

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА ИМ. Н.А. СЕМАШКО»**

ПРИКАЗ



г. Симферополь

№ 154

**Об утверждении дополнительного прейскуранта и перечня
на платные медицинские услуги**

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 11.05.2023г. №736 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг», приказа Министерства здравоохранения Республики Крым от 07.11.2023г. №2154 «Об утверждении Порядка определения цен (тарифов) на платные медицинские услуги и условий использования материальнотехнической базы и привлечение медицинских работников для оказания платных медицинских услуг, предоставляемых медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Крым», приказа Министерства здравоохранения Республики Крым от 27.10.2014г. №36 «Об утверждении Положения о порядке организации предоставления платных медицинских услуг государственными учреждениями, расположенными в Республике Крым», Устава ГБУЗ РК «РКБ им. Н. А. Семашко», с целью упорядочения предоставления платных медицинских услуг и более полного удовлетворения потребности граждан в медицинской помощи,

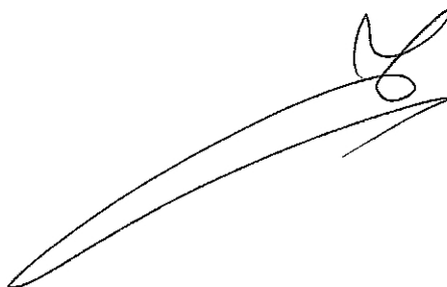
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 02.03.2026 года Прейскурант на платные медицинские услуги (Приложение №1).
2. Утвердить и ввести в действие с 02.03.2026 года Перечень к Прейскуранту на платные медицинские услуги (Приложение № 2).
3. Приказы по ГБУЗ РК «РКБ им. Н. А. Семашко» №307 от 05.04.22; №360 от 20.04.22; №433 от 18.05.22; №479 от 02.06.22; №515 от 16.06.22; №524 от 21.06.22; №551 от 28.06.22; №587 от 08.07.22; №594 от 12.07.22; №667 от 03.08.22; №672 от 05.08.22; №699 от 12.08.22; №712 от 16.08.22; №894 от 19.10.22; №911 от 24.10.22; №968 от 14.11.22; №994 от 23.11.22; №45 от 18.01.23; №117 от 06.02.23; №159 от 20.02.23; №260 от 21.03.23; 326 от 03.04.23; №332 от 05.04.23; №377 от 24.04.23; №449 от 15.05.23; №490 от 26.05.23; №515 от 31.05.23; №533 от 08.06.23; №548 от 15.06.23; №649 от 13.07.23; №750 от 22.08.23; №791 от 30.08.23; №807 от 04.09.23; №826 от 11.09.23; №851 от 21.09.23; №885 от 28.09.23; №908 от 09.10.23; №918 от 10.10.23; №950 от 23.10.23; №996 от 01.11.23; №1001 от 08.11.23; №1042 от 22.11.23; №1067 от 29.11.23; №1082 от 04.12.23; №1105 от 12.12.23; №12 от

10.01.24;№30 от 17.01.24;№91 от 02.02.24;№125 от 12.02.24;№151 от
16.02.24;№165 от 20.02.24;№219 от 05.03.24;№243 от 14.03.24;№265 от
22.03.24;№280 от 26.03.24;№360 от 18.04.24;№378 от 24.04.24;№457 от
23.05.24;№507 от 03.06.24;№524 от 10.06.24;№540 от 18.06.24;№570 от
25.06.24;№580 от 27.06.24;№608 от 04.07.24;№612 от 05.07.24;№664 от
25.07.24;№751 от 27.08.24;№863 от 30.09.24;№989 от 12.11.24;№1001 от
15.11.24;№1031 от 26.11.24;№1073 от 05.12.24;№1169 от 26.12.24;№233 от
17.03.25;№307 от 07.04.25;№316 от 09.04.25;№464 от 04.06.25;№491 от
18.06.25;№548 от 07.07.25;№653 от 13.08.25;№866 от 21.10.25;№946 от
18.11.25;№76 от 30.01.26 утвержденных ранее, считать утратившими силу.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на главного бухгалтера Семерунь Л. П.

Главный врач



И. Г. Чемоданов



ПРЕЙСКУРАНТ
 платных медицинских услуг, оказываемых в
 БУЗ РК "РКБ им.Н.А.Семашко"

Код номенклатуры	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ			
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ			
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога в поликлинике, первичный	консультация	1800
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога в поликлинике, повторный	консультация	1500
B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	консультация	1500
B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	консультация	1300
B01.028.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога в условиях стационара, первичный	консультация	2000
B01.028.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога в условиях стационара, повторный	консультация	1800
B01.028.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога кандидата медицинских наук, первичный	консультация	2500
B01.028.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога кандидата медицинских наук, повторный	консультация	2300
B01.028.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Оториноларингологии, первичный	консультация	2500
B01.028.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Оториноларингологии, повторный	консультация	2300
МЕДИЦИНСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ			
A11.08.016.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	манипуляция	137
A11.08.016.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	манипуляция	137
A11.08.020	Введение лекарственных препаратов интраназально (анемизация слизистой носа)	манипуляция	100
A16.08.016	Промывание лагун миндалины, гайморовых пазух (1 промывание)	манипуляция	300
A03.08.004	Риноскопия	манипуляция	457
A03.08.004	Задняя риноскопия	манипуляция	145
A11.25.007	Промывание среднего уха	манипуляция	165
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	манипуляция	455
A16.25.007	Удаление ушной серы	манипуляция	170
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	манипуляция	275
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	манипуляция	612
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	манипуляция	837
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	манипуляция	365
A12.25.001	Тональная аудиометрия	исследование	850
МАЛЫЕ ИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА			
A 16.08.023	Диагностическая пункция гайморовых пазух	законченный случай	1245
КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ			
A 16.08.023/B01.028.003	Лечение гайморита. Стационар 4 дня	законченный случай	17375
A 16.08.023/B01.028.003	Лечение гайморита. Стационар 7 дней	законченный случай	30200
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ			
I/B01.003.004.010/A08.30.0	Смещение носовой перегородки. Гипертрофия носовой перегородки. Операция. Общий наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай	42420
I/B01.003.004.001/A08.30.0	Смещение носовой перегородки. Гипертрофия носовой перегородки. Операция. Местная анестезия. Гистология. Стационар.	законченный случай	35910
I/B01.003.004.010/A08.30.0	Хронический тонзиллит. Операция. Общий наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай	45780
I/B01.003.004.001/A08.30.0	Хронический тонзиллит. Операция. Местная анестезия. Гистология. Стационар.	законченный случай	35400
B01.003.004.010/A08.30.04	Полипозная дегенерация верхнечелюстного синуса. Хронический гипертрофический верхнечелюстной синусит. Операция. Общий наркоз. Стационар.	законченный случай	46170
B01.003.004.001/A08.30.04	Полипозная дегенерация верхнечелюстного синуса. Хронический гипертрофический верхнечелюстной синусит. Операция. Местная анестезия. Гистология. Стационар.	законченный случай	35745
B01.003.004.010/A08.30.04	Полли носости носа (коанальный, назофарингиальный, этмоидальный). Операция. Общий наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай	45435
B01.003.004.001/A08.30.04	Полли носости носа (коанальный, назофарингиальный, этмоидальный). Операция. Местная анестезия. Гистология. Стационар.	законченный случай	35075
B01.003.004.010/A08.30.04	Киста или мукоцеле верхнечелюстного синуса. Инородное тело в носовом синусе. Операция. Общий наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай	45838
B01.003.004.001/A08.30.04	Киста или мукоцеле верхнечелюстного синуса. Инородное тело в носовом синусе. Операция. Местная анестезия. Гистология. Стационар.	законченный случай	35460
I.003.004.010/A08.30.046.0	Прочие операции на ЛОР-органах. Общий наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай	47100
I.003.004.001/A08.30.046.0	Прочие операции на ЛОР-органах. Местная анестезия. Гистология. Стационар.	законченный случай	36625
ХИРУРГИЯ			
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ			
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	консультация	1800
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	консультация	1500
B01.057.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга в условиях стационара, первичный	консультация	2000
B01.057.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга в условиях стационара, повторный	консультация	1800
B01.057.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга кандидата медицинских наук, первичный	консультация	2500
B01.057.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга кандидата медицинских наук, повторный	консультация	2300
B01.057.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Хирургии, первичный	консультация	2500
B01.057.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Хирургии, повторный	консультация	2300
МАЛЫЕ ИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА			
A11.30.024.001 A08.30.016	Пункция (ТАПБ) маточных тканей под контролем ультразвукового исследования. Цитологическое исследование микробиоптата пункцией опухоли, опухолеподобных образований мягких тканей	законченный случай	5900
A11.06.001.001 A08.06.001	Пункция (ТАПБ) лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования. Консультация хирурга. Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	законченный случай	5900
A11.06.002.001 A08.06.002	Трепанбиопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла (реактивные лимфаденопатии)	законченный случай	12700
A11.14.001.001 A08.14.001	Трепанбиопсия печени под контролем ультразвукового исследования. Дневной стационар. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала пункционной биопсии печени	законченный случай	18500
A11.20.010.003 A08.20.015	Пункция (ТАПБ) новообразований молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования. Цитологическое исследование микробиоптата тканей молочной железы	законченный случай	5900
A11.20.010.004 A08.20.009	Трепанбиопсия новообразований молочной железы под контролем ультразвукового исследования. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала молочной железы (доброкачественные новообразования, фиброно-кистозная болезнь)	законченный случай	12500
A11.22.002.001 A08.22.004	Пункция шитовидной или парашитовидной железы под контролем ультразвукового исследования. Цитологическое исследование микробиоптата тканей шитовидной железы	законченный случай	5900
A16.14.007.001	Дренирование желчного пузыря (холестецистома) под контролем ультразвукового исследования. Аналгоседация. Стационар 1 день	законченный случай	26850
A16.14.018.001 A08.14.004	Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования. Аналгоседация. Дневной стационар. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала пункционной биопсии печени	законченный случай	26755
A16.14.020.001	Наружное дренирование желчных протоков (холангистомы) под контролем ультразвукового исследования. Аналгоседация. Стационар 1 день	законченный случай	28830

A16.14.035.002	Чрезкожная пункционная алкоголизация кист печени под контролем ультразвукового исследования. Дневной стационар. Гистология (цитология)	законченный случай	10200
A16.30.006.002	Лапароскопия под контролем ультразвукового исследования. Дневной стационар	законченный случай	14550
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	законченный случай	9500
A16.14.035.004 A08.14.002	Окклюзия кист печени через дренирующий катетер под контролем ультразвукового исследования. Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени. Аналгоседация. Стационар 1 день	законченный случай	26200
A16.14.035.006 A08.14.001	Дренирование эхинококковых кист печени с удалением хитиновой оболочки под контролем ультразвукового исследования. Аналгоседация. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала печени (кисты, гранулематозное воспаление). Стационар 1 день. Перевязки	законченный случай	33000
A16.15.015.001 A08.15.001	Дренирование кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования. Аналгоседация. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала поджелудочной железы (кисты). Стационар 1 день	законченный случай	30130
0.043.001 A26.30.001 A26.30.001	Дренирование абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования. Аналгоседация. Стационар 1 день. Бактериологический посев жидкости из брюшной полости и забрюшинного пространства на стерильность, определение чувствительности к антибиотикам	законченный случай	24185
0.043.003 A26.30.001 A26.30.001	Дренирование брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем ультразвукового исследования. Аналгоседация. Стационар 1 день. Бактериологический посев жидкости из брюшной полости и забрюшинного пространства на стерильность, определение чувствительности к антибиотикам	законченный случай	25210
A16.30.043.003 A26.30.001	Пункция асцитической жидкости брюшной полости (для цитологического, бактериологического, биохимического исследования) под контролем ультразвукового исследования. Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, определение чувствительности к антибиотикам	законченный случай	5900
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ			
/B01.003.004.010/A08.30.0	Послеоперационная вентральная грыжа. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай	99570
/B01.003.004.010/A08.30.0	Паховая грыжа лапароскопическая. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай	73525
/B01.003.004.010/A08.30.012	Паховая грыжа. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай	61300
/B01.003.004.010/A08.30.0	Пупочная грыжа. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай	44960
/B01.003.004.010/A08.14.0	Лапароскопическая холецистэктомия. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай	62100
01.003.004.010/A08.22.003	Широкая и паразитовидная желса. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай	77500
/B01.003.004.010/A08.14.0	Хронический калькулезный холецистит. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай	78790
003.004.010/A08.30.046.0	Липома шеи. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай	56600
/B01.003.004.010/A08.30.046.0	Абдоменопластика. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай	101390
A16.16.017.016/B01.003.0	Продольная резекция желудка - лапароскопия. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай	265950
A16.16.017.016/B01.003.0	Продольная резекция желудка (без стомы) сшивающего степлера и кассет). Операция. Наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай	113100
A16.16.017.015/B01.003.0	Продольная резекция желудка - лапаротомия. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай	110720
A16.16.064.001	Минигастроэнтерит. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар	законченный случай	263830
A16.20.031/B01.003.004.0	Удаление фиброаденомы молочной железы. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар	законченный случай	55800
ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ			
111/B01.003.004.010/B01.0	Верхняя блефаропластика. Операция. Наркоз. Стационар	законченный случай	65000
83.002/B01.003.004.010/B01.0	Установка имплантата грудной клетки (без стомы имплантата). Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай	68700
СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ			
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ			
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный	консультация	1800
B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга повторный	консультация	1500
B01.043.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга в условиях стационара, первичный	консультация	2000
B01.043.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга в условиях стационара, повторный	консультация	1800
B01.043.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга кандидата медицинских наук, первичный	консультация	2500
B01.043.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга кандидата медицинских наук, повторный	консультация	2300
B01.043.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Сердечно-сосудистой хирургии, первичный	консультация	2500
B01.043.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Сердечно-сосудистой хирургии, повторный	консультация	2300
МАЛЫЕ ИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА			
2.12.003.001/B01.003.004.0	Эндовенозная лазерная коагуляция варикозно-расширенных вен нижних конечностей. Местная анестезия. Дневной стационар.	законченный случай	28980
03.001/B01.043.005/B01.000	Эндовенозная лазерная коагуляция варикозно-расширенных вен нижних конечностей. Общий наркоз. Стационар	законченный случай	39935
ДИАГНОСТИКА			
A06.12.012/B01.043.005	Ангиография магистральных и периферических артерий.	исследование	24780
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ			
A16.12.038.007/B01.003.0	Операция на магистральных артериях. Подвздошно-бедренное аллопротезирование с сочетанной анестезией. Лабораторные и диагностические исследования. Гистология. Операция. Стационар.	законченный случай	251900
A16.12.038.010/B01.003.0	Операция на магистральных артериях. Арто-бедренное бифункциональное протезирование. Лабораторные и диагностические исследования. Гистология. Операция. Сочетанная анестезия. Стационар	законченный случай	318600
04.01/A08.12.001/B01.000	Варикозное расширение вен. Лабораторные исследования. Гистология. Операция. Наркоз. Стационар	законченный случай	45400
/B01.003.004.010/A08.12.0	Резекция бедренной артерии. Лабораторные и диагностические исследования. Гистология. Операция. Наркоз. Стационар	законченный случай	270000
018/B01.003.004.010/B01.0	Ушивание хронического дефекта сосуда (артерий, вен). Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Стационар	законченный случай	79000
A16.12.027	Имплантиция кавы-фильтра	законченный случай	32170
A16.12.008.002/A16.12.000	Каротидная эндаректомия. Местная анестезия. Операция. Гистология. Стационар	законченный случай	68800
A16.12.008.002/A16.12.000	Каротидная эндаректомия. Общий наркоз. Операция. Гистология. Стационар	законченный случай	91500
0.033.001/A16.12.033/B01.0	Формирование артериовенозной фистулы для проведения гемодиализа. Стационар	законченный случай	17000
КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ			
A25.12.001/B01.043.005	Консервативная терапия атеросклероза сосудов нижних конечностей (Актовегин). Лабораторные и диагностические исследования. Стационар	законченный случай	75000
A25.12.001/B01.043.005	Консервативная терапия атеросклероза сосудов нижних конечностей (Алпростадил). Лабораторные и диагностические исследования. Стационар.	законченный случай	78900
A25.12.001/B01.043.005	Консервативная терапия патологии венозной системы. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар	законченный случай	75000
A25.12.001/B01.043.005	Консервативная терапия лимфостаза конечностей. Стационар.	законченный случай	75000
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ			
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ			
B01.068.001	Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга первичный	консультация	1800
B01.068.002	Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга повторный	консультация	1500
B01.068.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга в условиях стационара, первичный	консультация	2000
B01.068.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга в условиях стационара, повторный	консультация	1800
B01.068.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга кандидата медицинских наук, первичный	консультация	2500
B01.068.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга кандидата медицинских наук, повторный	консультация	2300

A03.20.001	Кольпоскопия			
20.001/A11.20.011/A08.20	Кольпоскопия с биопсией шейки матки (взятие, гистология)	исследование		1500
A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) без учета стоимости медицинского изделия	исследование		4950
A11.20.042	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) без учета стоимости медицинского изделия	манипуляция		1000
A11.20.011	Биопсия шейки матки (взятие, гистология)	манипуляция		1000
A16.20.036.004	Ковалудия эрозии шейки матки	исследование		3680
A11.20.041	Введение внутриматочной спирали (без учета стоимости медицинского изделия)	исследование		1200
A11.20.042	Удаление внутриматочной спирали (без учета стоимости медицинского изделия)	манипуляция		1000
МАЛЫЕ ИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА				
A 16.20.037	Медикаментозное прерывание беременности. Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога, первичный и повторный. УЗИ комбинированное ТА+ТВ	законченный случай		15100
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ				
A11.20.008/B01.003.004.0	Выкидыш до 22 недель беременности. Операция. Внутривенный наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай		37860
A16.20.101/B01.003.004.0	Воспалительные заболевания органов малого таза (бартолинит). Операция. Внутривенный наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай		16100
A16.20.001.001/B01.003.0	Разрыв кисты яичника. Операция. Эндотрахеальный наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай		39890
A16.20.001.001/B01.003.0	Перекрут кисты яичника. Операция. Внутривенный наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай		40000
A16.20.035.001/B01.003.0	Лапароскопия. Консервативная миомэктомия. Операция. Эндотрахеальный наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай		142200
A16.20.012/B01.003.004.0	Влагалищная тотальная гистерэктомия без придатков. Операция. Эндотрахеальный наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай		70935
A16.20.026.001/B01.003.0	Лапароскопия. Сальпингоофимбриоооариолизис. Эндотрахеальный наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай		50300
A16.20.011.003/B01.003.0	Лапароскопия. Тотальная гистерэктомия с придатками. Эндотрахеальный наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай		129700
A16.20.010.001/B01.003.0	Лапароскопия. Субтотальная гистерэктомия с придатков. Эндотрахеальный наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай		128050
A16.20.001.001/B01.003.0	Лапароскопия. Цистэктомия. Операция. Эндотрахеальный наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай		51300
A16.20.004.001/B01.003.0	Лапароскопия. Тубэктомия. Операция. Эндотрахеальный наркоз. Лабораторные исследования. Гистология. Стационар.	законченный случай		45000
A03.20.003.001/B01.003.0	Гистерорезектоскопия. Операция. Внутривенный наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай		23000
A03.20.003.001/B01.003.0	Гистерорезектоскопия. Операция. Спинномозговая анестезия. Гистология. Стационар.	законченный случай		23300
A11.20.008/B01.003.004.0	Несостоявшийся выкидыш при беременности до 12 недель. Выскабливание полости матки. Внутривенный наркоз. Кардиостимулирование плода по культуре хорiona (абортный материал). Гистология. Стационар.	законченный случай		28580
A11.20.008/B01.003.004.0	Несостоявшийся выкидыш при беременности до 12 недель. Выскабливание полости матки. Внутривенный наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай		20530
A16.20.055/B01.003.004.0	Беременность 14-22 недели. Истмико-цервикальная недостаточность. Серкляж шейки матки. Операция. Внутривенный наркоз. Стационар.	законченный случай		20100
A16.20.028/B01.003.004.0	Пластика передней/задней стенки влагалища. Эндотрахеальный наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай		48350
A16.20.039.001/A03.20.003.001	Лапароскопия. Иссечение послеоперационного рубца. Метропластика. Гистероскопия. Эндотрахеальный наркоз. Лабораторные исследования. Гистология. Стационар. Послеоперационное стационарное лечение	законченный случай		144700
A16.20.011/B01.003.004.0	Лапаротомия. Экстирпация матки. Операция. Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия. Гистология. Стационар.	законченный случай		59800
КАРДИОЛОГИЯ				
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ				
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный			1800
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	консультация		1500
B01.015.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога в условиях стационара, первичный	консультация		2000
B01.015.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога в условиях стационара, повторный	консультация		1800
B01.015.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога кандидата медицинских наук, первичный	консультация		2500
B01.015.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога кандидата медицинских наук, повторный	консультация		2300
B01.015.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, первичный	консультация		2500
B01.015.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, повторный	консультация		2300
A16.10.015.002	Проверка (настройка) кардиостимулятора	консультация		2000
МАЛЫЕ ИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА				
006/B01.003.004.009/B01.04.009	Коронарография и вентрикулография (анестезия, стационар)	законченный случай		39800
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ				
A16.10.014.002/B01.003.04.009	Трансвенозная имплантация однокammerного ИВР. Однокammerный электрокардиостимулятор с частотной адаптацией. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай		152230
A16.10.014.003/B01.003.04.009/B01.003.003	Трансвенозная имплантация двухкammerного ИВР. Двухкammerный электрокардиостимулятор с частотной адаптацией. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай		181100
A16.10.015/B01.003.004.009/B01.003.003	Замена двухкammerного ИВР. Двухкammerный электрокардиостимулятор с частотной адаптацией. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай		177100
A16.12.028.003/B01.003.0	Скелетирование коронарных артерий (1 стента). Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай		215000
A16.12.028.003/B01.003.0	Скелетирование коронарных артерий (2 стента). Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай		250320
A16.12.028.003/B01.003.0	Скелетирование коронарных артерий (3 стента). Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай		285640
A16.12.004.001 АКШ с ИК, A16.12.004.002 АКШ	Аорто-коронарное шунтирование. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай		500020
B01.015.005	Стационарное лечение	законченный случай		46800
A16.12.004.003 АКШ сочетанная с протезированием клапанов,	Протезирование клапана сердца. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай		576380
A16.12.004.004 АКШ сочетанная с пластикой клапанов,				
A16.12.011.002 Резекция аорты с протезированием,				
A16.10.003.005 Протез МК, A16.10.003.006 Протез АК, A16.10.003.007 Протез				
УРОЛОГИЯ				
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ				
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный			1800
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	консультация		1500
B01.053.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача в условиях стационара, первичный	консультация		2000
B01.053.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача в условиях стационара, повторный	консультация		1800
B01.053.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача кандидата медицинских наук, первичный	консультация		2500
B01.053.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача кандидата медицинских наук, повторный	консультация		2300
B01.053.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, первичный	консультация		2500
B01.053.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, повторный	консультация		2300
МЕДИЦИНСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
A21.21.001 М	Массаж предстательной железы			600
A03.28.001	Цистоскопия	манипуляция		3000
A12.28.006	Урофлоуметрия	манипуляция		1000
A12.28.007	Цистометрия	манипуляция		10500

A03.28.005	Профиллометрия	манипуляция	9000
A11.28.009	Интстиляция мочевого пузыря	манипуляция	750
A06.28.007	Восходящая цистография	манипуляция	2500
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	манипуляция	1000
28.006/A12.28.007/A03.28	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ). Диагностическая медицинская процедура, необходимая для проверки состояния и функционирования нижних отделов мочевыводящей системы, (в стоимость услуги входит консультация врача-уролога).	законченный случай	22500
A11.21.004	Сбор секрета простаты	манипуляция	500
МАЛЫЕ ИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА			
A16.28.001.001/B01.003.004.001/B01.053.006	Перкутанная эхоконтролируемая нефростомия. Малоинвазивное оперативное вмешательство. Местная анестезия. Стационар.	законченный случай	29800
A16.28.089/B01.003.004.001/B01.053.006	Перкутанная эхоконтролируемая пункция кист почек. Малоинвазивное оперативное вмешательство. Местная анестезия. Стационар.	законченный случай	18000
A16.28.025/B01.003.004.001/B01.053.006	Троакарная эпицистостомия. Малоинвазивное оперативное вмешательство. Местная анестезия. Стационар.	законченный случай	21710
A22.28.001/B01.003.004.001/B01.053.006	Дистанционная ультразвуковая высокочастотная литотрипсия (ДУВЛТ). Малоинвазивное оперативное вмешательство. Местная анестезия. Стационар.	законченный случай	20720
A11.21.003.001/B01.053.004	Биопсия предстательной железы. Стационар. Гистология.	законченный случай	16600
A11.28.001.001/B01.053.004	Биопсия новообразований почки. Стационар. Гистология.	законченный случай	16600
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ			
A22.28.002/A16.28.049/B01.013/B01.003.004.010/B01.045/B01.003.004.010/B01.050/B01.003.004.010/B01.16.28.023/B01.003.004.010	Микроперкутанная лазерная нефролитотрипсия. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай	86300
A16.28.023	Стентирование мочеточника	законченный случай	11940
013/B01.003.004.010/B01.045/B01.003.004.010/B01.050/B01.003.004.010/B01.16.28.023/B01.003.004.010	Фимоз. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай	17610
045/B01.003.004.010/B01.050/B01.003.004.010/B01.16.28.023/B01.003.004.010	Варикоцеле. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай	25420
050/B01.003.004.010/B01.16.28.023/B01.003.004.010	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия камня мочеточника. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай	28525
16.28.023/B01.003.004.010	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия камня мочеточника. Стентирование мочеточника. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай	48550
024/B01.003.004.001/B01.024/B01.003.004.007/B01.024/B01.003.004.010/B01.1.001/B01.003.004.010/B01.029/B01.003.004.010/B01.026/B01.003.004.010/B01.0.001/B01.003.004.010/B01.049/B01.003.004.010/B01.095/B01.003.004.010/B01.072/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.021/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.033/B01.003.004.010/B01.003/B01.003.004.010/B01.006/B01.003.004.010/B01.002/B01.003.004.010/B01.016.28.004/B01.053.006	Операция на наружных половых органах. Местная анестезия. Стационар.	законченный случай	17845
024/B01.003.004.007/B01.024/B01.003.004.010/B01.1.001/B01.003.004.010/B01.029/B01.003.004.010/B01.026/B01.003.004.010/B01.0.001/B01.003.004.010/B01.049/B01.003.004.010/B01.095/B01.003.004.010/B01.072/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.021/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.033/B01.003.004.010/B01.003/B01.003.004.010/B01.006/B01.003.004.010/B01.002/B01.003.004.010/B01.016.28.004/B01.053.006	Операция на наружных половых органах. Спинально-могочная анестезия. Стационар.	законченный случай	18000
024/B01.003.004.010/B01.1.001/B01.003.004.010/B01.029/B01.003.004.010/B01.026/B01.003.004.010/B01.0.001/B01.003.004.010/B01.049/B01.003.004.010/B01.095/B01.003.004.010/B01.072/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.021/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.033/B01.003.004.010/B01.003/B01.003.004.010/B01.006/B01.003.004.010/B01.002/B01.003.004.010/B01.016.28.004/B01.053.006	Операция под общим наркозом. Гистология. Стационар.	законченный случай	22740
029/B01.003.004.010/B01.026/B01.003.004.010/B01.0.001/B01.003.004.010/B01.049/B01.003.004.010/B01.095/B01.003.004.010/B01.072/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.021/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.033/B01.003.004.010/B01.003/B01.003.004.010/B01.006/B01.003.004.010/B01.002/B01.003.004.010/B01.016.28.004/B01.053.006	Лапароскопические операции на органах мочеполовой системы. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай	70450
029/B01.003.004.010/B01.026/B01.003.004.010/B01.0.001/B01.003.004.010/B01.049/B01.003.004.010/B01.095/B01.003.004.010/B01.072/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.021/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.033/B01.003.004.010/B01.003/B01.003.004.010/B01.006/B01.003.004.010/B01.002/B01.003.004.010/B01.016.28.004/B01.053.006	Операция. Наркоз. Стационар. Гистология.	законченный случай	49650
026/B01.003.004.010/B01.0.001/B01.003.004.010/B01.049/B01.003.004.010/B01.095/B01.003.004.010/B01.072/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.021/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.033/B01.003.004.010/B01.003/B01.003.004.010/B01.006/B01.003.004.010/B01.002/B01.003.004.010/B01.016.28.004/B01.053.006	Резекция стенки мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай	41635
026/B01.003.004.010/B01.0.001/B01.003.004.010/B01.049/B01.003.004.010/B01.095/B01.003.004.010/B01.072/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.021/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.033/B01.003.004.010/B01.003/B01.003.004.010/B01.006/B01.003.004.010/B01.002/B01.003.004.010/B01.016.28.004/B01.053.006	Лейкоплакия мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай	19950
0.001/B01.003.004.010/B01.049/B01.003.004.010/B01.095/B01.003.004.010/B01.072/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.021/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.033/B01.003.004.010/B01.003/B01.003.004.010/B01.006/B01.003.004.010/B01.002/B01.003.004.010/B01.016.28.004/B01.053.006	Контактная литотрипсия. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай	48570
049/B01.003.004.010/B01.095/B01.003.004.010/B01.072/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.021/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.033/B01.003.004.010/B01.003/B01.003.004.010/B01.006/B01.003.004.010/B01.002/B01.003.004.010/B01.016.28.004/B01.053.006	Эмболизация гонадных вен. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования. Гистология.	законченный случай	131100
095/B01.003.004.010/B01.072/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.021/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.033/B01.003.004.010/B01.003/B01.003.004.010/B01.006/B01.003.004.010/B01.002/B01.003.004.010/B01.016.28.004/B01.053.006	Ушивание разрыва мочевого пузыря, ревизия мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай	41430
072/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.021/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.033/B01.003.004.010/B01.003/B01.003.004.010/B01.006/B01.003.004.010/B01.002/B01.003.004.010/B01.016.28.004/B01.053.006	Цистостомия. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай	34745
028/B01.003.004.010/B01.021/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.033/B01.003.004.010/B01.003/B01.003.004.010/B01.006/B01.003.004.010/B01.002/B01.003.004.010/B01.016.28.004/B01.053.006	Иссечение дивертикула мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай	43380
021/B01.003.004.010/B01.028/B01.003.004.010/B01.033/B01.003.004.010/B01.003/B01.003.004.010/B01.006/B01.003.004.010/B01.002/B01.003.004.010/B01.016.28.004/B01.053.006	Коагуляция (ЭКГ) опухоли на вскрытом мочевом пузыре. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай	37500
028/B01.003.004.010/B01.033/B01.003.004.010/B01.003/B01.003.004.010/B01.006/B01.003.004.010/B01.002/B01.003.004.010/B01.016.28.004/B01.053.006	Эндоскопическое удаление кисты почки. Операция. Наркоз. Стационар. Гистология.	законченный случай	33520
033/B01.003.004.010/B01.003/B01.003.004.010/B01.006/B01.003.004.010/B01.002/B01.003.004.010/B01.016.28.004/B01.053.006	Ушивание пузырно-влагалищного свища. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай	40500
003/B01.003.004.010/B01.006/B01.003.004.010/B01.002/B01.003.004.010/B01.016.28.004/B01.053.006	Аденома простаты. Операция. Наркоз. Стационар. Гистология.	законченный случай	69600
006/B01.003.004.010/B01.002/B01.003.004.010/B01.016.28.004/B01.053.006	Простатэктомия. Операция. Наркоз. Стационар. Гистология.	законченный случай	62655
002/B01.003.004.010/B01.016.28.004/B01.053.006	Трансуретральная резекция простаты. Операция. Наркоз. Стационар. Гистология.	законченный случай	61360
8.001/B01.003.004.010/B01.016.28.004/B01.053.006	Петлевая пластика уретры. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай	85875
01.002/B01.003.004.010/B01.016.28.004/B01.053.006	Эмболизация предстательной железы. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай	237430
A16.28.004/B01.053.006	Нефрэктомия (Удаление почки). Операция. Наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай	93400
A16.21.019.002/B01.053.006	Фаллопротезирование (Эндофаллопротез гидравлический, трёхкомпонентный. С антибактериальным покрытием "Ингибизон" (InhibiZone). Boston Scientific). Операция. Спинально-могочная анестезия. Стационар.	законченный случай	428000
A16.21.019.002/B01.053.006	Фаллопротезирование (Эндофаллопротез гидравлический, трёхкомпонентный. С антибактериальным покрытием "Ингибизон" (InhibiZone). Boston Scientific). Операция. Эндотрахеальный наркоз. Стационар.	законченный случай	500415
A16.21.019.001/B01.053.006	Фаллопротезирование (Пениальный имплант однокомпонентный съёмный Promedon Tube). Операция. Эндотрахеальный наркоз. Стационар.	законченный случай	115000
ПРОКТОЛОГИЯ			
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ			
B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	консультация	1800
B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	консультация	1500
B01.018.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача в условиях стационара, первичный	консультация	2000
B01.018.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача в условиях стационара, повторный	консультация	1800
B01.018.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача кандидата медицинских наук, первичный	консультация	2500
B01.018.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача кандидата медицинских наук, повторный	консультация	2300
B01.018.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, первичный	консультация	2500
B01.018.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, повторный	консультация	2300
ДИАГНОСТИКА			
A03.19.002	Ректороманоскопия диагностическая	исследование	2000
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ			
A16.19.013/A03.19.002	Геморрой. Ректороманоскопия. Общий наркоз. Операция. Гистология. Стационар.	законченный случай	68880
A16.19.006.003/A03.19.002	Иссечение параректального свища. Ректороманоскопия. Общий наркоз. Операция. Гистология. Стационар.	законченный случай	84395
A03.19.002	Закрытая геморроидэктомия. Ректороманоскопия. Общий наркоз. Операция. Гистология. Стационар.	законченный случай	70000
A03.19.002	Иссечение эпителиальных копчиковых ходов. Ректороманоскопия. Общий наркоз. Операция. Гистология. Стационар.	законченный случай	84428
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ			
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ			
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	консультация	1800
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	консультация	1500
B01.004.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога в условиях стационара, первичный	консультация	2000
B01.004.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога в условиях стационара, повторный	консультация	1800
B01.004.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога кандидата медицинских наук, первичный	консультация	2500
B01.004.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога кандидата медицинских наук, повторный	консультация	2300
B01.004.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Гастроэнтерологии, первичный	консультация	2500
B01.004.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Гастроэнтерологии, повторный	консультация	2300
ДИАГНОСТИКА			
A.09.16014.001	Мониторинг pH пищевода и желудка	исследование	2500
НЕВРОЛОГИЯ			
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ			
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	консультация	1800
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	консультация	1500
B01.023.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога в условиях стационара, первичный	консультация	2000
B01.023.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога в условиях стационара, повторный	консультация	1800
B01.023.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога кандидата медицинских наук, первичный	консультация	2500
B01.023.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога кандидата медицинских наук, повторный	консультация	2300
B01.023.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Неврологии, первичный	консультация	2500
B01.023.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Неврологии, повторный	консультация	2300
МЕДИЦИНСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ			
A11.23.003.001	Паравертебральная блокада	процедура	2000

ДИАГНОСТИКА			
A12.12.001	Вегетативные пробы и фотоплетизмография	исследование	2100
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ			
B01.003.001	Прием (осмотр, консультация) врачом анестезиологом-реаниматологом	консультация	2000
B01.003.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением	консультация	2500
B01.003.004.009	Аналгоседация при чрезпищеводной эхокардиографии	манипуляция	3000
B01.003.004.009	Аналгоседация при исследовании МРТ	манипуляция	4500
B01.003.004.009	Аналгоседация при диагностической фиброгастродуоденоскопии	манипуляция	4500
B01.003.004.009	Аналгоседация при диагностической фиброколоноскопии	манипуляция	7000
B01.003.004.009	Аналгоседация при диагностической фиброгастродуоденоскопии и фиброколоноскопии	манипуляция	8500
B 01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	манипуляция	20000
A18.05.012	Гемотранфузия	процедура	21500
	Свежемороженая плазма 0,1л		2 522,81
	Эритроцитная масса 0,1л		1 967,94
СП МЕДИЦИНСКИЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ			
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	консультация	1800
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	консультация	1500
B01.029.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача в условиях стационара, первичный	консультация	2000
B01.029.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача в условиях стационара, повторный	консультация	1800
B01.029.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача кандидата медицинских наук, первичный	консультация	2500
B01.029.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача кандидата медицинских наук, повторный	консультация	2300
B01.029.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, первичный	консультация	2500
B01.029.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, повторный	консультация	2300
ДИАГНОСТИКА			
B03.029.001	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения	исследование	1500
B03.029.002	Комплекс исследований для диагностики глаукомы	исследование	2000
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	исследование	1000
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	исследование	1000
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	исследование	1100
A02.26.020	Тест Ширмера	исследование	350
A03.26.001	Биомикроскопия	исследование	500
A12.26.005	Пневмотонометрия	исследование	500
A03.26.008/A03.26.009	Рефрактометрия+кератометрия	исследование	500
A02.26.004	Визометрия	исследование	500
A02.26.003	Офтальмоскопия	исследование	500
A02.26.005	Периметрия Хамфри (определение границ поля зрения и светочувствительность глаз с помощью анализатора Хамфри)	исследование	1500
A02.26.005	Периметрия компьютерная (определение границ поля зрения (тракциды видимого глазом пространства) и выявление нарушений в нём)	исследование	1500
A04.26.002	A-сканирование глаза (эхобиометрия) одномерное ультразвуковое исследование глазного яблока и его структуры	исследование	550
A04.26.002.01	A-сканирование глаза (эхобиометрия) одномерное ультразвуковое исследование глазных яблок и его структур	исследование	800
A04.26.002	B- сканирование одного глаза (Ультразвуковое исследование глазного яблока)	исследование	1000
A04.26.002.01	B- сканирование обоих глаз (Ультразвуковое исследование глазных яблок)	исследование	1500
A05.26.007	Оптическая когерентная томография (ОКТ) одного глаза	исследование	1500
A05.26.007	Оптическая когерентная томография (ОКТ) двух глаз	исследование	2500
A12.26.019	Видеокаратотопография одного глаза	исследование	500
A12.26.019.01	Видеокаратотопография обоих глаз	исследование	800
A03.26.012	Эндотелиальная микроскопия роговицы одного глаза	исследование	300
A03.26.012.01	Эндотелиальная микроскопия роговицы обоих глаз	исследование	500
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия одного глаза (расчёт интраокулярной линзы (ИОЛ))	исследование	1200
A04.26.004.01	Ультразвуковая биометрия глаз (расчёт интраокулярной линзы (ИОЛ))	исследование	2000
A03.26.019	Ангио-ОКТ (оптическая когерентная томография с ангиографией, ОКТ-ангиография) одного глаза	исследование	400
A03.26.019.01	Ангио-ОКТ (оптическая когерентная томография с ангиографией, ОКТ-ангиография) обоих глаз	исследование	700
A03.26.005.001	Биомикротомография глазного дна с использованием фундус-камеры	исследование	550
МЕДИЦИНСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ			
A11.26.004	Зондирование с промыванием слезного канала одного глаза	процедура	1200
A11.26.004.01	Зондирование с промыванием слезного канала обоих глаз	процедура	2000
A21.26.001	Массаж одного века	процедура	450
A21.26.001.01	Массаж век	процедура	700
ФИЗИОТЕРАПИЯ			
A22.26.032	Лазерная стимуляция сетчатки глаза	процедура	330
A17.30.017	УВЧ-терапия	процедура	300
A17.30.025	Магнитотерапия	процедура	350
A17.30.024	Электрофорез	процедура	355
A17.30.034	Фонофорез	процедура	400
A17.01.007	Дарсонвализация	процедура	350
ЛАЗЕРНАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ			
A16.26.097	УАС-лазерная капсулотомия (лазерная дисцизия вторичной катаракты), 1 глаз	законченный случай	7000
A22.26.029	Периферическая лазерная коагуляция, 1 глаз	законченный случай	7000
A22.26.023	SLT - селективная лазерная трабекулопластика, 1 глаз	законченный случай	7000
A22.26.023	ЛТП - лазерная трабекулопластика, 1 глаз	законченный случай	7000
A22.26.029	ОЛК - ограничительная лазерная коагуляция	законченный случай	7000
A22.26.010	ПРЛК — панретинальная лазерная коагуляция сетчатки 1 этап	законченный случай	7000
A22.26.010	ПРЛК — панретинальная лазерная коагуляция сетчатки 2 этап	законченный случай	6000
A22.26.010	ПРЛК — панретинальная лазерная коагуляция сетчатки 3 этап	законченный случай	5000
ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ			
A16.26.044	Удаление птеригиума, 1 категория	законченный случай	7500
A16.26.044	Удаление птеригиума, 2 категория	законченный случай	9500
A16.26.044	Удаление птеригиума, 3 категория	законченный случай	13000
A16.01.017	Удаление новообразования, 1 категория	законченный случай	6000
A16.01.017	Удаление новообразования, 2 категория	законченный случай	8000
A16.01.017	Удаление новообразования, 3 категория	законченный случай	11000
A16.26.024, A16.26.012	Блефаротомия, кантономия (ушивание угла глаза) 1 глаз	законченный случай	20000
A16.26.020	Устранение заворота (выворота) век (1 глаз)	законченный случай	25000
A16.26.022, A16.30.058.004	Коррекция блефарохалазиса 1 глаз, 1 категория	законченный случай	40000
A16.26.022, A16.30.058.004	Коррекция блефарохалазиса 1 глаз, 2 категория	законченный случай	75000
A16.26.022, A16.30.058.004	Коррекция блефарохалазиса 1 глаз, 3 категория	законченный случай	100000
A16.26.021.001	Исправлениептоза верхнего века, 1 глаз	законченный случай	50000
A16.26.014	Удаление контактного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	законченный случай	5000
A16.26.013	Удаление халязиона	законченный случай	8000
A16.01.037	Удаление ксантелазмы века одного века	законченный случай	8500
A16.26.096	Катаракта (мультифокальная торическая линза)	законченный случай	173000
A16.26.096	Катаракта (торическая линза)	законченный случай	80000
A16.26.096	Катаракта (мультифокальная линза)	законченный случай	118000

A16.26.096	Катаракта (длина с углубленным фокусом)		законченный случай	65600
A16.26.096	Катаракта (монофакальная длина)		законченный случай	57500
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ				
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный		консультация	1800
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный		консультация	1500
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный		консультация	1200
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный		консультация	1800
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный		консультация	1500
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный		консультация	1800
B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный		консультация	1500
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный		консультация	1800
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный		консультация	1500
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный		консультация	1800
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный		консультация	1500
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный		консультация	3000
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный		консультация	2300
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный		консультация	1800
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный		консультация	1500
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный		консультация	1800
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный		консультация	1500
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный		консультация	1800
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный		консультация	1500
B01.00.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стажиста первичный		консультация	2000
B01.00.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стажиста повторный		консультация	1800
B01.00.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача кандидата медицинских наук, первичный		консультация	2500
B01.00.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача кандидата медицинских наук, повторный		консультация	2300
B01.00.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, первичный		консультация	2500
B01.00.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, повторный		консультация	2300
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный		консультация	2000
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный		консультация	1800
A05.30.014	Анализ состава тела (биоимпедансометрия)		исследование	1500
B01.000.006	Консультация заместителя главного врача (внепланового специалиста МЗ РК)		консультация	3000
B01.035.001/A01.29.001	Выезд врача-психиатра для консультации в медицинскую организацию (без стоимости транспортных услуг)		консультация	4000
B01.000.007	Выезд врача для консультации в медицинскую организацию (без стоимости транспортных услуг)		консультация	3000
B0.010/A02.12.002/B01.070	Предерейсовый осмотр		осмотр	90
A01.30.010/A02.12.002	Послерейсовый осмотр		осмотр	75
B04.014.004	Вакцинация для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2. Векторная вакцина Спутник Лайт. (прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, индивидуальное и групповое профилактическое консультирование, вакцинация)		Осмотр врачом-терапевтом, процедура вакцинации	1300
B04.070.00	Проведение профилактического медицинского осмотра для поступления на работу (поступление в учебное заведение) с выдачей справки 086-у (без диагностических и лабораторных услуг)		законченный случай	963,05
B04.070.00	Проведение профилактического медицинского осмотра для поступления на работу (поступление в учебное заведение) с выдачей справки 086-у		законченный случай	1926,72
МЕДИЦИНСКИЕ МАНПУЛЯЦИИ				
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов		манипуляция	150
A11.12.003	Внутривенозное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)		манипуляция	350
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)		манипуляция	1000
СП ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР				
B01.001.004/B01.001.005	Ведение беременности полной с первичным пакетом		исследование	75316
B01.001.004/B01.001.005	Ведение беременности, II триместр		исследование	15155
B01.001.004/B01.001.005	Ведение беременности, III триместр		исследование	26351
B01.001.004/B01.001.005	Ведение беременности, I триместр с первичным пакетом		исследование	33810
B01.001.004/B01.001.005	Ведение беременности, II триместр с первичным пакетом		исследование	36271
B01.001.004/B01.001.005	Ведение беременности, III триместр с первичным пакетом		исследование	47467
B01.001.009	Физиологические роды. Лабораторные исследования.		исследование	30580
B01.001.010/B01.003.004.00	Физиологические роды с эпидуральной анестезией. Лабораторные исследования.		законченный случай	44500
A16.20.005/B01.003.004.00	Кесарево сечение. Спинальная анестезия. Лабораторные исследования.		законченный случай	40730
A16.20.005/B01.003.004.00	Кесарево сечение. Эпидуральная анестезия. Лабораторные исследования.		законченный случай	49450
B 01.001.006	Доплата за сложные роды (использование Вакуумной системы родовспоможения "Киви")		законченный случай	50500
002/A19.20.002.001/A13.29	Индивидуальная консультативная помощь врача		законченный случай	14200
A 26.31.102	Экспресс-тест "Экспресс-антиген SARS-CoV-2-ИХА" для диагностики in vitro		исследование	5000
ОТДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ				
000.004/A11.12.009/B03.01	Консультация заведующего отделением (консультация, забор крови, ОАК, биохимия)		консультация	5454
B01.000.004	Консультация заведующего отделением		консультация	2500
032.001/A11.12.009/B03.01	Консультация врача-неонатолога (консультация врача, забор крови, ОАК, биохимия)		консультация	4954
B01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный		консультация	2000
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный		консультация	2000
B01.010.001	Консультация врача-детского хирурга		консультация	2000
B01.029.001	Консультация врача-офтальмолога		консультация	2000
A04.30.005	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости		исследование	2000
A04.30.006/A04.28.001/A	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек, забрюшинного пространства		исследование	1200
A04.23.001/A04.30.006/A04.28.001/	Комплексное ультразвуковое исследование (нейросонография; УЗИ органов брюшной полости, почек, забрюшинного пространства; эхокардиография; УЗИ тазобедренных суставов)		исследование	1500
A4.28.002.001/A04.28.002.0	Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря		исследование	5500
A04.16.001	Ультразвуковое исследование пилорического отдела желудка		исследование	1200
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов милого таза		исследование	1200
A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких		исследование	1200
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы		исследование	1200
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (тимус)		исследование	1200
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мшонки		исследование	1200
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава		исследование	1200
A04.12.002	Допплерография периферических сосудов		исследование	1175
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1 регион)		исследование	1600
A04.23.001.001	Ультразвуковая доплерография сосудов головы		исследование	700
A04.12.005.003	Ультразвуковая доплерография сосудов шеи		исследование	1200
A04.10.002	Ультразвуковое исследование сердца (доплерокардиография)		исследование	1200
A04.23.001	Нейросонография		исследование	1500
A04.14.001/A04.14.002	Ультразвуковое исследование печени, желчных протоков, желчного пузыря		исследование	1300
A16.26.086.001	Интравитральное введение лекарственного препарата Лувентис (два глаза)		исследование	1200
A16.26.086.001	Интравитральное введение лекарственного препарата Лувентис (два глаза) без стоимости препарата		законченный случай	89237
A16.21.013	Обрезание крайней плоти. Лабораторные исследования. Стационар 1 день.		законченный случай	33775
A16.26.010	Стеноз слезоотводящих путей (один глаз)		законченный случай	11615
			законченный случай	2600
МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР				
B01.006.001.00	Консультация заведующего медико-генетическим центром		консультация	3000
B01.006.001.01	Консультация заведующего медико-генетическим центром повторная		консультация	2500

B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	консультация	2000
B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	консультация	1900
A11.30.003.002	Картирование клеток амниотической жидкости (Амниоцентез)	исследование	21600
A12.05.013.001	Культура лимфоцитов периферической крови	исследование	8100
A11.30.002.002	Картирование плода по культуре хориона (биопсия ворсин)	исследование	10100
A08.30.029.002	Картирование плода по культуре хориона (абортный материал)	исследование	8080
A09.01.009	Определение содержания хлоридов в потовой жидкости (NANODUCT SUPPLY kit)	исследование	20980
A09.01.009	Исследование хлоридов в содержимом потовых желез (MACRODUCT SUPPLY KIT)	исследование	20980
A09.30.008	Количественное определение свободной бета субъединицы хорионического гонадотропина в сыворотке крови беременных в первом триместре	исследование	2365
A09.05.161	Количественное определение плацентарного белка А в сыворотке крови беременных в первом триместре	исследование	2610
B03.032.001	Неонатальный скрининг (на пять наследственных патологий)	исследование	3815
B03.032.002.000.12	Биохимический пренатальный скрининг I триместра (комбинированный расчет индивидуального риска по программе Astraia)	исследование	3980
B01.006.001/A09.05.161	Клиника одного дня (экспертный ультразвуковой скрининг I триместра; количественное определение уровня двух гормонов (β-ХГЧ и РАРР) с последующим расчетом индивидуального риска по программе Astraia; консультация врача-генетика). При необходимости группе высокого риска проводится инвазивная пренатальная диагностика	законченный случай	11975
A05.30.001	Кардиотокография плода (КТГ)	исследование	800
A04.12.024	Доплерометрия	исследование	1100
A04.30.001.002	Ультразвуковой скрининг, I триместр	исследование	2500
A04.30.001.004	Ультразвуковой скрининг, II триместр	исследование	3500
A04.30.001.005	Ультразвуковой скрининг, III триместр	исследование	4000
A04.30.001	ДГН	исследование	3500
A04.30.001	Мониторинг	исследование	3000
Исследования выполняются главным внештатным специалистом по ультразвуковой диагностике, врачом высшей категории Кострицовой Ольгой Николаевной			
A04.20.001.009	Экспертная ультразвуковая диагностика многоплодной беременности	исследование	6500
A04.30.001	Экспертный ультразвуковой скрининг плода	исследование	5000
A04.20.001.002	Экспертное комбинированное ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное и трансректальное	исследование	3000
A04.30.001	Экспертное ДГН	исследование	5000
A04.30.001	Экспертный мониторинг	исследование	4500
A04.30.002/B01.052.001	Экспертная эхокардиография плода (ЭХО КГ плода) (осмотр врача + экспертная эхокардиография)	исследование	5000
ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A08.30.006	Просмотр (консультативный просмотр) гистологического препарата	консультация	2500
A08.30.006	Просмотр (консультативный просмотр) гистологического препарата (с подрезкой блоков)	консультация	4090
A08.17.001 A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала из различных отделов тонкого и толстого кишечника (Различные виды колитов, болезнь Крона (кроме ЗНО)	исследование	7675
A08.30.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины (грыжи)	исследование	3100
A08.14.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желчного пузыря	исследование	3100
A08.12.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки (резы)	исследование	3100
A08.30.046.002	Прижизненные патолого-анатомические исследования 2-й категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с осложненными формами неспецифического острого или хронического воспаления, дистрофическими процессами и пороками развития, последствий	исследование	3265
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи (анальные трещины, свищевые ходы, дерматиты)	исследование	3265
A08.03.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала межпозвонкового диска	исследование	3265
A08.04.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки	исследование	3265
A08.04.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава	исследование	3265
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла (реактивные лимфаденопатии)	исследование	3265
A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слизистой желез (сиалоаденит)	исследование	3265
A08.12.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки (геморрой, артерии с атеросклеротическими бляшками)	исследование	3265
A08.20.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы (трубная беременность, сальпингит, гидросальпинкс)	исследование	3265
A08.21.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти	исследование	3265
A08.28.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника (гидронефроз, стриктуры)	исследование	3265
A08.30.015	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала соска	исследование	3265
Биопсия 3 категории сложности			
A08.30.046.003	Прижизненные патолого-анатомические исследования операционного материала, полученного от пациентов с инфекционными заболеваниями, в том числе сопровождающиеся гранулематозным воспалением, болезнями, связанными с нарушением обмена веществ, доброкачественными опухолями при наличии гистологической верификации, опухолеподобными процессами, неонкологическими заболеваниями глаза, соскобов эндометрия	исследование	3400
A08.30.046.003	Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного материала, полученного от пациентов с инфекционными заболеваниями, в том числе сопровождающиеся гранулематозным воспалением, болезнями, связанными с нарушением обмена веществ, доброкачественными опухолями при наличии гистологической верификации, опухолеподобными процессами, неонкологическими заболеваниями глаза, соскобов эндометрия	исследование	3100
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала почек (кисты)	исследование	3100
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование операционного материала почек (кисты)	исследование	3400
A08.26.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции	исследование	3100
A08.26.004	Патолого-анатомическое исследование операционного материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции	исследование	3400
A08.21.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала яичка, семенного канатика и придатков	исследование	3100
A08.21.002	Патолого-анатомическое исследование операционного материала яичка, семенного канатика и придатков	исследование	3400
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала шейки матки (лейкоплакия, эритроплакия, эрозия, полипы)	исследование	3100
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование операционного материала шейки матки (лейкоплакия, эритроплакия, эрозия, полипы)	исследование	3400
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	исследование	3100
A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала матки (выпадение, аденомоз)	исследование	3100
A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование операционного материала матки (выпадение, аденомоз)	исследование	3400
A08.20.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала яичника (кисты, резекции)	исследование	3100
A08.20.005	Патолого-анатомическое исследование операционного материала яичника (кисты, резекции)	исследование	3400
A08.15.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала поджелудочной железы (кисты)	исследование	3100
A08.15.001	Патолого-анатомическое исследование операционного материала поджелудочной железы (кисты)	исследование	3400
A08.14.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала печени (кисты, гранулематозное воспаление)	исследование	3100

A08.22.002	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции (кроме ЗНО)	исследование	4800
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей щитовидной железы (тиреоидит)	исследование	3200
A08.22.004	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей щитовидной железы (тиреоидит)	исследование	4800
A08.28.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала мочевого пузыря	исследование	3200
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование операционного материала мочевого пузыря	исследование	4800
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала почки (доброкачественные новообразования)	исследование	3200
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование операционного материала почки (доброкачественные новообразования)	исследование	4800
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала уретры (полипы, папилломы)	исследование	3200
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование операционного материала уретры (полипы, папилломы)	исследование	4800
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (кроме ЗНО)	исследование	3200
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование операционного материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (кроме ЗНО)	исследование	4800
Биопсия 5 категории сложности			
A08.30.046.005	Прижизненные патолого-анатомические исследования операционного материала, полученного от пациентов с иммуногистохимическими процессами, опухолями и опухолеподобными процессами при отсутствии гистологической верификации, болезнями системы крови и кроветворных органов, полученного при пункционных биопсиях, или любого иного биопсийного (операционного) материала, требующего применения декальцинации и (или) дополнительных методов, прижизненная патолого-анатомическое исследование 5-й категории операционный материал	исследование	5650
A08.30.046.005	Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного материала, полученного от пациентов с иммуногистохимическими процессами, опухолями и опухолеподобными процессами при отсутствии гистологической верификации, болезнями системы крови и кроветворных органов, полученного при пункционных биопсиях, или любого иного биопсийного (операционного) материала, требующего применения декальцинации и (или) дополнительных методов, прижизненная патолого-анатомическое исследование 5-й категории	исследование	4180
A08.01.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала кожи с применением гистохимических методов (васкулиты, системные заболевания, злокачественные новообразования)	исследование	4180
A08.01.001.001	Патолого-анатомическое исследование операционного материала кожи с применением гистохимических методов (васкулиты, системные заболевания, злокачественные новообразования)	исследование	5650
A08.02.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала мышечной ткани с применением гистохимических методов (системные заболевания, злокачественные новообразования)	исследование	4180
A08.02.001.003	Патолого-анатомическое исследование операционного материала мышечной ткани с применением гистохимических методов (системные заболевания, злокачественные новообразования)	исследование	5650
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала костной ткани	исследование	4180
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование операционного материала костной ткани	исследование	5650
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала лимфоузла (лимфопролиферативные процессы, метастазы опухолей)	исследование	4180
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование операционного материала лимфоузла (лимфопролиферативные процессы, метастазы опухолей)	исследование	5650
A08.10.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала эндокарда	исследование	4180
A08.10.003	Патолого-анатомическое исследование операционного материала эндокарда	исследование	5650
A08.11.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей опухоли средостения (злокачественной)	исследование	4180
A08.11.003	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей опухоли средостения (злокачественной)	исследование	5650
A08.14.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала печени с применением гистохимических методов (цирроз, гепатит, гепатоз, опухоли)	исследование	4180
A08.14.001.003	Патолого-анатомическое исследование операционного материала печени с применением гистохимических методов (цирроз, гепатит, гепатоз, опухоли)	исследование	5650
A08.14.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала пункционной биопсии печени	исследование	4180
A08.14.004	Патолого-анатомическое исследование операционного материала пункционной биопсии печени	исследование	5650
A08.19.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала прямой кишки с применением гистохимических методов	исследование	4180
A08.19.001.001	Патолого-анатомическое исследование операционного материала прямой кишки с применением гистохимических методов	исследование	5650
A08.20.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала удаленного злокачественного новообразования женских половых органов	исследование	4180
A08.20.008	Патолого-анатомическое исследование операционного материала удаленного злокачественного новообразования женских половых органов	исследование	5650
A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала предстательной железы (пункционная биопсия)	исследование	4180
A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование операционного материала предстательной железы (пункционная биопсия)	исследование	5650
A08.23.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей центральной нервной системы и головного мозга	исследование	4180
A08.23.002	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей центральной нервной системы и головного мозга	исследование	5650
A08.23.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением гистохимических методов	исследование	4180
A08.23.002.003	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением гистохимических методов	исследование	5650
A08.24.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей периферической нервной системы	исследование	4180
A08.24.001	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей периферической нервной системы	исследование	5650
A08.24.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей периферической нервной системы с применением гистохимических методов	исследование	4180
A08.24.001.001	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей периферической нервной системы с применением гистохимических методов	исследование	5650
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА			
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА			
A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	исследование	1600
B.001, A04.28.002.001, A04.15.001	УЗИ органов брюшной полости (комплексное), забрюшинное пространство	исследование	2000
A04.15.001	УЗИ отдельного органа брюшной полости	исследование	650
A04.14.001, A04.14.002	УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря	исследование	1200
A04.14.001.004	УЗИ гепатобилиарной зоны (поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с определением сократительной функции)	исследование	1800
A04.14.002.001	УЗИ желчного пузыря с определением его сократимости	исследование	1000
A04.28.002, A04.21.001	УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, семенных пузырьков с определением объема остаточной мочи	исследование	1500
A04.28.001	УЗИ почек, надпочечников	исследование	1000
A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	исследование	800
A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	исследование	1000
A04.20.001	УЗИ ТА матки, придатков (трансвагинальное исследование)	исследование	1600

A04.20.001.1	УЗИ ТВ органов малого таза (трансвагинальное исследование)		
A04.30.010	УЗИ комбинированное ТА+ТВ	исследование	1600
A04.21.001	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное	исследование	2100
A04.21.001.001	УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ, трансректальное исследование)	исследование	1100
A04.21.002	УЗИ полового члена без фармакологических проб	исследование	1400
A04.21.002.001	УЗИ сосудов полового члена с фармакологической пробой	исследование	1500
A04.28.003, A04.06.002	УЗИ органов мошонки с паховыми лимфоузлами	исследование	2500
A04.22.001, A04.06.002	УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез, лимфоузлов шеи	исследование	1500
A04.20.002, A04.06.002	УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами	исследование	1300
A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов (1 регион)	исследование	1500
A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов (2 региона)	исследование	1000
A04.01.001	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование	1800
A04.01.001	УЗИ мягких тканей (две анатомические зоны)	исследование	1000
A04.19.001.001	УЗИ прямой кишки трансректальное	исследование	1800
A04.04.001	УЗИ плечевого сустава	исследование	1700
A04.04.001	УЗИ локтевого сустава	исследование	1450
A04.04.001	УЗИ коленного сустава	исследование	1450
A04.12.005.002	УЗИ артерий верхней конечности	исследование	1600
A04.12.006.001	УЗИ артерий нижней конечности	исследование	1250
A04.12.005.002	УЗИ артерий верхних конечностей	исследование	1450
A04.12.006.001	УЗИ артерий нижних конечностей	исследование	2300
A04.12.005.004	УЗИ вен верхней конечности	исследование	2500
A04.12.006.002	УЗИ вен нижней конечности	исследование	1250
A04.12.005.004	УЗИ вен верхних конечностей	исследование	1450
A04.12.006.002	УЗИ вен нижних конечностей	исследование	2300
A04.12.006	УЗИ сосудов (артерий и вен) верхней конечности	исследование	2500
A04.12.005	УЗИ сосудов (артерий и вен) нижней конечности	исследование	2300
A04.12.006	УЗИ сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	исследование	2500
A04.12.005	УЗИ сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	исследование	4100
A04.12.001.002	УЗИ сосудов почек	исследование	4500
A04.12.005.003	УЗИ экстракраниальных сосудов (сосуды шеи)	исследование	1800
A04.12.018	УЗИ интракраниальных сосудов (сосуды головы)	исследование	1700
A04.12.003.001	УЗИ артерии и ее крупных ветвей	исследование	1700
A04.17.001, A04.18.001	УЗИ кишечника	исследование	1700
A04.10.002	УЗИ сердца (эхокардиография)	исследование	2300
A04.10.002.001	Чреспищеводная эхокардиография	исследование	1700
A04.14.001.005	Эластометрия печени	исследование	3500
A04.09.001	УЗИ плевральной полости	исследование	2100
A04.24.001	УЗИ периферических нервов (одна анатомическая область)	исследование	800
A11.30.024.001	Пункция (ТАПБ) мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	исследование	1700
A11.06.001.001	Пункция (ТАПБ) лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	исследование	2700
A11.20.010.003	Пункция (ТАПБ) новообразований молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования.	исследование	2700
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования.	исследование	3200
A06.28.002	РЕНТГЕНДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A06.28.013	Экскреторная урография	исследование	4600
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	исследование	1300
B6.16.001.002/A06.16.001.0	Рентгеноскопия пищевода	исследование	1900
A06.16.007/A06.16.006	Рентгеноскопия пищевода и желудка (в том числе в положении Тренделенбурга)	исследование	4200
A06.17.002	Рентгенконтроль прохождения контраста по желудку, тонкому и толстому кишечнику	исследование	3900
A06.18.001	Ирригоскопия	исследование	5700
A06.30.004.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	исследование	1300
A06.09.007.002	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции	исследование	1000
A06.09.007.002	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование	1300
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника в одной проекции	исследование	1000
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	исследование	1300
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в одной проекции	исследование	1000
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	исследование	1300
A06.03.019	Функциональное исследование шейного отдела позвоночника	исследование	1600
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в одной проекции	исследование	1000
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в двух проекциях	исследование	1300
A06.03.019	Функциональное исследование пояснично-крестцового отдела позвоночника	исследование	1600
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава в одной проекции	исследование	900
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях	исследование	1300
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава в одной проекции	исследование	900
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях	исследование	1300
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в одной проекции	исследование	900
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	исследование	1300
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава в одной проекции	исследование	900
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях	исследование	1300
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в одной проекции	исследование	900
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в двух проекциях	исследование	1300
A06.03.053	Рентгенография одной стопы в одной проекции	исследование	900
A06.03.053	Рентгенография одной стопы в двух проекциях	исследование	1300
A06.03.032	Рентгенография кисти в одной проекции	исследование	900
A06.03.032	Рентгенография кисти в двух проекциях	исследование	1300
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование	1300
A06.03.041	Рентгенография костей таза	исследование	1000
A06.04.007	Рентгенография сакроилеальных сочленений	исследование	1000
A06.03.060	Рентгенография черепа в одной проекции	исследование	1200
A06.03.005	Рентгенография черепа в двух проекциях	исследование	900
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла прицельная	исследование	1300
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	900
A06.25.002.001	Рентгенография сосцевидного отростка по Шюллеру	исследование	900
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава по Шюллеру	исследование	1200
A06.07.002	Обзорная рентгенография нижней челюсти	исследование	1200
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	исследование	1200
A06.08.003	Рентгенография костей носа в двух проекциях	исследование	1200
A06.14.001	Рентгенография желчного пузыря	исследование	900
A06.03.035	Рентгенография пальца	исследование	1100
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	исследование	800
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	исследование	2000
A06.09.006	Флюорография цифровая легких в одной проекции	исследование	450
A06.09.006.001	Флюорография цифровая легких в двух проекциях	исследование	500
A06.20.004	Маммография	исследование	2000
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографического изображения одной анатомической области (R-снимка, CD-диска)	исследование	1000

КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ

A06.03.002.001	Компьютерная томограмма головы			
A06.03.012	Компьютерная томография шеи		исследование	3500
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной клетки		исследование	3500
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной клетки (скрининг пневмонии)		исследование	3500
A06.21.003/A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза мужчин/женщин		исследование	4000
A06.28.009	Компьютерная томография почек		исследование	3500
A06.03.058	Компьютерная томография одного отдела позвоночника		исследование	3500
A06.04.017	Компьютерная томография одного сустава		исследование	3500
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности		исследование	3500
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности		исследование	3500
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа		исследование	3500
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости		исследование	3500
A06.03.002.001.1	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием		исследование	3500
A06.12.050	Компьютерно- томографическая ангиография одной анатомической области		исследование	8000
A06.23.004.001	Компьютерно- томографическое перфузионное исследование головы		исследование	9800
A06.23.004.001	Компьютерно- томографическое перфузионное исследование головы с диакарбом		исследование	9800
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием		исследование	11500
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием		исследование	9800
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием		исследование	9800
20.002.003.1/A06.21.003.0	Компьютерная томография органов малого таза женщин/мужчин с внутривенным болюсным контрастированием		исследование	9800
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием		исследование	9800
A06.03.058.003.1	Компьютерная томография одного отдела позвоночника с внутривенным болюсным контрастированием		исследование	9800
A06.12.001.001	Компьютерная томография грудного отдела аорты		исследование	9800
A06.12.012	Компьютерная томография брюшного отдела аорты		исследование	9800
A06.04.017.001.1	Компьютерная томография одного сустава с внутривенным болюсным контрастированием		исследование	9800
A06.03.021.002	Компьютерная томография одной конечности с внутривенным болюсным контрастированием (мягкие ткани)		исследование	9800
A06.12.054	Компьютерная томография одной конечности с внутривенным болюсным контрастированием (ангиография)		исследование	9800
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием		исследование	9800
6.03.002.001.1/A06.08.009.002	Компьютерная томография головного мозга и шеи с внутривенным болюсным контрастированием		исследование	9800
A06.09.005.002/A06.30.005.002/ A06.20.002.003.1	Компьютерная томография головного мозга, органов грудной клетки, органов брюшной полости и малого таза с внутривенным болюсным контрастированием		исследование	14000
A06.09.005.002/A06.30.005.002/ A06.20.002.003.1	Компьютерная томография головного мозга, шеи, органов грудной клетки, органов брюшной полости и малого таза с внутривенным болюсным контрастированием		исследование	16000
A06.12.050	Компьютерно- томографическая ангиография инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием		исследование	12000
A06.12.050	Компьютерно- томографическая ангиография грудного отдела и инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)		исследование	13000
A06.12.050	Компьютерно- томографическая ангиография брюшного отдела и инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)		исследование	13000
A06.12.050	Компьютерно- томографическая ангиография грудного отдела, брюшного отдела и инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)		исследование	13500
A06.09.005.002/A06.30.005.002	Компьютерная томография органов грудной клетки и брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)		исследование	13500
A06.30.005.002/A06.20.002.003.1	Компьютерная томография органов брюшной полости и органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)		исследование	13500
A06.09.005.002/A06.30.005.002/ A06.20.002.003.1	Компьютерная томография органов грудной клетки, брюшной полости и органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)		исследование	15000
A06.12.058	Компьютерная томография-ангиография сосудов головы и шеи		исследование	13000
6.10.009.001/A06.10.009.002	КТ-коронарография (исследование сосудов сердца с внутривенным болюсным контрастированием +Са scoring) с ЭКГ-синхронизацией		исследование	19500
6.10.006.002/A06.10.009.002	КТ-коронароангиография с ЭКГ-синхронизацией		исследование	21500
A06.10.009.003	3-D моделирование камер сердца (с внутривенным болюсным контрастированием) с ЭКГ-синхронизацией		исследование	21500
A06.12.029	Компьютерная томография грудного,брюшного отдела аорты,подвздошных артерий с внутривенным болюсным контрастированием (аортография) с ЭКГ-синхронизацией		исследование	22000
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерной томограммы (одна анатомическая область)		исследование	1000
A06.30.002.002	Описание в сравнении представленных компьютерных томограмм (в динамике) одной анатомической области		исследование	1500
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ				
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга		исследование	4500
A05.12.004.001	Магнитно-резонансная ангиография головного мозга		исследование	4500
A05.12.005.001	Магнитно-резонансная венография головного мозга		исследование	4500
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи		исследование	4500
A05.30.017	Магнитно-резонансная томография щитовидной железы		исследование	4500
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография печени		исследование	4500
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография брюшной полости		исследование	4500
05.28.002/A05.22.001	Магнитно-резонансная томография почек и надпочечников		исследование	4500
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)		исследование	4500
A05.04.001.008	Магнитно-резонансная томография коленного сустава		исследование	4500
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава		исследование	5000
A05.04.001.006	Магнитно-резонансная томография тазобедренного сустава		исследование	5000
A05.04.001.002	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава		исследование	5000
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография		исследование	5000
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа		исследование	4500
A05.23.009.018	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений		исследование	4500
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область)		исследование	4500
A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочных желез без внутривенного контрастирования (при наличии имплантов)		исследование	5000
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием		исследование	10000
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с внутривенным контрастированием		исследование	10000
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография тазобедренного сустава с внутривенным болюсным контрастированием		исследование	11500
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным усилением		исследование	11200
A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография печени и желчевыводящих путей с внутривенным теплотропным болюсным контрастированием		исследование	20500
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным усилением		исследование	11200
A05.28.002.002	Магнитно-резонансная томография почек и надпочечников с внутривенным усилением		исследование	10000

A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным болюсным усилением	исследование	11200
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) с внутривенным усилением	исследование	10000
A05.08.001.001	Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа с внутривенным усилением	исследование	10000
A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с внутривенным усилением	исследование	11200
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область) с внутривенным усилением	исследование	11200
A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	13000
A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием с диакарбом	исследование	13000
A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочных желез с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	13000
A06.30.002.002	Описание и интерпретация МР-томограмм (одна анатомическая область)	исследование	1000
A06.30.002.002	Описание в сравнении представленных магнитно-резонансных томограмм (в динамике) одной анатомической области	исследование	1500
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
A05.10.006/A05.10.004	Электрокардиография (с описанием)	исследование	700
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	исследование	900
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	исследование	900
A12.09.002	Спирография	исследование	1200
A12.09.002.001	Спирография с медикаментозными пробами	исследование	1500
A05.23.001	Электронцефалография	исследование	2300
A05.02.001.011	Электронейромиография игольчатыми электродами (одна мышца)	исследование	2500
A05.02.001.011	Электронейромиография игольчатыми электродами (каждая последующая мышца)	исследование	1500
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	исследование	1500
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная плечевого сплетения	исследование	4500
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей	исследование	3800
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей	исследование	3300
A05.02.001.016.002	Проба с ритмической стимуляцией (миастенический декремент)	исследование	4000
A12.10.005	Велоэргометрия	исследование	2600
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	исследование	1700
A02.12.002.001	Холтеровское мониторирование артериального давления	исследование	1700
A05.10.008/A02.12.002.001	Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД	исследование	2200
ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			
A03.16.001	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая	исследование	6000
A03.16.001	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая с тестом на Helicobacter	исследование	6200
A03.16.001/B01.003.004.000	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая под наркозом	исследование	10200
A03.16.001/B01.003.004.000	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая под наркозом с тестом на Helicobacter	исследование	10400
001/B01.003.004.009/B01.001/A03.16.001/B01.003.004	Фиброколоноскопия диагностическая. Фиброгастродуоденоскопия диагностическая. Тест на Helicobacter. Аналгоседация	исследование	22000
A03.18.001	Фиброколоноскопия диагностическая	исследование	9000
A03.18.001/B01.003.004.000	Фиброколоноскопия диагностическая под наркозом	исследование	15000
001/B01.003.004.009/B01.001/A03.09.003.001	Фиброколоноскопия диагностическая под наркозом. Стационар 1 день	исследование	18000
A03.09.003.001	Фибробронхоскопия диагностическая	исследование	5745
2/A11.17.002/A11.18.001/A03.08.003	Взятие биопсийного материала	исследование	500
A03.16.003	Эзофагоскопия диагностическая	исследование	2855
A03.19.003	Эзофагогастроскопия диагностическая	исследование	3320
A16.16.048	Сигмоскопия диагностическая	исследование	3100
A16.18.019.001	Эндоскопическое удаление инородных тел	операция	3500
A16.16.006	Эндоскопическая полиэктомия (при колоноскопии) в условиях стационара (стационар оплачивается дополнительно)	операция	10000
A16.16.006	Бужирование пищевода эндоскопическое	исследование	3500
ОБСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ			
ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ ФУНКЦИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ			
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ			
B05.023.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача физической и реабилитационной медицины заведующего отделением, первичный	консультация	2000
B05.023.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача физической и реабилитационной медицины заведующего отделением, заведующего отделением, повторный	консультация	1800
МЕДИЦИНСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ			
A25.24.001.002	Ботулинотерапия (назначение ботулинотоксина при заболеваниях периферической нервной системы)	процедура	2700
МЕДИЦИНСКАЯ ПРОЦЕДУРА			
A17.23.004	Магнитная нейростимуляция головного мозга	процедура	2600
КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ**			
B05.023.001	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС. Стационар	заключенный случай	105975
B05.023.001	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС. Стационар	заключенный случай	254295
B05.023.001	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС. Стационар	заключенный случай	131510
B05.023.001	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС. Стационар	заключенный случай	105423
B05.023.001	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС. Стационар	заключенный случай	91000
B05.023.001	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС. Стационар	заключенный случай	54178
B05.023.001	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС. Стационар	заключенный случай	108600
ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ			
B01.054.001	Консультация врача-физиотерапевта	консультация	1000
B01.041.001	Консультация врача-рефлексотерапевта	консультация	1000
B01.020.001	Консультация врача по лечебной физкультуре	консультация	1000
B01.054.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, первичный	консультация	2000
B01.054.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, повторный	консультация	1800
ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ COVID-19			
B01.054.001/A17.30.025/A11.09.007/A17.09.003	Программа рассчитана на 10 дней и включает в себя: - консультация врача-физиотерапевта курс - высокочастотная магнитотерапия - синглетно-кислородная терапия - галотерапия	комплекс	12060 (при покупке курса стоимость со скидкой составляет 10250,00)
B01.054.001/A17.30.025/A11.09.007/A17.09.003/A17.30.004	Программа рассчитана на 10 дней и включает в себя: консультация врача-физиотерапевта курс высокочастотная магнитотерапия кислородная терапия - синглетно-кислородная терапия - дыхательная гимнастика (динамические и статические упражнения) амплипульстерапия/ультразвук/электрофорез/теплотерапия (выбор процедуры по показаниям)	комплекс	26450 (при покупке курса стоимость со скидкой составляет 22480,00)
ФИЗИОТЕРАПИЯ			
A17.30.017	УВЧ-терапия	процедура	300
A22.01.001	Ультразвуковая терапия	процедура	350
A22.30.003	КУФ	процедура	240
A17.30.025	Магнитотерапия	процедура	360
A17.30.025	Общая магнитотерапия (1 процедура)	процедура	700
A17.30.025	Общая магнитотерапия (курс из 10 процедур)	процедура	5500
A17.30.016	Индукотермия	процедура	330

A17.30.004	Амплипульстерапия	процедура	400
A17.30.003	Диодинамотерапия	процедура	390
A17.30.005	Интерференцтерапия (аппарат Интердли)	процедура	385
A17.30.020	СВЧ-терапия (аппарат Луч, Ромашка)	процедура	315
A20.03.002	Парафиновая аппликация (1 зона)	процедура	420
A20.30.036	Парафино-озокеритная аппликация (1 зона)	процедура	450
A17.30.024	Электрофорез	процедура	355
A17.24.002	Гальванизация	процедура	320
A17.29.002	Электросон	процедура	600
A17.01.007	Дарсонвализация	процедура	350
A17.30.035	Электростимуляция	процедура	400
A17.30.015	Франклинизация (аэротерапия)	процедура	360
A22.25.002	Соллюкс (светолечение)	процедура	320
A22.30.005	Биотрон (светолечение)	процедура	320
A22.01.005	Магнитолазеротерапия	процедура	450
A22.26.032	Лазерная стимуляция сетчатки глаза	процедура	330
A17.30.009	Пресотерапия 1 сеанс (30 минут)	процедура	800
A17.30.009	Пресотерапия 1 сеанс (60 минут)	процедура	1500
A17.09.003.001	Ингаляционная терапия	процедура	300
A22.01.005	Лазеротерапия	процедура	390
A11.09.007	Синглето-кислородная терапия	процедура	420
A17.01.010	Микроточковая терапия	процедура	450
A17.30.034	Фонофорез	процедура	400
A17.30.038	Низкочастотная электроимпульсная терапия (1 поле)	процедура	450
A17.30.026	Инфита-терапия (1 поле)	процедура	450
A17.23.004.001	ТЭС-терапия (транскраниальная электрическая стимуляция)	процедура	600
A22.04.001	НЛГ терапия - лазерная терапия	процедура	1000
A22.04.001	Высокоинтенсивная лазерная терапия на аппарате ВТЛ -6000 (1 зона)	процедура	1200
A22.04.001	Высокоинтенсивная лазерная терапия на аппарате ВТЛ -6000 (2 зоны)	процедура	1600
A22.04.001	Высокоинтенсивная лазерная терапия на аппарате ВТЛ -6000 (3 зоны)	процедура	2000
A22.04.001	Высокоинтенсивная лазерная терапия на аппарате ВТЛ -6000 (4 зоны)	процедура	2400
A17.09.005	Высокоинтенсивная магнитотерапия SIS на аппарате ВТЛ -6000 (1 зона)	процедура	600
A17.09.005	Высокоинтенсивная магнитотерапия SIS на аппарате ВТЛ -6000 (2 зоны)	процедура	800
A05.19.001.001	Магнитная стимуляция нервно-мышечного аппарата тазового дна	процедура	700
A19.04.001.023	Аппаратная разработка тазобедренного, голеностопного, коленного суставов	процедура	500
ГАЛОТЕРАПИЯ			
A17.09.003	Сеанс галотерапии (соляная пещера)	процедура	325
A17.09.003	Посещение ребенка до 5-ти лет в сопровождении взрослого	процедура	485
A17.09.003	Сеанс галотерапии (соляная пещера) по учебническому билету (школьник)	процедура	275
A17.09.003	Абонемент "Школьный" на 10 посещений	процедура	2925
ЦЕЛЛОДИТЕРАПИЯ (Лечение грязями)			
A20.30.029	Электрофорез вытяжки грязи	процедура	800
A20.20.002.001	Грязевые тампоны	процедура	800
A20.03.001	Грязевые аппликации	процедура	800
БАЛЬНЕОЛЕЧЕНИЕ			
A21.03.010	Подводное вытяжение	процедура	1300
A20.30.010	Гидромассаж (ванна 300л)	процедура	600
A20.30.010	Гидромассаж (ванна 150л)	процедура	500
A20.30.002	Ванна сероводородная	процедура	600
A20.30.005	Ванна шалфейная	процедура	600
A20.30.001	Ванна со скипидаром	процедура	700
A20.30.038	Ванна Иодобромная	процедура	550
A20.30.005	Хвойная ванна	процедура	550
A20.30.011	Душ Шарко	процедура	450
A20.30.011	Душ промежуточный	процедура	450
A20.30.011	Душ циркулярный	процедура	450
A20.30.011	Душ веерный	процедура	450
A20.30.010	Гидромассаж с концентратом "Тонус мыщц и суставов"	процедура	650
A20.30.010	Гидромассаж с концентратом "Napolan"	процедура	650
A20.30.006	Гидромассаж с концентратом "Пенно-солодовый"	процедура	650
A20.30.005	Ванна "Тонус мыщц и суставов"	процедура	650
A20.30.005	Ванна "Napolan"	процедура	550
A20.30.005	Ванна "Пенно-солодовая"	процедура	550
A11.19.007	Гидроколлотерапия	процедура	1500
МАССАЖ			
A21.01.007	Вакуумный массаж (1 поле)	процедура	450
A21.01.005	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	процедура	500
A21.01.002	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	процедура	450
A21.01.003	Массаж шеи	процедура	420
A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	процедура	600
A21.01.004	Массаж верхней конечности	процедура	500
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, кисти и области запястья	процедура	500
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	процедура	500
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	500
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	процедура	500
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	процедура	500
A21.30.005	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка)	процедура	600
A21.03.007	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксилярной линии; у детей включая пояснично-крестцовую область)	процедура	550
A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки	процедура	500
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	процедура	550
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	600
A21.03.002.004	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксилярной линии)	процедура	600
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксилярной линии)	процедура	500
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	550
A21.03.002	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксилярной линии)	процедура	600
A21.01.009	Массаж нижней конечности	процедура	450
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура	550
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура	450

A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	400
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура	400
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	процедура	450
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗИКУЛЬТУРА			
A19.24.001.001	ЛФК для неврологических больных (индивидуальный метод)	занятие	1100
A19.24.001	ЛФК для неврологических больных (групповой метод, стоимость указана за 1 человека)	занятие	550
A19.20.001.001	ЛФК при гинекологических заболеваниях в период выздоровления (индивидуальный метод)	занятие	550
A19.03.004.001	ЛФК при травмах позвоночника с поражением спинного мозга после иммобилизации	занятие	1500
A19.03.001.002	ЛФК при травмах позвоночника после иммобилизации (индивидуальный метод)	занятие	800
A19.03.001.001	ЛФК при травмах позвоночника после иммобилизации (групповой метод, стоимость указана за 1 человека)	занятие	550
	Индивидуальное занятие на многофункциональном тренажере	занятие	1200
A21.08.002	Дыхательная гимнастика	занятие	335
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
КЛИНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ			
A11.12.009	Взятие венозной крови для проведения исследования	манипуляция	215
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	исследование	535
A09.05.049	Определение времени свертывания крови по Сухареву	исследование	170
A12.05.015	Определение длительности кровотечения по Дюке	исследование	160
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	исследование	1500
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	исследование	1110
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови.	исследование	315
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	исследование	350
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	исследование	80
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	исследование	218
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	исследование	187
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче (СЭБ)	исследование	200
A09.28.011.002	Определение количества глюкозы в суточной моче (СЭГ)	исследование	280
A09.28.059.001	Обнаружение кетоновых тел в моче (Анализ мочи на кетоны (определение ацетона))	исследование	140
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	исследование	325
A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	исследование	124
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов.	исследование	670
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	исследование	470
A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	исследование	850
B03.016.010	Копрограмма (анализ кала)	исследование	575
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перинальных складок на яйца остриц (Исследования на энтеробиоз методом перинального соскоба)	исследование	425
B03.053.002	Спермограмма	исследование	1375
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	исследование	430
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (Исследование отделяемого мочеполовых органов (п, с, в, р) (общий мазок) у женщин).	исследование	525
A09.21.003	Микроскопия отделяемого уретры на флору и клеточный состав	исследование	525
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (риноцитогамма)	исследование	525
B03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости.	исследование	1320
A26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	исследование	1680
A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	исследование	1105
A08.20.017.001.01	Цитологическое исследование отделяемого влагалища и цервикального канала	исследование	685
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	исследование	1198
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	исследование	1198
A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	исследование	1198
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	исследование	1198
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	исследование	1198
A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	исследование	1198
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	исследование	2040
A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>). Стул-тест.	исследование	850
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Исследование ресниц, соскобов кожи на демодекс).	исследование	685
A26.01.011.000.01	Микроскопическое исследование волос на dermatomycetes	исследование	577
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	исследование	345
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	исследование	1285
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	исследование	2100
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	исследование	1675
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	исследование	835
Печеночные пробы:			
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	исследование	300
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	исследование	300
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	исследование	345
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	исследование	345
A09.05.045	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	исследование	450
A09.05.044.001	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	исследование	340
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	исследование	335
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	исследование	360
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	исследование	460
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	исследование	358
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	исследование	375
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	исследование	860
Ревматоидные пробы:			
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	исследование	679
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	исследование	400
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	исследование	594
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	исследование	373
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	исследование	640
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	исследование	658
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	исследование	685
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	исследование	459
Ионовграмма:			
05.031, A09.05.030, A09.05	Исследование уровня калия, натрия, хлоридов в крови	исследование	188
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	исследование	195
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	исследование	659
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	исследование	476
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	исследование	435
Липидограмма:			

A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	исследование	365
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	исследование	442
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	исследование	422
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови (ЛПНП)	исследование	472
A09.05.007	Анемическая панель: Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование	399
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	исследование	1546
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	исследование	574
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (шанокобаламин) в крови	исследование	1011
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	исследование	680
A09.05.193	Исследование уровня тирониннов Т, Т в крови	исследование	2554
A12.06.057.000.02	Определение антиядерных антител (иммуноблот ANA)	исследование	3635
A12.06.045.000.07	Определение печеночных антител (иммуноблот)	исследование	4078
A12.06.057.000.04	Определение антител к системному склерозу (иммуноблот)	исследование	5475
A12.06.030.000.03	Определение антител для исключения васкулита (иммуноблот MPO)	исследование	2565
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	исследование	950
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	исследование	775
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	исследование	775
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	исследование	780
ИММУНО-ФЕРМЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A12.30.012.001.001	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Острые лейкозы.	исследование	20000
A12.30.012.001.001	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Лимфопролиферативные заболевания.	исследование	20000
Маркеры вирусных гепатитов			
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	исследование	655
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	650
A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	655
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	650
A26.06.038	Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	650
A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование	719
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	исследование	738
A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	исследование	775
A26.06.041.001	Антитела IgM к Hepatitis C virus, обнаружение в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование	651
A26.06.041.002	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	исследование	641
A26.06.041	Определение антител IgG/IgM к индивидуальным белкам гепатита C (Core/NS3/NS4/NS5)	исследование	836
Онкомаркеры:			
A09.30.002	Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости	исследование	900
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	исследование	910
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	исследование	938
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови	исследование	958
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	исследование	1065
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови	исследование	1025
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	исследование	1065
A.09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	исследование	2174
A09.05.090	Исследование уровня хронического гоналотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	исследование	975
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 15-3 в крови	исследование	1210
В03.027.017	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников (CA 125 + HE4 (с расчетом индекса ROMA)	исследование	2390
Диагностика инфекций:			
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	исследование	883
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	исследование	941
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	исследование	845
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	исследование	844
A26.06.046.002	Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	исследование	987
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	исследование	992
A26.06.021	Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (антитела класса Ig M)	исследование	1033
A26.06.021	Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (антитела класса Ig G)	исследование	1015
A26.06.033	Определение антител к helicobacter pylori (Helicobacter pylori) в крови	исследование	795
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование	1060
A26.06.071.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование	1071
Гормоны щитовидной железы			
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	исследование	670
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	исследование	680
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	исследование	665
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	исследование	665
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	исследование	695
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	исследование	685
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	исследование	695
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	исследование	710
Половые гормоны			
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	исследование	725
A.09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	исследование	725
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	исследование	725
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	исследование	720
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	исследование	775
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	исследование	720
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	исследование	1064
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	исследование	925
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	исследование	720
Углеводный обмен			
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	исследование	1078
В03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета (инсулин + индекс HOMA)	исследование	1390
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	исследование	1152
ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ			
ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ:			
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	исследование	5924
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	исследование	7455
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	исследование	6015

A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование		
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	исследование	7401
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	исследование	8511
	УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ:		
A26.20.034	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	исследование	5574
A26.20.048	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	исследование	5816
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и луповинной крови, качественное исследование	исследование	5574
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	исследование	5575
A26.20.033	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	исследование	5613
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	исследование	5574
A26.20.026	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	исследование	5574
A26.20.012.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	исследование	6091
	ВИЧ-СИФЛИС		
A26.06.133	Определение антигена р24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в крови	исследование	370
A26.06.082.001	Определение антигена к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, RMT) (качественное и полуквантитативное исследование) в сыворотке крови	исследование	392
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A26.08.001.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	исследование	688
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	1379
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	1408
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	1279
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	1544
A26.21.005	Микробиологическое (культуральное) исследование видового и количественного состава микрофлоры (уретрального содержимое), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	1544
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	1544
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	1544
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	исследование	1283
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	3388
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование	1949
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование	1448
A26.30.001 A26.01.001	Бактериологический посев жидкости из брюшной полости и забрюшинного пространства на стерильность, определение чувствительности к антибиотикам (есть рост)	исследование	1640
A26.30.001 A26.01.001	Бактериологический посев жидкости из брюшной полости и забрюшинного пространства на стерильность, определение чувствительности к антибиотикам (нет роста)	исследование	1427
A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, определение чувствительности к антибиотикам	исследование	1427
A26.09.080	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерии туберкулеза)	исследование	1269
	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*		
	Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)		
B03.016.003	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)) (1515)	исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день	516
B03.016.003	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (1555)	исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день	523
B03.016.002	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (5)	исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день	282
A12.05.120	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (TRO)	исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день	335
A12.05.121	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (119)	исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день	320
A12.05.121	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (911)	исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день	328
A12.05.123	Ретикулоциты (150)	исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день	339
A12.05.001	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR) (139)	исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день	298
A12.05.002	Осмотическая резистентность эритроцитов (1600)	исследование*	
A09.05.014.000.01	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии (1618)	(капиллярная кровь; кровь) исследование*	1717
	Иммуногематология (Immunohematology)		
A12.05.005	Группа крови (Blood Group, ABO) (93)	исследование*(кровь) 1	354
A12.05.006	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh) (94)	исследование*(кровь) 1	354
A12.05.005.001	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping) (15RH)	исследование*(кровь) до 3	669
A12.05.008	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh) (140)	исследование*(кровь) 1	765
	Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)		
A12.05.039	Активированное частичное (парциальное) тромбопластинное время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT) (1)	исследование*(плазма крови) 1 день	311
A12.30.014	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR) (2)	исследование*(плазма крови) 1 день	306
A09.05.285.004	Фактор VIII (антигемофильный глобулин A) (Antihemophilic Globulin A, FVIII) (1409)	исследование*(плазма крови) 1 день	830
A09.05.186.000.03	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «B») Factor IX, Activity, % (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin «B») (1410)	исследование*(плазма крови) до 9 дней	1465

A09.05.186.000.01	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml) (412)	исследование*(плазма крови)	1850
A09.05.050	Фибриноген (Fibrinogen, FG) (3)	исследование*(плазма крови)	366
A09.05.047	Антиромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity) (4)	исследование*(плазма крови)	648
A12.05.028	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT) (194)	исследование*(плазма крови)	318
A09.05.051.001	D-димер (D-Dimer) (164)	исследование*(плазма крови)	783
A09.05.029.001	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA) (190)	исследование*(плазма крови)	1625
A09.05.125	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity) (1263)	исследование*(плазма крови)	1659
A09.05.126	Протеин S свободный (Protein S, Free) (1264)	исследование*(плазма крови) до 3 дней	2351
A09.05.048	Плазминоген (Plasminogen) (1153)	исследование*(плазма крови) до 3 дней	861
B03.005.006	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) (ОБС103)	исследование*(плазма крови)	946
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)			
Углеводы (Carbohydrates)			
A09.05.023	Глюкоза (Glucose) (16)	исследование*(плазма крови) сыворотка 1 день	39
A09.05.102	Фруктозамин (Fructosamine) (17)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	807
A09.05.083	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb) (18)	исследование*(кровь) 1	575
A09.05.207	Лактат (Lactate) (215)	исследование*(плазма крови) до 3 дней	476
A12.22.005	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) (ГТТ)	исследование*(плазма крови) 1 день	630
A12.22.005.000.02	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) (ГТТС)	исследование*(плазма крови) до 3 дней	1320
A12.22.005.000.01	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, OGTT) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy (ГТТ-С)	исследование*(плазма крови) до 2 дней	635
Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)			
A09.05.025	Триглицериды (ТТ) (Triglycerides) (30)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	316
A09.05.026	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total) (31)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	314
A09.05.004	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol) (32)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	327
A09.05.028	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct) (1644)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	383
A09.05.028	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)* (33)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	270
A09.05.028.000.01	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol) (218)	исследование*(сыворотка крови) до 2 дней	535
A09.05.027	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a)) (1071)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	854
A09.05.250	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1) (219)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	525
A09.05.251	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B) (220)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	540
A09.05.129	Желчные кислоты (Bile Acids) (1512BILE)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	801
Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)			
A09.05.011	Альбумин (Albumin) (10)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	310
A09.05.010	Общий белок (Protein Total) (28)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	310
A09.05.014	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)* (29)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	454
A09.05.106.000.02	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с polyvalentной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing)) (4050)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1419
A09.05.106.000.01	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, kappa, lambda), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein) (4051)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	2540
A09.05.014.000.02	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis) (1551)	исследование*(моча) до 9 дней	1399
A09.28.028.000.01	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксация и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification) (1552)	исследование*(моча) до 9 дней	1502
A09.28.030.002	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование kappa, lambda (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification) (1553)	исследование*(моча) до 9 дней	3755
A09.05.106.003	NASH-FibroTest ЭФП-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest, non-invasive diagnosis of non-alcoholic steatohepatitis and liver fibrosis) (4НФТ)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	13125
A09.05.106.003	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов kappa и lambda сыворотки с расчетом индекса kappa/lambda (1539)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	2322
A09.28.030.003.01	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов kappa и lambda в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda) (1540)	исследование*(моча) до 8 дней	1824
A09.05.214	Гомоцистеин (Homocysteine) (153)	исследование*(плазма крови)	741
Оценка функции почек (Assessment of renal function)			
A09.05.020	Креатинин (Creatinine) (22)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	310
A12.28.002.000.01	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPi - креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPi Creatinine Equation) (40СКДEPi)	исследование*(сыворотка крови) до 2 дней	302
A09.05.230	Цистатин С (Cystatin C) (1525)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	601
A12.28.002.000.02	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин (1646)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	402
A09.05.017	Мочевина (Urea) (26)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	239
A09.05.018	Мочевая кислота (Uric Acid) (27)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	239
Пигменты (Pigments)			
A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubin Total) (13)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	312
A09.05.022.001	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin) (14)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	314

	Ферменты (Enzymes)		
A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансфераза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT) (8)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	238
A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-шавелевоуксусная трансфераза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT) (9)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	239
A09.05.045	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase) (11)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	328
A09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase) (12)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	391
A09.05.044	Гамма-глутамилтрансферридаза (ГГТ, глутамилтрансферридаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) (15)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	243
A09.05.043	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK) (19)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	319
A09.05.177	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB) (20)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	484
A09.05.173.001	Липаза (Триацилглицеролалигидролаза) (Lipase) (23)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	530
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД ⁺ -Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH) (24)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	316
A09.05.174	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE) (34)	исследование*(сыворотка крови) до 2 дней	381
A09.05.046	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP) (36)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	239
	Оценка состояния эндокринной и секреторной функций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))		
A09.05.057	Гастрин (Gastrin) (216)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	890
A09.16.003.000.01	Пепсиноген I (Pepsinogen I) (294)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	800
A09.16.003.000.02	Пепсиноген II (Pepsinogen II) (295)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	807
A26.19.020.001	Гастропанель (GastroPanel) (ГАСТР)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней	3812
	Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)		
A09.05.224	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP) (146)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	791
A09.05.235	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol) (928)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	981
A09.05.297	C-концевые телопептиды коллагена I типа (beta-CrossLaps, C-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTX Serum) (203)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	765
A09.05.296	N-терминальный пропептид проколлагена I общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, PINP, Total) (204)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	1226
A09.28.064	Дезоксидридиноллин (ДПД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine) (147)	исследование*(моча) до 3	1511
	Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)		
	Витамины (Vitamins)		
A09.05.238.000.01	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (1500)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	4387
A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin) (117)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	559
A09.05.080	Фолиевая кислота (Folic Acid) (118)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	618
A12.06.060	Активный витамин В12 (Гомоцианкобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) (1317B12)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	1189
A12.06.060.009	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) (877)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2215
A12.06.060.007	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum) (931)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2215
A12.06.060.010	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum) (932)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2215
A09.05.264	Омега-3 индекс (Omega-3 Index) (1581)	исследование*(кровь) до 6	4013
B03.016.017	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, омега-3, -6, -9, plasma) (1587)	исследование* (плазма крови) до 6 дней	7350
A12.06.060.012	Витамин В1 (тиамин) (1604)	исследование* (плазма крови) до 6 дней	2215
A12.06.060.013	Витамин В2 (рибофлавин) (1609)	исследование* (плазма крови) до 6 дней	2215
A12.06.060.014	Витамин В3 (никотинамид) (1610)	исследование* (плазма крови) до 6 дней	2215
A12.06.060.015	Витамин В5 (пантотеновая кислота) (1608)	исследование* (плазма крови) до 6 дней	2215
A12.06.060.000.06	Витамин В6 (пиридоксальфосфат) (1605)	исследование* (плазма крови) до 6 дней	2215
A12.06.060.000.02	Витамин В7, Н (биотин) (1611)	исследование* (плазма крови) до 6 дней	2215
A12.06.060.011	Витамин С (аскорбиновая кислота) (1606)	исследование* (плазма крови) до 6 дней	2215
A12.06.060.000.10	Ретинол пальмитат (1614)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2215
A12.06.060.008	Бета-каротин (1615)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2215
A09.05.221	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3) (1603)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2077
	Неорганические вещества (Inorganic Matters)		
A09.05.031.000.01	Кальций/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum) (39)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	407
A09.05.032	Кальций общий (Ca) (Calcium Total) (37)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	314
A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium) (165)	исследование*(плазма крови) до 3 дней	590
A09.05.127	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum) (40)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	390
A09.05.033	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P)) (41)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	312
A09.05.007	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum) (48)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	317
A12.05.011.000.01	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ДФКСС, ЕЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) (49)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	337
	Специфические белки (Specific proteins)		

A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO) (42)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	558
A09.05.009	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP) (43)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	502
A09.05.009.000.01	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) (1643)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	499
A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF) (44)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	517
A09.05.077	Церулоплазмин (Cерuloplasmin) (840)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	540
A09.05.079	Гантоглобин (Haptoglobin) (841)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	567
A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M) (1210)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	732
A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, А1АТ, ААТ, Concentration) (1200А1АТ)	исследование*(сыворотка крови) до 10 дней	1465
A09.05.008	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin) (50)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	549
A09.05.076	Ферритин (Ferritin) (51)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	698
A09.05.006	Миоглобин (Myoglobin) (21)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	702
A09.05.256	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide) (1631)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	1206
A09.05.193.000.01	Тропонин-I (Troponin-I) (157)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	1004
A09.05.229	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT) (838)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	2210
A09.05.229	Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофорграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT)) (839)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	2210
A09.05.008.000.01	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR) (1595SТFR)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	1826
A09.05.209	Прокальцитонин (Procalcitonin) (1700)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	2034
Онкомаркеры (Tumor Markers)			
A09.05.130	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total) (103)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	591
A09.05.130.000.01	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi) (2113)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	6142
A09.05.119	Кальцитонин (Calcitonin) (171)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	771
A09.30.002.000.01	Альфа-фетопrotein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP) (92)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	578
A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA) (141)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	643
A09.05.231	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3) (142)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	822
A09.05.299	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4) (166)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	854
A09.05.201	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI) (144)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	680
A09.05.247	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1) (167)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	914
A09.05.202	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125) (143)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	738
A09.05.300	HE4 (Белок 4 эпидидимуса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) (1281)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	919
A09.05.202.001	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause)) (ROMA1)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	1219
B03.027.017.000.03	ROMA1 Расчет индекса	расчет	263
B03.027.017.000.01	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause)) (ROMA2)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	1219
B03.027.017.000.04	ROMA2 Расчет индекса (РАСЧЕТROMA1)	расчет	263
A09.05.232	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242) (1280)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	1077
A09.05.245	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum) (208)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	682
A09.05.246	Нейронспецифическая энolahза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE) (209)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	955
A09.05.227	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) (946)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1586
A09.05.219	Белок S100 (S100 Protein) (1198)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	1484
A09.05.298	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg) (1296)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	740
A09.05.227.002	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC) (1297)	исследование*(моча) до 9 дней	1838
A09.05.130.001	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)* (104)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	739
A09.05.130	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)* (PSA103)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	827
ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)			
Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)			
A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH) (100)	исследование*(плазма крови) до 3 дней	686
A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) (56)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	590
A09.05.066	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) (99)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	660
A09.05.204	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) (174)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	1028
A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) (59)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	525
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) (60)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	559

A09.05.087	Пролактин (Prolactin) (61)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	578
A09.05.210	Макропролактин (Macroprolactin)* (6161)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	627
A09.05.136.000.01	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma) (1645)	исследование*(плазма крови) до 7 дней	2630
Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)			
A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4) (54)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	590
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) (55)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	590
A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3) (52)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	590
A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3) (53)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	590
A09.05.060.000.01	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine). (1612)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	5373
A09.05.159.001	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4 Index, FT4I) (196)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	785
A09.05.117	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG) (197)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	578
A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG) (57)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	650
A12.06.045	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO) (58)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	650
A12.06.036	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies) (198)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	685
A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRAs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBI) (199)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	1302
Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)			
A09.05.135	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone) (65)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	577
A09.28.035.001	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine) (178)	исследование*(моча) до 3	585
A09.07.007	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) (1508)	исследование*(слюна) до 3	626
A09.05.069	Альдостерон (Aldosterone) (205)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	837
A09.05.121	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma) (206)	исследование*(плазма крови) до 3 дней	1190
A09.05.121.000.01	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR) (1302ARR)	исследование*(плазма крови) до 3 дней	1658
Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)			
A09.05.078	Тестостерон (Testosterone) (64)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	590
A09.05.078.001	Свободный тестостерон (Free Testosterone) (169)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	770
A09.05.150	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT) (168)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1068
A09.05.146	Андростендион (Androstenedione) (195)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	684
A09.05.147	Андростендиол глюкуронид (Андростендиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 α -Androstenediol Glucuronid, 3 α -diol G) (170)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1184
A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) (101)	исследование*(сыворотка крови) до 2 дней	597
A09.05.148	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный) (1602)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1524
B03.016.022	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine) (156)	исследование*(моча) до 7	1736
A09.05.139	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxypregesterone, 17-ОHP) (154)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	704
A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG) (149)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	613
Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)			
A09.05.154	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2) (62)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	588
A09.05.153	Прогестерон (Progesterone) (63)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	585
A09.28.023.000.01	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine) (1771)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	5390
Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)			
A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS) (1144)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	1382
A09.05.203	Ингибин В (Inhibin B) (1145)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	1489
A12.05.110.000.01	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG) (1158)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	695
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)			
A09.05.090.000.01	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β -ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG) (66)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	524
A09.05.090	Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG) (189)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	690
A09.05.249	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомемтотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS) (207)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней	810
A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A) (161)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	864
A09.05.157	Свободный эстриол (Estril Free, E3) (134)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	595
B03.032.002.000.01	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester, Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	1386
B03.032.002.000.01	PRISCA1 расчет (РАСЧЕТPRISCA1)	расчет	371
A09.05.249.001	Плацентарный фактор роста (PLGF) (1634)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	3290
A09.05.204.000.01	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1) (1648)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	3434
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)			

A09.05.056	Инсулин (Insulin) (172)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	679
A09.05.056.001	Пронинсулин (Proinsulin) (173)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	1181
A09.05.205	C-пептид (C-Peptide) (148)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	562
A09.05.056.000.01	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR) (11HOMA)	исследование*(плазма крови; сыворотка крови) 1 день	685
A09.05.056.000.02	HOMA-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки) (PASCETHOMA-G)	исследование*(плазма крови) 1 день	311
A09.05.056.000.03	HOMA-IR расчет индекса (PASCETHOMA-IR)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	311
Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)			
A09.05.133.000.01	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛИ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma) (КАТЕПЛИ)	исследование*(плазма крови) до 7 дней	2035
A09.28.034	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) (151)	исследование*(моча) до 7 дней	2232
A09.28.092	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилмандалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксининдолюксановая кислота (5-ГИУК)(Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanilylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA) (950)	исследование*(моча) до 5 дней	2232
A09.28.034.001	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated, 24-h urine) (1166)	исследование*(моча) до 7 дней	2034
A09.28.034	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) (152)	исследование*(моча) до 7 дней	2232
A09.05.085	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma) (1270)	исследование*(плазма крови) до 5 дней	2431
A09.05.302	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum) (993)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	2431
A09.28.034.001	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrines fractionated, free + conjugated, random urine) (1674)	исследование*(моча) до 6 дней	2167
Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)			
A09.05.058	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH) (102)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	651
Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)			
A09.05.159	Лептин (Leptin) (175)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	867
Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)			
A09.05.082	Эритропоэтин (Erythropoietin) (222)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	1276
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)			
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)			
A09.05.278	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum) (874)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	678
A09.05.271	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum) (863)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	678
A09.05.273	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum) (888)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	678
A09.05.270	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum) (892)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	678
A09.05.276	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum) (869)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	678
A09.05.274	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum) (868)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	678
A09.05.272	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum) (893)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	678
B03.045.024.001.01	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum) (1111)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	678
A09.05.277	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum) (873)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	678
A09.05.242.000.01	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum) (1118)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	678
A09.05.275	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum) (883)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	678
A09.28.065.000.01	Йод в сыворотке (Iodine, serum) (1491)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	678
A09.40.018	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum) (814)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	986
A09.05.278	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood) (1112)	исследование*(кровь) до 7	678
A09.05.271	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood) (1113)	исследование*(кровь) до 7	678
A09.05.273	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood) (1114)	исследование*(кровь) до 7	678
A09.05.270	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood) (1115)	исследование*(кровь) до 7	678
A09.05.276	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood) (1117)	исследование*(кровь) до 7	678
A09.05.274	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) (1119)	исследование*(кровь) до 7	678
A09.05.281	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood) (878)	исследование*(кровь) до 7	678
A09.40.022	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood) (1141)	исследование*(кровь) до 7	678
Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)			
A09.28.083	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine) (1040)	исследование*(моча) до 7	678
A09.28.076	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine) (1034)	исследование*(моча) до 7	678
A09.28.078	Медь, моча, разовая порция (Copper (Cu), random urine; Cu) (1035)	исследование*(моча) до 7	678
A09.28.078	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) (889)	исследование*(моча) до 7	678
A09.28.075	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine) (1032)	исследование*(моча) до 7	678
A09.28.081	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine) (1038)	исследование*(моча) до 7	678
A09.28.079	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine) (1036)	исследование*(моча) до 7	678
A09.28.077	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine) (894)	исследование*(моча) до 7	678
A09.28.061	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine) (895)	исследование*(моча) до 7	678
A09.28.085	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine) (1042)	исследование*(моча) до 7	678
A09.28.060.000.02	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine) (1074)	исследование*(моча) до 7	678
A09.28.080	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine) (1037)	исследование*(моча) до 7	678
A09.40.005	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine) (881)	исследование*(моча) до 7	678
A09.40.012	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) (1033)	исследование*(моча) до 7	678
A09.28.065	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) (1479)	исследование*(моча) до 7	678
Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)			
A09.01.012	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair) (1004)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.007.000.16	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair) (1126)	исследование*(волосы) до	678

A09.01.007.000.17	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair) (1127)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.011	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair) (1001)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.007.000.10	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair) (1138)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.007.000.19	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair) (1128)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.007.000.23	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair) (1139)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.007.000.24	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair) (1129)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.007.000.15	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair) (1130)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.007.000.12	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair) (1011)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.007.000.20	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair) (1125)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.007.000.07	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair) (1131)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.024	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair) (1019)	исследование*(волосы) до	678
A09.40.007	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair) (1006)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.007.000.09	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair) (1007)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.017	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair) (1012)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.013	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair) (1005)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.007.000.25	Лантан (La) в волосах (Lanthanum (La), Hair) (1132)	исследование*(волосы) до	678
A09.40.019	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair) (1000)	исследование*(волосы) до	678
A09.40.004	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair) (1003)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.016	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair) (1010)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.019	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair) (1014)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.023	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair) (1018)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.021	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair) (1016)	исследование*(волосы) до	678
A09.40.003	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair) (1002)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.018	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair) (1013)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.007.000.18	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair) (1136)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.007.000.21	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair) (1134)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.026	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair) (1021)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.007.000.26	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium (Rb), Hair) (1135)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.027	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair) (1022)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.022	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair) (1017)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.007.000.11	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair) (1124)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.007.000.14	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair) (1137)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.025	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair) (1020)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.007.000.08	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair) (1008)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.007.000.13	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair) (1133)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.015	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair) (1009)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.020	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair) (1015)	исследование*(волосы) до	678
A09.01.007.000.22	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair) (1140)	исследование*(волосы) до	678
	Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)		
V03.045.024.004.24	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails) (1076)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.01	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails) (1080)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.10	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails) (1081)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.37	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails) (1079)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.29	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails) (1120)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.07	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails) (1082)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.05	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails) (1121)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.06	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails) (1089)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.02	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails) (1090)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.35	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails) (1088)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.03	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails) (1078)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.33	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails) (1092)	исследование*(ногти) до 7	678
A09.05.278.000.01	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails) (1084)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.36	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails) (1093)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.34	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails) (1083)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.30	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails) (1085)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.20	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails) (1107)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.09	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails) (1094)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.23	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails) (1095)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.31	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails) (1096)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.22	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails) (1097)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.18	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails) (1087)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.26	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails) (1098)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.21	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails) (1077)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.38	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails) (1099)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.32	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails) (1100)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.11	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails) (1108)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.13	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails) (1103)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.19	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails) (1091)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.12	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails) (1104)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.25	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails) (1102)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.17	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails) (1106)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.28	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails) (1075)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.04	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails) (1109)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.39	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails) (1105)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.27	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails) (1110)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.40	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails) (1101)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.15	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails) (1086)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.16	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) (1122)	исследование*(ногти) до 7	678
V03.045.024.004.08	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) (1123)	исследование*(ногти) до 7	678
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)		
A09.05.035.002	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum) (88)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	985
A09.05.035	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin) (89)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	2090
A09.05.035.012	Вальпроовая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex) (90)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	710
A09.05.035.013	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol) (91)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	656
A09.06.001	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) (274)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	1077
A09.05.035	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel) (1353)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	866
A09.05.035.003	Ламотриджин (Lamotrigine) (917)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	3162
A09.05.035.004	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®) (1271)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	3162
A09.05.035.005	Митоган, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma) (1376)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	3162

	Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)		
A26.01.006.001.02	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (Varicella-Zoster Virus, DNA, saliva) (3215СЛН)	исследование* (слюна) до 5	565
A26.01.006.001.01	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells) (3215СПОТ)	исследование* (соскоб) до 5 дней	566
A26.01.006.000.01	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells) (3215КОЖ)	исследование* (соскоб) до 5 дней	566
A26.05.042.001	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella Zoster Virus, DNA, serum) (3215СВ)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней	566
	Ветряная оспа; вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)		
A26.06.084.001	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG) (256)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней	686
A26.06.084.002	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM) (257)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	945
	ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)		
A26.06.048.001	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo) (68)	исследование* (сыворотка)	535
A26.05.021.004	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)* (363ПЛ)	исследование* (плазма крови) 1 день	7028
A26.05.021.002	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови (3102)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	1617
	ВПЧ-инфекция, папилломовирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)		
A26.20.009.004	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* (311c-прк)	исследование* (соскоб) до 3 дней	914
A26.20.009.004	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* (311c-прт)	исследование* (соскоб) до 3 дней	914
A26.20.009.004	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* (311c-урп)	исследование* (соскоб) до 3 дней	914
A26.20.009.005	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18)) (312C-УРО)	исследование* (соскоб) до 3 дней	632
A26.21.008.000.03	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)) (313C-УРО)	исследование* (соскоб) до 3 дней	1226
A26.20.009.008	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) (399C-УРО)	исследование* (соскоб) до 4 дней	496
A26.21.008.001.06	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) (399C-прк)	исследование* (соскоб) до 4 дней	496
A26.21.008	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) (399C-прт)	исследование* (соскоб) до 4 дней	496
A26.20.009	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening) (374C-УРО)	исследование* (соскоб) до 4 дней	679
A26.21.008.000.02	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening) (377C-УРО)	исследование* (соскоб) до 4 дней	1592
A26.21.008.000.01	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)) (391C-УРО)	исследование* (соскоб) до 4 дней	1626
	Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)		
A26.20.030.001	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)* (305моч)	исследование* (моча) до 3	364
A26.20.030.001	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (305сп)	исследование* (секрет простаты; эякулята) до 3	364
A26.20.032.000.03	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (305урп)	исследование* (соскоб) до 3 дней	364
	Гельминтоз (Helminthiasis)		
A26.06.121.000.02	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG (297)	исследование* (сыворотка крови) до 13 дней	956
A26.06.120.000.01	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG (299)	исследование* (сыворотка крови) до 13 дней	1226
	Гемофильная инфекция (Haemophilus influenzae)		
	Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)		
A26.06.034.002	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG) (71)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	656
A26.06.034.001	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) (72)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	660
A26.05.030.001	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)* (328СВ)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	1165
	Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)		
A26.06.036.001	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative) (73)	исследование* (сыворотка крови) 1 день	408
A26.06.035	HBе-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg) (74)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	681
A26.06.039	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM)) (75)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	558
A26.06.039.001	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM) (76)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	591
A26.06.038	Антитела к HBе-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb) (77)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	655
A26.06.040.002	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb) (78)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	584
A26.06.036.002	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative) (87)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	932
A26.05.020.001.01	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)* (319СВ)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	874

A26.05.020.002.01	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)* (320CB)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	1588
Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)			
A26.06.041.002	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))* (79)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней	710
A26.06.041.001	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot) (1143)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней	5509
A27.05.001.006	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin) (2447)	исследование* (кровь) до 7 дней	1020
A26.05.019.001	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)* (321CB)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	867
A26.05.019.002	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)* (323ПЛ)	исследование* (плазма крови) до 12 дней	11745
A26.05.019.003	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))* (324ПЛ)	исследование* (плазма крови) до 3 дней	1146
A26.05.019.003	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative-PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3)) (324)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	1965
A26.05.019.001.04	Вирус гепатита С (С(ТО), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)* (323С-П)	исследование* (плазма крови) до 7 дней	11750
A26.05.019.002	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)* (350СВ)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	1496
A26.05.019.001	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR) (3500СВ)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней	867
A26.05.019.003.03	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) (1688)	исследование* (кровь) до 3 дней	2330
Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)			
A26.06.043.001	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM) (1268)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней	931
A26.06.043	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM)) (1269)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней	806
A26.05.023.001	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)* (325СВ)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	869
Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)			
A26.06.044.001	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM) (227)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней	950
A26.06.044.002	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG) (228)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней	950
Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)			
A26.05.026.001	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)* (326СВ)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	1007
Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)			
A26.06.045.000.01	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG) (122)	исследование* (сыворотка крови) до 2 дней	655
A26.06.045.001	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG) (1222)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	903
A26.06.045.002	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG) (1223)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	878
A26.06.045.003	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM) (123)	исследование* (сыворотка крови) до 2 дней	669
A26.06.046.002	Авидность Anti-HSV IgG (4AVHSV)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней	842
A26.01.024.001.01	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)* (309вп)	исследование* (выпот) до 3 дней	436
A26.26.012.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* (309гж)	исследование* (соскоб) до 3 дней	436
A26.01.024.001.07	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* (309кож)	исследование* (соскоб) до 3 дней	436
A26.05.035.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)* (309кр)	исследование* (венозная кровь) до 3 дней	439
A26.28.023.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)* (309моч)	исследование* (моча) до 3 дней	436
A26.01.024.001.05	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* (309нос)	исследование* (соскоб) до 3 дней	436
A26.01.024.001.03	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (309рот)	исследование* (соскоб) до 3 дней	582
A26.05.035.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)* (309св)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	710
A26.01.024.001.09	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)* (309слн)	исследование* (слюна) до 3 дней	582
A26.23.008.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)* (309смж)	исследование* (спинномозговая жидкость) до 3 дней	582
A26.21.009.001.05	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (309сп)	исследование* (секрет простаты; эякулята) до 3 дней	582
A26.21.009.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (309уро)	исследование* (соскоб) до 3 дней	582
A26.01.024.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)* (3090вп)	исследование* (выпот) до 3 дней	655
A26.26.012.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)* (3090гж)	исследование* (соскоб) до 3 дней	655
A26.01.024.001.08	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)* (3090кож)	исследование* (соскоб) до 3 дней	655
A26.05.035.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)* (3090кр)	исследование* (венозная кровь) до 3 дней	621
A26.28.023.001.01	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)* (3090моч)	исследование* (моча) до 3 дней	655
A26.01.024.001.06	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)* (3090нос)	исследование* (соскоб) до 3 дней	655
A26.08.017	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)* (3090рот)	исследование* (соскоб) до 3 дней	655
A26.05.035.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)* (3090св)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	770
A26.23.008.001.01	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)* (3090смж)	исследование* (спинномозговая жидкость) до 3 дней	509
A26.01.024.001.10	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)* (3090слн)	исследование* (слюна) до 3 дней	509
A26.01.024	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)* (3090сп)	исследование* (секрет простаты; эякулята) до 3 дней	509
A26.21.009	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)* (3090уро)	исследование* (соскоб) до 3 дней	509

	Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)		
A26.06.047.001	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG) (276)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней	606
A26.30.018.001.01	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)* (352впт)	исследование* (выпот) до 3	399
A26.05.033.002	Герпесвирусу 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)* (352кр)	исследование* (венозная кровь) до 3 дней	472
A26.30.018.001.02	Герпесвирусу 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)* (352моч)	исследование* (моча) до 3	399
A26.08.060.001.01	Герпесвирусу 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* (352нос)	исследование* (соскоб) до 3 дней	399
A26.08.060.001	Герпесвирусу 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (352рот)	исследование* (соскоб) до 3 дней	399
A26.05.033.001	Герпесвирусу 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)* (352св)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	515
A26.07.008	Герпесвирусу 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)* (352слн)	исследование* (слюна) до 3	399
A26.23.016.001	Герпесвирусу 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)* (352смж)	исследование* (спинномозговая жидкость) до 3 дней	399
A26.01.024.001.03	Герпесвирусу 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (352сп)	исследование* (секрет простаты; эякулята) до 3	399
A26.30.018.001	Герпесвирусу 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (352урог)	исследование* (соскоб) до 3 дней	431
	Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)		
A26.06.047.001.01	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG) (277)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней	674
	Гонококк (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)		
A26.26.024.001	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* (306кж)	исследование* (соскоб) до 3 дней	367
A26.28.015.001	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)* (306моч)	исследование* (моча) до 3	367
A26.19.029.001	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* (306прк)	исследование* (соскоб) до 3 дней	367
A26.08.067.001	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (306рот)	исследование* (соскоб) до 3 дней	367
A26.21.038.001.01	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)* (306снж)	исследование* (синовиальная жидкость)	367
A26.21.024.000.01	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (306сп)	исследование* (секрет простаты; эякулята) до 3	367
A26.20.022.000.01	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (306урог)	исследование* (соскоб) до 3 дней	367
A26.21.002	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонококк), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (449)	исследование* (асцитическая и жидкость; содержимое полости матки; соскоб; суставная жидкость; эякулят; ликвор; отделяемое глаза; отделяемое половых)	1003
	Грипп (Инflуенца)		
A26.08.019.001.02	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA) (3317)	исследование*	1295
	Демодекс (клетка демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)		
A26.01.018	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis) (24Д)	исследование* (ресницы; смешанный материал) I	467
	Дизентерия амёбная, амёбиаз (Entamoeba histolytica)		
A26.06.026	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амёбы (Anti-Entamoeba histolytica IgG) (235)	исследование* (сыворотка крови) до 4 дней	761
	Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)		
A26.06.098	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИА) (280)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней	578
A26.06.097.001	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИА) (281)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней	585
A26.06.097.001	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИА) (282)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней	585
A26.19.008	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification) (437УИМ)	исследование* (кал, ректальный мазок) до	1407
A26.19.008	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (437УИМ-А)	исследование* (кал, ректальный мазок) до 8 дней	1561
A26.19.008	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic/Bacteriophage Susceptibility Testing) (437УИМ-Ф)	исследование* (кал, ректальный мазок) до 8 дней	1634
A26.19.008.000.01	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification) (457-П)	исследование* (кал, ректальный мазок) до	901
A26.19.003.001	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (457-А)	исследование* (кал, ректальный мазок) до 7 дней	906
A26.19.008	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) (457-Ф)	исследование* (кал, ректальный мазок) до 7 дней	927
	Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)		
A26.06.104.000.01	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG) (855)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней	938
A26.08.001	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture) 469	исследование* (мазок; отделяемое носа; отделяемое носоглотки; отделяемое)	950
	Йерсиния (йерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)		
A26.06.093	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA) (238)	исследование* (сыворотка крови) до 4 дней	786
A26.06.093	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) (239)	исследование* (сыворотка крови) до 4 дней	782
A26.19.004	Посев кала на йерсинию (Yersinia enterocolitica, йерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (460)	исследование* (кал) до 14 дней	1610
A26.06.094	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИА) (286)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней	579
A26.06.086	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИА) (284)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней	600
A26.06.086	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИА) (285)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней	596
	Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.)		

A26.19.005	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification) (461)	исследование* (кал) до 7 дней	1610
Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida)			
A26.06.006.001	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG) (254)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней	577
A09.05.118	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG) (6617)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней	816
A26.21.044.001.04	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)* (344впт)	исследование* (выпот) до 3 дней	363
A26.20.048	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* (344кож)	исследование* (соскоб) до 3 дней	363
A26.21.044.001.03	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)* (344моч)	исследование* (моча) до 3 дней	363
A26.20.048	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* (344прк)	исследование* (соскоб) до 3 дней	363
A26.26.017.001	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (344рот)	исследование* (соскоб) до 3 дней	363
A26.21.044.001.05	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)* (344слн)	исследование* (слюна) до 3 дней	363
A26.21.044.001	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (344сп)	исследование* (секрет простаты; эякулят) до 3 дней	363
A26.20.048	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (344урп)	исследование* (соскоб) до 3 дней	363
A26.21.044.001	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing) (3021)	исследование* (соскоб) до 3 дней	1026
A26.21.055.000.03	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening) (3023)	исследование* (соскоб) до 3 дней	487
A26.21.055.000.04	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing) (3024)	исследование* (соскоб) до 3 дней	842
A26.05.006.001	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) (442)	исследование* (эякулят; содержимое полости матки; содержимое уха; соскоб; суставная жидкость; трансудат; экссудат; отделяемое ротоглотки; интравенальная жидкость; промывные воды бронхов; секрет простаты; содержимое яичека; содержимое нифальтрага; отделяемое глаза; отделяемое носа; отделяемое носоглотки; отделяемое пазухи; отделяемое	1100
Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)			
A26.06.088.002	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG) (267)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней	641
A26.06.088.001	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM) (268)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней	788
Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)			
A26.19.007	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (462)	исследование* (желе, кал) до 8 дней	1443
A26.19.095	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromatographic assay) (486/479)	исследование* (кал) до 3 дней	1610
Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)			
A26.06.103.000.01	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA) (247)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней	906
A26.06.103.000.03	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG) (245)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней	759
A26.06.103.000.02	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM) (246)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней	877
A26.08.031	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/papartussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification) (470)	исследование* (отделяемое ротоглотки)	1746
Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019, COVID-19)			
A09.05.054.000.04	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott) (1637)	исследование* (сыворотка крови) до 2 дней	1248
A09.05.054.000.03	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination) (1652)	исследование* (сыворотка крови)	840
A09.05.054.000.05	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination) (1652)	исследование* (сыворотка крови)	1272
A09.05.054.000.02	Антитела к SARS-CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный (1658)	исследование* (сыворотка крови)	1502
A09.05.054.000.01	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative). (1659)	исследование* (сыворотка крови)	1502
A26.08.027.000.01	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear) (3322COV)	исследование* (мазок)	1092
Корь (Morbillivirus, Measles virus)			
A26.06.056.001	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG) (2500)	исследование* (сыворотка крови) до 4 дней	590
Краснуха (Rubella virus)			
A26.06.071.001	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) (84)	исследование* (сыворотка крови)	644
A26.06.071.002	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) (85)	исследование* (сыворотка крови)	702
A26.06.071.001.01	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot) (1142)	исследование* (сыворотка крови) до 8 дней	2700
A26.06.071.003	Авидность Anti-Rubella IgG (3AVRUB)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней	789
A26.05.039.002	Определение РНК в сыворотке крови (338CB)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	1130
Криптоспориоз, водянистая диарея (криптоспоридий парвум) (Cryptosporidium parvum)			
A26.19.036	Криптоспоридия парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) (482)	исследование* (кал) до 3 дней	1220
Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)			
A26.05.037.001.02	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)* (3114моч)	исследование* (моча) до 7 дней	663
A26.30.020.001.02	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* (3114нос)	исследование* (соскоб) до 7 дней	663
A26.05.037.001	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)* (3114пл)	исследование* (плазма)	663
A26.30.020.001.01	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (3114рот)	исследование* (соскоб) до 7 дней	663
A26.23.017.000.01	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)* (3114снж)	исследование* (синовиальная жидкость)	663
A26.23.017.001	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)* (3114смж)	исследование* (спинномозговая жидкость) до 7 дней	663

A26.05.016.002	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определенным чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing) (453)	исследование*(отделяемое половых органов; секрет простаты; содержимое)	1131
	Лямблиоз, лямблия (<i>Giardia lamblia intestinalis</i>)		
A26.06.032	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total) (234)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	666
A26.19.037	Лямблия (<i>Giardia lamblia</i>), дварейный синдром, антигенный тест (<i>Giardia lamblia</i> . One Step Rapid Immunochromatographic Assay) (483)	исследование*(кал) до 3 дней	984
	Менингит, Менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)		
A26.23.002	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (471)	исследование*(отделяемое носоглотки)	901
	Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (<i>Mycoplasma genitalium</i>, <i>Mycoplasma pneumoniae</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>) (<i>Mycoplasmosis</i>, <i>Mycoplasma Infection</i>)		
A26.28.018.001	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Urine)* (302МОЧ)	исследование*(моча) до 3 дней	358
A26.21.042.001	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (302СП)	исследование*(секрет простаты; эякулят) до 3 дней	358
A26.28.018.000.01	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (302УРО)	исследование*(соскоб) до 3 дней	358
A26.28.017.001	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Urine)* (308МОЧ)	исследование*(моча) до 3 дней	370
A26.21.041.001	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (308СП)	исследование*(секрет простаты; эякулят) до 3 дней	370
A26.20.027.000.01	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (308УРО)	исследование*(соскоб) до 3 дней	401
A26.09.046.001	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Sputum)* (347МК)	исследование*(мокрота) до 5 дней	655
A26.09.046.001.02	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Plasma)* (347ПЛ)	исследование*(плазма крови) до 5 дней	655
A26.08.048.001	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)* (347РОТ)	исследование*(соскоб) до 5 дней	436
A26.09.046.001.01	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)* (347СЛН)	исследование*(слюна) до 5 дней	436
5.057.003.001/A26.06.057.0	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG) (179/80)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	830
A26.06.057.003.001	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM) (179)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	504
A26.06.057.001.001	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG) (180)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	518
A26.06.057.002	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA) (260)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	624
A26.06.057	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG) (181/82)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	757
A26.06.057.003	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM) (181)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	588
A26.06.057.001	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG) (182)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	584
A26.06.016.001	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA) (1367)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	697
	Микробиоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)		
A26.20.032.000.02	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCECENOSIS, Screening (PCR Panel FemoFlor Screen)) (380)	исследование*(соскоб) до 6 дней	1250
A26.20.032	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCECENOSIS (PCR Panel FemoFlor 8)) (386)	исследование*(соскоб) до 6 дней	1368
A26.20.032.000.01	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCECENOSIS (PCR Panel FemoFlor 16)) (372)	исследование*(соскоб) до 6 дней	1748
A26.21.036.001.06	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT)) (3020)	исследование*(соскоб) до 4 дней	1986
A26.20.034.001	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, <i>Chlamydia trachomatis</i> DNA, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA, <i>Trichomonas vaginalis</i> DNA, <i>Mycoplasma genitalium</i> DNA, Human DNA) (3025)	исследование*(соскоб) до 4 дней	723
A26.20.032	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV) (3022)	исследование*(соскоб) до 4 дней	1020
A26.20.033.001.02	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – <i>Mycoplasma</i> , Urogenital Screening) (3026)	исследование*(соскоб) до 4 дней	638
A26.20.029.001.04	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments) (3027)	исследование*(соскоб) до 4 дней	600
A26.20.029.001.05	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma parvum</i>) (<i>Ureaplasma parvum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments) (3028)	исследование*(соскоб) до 4 дней	618
A26.21.032.001.01	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Mycoplasma hominis</i>) (<i>Mycoplasma hominis</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments) (3029)	исследование*(соскоб) до 4 дней	578
A26.31.002	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra) (3150УРО)	исследование*(соскоб) до 6 дней	2456
A26.31.001	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra) (3250УРО)	исследование*(соскоб) до 6 дней	2280
A26.21.036.001.07	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта. (3032)	исследование*(соскоб) до 4 дней	2541
A26.21.036.001.05	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (3033)	исследование*(соскоб) до 4 дней	1686
	Мобилинкус (<i>Mobiluncus curtisii</i>, <i>M. mulieris</i>)		
A26.20.032.000.04	Мобилинкус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells) (397УРО)	исследование*(соскоб) до 3 дней	405
	Описторхоз (кашачья двуустка, <i>Opisthorchis felinus</i>)		
A26.06.062.000.01	Антитела класса IgG к антигенам описторхоза (Anti- <i>Opisthorchis felinus</i> IgG) (230)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	655
	Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)		
A26.19.072.001	Энтеровирусы, определение РНК в кале (<i>Enterovirus</i> , RNA, Fecal) (3311КАЛ)	исследование*(кал) до 4 дней	814
A26.19.074.001	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (<i>Acute Intestinal Infections</i> , PCR, Fecal) (3312КАЛ)	исследование*(кал) до 4 дней	1615
A26.19.074.001	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (<i>Acute Intestinal Infections</i> , PCR, Fecal) (33122КАЛ)	исследование*(кал) до 4 дней	1422
	Парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>)		
A26.05.032.001	Парвовирус В19, определение ДНК (3324СВ)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	660
A26.08.057.001	Парвовирус В19, определение ДНК (3324РОТ)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	660

A26.07.009.001	Парвовирус В19, определение ДНК (3324СЛН)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней	660
A26.06.112.001	Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps) Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG) (252)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней	624
A26.06.112.002	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM) (253)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней	661
	Полиомиелит (Anti-Poliovirus serotypes)		
	Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)		
A26.06.067.000.01	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG) (248)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней	822
A26.06.067.000.02	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM) (249)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней	816
A26.08.008.001.01	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSV), метатемновируса (human Metarhinovirus, hMrv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPIV), короновирусов (human Coronavirus, hCoV), риновирусов (human Rhinovirus, hRV), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е, hAdv) и боксавируса (human Bocavirus, hBoV) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и носоглотки (3318)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней	2198
A26.06.068	Риккетсиоз, тиф сыпной (рикетсия) (Typhus, Rickettsia prowazekii) РПГА с синцитиальным диагностическим риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИА) (283)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней	862
A26.19.039	Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus) Ротавирус (Rotavirus), дисерийный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination) (463)	исследование*(кал) до 3 дней	829
A26.06.077	Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.) Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, ИА) (273)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней	630
A26.06.074	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИА) (288)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней	589
A26.06.075	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИА) (289)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней	589
A26.06.076	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИА) (290)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней	589
A26.06.077.000.04	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИА) (292)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней	589
A26.06.077.000.03	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, ИА) (293)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней	589
A26.06.077	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИА) (287)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней	589
	Сифилис (Трепонема pallidum, Syphilis)		
A26.06.082.001.001	Сифилис RPR – антикардиолипидный тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins, Anticardiolipin Test) (69)	исследование* (сыворотка крови) 1 день	352
A26.06.082.002	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total) (70)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	549
A26.06.082.002.01	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM) (221)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней	603
A26.06.082.007	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot) (1206)	исследование* (сыворотка крови) до 8 дней	2031
A26.06.082.007	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot) (1205)	исследование* (сыворотка крови) до 8 дней	1742
A26.21.039.001.03	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Трепонема pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* (346гнз)	исследование*(соскоб) до 3 дней	461
A26.40.025	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Трепонема pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* (346кож)	исследование*(соскоб) до 3 дней	461
A26.05.025.001.01	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Трепонема pallidum, DNA, Urine)* (346моч)	исследование*(моча) до 3 дней	461
A26.21.039	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Трепонема pallidum, DNA, Secretion)* (346отд)	исследование*(отделяемое)	461
A26.07.011.001	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Трепонема pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (346рот)	исследование*(соскоб) до 3 дней	461
A26.05.025.001	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Трепонема pallidum, DNA, Serum)* (346св)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней	802
A26.21.039.001.05	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Трепонема pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)* (346спж)	исследование*(спинномозговая жидкость) до 3 дней	461
A26.21.039.001.04	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Трепонема pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (346сп)	исследование*(секрет простаты;эякулят) до 3 дней	461
A26.20.025.001	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Трепонема pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (346урт)	исследование*(соскоб) до 3 дней	461
	Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)		
A26.30.010.000.01	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification) (468-П)	исследование*(мазок;отдел. яемое носа;отделяемое носоглотки;отделяемое	861
A26.30.025	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (468-А)	исследование*(мазок;отдел. яемое носа;отделяемое носоглотки;отделяемое пазухи;отделяемое	1003
A26.30.010.000.06	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) (468-Ф)	исследование*(мазок;отдел. яемое носа;отделяемое носоглотки;отделяемое пазухи;отделяемое	1004
A26.30.010	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification) (459-П)	исследование*(мазок;отдел. яемое носа;отделяемое носоглотки;отделяемое	928
A26.05.016.003	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (459-А)	исследование* (гной;грудное молоко;содержимое абсцесса;содержимое инфильтрата;транссудат;экссудат;кал;отделяемое носа;отделяемое носоглотки;отделяемое	1043

A26.30.010.000.06	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i> , определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) (459-Ф)	исследование* (гнои,грудное молоко;кал;отделяемое носа;отделяемое носоглотки;экссудат;отделяемое пазухи;отделяемое раны;отделяемое ротоглотки;содержимос	1191
	Столбняк (Tetanus)		
A26.06.105.000.01	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG) (876)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней	981
	Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)		
A26.09.074.001.02	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Sputum)* (348мк)	исследование*(мокрота) до	649
A26.05.041.001.01	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Plasma)* (348пл)	исследование*(плазма	663
A26.01.027.001.03	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)* (348рот)	исследование*(соскоб) до 5 дней	618
A26.09.074.001.01	Стрептококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Saliva)* (348слн)	исследование*(слюна) до 5	633
A26.08.15.001	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i>) (<i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification) (466)	исследование*(отделяемое ротоглотки) до 7	996
A26.08.15.001	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (466-А)	исследование*(отделяемое ротоглотки) до 7 дней	1068
A26.08.070	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (<i>Streptococcus</i> Group A. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) (487)	исследование*(отделяемое ротоглотки) 1 день	1010
A26.20.051	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i>) (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification) (454-П)	исследование*(отделяемое половых органов) до	1129
A26.20.051.000.01	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (454-А)	исследование*(отделяемое половых органов) до 7 дней	1219
A26.20.021	Стрептококк группы В, антигенный тест (<i>Streptococcus</i> Group B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) (488)	исследование*(отделяемое половых органов) до	969
A26.05.046.001	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA) (33103ПЛ)	исследование*(плазма	1017
A26.09.050.001.02	Пневмококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA) (33103СЛН)	исследование*(слюна) до 5	1017
A26.08.033	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) (33103РОТ)	исследование*(соскоб) до 5 дней	1017
A26.09.050	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA) (33103МК)	исследование*(мокрота) до	1017
	Стронгилоидоз (<i>Strongyloides stercoralis</i>)		
A26.06.123.000.01	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti- <i>Strongyloides stercoralis</i> IgG) (1372)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	919
	Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)		
A26.06.087	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG) (1208)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1081
	Токсокароз (токсокара, <i>Toxocara canis</i>)		
A26.06.080	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti- <i>Toxocara</i> IgG) (232)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	656
	Токсоплазмоз (токсоплазма (<i>Toxoplasma</i>, <i>Toxoplasma gondii</i>))		
A26.06.081.001	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG) (80)	исследование*(сыворотка	636
A26.06.081.002	Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM) (81)	исследование*(сыворотка	661
A26.06.081.003	Авидность Anti- <i>Toxop</i> gondii IgG (IAVTOXO)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	1268
A26.05.013.001	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Serum)* (335св)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	774
A26.23.024.001	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)* (335смж)	исследование*(спинномозг овая жидкость) до 6 дней	435
	Трихинеллез (трихинелла, <i>Trichinella spiralis</i>)		
A26.06.079	Антитела класса IgG к антигенам трихинеллы (Anti- <i>Trichinella</i> IgG) (233)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	666
	Трихомоноз (трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Trichomoniasis</i>))		
A26.28.022	Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (Anti- <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG) (261)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	626
A26.28.015.001	Трихомонада, определение ДНК в моче (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Urine)* (307моч)	исследование*(моча) до 3	364
A26.21.040.001.01	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (307сп)	исследование*(секрет простаты;эякулят) до 3	364
A26.20.026.000.01	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (307тип)	исследование*(соскоб) до 3 дней	364
	Туберкулез (микобактерия туберкулеза) (<i>Mycobacterium Tuberculosis</i>)		
A26.05.047	Антитела классов IgM, IgA, IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарно (Anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> IgM, IgA, IgG, Total) (1266)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	693
A26.09.076.001	Микобактерия туберкулеза, определение ДНК в выпоте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Exudate)* (341втг)	исследование*(выпот) до 3 дней	390
A26.09.080.001	Микобактерия туберкулеза, определение ДНК в мокроте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Sputum)* (341мк)	исследование*(мокрота) до 3 дней	876
A26.20.038.001	Микобактерия туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Menstrual Blood)* (341мнс)	исследование*(клетки эндометрия) до 3 дней	390
A26.28.028.001	Микобактерия туберкулеза, определение ДНК в моче (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Urine)* (341моч)	исследование*(моча) до 3 дней	390
A26.05.047.001	Микобактерия туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Serum)* (341св)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	730
A26.04.013.001	Микобактерия туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Synovial Fluid)* (341снж)	исследование*(синовиальная жидкость) до	609
A26.23.041.001	Микобактерия туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)* (341смж)	исследование*(спинномозг овая жидкость)	390
A26.21.048.001	Микобактерия туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (341сп)	исследование*(секрет простаты;эякулят)	390
	Уреаплазмоз (уреаплазмы) (<i>Ureaplasmosis</i>, <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Ureaplasma parvum</i>)		
A26.06.057.001.002	Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG) (264)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	585
A26.06.057.002.002	Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA) (265)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	595
A26.28.019.001	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Urine)* (303моч)	исследование*(моча) до 3 дней	345
A26.21.043.001.03	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (303сп)	исследование*(секрет простаты;эякулят)	345

A26.20.029.001.02	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар T-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (303урп)	исследование*(соскоб) до 3 дней	431
A26.28.019.001	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)* (342МОЧ)	исследование*(моча) до 3 дней	384
A26.21.023	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (342сп)	исследование*(секрет простаты;эякулят)	384
A26.20.029.001.03	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (342урп)	исследование*(соскоб) до 3 дней	384
A26.28.021.001.01	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)* (343моч)	исследование*(моча) до 3 дней	375
A26.21.023	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (343сп)	исследование*(секрет простаты;эякулят)	375
A26.20.032.000.04	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (343урп)	исследование*(соскоб) до 3 дней	375
Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (<i>Helicobacter pylori</i>)			
A26.05.033.000.01	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG) (133)	исследование*(сыворотка)	734
A26.06.033.000.02	Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM) (176)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	792
A26.06.033.001	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA) (177)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	747
A26.06.033.000.05	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG, Immunoblot) (258)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	2090
A26.06.033.000.04	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA, Immunoblot) (259)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1844
A07.16.006	¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, ¹³ C-Urea Breath test, УБТ). Выявление инфекции <i>Helicobacter pylori</i> (1303HEL)	исследование*(проба выдыхаемого воздуха) до 7 дней	2023
A26.16.004.001	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (<i>Helicobacter pylori</i> , DNA, Biopsates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR) (3158ХЕЛ)	исследование*(биоптат) до 6 дней	1238
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (<i>Chlamydia</i> spp., <i>Chlamydia Infection</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Chlamydochlamydia pneumoniae</i>)			
A26.06.018.001	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA) (105)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	590
A26.06.018.003	Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG) (106)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	590
A26.06.018.002	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM) (188)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	590
A26.06.018.003.01	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60 IgG) (1495)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	596
A26.04.009.001.02	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в выпоте (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Exudate)* (301впт)	исследование*(выпот) до 3 дней	340
A26.26.007.001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* (301гкз)	исследование*(соскоб) до 3 дней	340
A26.28.014.001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в моче (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Urine)* (301моч)	исследование*(моча) до 3 дней	340
A26.19.028.001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* (301прк)	исследование*(соскоб) до 3 дней	340
A26.08.066.001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (301рот)	исследование*(соскоб) до 3 дней	340
A26.04.009.001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Synovial Fluid)* (301снж)	исследование*(синовиальная жидкость) до 3 дней	559
A26.04.009.001.01	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)* (301смж)	исследование*(спинномозговая жидкость) до 3 дней	340
A26.21.037.001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (301сп)	исследование*(соскоб) до 3 дней	340
A26.20.020.000.01	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (301урп)	исследование*(соскоб) до 3 дней	407
A26.06.016.000.02	Антитела класса IgA к <i>Chlamydochlamydia pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydochlamydia pneumoniae</i> IgA) (183)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	612
A26.06.016.000.03	Антитела класса IgM к <i>Chlamydochlamydia pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydochlamydia pneumoniae</i> IgM) (184)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	588
A26.06.071.002	Антитела класса IgG к <i>Chlamydochlamydia pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydochlamydia pneumoniae</i> IgG) (185)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	587
A26.09.047.001	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте (<i>Chlamydochlamydia pneumoniae</i> , DNA, Sputum)* (349мк)	исследование*(мокрота) до 5 дней	654
A26.05.046.001.02	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Chlamydochlamydia pneumoniae</i> , DNA, Plasma)* (349пл)	исследование*(плазма крови) до 5 дней	654
A26.08.049.001	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Chlamydochlamydia pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (349рот)	исследование*(соскоб) до 5 дней	654
A26.04.009.001.03	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Chlamydochlamydia pneumoniae</i> , DNA, Saliva)* (349сл)	исследование*(слюна) до 5 дней	654650
A26.05.018.003.02	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) <i>Chlamydia trachomatis</i> (1379)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	608
Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (<i>Cytomegalovirus</i>, <i>CMV</i>, <i>Cytomegalovirus Infection</i>)			
A26.06.022.001	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) (82)	исследование*(сыворотка)	585
A26.06.022.002	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) (83)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	741
A26.06.022.003	Авидность Anti-CMV IgG (2AVCMV)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	1393
A26.30.015.001.02	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (<i>CMV</i> DNA, Exudate)* (310алт)	исследование*(выпот) до 3 дней	382
A26.08.058.001.02	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>CMV</i> DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* (310гкз)	исследование*(соскоб) до 3 дней	382
A26.08.058.001.03	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>CMV</i> DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* (310кож)	исследование*(соскоб) до 3 дней	382
A26.05.017.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (<i>CMV</i> DNA, Blood)* (310крп)	исследование*(кровь) до 7 дней	375
A26.28.009.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (<i>CMV</i> DNA, Urine)* (310моч)	исследование*(моча) до 3 дней	382
A26.05.017.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (<i>CMV</i> DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* (310нос)	исследование*(соскоб) до 3 дней	382
A26.08.058.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>CMV</i> DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (310рот)	исследование*(соскоб) до 3 дней	382
A26.05.017.001	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (<i>CMV</i> DNA, Serum)* (310св)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	710
A26.07.007.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (<i>CMV</i> DNA, Saliva)* (310сл)	исследование*(слюна) до 3 дней	382
A26.23.009.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>CMV</i> DNA, Cerebrospinal Fluid)* (310смж)	исследование*(спинномозговая жидкость) до 3 дней	382

A26.30.015.001.01	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (310ср)	исследование*(соскоб) до 3 дней	382
A26.20.011.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (310уро)	исследование*(соскоб) до 3 дней	382
A26.05.017.003	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови (315б)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	682
Эпштейн-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейн-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)			
A26.04.005.001.01	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)* (351лгр)	исследование*(выпот) до 3 дней	528
A26.05.011.001	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)* (351кр)	исследование*(кровь) до 3 дней	531
A26.04.005.001.02	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)* (351моч)	исследование*(моча) до 3 дней	528
A26.08.059.001.01	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* (351нос)	исследование*(соскоб) до 3 дней	528
A26.08.059.001	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Facial Epithelial Cells)* (351рот)	исследование*(соскоб) до 3 дней	528
A26.05.011.001	Вирус Эпштейн-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* (351ср)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	740
A26.04.005.001	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)* (351слн)	исследование*(слюна) до 3 дней	528
A26.23.010.001	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)* (351смж)	исследование*(спинномозговая жидкость) до 3 дней	528
A26.30.017.001	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (351ср)	исследование*(секрет простаты;эякулят) до 3 дней	528
A26.30.017.001.01	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (351уро)	исследование*(соскоб) до 3 дней	577
A26.06.029.001	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM) (186)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	688
A26.06.031	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG) (187)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	687
A26.06.030	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG) (255)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	639
A26.06.029.002	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG) (275)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	913
A26.05.011.001.02	Вирус Эпштейн-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* (3511)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	733
Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)			
A26.06.024	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG) (229)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	667
Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)			
A26.19.017	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) (485)	исследование*(кал) до 3 дней	1226
A26.19.085.000.01	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (458-А)	исследование*(кал) до 7 дней	969
A26.19.085.000.02	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) (458-Ф)	исследование*(кал) до 7 дней	969
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)			
A26.05.016.001	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод) (455)	исследование*(кал) до 7 дней	1469
A26.05.016.001.03	Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Intestinal Dysbiosis: Modified Study, Bacteriophage Susceptibility Testing) (455-Ф)	исследование*(кал) до 7 дней	1726
A26.20.032	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))* (447)	исследование*(отделяемое половых органов) до 8 дней	1359
A26.20.005.002	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (440)	исследование*(моча;отделяемое половых органов; секрет)	955
A26.21.004	Посев на уреаплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (444)	исследование*(моча;отделяемое половых органов; секрет)	1101
A26.20.007	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (452)	исследование*(асцитическая жидкость;гной;ликвор;содержимое полости матки;суставная жидкость;транссудат;аксус дат;эякулят;отделяемое половых органов;отделяемое	1811
A26.28.041	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (474-А)	исследование*(гной;отделяемое ран;содержимое абсцесса;содержимое инфильтрата;транссудат;эк	1189
A26.28.042	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* (474-Ф)	исследование*(гной;отделяемое ран;содержимое абсцесса;содержимое инфильтрата;транссудат;эк	1191
A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification) (464-П)	исследование*(грудное молоко) до 6 дней	891
A26.28.041	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (464-А)	исследование*(грудное молоко) до 6 дней	891
A26.30.009.000.01	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* (464-Ф)	исследование*(грудное молоко) до 6 дней	891
A26.28.041	Посев жели на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (475-А)	исследование*(желчь) до 6 дней	1014
A26.08.005.000.01	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (467-А)	исследование*(мазок;отделяемое носа;отделяемое носоглотки;отделяемое	1147
A26.28.042	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* (446-Ф)	исследование*(отделяемое половых органов;секрет простаты;содержимое	1316
A26.25.001	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (473-А)	исследование*(содержимое уха) до 7 дней	1185

A26.28.042	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* (473-Ф)	исследование*(содержимое уха) до 7 дней	1189
A26.28.041	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (477-A)	исследование*(асцитическая жидкость; плевральный	1185
A26.28.041	Посев мокроты и трахеобронхальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)* (472-A)	исследование*(мокрота; назотрахеальный аспират; промывные воды бронхов) до 7 дней	1059
A26.19.042	Аденовирус (Adenovirus), дисарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) (481)	исследование*(кал) до 3 дней	1002
A26.19.020	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) (484)	исследование*(кал) до 3 дней	1069
A26.19.094	Кампилобактер, дисарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool) (402)	исследование*(кал) до 3 дней	1284
A26.20.040	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromatographic assay) (403)	исследование*(отделяемое половых органов; отделяемое ротоглотки; пункционная	1141
A26.05.046.001.01	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urine) (408)	исследование*(моча) до 3 дней	1911
A26.19.092	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool) (409)	исследование*(кал) до 3 дней	1430
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)			
A12.06.001.015	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended) (192)	исследование*(сыворотка)	6741
A12.06.001.014	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening) (191)	исследование*(сыворотка)	3687
Оценка фагоцитоза			
A12.30.012.007	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes) (1310)	исследование*(сыворотка)	1407
Лимфоциты, субпопуляции			
A12.06.001.000.01	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56) (4192)	исследование*(сыворотка крови)	1827
A12.06.001.002	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute) (4193)	исследование*(сыворотка)	1471
A12.06.001.005	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute) (4194)	исследование*(сыворотка)	1212
A12.06.001.011	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+) (3111)	исследование*(сыворотка крови)	1370
A12.06.004.000.01	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability) (1312)	исследование*(сыворотка)	2744
A12.30.012.005	Исследование субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови (4201)	исследование*(сыворотка)	6440
Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)			
A09.05.054.002	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA) (45)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	406
A09.05.054.003	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM) (46)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	413
A09.05.054.004	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG) (47)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	407
A09.05.054.001	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total) (67)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	668
Специфические белки (Specific Proteins)			
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) (948)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	832
Компоненты комплемента (Complement Components)			
A09.05.075.001	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3) (1315C3)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	500
A09.05.075.002	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4) (1316C4)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	500
A09.05.075.000.01	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50)) (1534)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	1425
A09.05.075.000.03	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH) (836)	исследование*(плазма)	1920
Цитокины (Cytokines)			
A12.05.108	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1) (210)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	1956
A12.05.108	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6) (211)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	1956
A12.05.108	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8) (212)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	1956
A12.05.109	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10) (213)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	1956
A12.06.073	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin) (214)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	1956
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status), * Тесты			
выполняются в комплексе с тестом № 1043			
A12.06.047.000.01	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status) (1043)	исследование*(кровь)	2805
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))			
A12.06.077	Ингарон (Ingaron) (1044+1043)	исследование*(кровь) до 13	3542
A12.06.077.001	Реаферон (Reaferonum) (1047+1043)	исследование*(кровь) до 13	3542
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))			
A12.06.078.001	Амиксин (Amixin) (1050+1043)	исследование*(кровь) до 13	3542
A12.06.078.005	Кагоцел (Kagocel) (1051+1043)	исследование*(кровь) до 13	3542
A12.06.078.002	Неовир (Neovir) (1052+1043)	исследование*(кровь) до 13	3542
A12.06.078.003	Циклоферон (Cycloferonum) (1054+1043)	исследование*(кровь) до 13	3542
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))			
A12.06.079.006	Галавит (Galavit) (1055+1043)	исследование*(кровь) до 13	3542
A12.06.078/A12.06.047.000.	Изопринозин (Isoprinosine) (1064+1043)	исследование*(кровь) до 13	3542
A12.06.079.011	Иммунал (Immunal) (1057+1043)	исследование*(кровь) до 13	3542
A12.06.079.002	Имунофан (Imunofan) (1058+1043)	исследование*(кровь) до 13	3542
A12.06.079.004	Иммуномакс (Imunomax) (1059+1043)	исследование*(кровь) до 13	3542
A12.06.079.012	Имунорик (Imunorik) (1066+1043)	исследование*(кровь) до 13	3542
A12.06.079.001	Ликопид (Lycopid) (1060+1043)	исследование*(кровь) до 13	3542
A12.06.078/A12.06.047.000.	Панавир (Panavir) (1148+1043)	исследование*(кровь) до 13	3542
A12.06.079.003	Полиоксидоний (Polyoxidonium) (1061+1043)	исследование*(кровь) до 13	3542
A12.06.079.009	Тактивин (Tactivinum) (1062+1043)	исследование*(кровь) до 13	3542
A12.06.079.010	Тимоген (Thymogen) (1063+1043)	исследование*(кровь) до 13	3542
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)			
Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)			

A12.06.041.002	Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening) (125)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	971
A12.06.041.001	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG) (126)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	971
A12.06.057	Антиядерный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммуофлуоресценции на препаратах Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Нер-2 Substrate, ANA-Нер2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Tитers) (1267)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1119
A12.06.010.001.02	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммуофлуоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT)) (1586ADN)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	1375
A12.06.012.002.01	Антитела к лимфоцитам, класса IgG (1588)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	1546
A12.06.061	Антитела класса IgG к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP) (825)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	1250
B03.005.017.000.01	Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting) (826)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	2965
A12.06.057.000.05	Антиядерные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting) (827)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	2090
A12.06.061.000.02	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening) (956)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1407
Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)			
A12.06.030	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG) (137/138)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	1117
A12.06.075	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM) (966/74)	исследование*(плазма)	1382
A12.06.029	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening) (967)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	781
A12.06.029	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA) (968)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1015
A12.06.029.001	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG) (969)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	769
A12.06.029.002	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM) (997)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	769
A12.06.051	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GPI, IgG, IgA, IgM, Total) (1284)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	777
A12.06.075	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total) (1340)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней	1407
A12.06.065.000.02	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG) (1341)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1407
A12.06.065	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM) (1342)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1407
A12.06.030.000.01	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом dot-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel) (1378)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	7124
A12.06.029	АТ к кардиолипину, IgG, IgM (4062)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1108
A12.06.065.000.04	АТ к протромбину, скрининг (1669)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1197
A12.06.051	Антитела к бета2гликопротеину IgG (1670)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1310
A12.06.051	Антитела к бета2гликопротеину IgM (1671AB2M)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1310
A12.06.051.000.01	Антитела к бета2гликопротеину IgA (1672)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1310
Иммуные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)			
A12.06.028	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum) (223)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	987
A12.06.028.000.03	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen) (224)	исследование*(эякулят) до	1622
Ревматоидный артрит, поражение суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)			
A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP) (1204)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	816
A12.06.063	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG) (965)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1278
A12.06.062	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG) (1332)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1005
A12.06.019.000.01	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA) (1333)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1326
A12.05.010.000.01	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27) (1334)	исследование*(кровь) до 5	1020
A09.05.296.000.01	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) (1536)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2313
Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)			
A12.06.009	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG) (807)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней	1400
A12.06.037	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG) (970)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней	1257
A12.06.035.000.05	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total) (822)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	2413
A12.06.037.000.03	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO) (823)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1178
A09.05.075.000.02	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG) (837)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1417
A12.06.053.000.01	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG) (955)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	955
A12.06.053	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel) (821)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	2872
Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)			
A12.06.020	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA) (201)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1525
A12.06.020.001	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG) (202)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1286
A12.06.020.000.04	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF) (202CMD)	сыворотка*(ликвор) до 11 дней	1989
A12.06.039	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG) (200)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	901
A12.06.020	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies) (1285)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1741

A12.06.020.000.05	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/LA-2, суммарно (Anti-GAD/LA2 Antibodies Pool, Autoantibodies, Total) (1286)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1741
	Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)		
A12.06.071	Антитела классов IgA, IgM, IgG к тканям яичника (антiovариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total) (1209)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1425
A12.06.033	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, SCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total) (1287)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1462
	Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)		
A12.06.057.000.12	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG) (1330)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1820
	Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT), Coeliac Disease)		
A12.06.066	Антитела классов IgA и IgG к эндомизину (антиэндомизальные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total) (972)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1314
A12.06.066	Антитела класса IgA к эндомизину (антиэндомизальные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA) (810)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1820
A12.06.026	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total) (805)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1431
A12.06.026.000.05	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total) (971)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1346
A12.06.055	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глутадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG) (270)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	794
A12.06.055.002	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глутадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) (271)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	805
A12.06.056.000.02	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) (1282)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	765
A12.06.056	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) (1283)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	752
A12.06.059.001	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастля (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG) (817)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1425
A12.06.053	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG) (1335)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1346
A12.06.026.000.02	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA) (1336)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1327
A12.06.037	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA) (1337)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1327
A09.05.054.004.03	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases) (944)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	2043
A12.06.026.000.06	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total) (1530БКК)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	1327
A12.06.020.000.06	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену двенадцатиперстной кишки поджелудочной железы (Anti-GP2) (1531ААПКК)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	1920
A12.06.020	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB) (1532АПКЖ)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	1327
	Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)		
A12.06.035	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total) (804)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1431
A12.06.025	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total) (806)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1431
A12.06.036.000.02	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA) (819)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1431
A12.06.035.000.03	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (AT к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, immunoblotting) (1288)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	2388
A12.06.059.000.01	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG) (1289)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1425
	Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)		
A12.06.068.000.01	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (AQP4-Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total) (936)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	2511
A12.06.025.000.02	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, ASsMA, IgG) (937)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней	1430
A12.06.030.000.02	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total) (938)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	3895
A12.06.057.000.15	Множественно-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel) (939)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	2977
A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total) (803)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	3402
A12.06.002.000.01	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизины) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin)) (953)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1837
A12.06.064.000.01	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG) (954)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	3710
A12.06.064.000.02	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF) (954СМЖ)	сыворотка*(ликвор) до 7 дней	2709
A09.05.054.004.02	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum) (4049)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	3205
A09.05.106.003.01	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов kappa в лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains) (1541)	сыворотка*(ликвор) до 8 дней	2043
A12.06.021.000.01	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) (1538)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	1910
A12.06.064.000.03	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum) (1581СВ)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	5072
A12.06.064.000.04	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF) (1581СМЖ)	сыворотка*(ликвор) до 7 дней	5072
A12.06.002.000.02	Антитела к рецепторам нейронов типа NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в сыворотке (1582СВ)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	10707
A12.06.064.000.04	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в ликворе (1582)	сыворотка*(ликвор) до 6 дней	10807
A12.06.002.000.03	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect Immunofluorescence (IIF)) (1584AN)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	2916
A12.06.025.000.03	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) (1585MUSK)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	4557

Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)			
A12.06.023.000.01	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиеокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) (815)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней	1375
A09.05.122.000.01	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) (844)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	2197
Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ИТТ)			
A12.06.013.000.01	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect) (973)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	2197
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)			
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)			
A09.05.118	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP (6804E1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP (6803E5)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP (6805F2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP (6809T3)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP (6817D1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	971
A09.05.118	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP (6818D2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	971
A09.05.118	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP (6819H1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	971
A09.05.118	Домашняя пыль (Hollister-Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP (6825H2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	971
A09.05.118	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP (6830M6)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP (6831M3)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Penicillium notatum (P. chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP (6832M1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1272
A09.05.118	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP (6833M5)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1504
A09.05.118	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP (6834M2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP (6835G6)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP (6836F1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP (6837F75)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP (6861E85)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	918
A09.05.118	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP (6824E213)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1521
A09.05.118	Польнь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP (6874W6)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP (6880F3)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Польнь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP (6920W5)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1008
A09.05.118	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP (6869F4)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP (6870F93)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP (6871F14)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP (6872F13)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP (6873F83)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP (6875F49)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP (6876F95)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1510
A09.05.118	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP (6877F92)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	871
A09.05.118	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP (6878F27)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP (6879F45)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	985
A09.05.118	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP (6881F25)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	951
A09.05.118	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP (6882F33)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1101
A09.05.118	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (6884F7)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Гречиха (f11) IgE, ImmunoCAP (6886F11)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	889
A09.05.118	Картофель (E5) IgE, ImmunoCAP (6887F35)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP (6888F225)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1723
A09.05.118	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP (6889F208)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1740
A09.05.118	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP (6890F44)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP (6891F31)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	911
A09.05.118	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP (6892F9)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1227
A09.05.118	Салатина (E26) IgE, ImmunoCAP (6893F26)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1320

A09.05.118	Креветка (F24) IgE, ImmunoCAP (6894F24)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	859
A09.05.118	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP (6896F17)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1201
A09.05.118	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP (6898F84)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1740
A09.05.118	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP (6901F88)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1740
A09.05.118	Ананас (F210) IgE, ImmunoCAP (6903F210)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1740
A09.05.118	Комар (f71) IgE, ImmunoCAP (6908F71)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1091
A09.05.118	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP (6911C1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	869
A09.05.118	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP (6917K82)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1386
A09.05.118	Овца, эпителы (e81) IgE, ImmunoCAP (6919E81)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1430
A09.05.118	Казени, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP (6807F78)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1107
A09.05.118	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP (6806F76)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1107
A09.05.118	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (6808F77)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1107
A09.05.118	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (F232) IgE, ImmunoCAP (6848F232)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1107
A09.05.118	Овомуконд, nGal d1 (F233) IgE, ImmunoCAP (6849F233)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1107
A09.05.118	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP (6851K208)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1107
A09.05.118	Смесь аллергенов пшеницы (nх2) IgE, ImmunoCAP (6822MX2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1364
A09.05.118	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP (6914FX5)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1364
A09.05.118	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP (6820HS)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2030
A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP (6821TX9)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1364
A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP (6838WX1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1364
A09.05.118	Смесь пыльцы ранцветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP (6868GX1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1364
A09.05.118	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP (6823MX1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1364
A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP (6883CF)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1740
A09.05.118	Rhadiator ImmunoCAP, IgE (6802PE)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1938
A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (6810T215)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2214
A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP (6811T221)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2214
A09.05.118	Тимофеевка луговая, rPhi p1, rPhi p5 (g213) IgE, ImmunoCAP (6812G213)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2214
A09.05.118	Тимофеевка луговая, rPhi p7, rPhi p12 (g214) IgE, ImmunoCAP (6813G214)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2410
A09.05.118	Амброзия высокая, польнолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP (6814W230)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2214
A09.05.118	Польнь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP (6815W231)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2214
A09.05.118	Польнь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP (6816W233)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2850
A09.05.118	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP (6841E94)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2214
A09.05.118	Собака, rCan f1 (e101) IgE, ImmunoCAP (6843E101)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2296
A09.05.118	Собака, rCan f2 (e102) IgE, ImmunoCAP (6844E102)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2296
A09.05.118	Alternaria alternata, rAlt a1 (m229) IgE, ImmunoCAP (6846M229)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2850
A09.05.118	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP (6847E204)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2214
A09.05.118	Соя, rGly m 4/PR-10 (F553) IgE, ImmunoCAP (6855F553)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2410
В03.002.004	Rhadiator Infant ImmunoCAP, IgE (6801PI)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2610
A09.05.243	Триптаза, ImmunoCAP (6829TP)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	3396
A09.05.118	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP (66603)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1723
A09.05.118	Огурец (F244) IgE, ImmunoCAP (66604)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1510
A09.05.118	Молоко козье (F300) IgE, ImmunoCAP (66618)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	784
A09.05.118.091	Кофе (F221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP) (66627)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	744
A09.05.118.092	Чай листовый (F222) IgE, ImmunoCAP (66628)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1740
A09.05.118.043	Миндаль (F20) IgE, ImmunoCAP (66631)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1035
A09.05.118	Вишня (F242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP) (66633)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1245
A09.05.118.087	Груша (F94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP) (66634)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1172
A09.05.118	Малина (F43), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP) (66635)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1137

A09.05.118.065	Мандарин (F302) IgE, ImmunoCAP (66636)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1204
A09.05.118	Грибы (шампиньоны) (E12), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP) (66643)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1740
A09.05.118	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP (66646)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1208
A09.05.054.001	Общий IgE ImmunoCAP (6922)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	718
	Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)		
V03.002.004	Панель разные аллергены 1 (6706)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	4610
V03.002.004	Панель разные аллергены 2 (6707)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	4490
V03.002.004	Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE (1881)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	30175
	Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)		
A09.05.118	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE) (669)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	8690
V03.002.004	Панель аллергенов "Пищевые 1" (669П1)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	4464
V03.002.004	Панель аллергенов "Пищевые 2" (669П2)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	5064
V03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)* (637)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	927
A09.05.118.066	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210) (677)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	813
A09.05.118.064	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33) (998)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	704
A09.05.118	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13) (611) (611)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	728
A09.05.118.071	Банан, IgE (Banana, IgE, F92) (676)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	768
A09.05.118.052	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)(673)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	747
A09.05.118	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77) (649)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	717
A09.05.118.051	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27) (645)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	768
A09.05.118.084	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209) (636)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	788
A09.05.118	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11) (641)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	765
A09.05.118.030	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78) (650)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	711
A09.05.118	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216) (642)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	769
A09.05.118.062	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35) (646)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	769
A09.05.118.067	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)(654)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	793
A09.05.118.068	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44) (634)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	764
A09.05.118	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) (608)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	742
A09.05.118.045	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) (614)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	756
A09.05.118.046	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24) (615)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	699
A09.05.118.056	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83) (651)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	762
A09.05.118.085	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208) (635)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	777
A09.05.118	Манго, IgE (Mango, IgE, F91) (675)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	679
A09.05.118.061	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31) (617)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	699
A09.05.118.037	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7) (648)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	618
A09.05.118.070	Персик, IgE (Peach, IgE, F95) (674)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	671
A09.05.118	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55) (647)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	623
A09.05.118.035	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4) (610)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	623
A09.05.118.075	Рис, IgE (Rice, IgE, F9) (652)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	722
A09.05.118.050	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26) (644)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	622
A09.05.118.058	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) (619)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	613
A09.05.118.039	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14) (612)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	649
A09.05.118.063	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25) (616)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	698
A09.05.118.044	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) (609)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	709
A09.05.118.082	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225) (643)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	701
A09.05.118.041	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17) (613)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	710
A09.05.118.072	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105) (633)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	752
A09.05.118.069	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49) (653)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	716

A09.05.118.027	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) (607)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	675
A09.05.118.028	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) (618)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	673
	Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)		
B03.002.004	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)* (602)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	924
A09.05.118	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1) (623)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	715
A09.05.118	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2) (624)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	704
A09.05.118	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3) (625)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	703
A09.05.118	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5) (626)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	703
A09.05.118	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6) (627)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	717
A09.05.118	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust - Greer, IgE, H1) (631)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	787
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1) (621)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	860
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) (622)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	667
	Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)		
B03.002.004	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)* (1070)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	1070
A09.05.118.001	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1) (605)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	668
A09.05.118.003	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2) (606)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	667
A09.05.118	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6) (620)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	680
A09.05.118.000.01	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) (660)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	696
A09.05.118.005	Валистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78) (661)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	701
A09.05.118	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81) (662)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	701
A09.05.118	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85) (663)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	997
	Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)		
B03.002.004	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)* (600)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	908
B03.002.004	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)* (601)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	933
A09.05.118	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)* (603)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	891
B03.002.004	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полынолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)* (604)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	901
A09.05.118.000.02	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3) (657)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	715
A09.05.118	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14) (640)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	678
A09.05.118	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6) (656)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	723
A26.01.024.001.10	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6) (658)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	716
A09.05.118	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5) (659)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	684
	Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)		
A09.05.118.018	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82) (628)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	686
	Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)		
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)* (6612)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	978
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)* (6611)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1345
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)* (6613)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	997
A09.05.118	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) (6672)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1237
A09.05.118	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) (6667)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	831
A09.05.118	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) (6645)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	842
A09.05.118	Банан, IgG (Banana, IgG, F92) (6671)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	867
A09.05.118	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) (6668)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	849
A09.05.118	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) (6601)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	818
A09.05.118	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) (6654)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	867
A09.05.118	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) (6666)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	696
A09.05.118	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) (6644)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	793

A09.05.118	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78) (6602)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	816
A09.05.118	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) (6649)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	724
A09.05.118	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) (6637)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	724
A09.05.118	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84) (6608)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	750
A09.05.118	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) (6659)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	732
A09.05.118	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) (6648)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	818
A09.05.118	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) (6652)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	816
A09.05.118	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83) (6603)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	721
A09.05.118	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208) (6609)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	733
A09.05.118	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91) (6670)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	708
A09.05.118	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) (6656)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	819
A09.05.118	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7) (6661)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	719
A09.05.118	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45) (6664)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	785
A09.05.118	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95) (6669)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	773
A09.05.118	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403) (6610)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	725
A09.05.118	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55) (6660)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	724
A09.05.118	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4) (6658)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	745
A09.05.118	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9) (6605)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	745
A09.05.118	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) (6653)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	721
A09.05.118	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) (6646)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	813
A09.05.118	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25) (6607)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	817
A09.05.118	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) (6655)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	758
A09.05.118	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) (6650)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	727
A09.05.118	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) (6647)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	785
A09.05.118	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105) (6665)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	737
A09.05.118	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49) (6606)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	817
A09.05.118	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) (6643)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	816
A09.05.118	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75) (6662)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	817
	Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)		
B03.002.004	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)* (6619)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1310
A09.05.118	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1) (6614)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	774
A09.05.118	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2) (6615)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1190
A09.05.118	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6) (6618)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	757
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1) (6632)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1130
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2) (6633)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1130
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3) (6634)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1104
A09.05.118	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust - Greer, IgG, H1) (6635)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1130
	Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)		
A09.05.118	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1) (6638)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	817
A09.05.118	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2) (6639)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	817
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)		
	Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)		
A26.20.009.006.008	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)*518	исследование*(соскоб) до 6 дней	1374
A08.20.012.000.02	Окрашивание по Папаниколау - Pap-тест (Papainicolaou Stain)		
A08.20.012.000.02	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test) (517)	исследование*(соскоб) до 5 дней	770
A08.20.012.000.01	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (519)	исследование*(соскоб) до 5 дней	703
	Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)		
A08.30.035.000.01	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research) (500)	исследование*(мазки, отпечатки, жидкость) до 4 дней	770
A08.01.002	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes) (502)	исследование*(отделяемое глаза; соскоб) до 4 дней	770

A08.03.001	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations) (503)	исследование*(соскоб) до 4 дней	675
A08.16.007.001	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material) (504ЭНД)	исследование*(эндоскопический материал; эндоскопический материал)	675
A08.08.006	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts) (504СБР)	исследование*(смыв) до 4 дней	675
A08.20.017.001	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal) (505)	исследование*(соскоб) до 4 дней	639
A08.20.017.000.01	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Bethesda (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS) (505Б)	исследование*(соскоб) до 4 дней	632
A08.20.004	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration) (506АЦП)	исследование*(аспират) до 4 дней	675
A08.20.017.004	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD) (506ВМС)	исследование*(отделяемое половых органов) до 4 дней	675
A08.28.012	Исследование мочи (Examination of Urines) (507МОЧ)	исследование*(моча) до 4 дней	675
A08.20.015.001	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge) (507МЖЕ)	исследование*(отделяемое из соска) до 4 дней	675
A08.30.027	Исследование трансудатов, эксудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets) (507ТЭС)	исследование*(асцитическая жидкость; плевральная жидкость) до 4 дней	675
A08.09.011	Исследование мокроты (Examination of Sputum) (508)	исследование*(мокрота) до 4 дней	704
A08.20.015.001	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast) (509МЖЕ)	исследование*(пунктат) до 4 дней	675
A08.01.002	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin) (509КОЖ)	исследование*(пунктат) до 4 дней	675
A08.30.016	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues) (510)	исследование*(пунктат; узел доли щитовидной)	660
A08.22.004	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA)) (510Б)	исследование*(мазок) до 4 дней	675
A08.08.002	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization)) (512)	исследование*(соскоб) до 4 дней	710
A08.16.007.003	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori) (514)	исследование*(эндоскопический материал) до 4 дней	591
A08.30.007	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass)) (5000)	консультация*(произвольный биоматериал) до 4 дней	589
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)			
Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, H&E stain))			
A08.30.046	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кровеносной и лимфатической тканей; костно-хрящевой ткани)* (511)	исследование*(аспират; биоптат; произвольный биоматериал; соскоб) до 10 дней	1910
A08.16.002.000.01	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)* (524)	исследование*(биоптат) до 7 дней	1819
A26.16.009	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)* (516)	исследование*(эндоскопический материал) до 10 дней	1540
A08.30.006	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block)) (5110)	исследование*(парафиновый блок + стекло) до 4 дней	1389
A08.30.046.005.002	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией (требуются биоптаты и образования костей). (581)	исследование* до 40 дней	4142
Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)			
A08.20.003.001.02	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (P16M-B)	исследование*(молочная железа; произвольный биоматериал) до 7 дней	5713
A08.20.009.002	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial)) (PMЖ-Г)	исследование*(аспират; биоптат; молочная железа; произвольный биоматериал) до 7 дней	13261
A08.20.009.002	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block)) (PMЖ-Б)	исследование*(аспират; биоптат; молочная железа; парафиновый биоматериал) до 7 дней	13261
A08.30.034	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)* (525)	исследование*(аспират; биоптат; молочная железа; парафиновый биоматериал) до 8 дней	3782
A08.30.034	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (5251)	исследование*(аспират; биоптат; молочная железа) до 8 дней	3583
A08.30.038	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5111ИГХ)	исследование*(молочная железа; произвольный биоматериал) до 8 дней	2664
A08.30.038	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (5222ИГХ)	исследование*(молочная железа; произвольный биоматериал) до 8 дней	2664
A08.30.013.001	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5112ИГХ)	исследование*(биоптат; молочная железа) до 8 дней	7687
A08.30.013.001.02	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (5113ИГХ)	исследование*(молочная железа; парафиновый блок) до 8 дней	7687
A08.20.003.002.01	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5114ИГХ)	исследование*(произвольный биоматериал) до 8 дней	2554
A08.20.003.002.02	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (5115ИГХ)	исследование*(биоптат) до 8 дней	2554
A08.20.003.001.01	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5116ИГХ)	исследование*(молочная железа; произвольный биоматериал) до 8 дней	3487

A08.20.003.001.02	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (5117ИГХ)	исследование*(молочная железа; произвольный биоматериал) до 8 дней	3487
A08.06.003.002.02	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block)) (5118ИГХ)	исследование*(произвольный биоматериал) до 19 дней	20376
A08.06.003.002.01	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5119ИГХ)	исследование*(произвольный биоматериал) до 19 дней	20376
A08.30.013.000.04	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block)) (5120ИГХ)	исследование*(произвольный биоматериал) до 19 дней	18769
A08.30.013	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5121ИГХ)	исследование*(произвольный биоматериал) до 19 дней	20376
A08.30.013.000.01	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера) (537)	исследование*(парафиновый блок) до 12 дней	2299
A26.32.013	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP263 (Ventana) antibodies). (549)	исследование*(биоптат) до 14 дней	12884
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)			
Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)			
A12.05.013	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype) (7811)	исследование*(кровь) до 15 дней	3357
A08.30.029.002	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы (7312)	исследование*(костный мозг) до 16 дней	3656
ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)			
A08.30.029.001	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype)) (777731)	исследование*(костный мозг) до 7 дней	6831
A27.30.069	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative) (777733)	исследование*(цельная кровь) до 9 дней	5570
A27.05.017	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative) (777741BC1)	исследование*(цельная кровь) до 23 дней	8433
A27.05.012	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation) (726251-ПН)	исследование*(цельная кровь) до 9 дней	2810
A08.30.039	Определение экспрессии PDL1 (548)	исследование*(биоптат) до 6 дней	6241
A27.05.040	Определение распространённых мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале (560)	исследование*(биоптат) до 6 дней	6190
A27.30.016	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR (562)	исследование*(биоптат) до 6 дней	8182
A27.30.006	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS (569)	исследование*(биоптат) до 6 дней	5859
A27.30.007	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена NRAS (571)	исследование*(биоптат) до 6 дней	5859
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) (374)	исследование*(биоптат) до 6 дней	3122
A27.05.021	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative)) (777738)	исследование*(цельная кровь) до 23 дней	5891
A27.05.021	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative) (777739)	исследование*(цельная кровь) до 23 дней	5891
A27.05.021	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative) (777740)	исследование*(цельная кровь) до 23 дней	5891
Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)			
Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)			
A10.20.001.000.01	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеция локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF)) (7252AZF1)	исследование*(кровь) до 16 дней;	1165
A10.20.001.000.01	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеция локуса AZF) (без описания результатов генетиком) (7252B3)	исследование*(кровь) до 13 дней	1947
A27.05.024.000.01	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OH, Freq. Mut.) (7802CY1)	исследование*(кровь) до 16 дней;	11771
A27.05.040	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (1241П)	исследование*(кровь) до 17 дней;	1103
A27.05.040	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description)) (1241П/Б3)	исследование*(кровь) до 13 дней	1103
A27.05.040	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (1241П)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-	8393
A27.05.001.002	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description)) (7661Б3)	исследование*(кровь) до 10 дней	7150
A08.30.033.02	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118П/Б3, 121П/Б3, 123П/Б3, 131П/Б3, 141П/Б3, 115П/Б3, 124П/Б3, 154П/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity) (1461OP2)	описание результата врачом-генетиком	882
A08.30.033.04	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144П/Б3, 143П/Б3, 139П/Б3, 145П/Б3, 108П/Б3, 19П/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity) (1463OP4)	описание результата врачом-генетиком	1440
HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)			
A12.05.006	Определение резус-фактора (Rh factor Definition) (7821RF)	исследование*(кровь) до 20 дней	5058
A12.05.010.000.02	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) (7831HL)	исследование*(кровь) до 11 дней;	5480
Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)			
A27.05.002	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description)) (1231П/Б3)	исследование*(кровь) до 10 дней	985
A27.05.018	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB c.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB c.-467G>A (without description) (1251П/Б3)	исследование*(кровь) до 20 дней	2214
A27.05.003.001	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) (1381П/Б3)	исследование*(кровь) до 10 дней	1242
Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)			
A27.05.031	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description)) (7611Б3)	исследование*(кровь) до 17 дней	1326
Онкологические заболевания (Cancer Diseases)			
A27.05.012.001	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F) (7260)	исследование*(цельная кровь) до 16 дней	5353
Нарушения обмена веществ (Metabolic Diseases, Metabolic Disturbance)			
A12.05.010.000.03	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) (1161П)	исследование*(кровь) до 18 дней; описание результата врачом-генетиком	5335

A27.30.015	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1)) (7003UGI)	исследование*(кровь) до 12 дней; описание результата врачом-генетиком	3813
A27.05.001.004	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description)) (7014E3)	исследование*(кровь) до 17 дней	1325
A27.05.001.016	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6)) (7691LCI)	исследование*(кровь) до 20 дней;	878
A27.05.010.000.01	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE)) (7779HFEI)	исследование*(кровь) до 19 дней;	796
Фармакогенетика (Pharmacogenetics)			
A27.05.045.000.04	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan, Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) (7261D-CY)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком	2214
A27.05.045.000.03	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочно-кишечных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочно-кишечных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) (7261C-CY)	исследование*(кровь) до 13 дней; описание врачом-генетиком	2214
A27.05.045.000.05	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толзамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions in Form of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) (7261B-CY)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком	2214
A27.05.024.000.03	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6) (7259BETA)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-	5946
Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)			
A27.05.024.000.02	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6)) (7259)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание	5946
A27.05.045	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 С/Т (CYP2C9*2) и 1075 А/С (CYP2C9*3) (7261CYP)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание	2214
НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)			
B03.027.045.000.01	Альбинизм глазокутанный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type 1A, Gene TYR, Mut.) (7804TYR)	исследование*(кровь) до 26 дней; описание	14124
B03.006.004.000.03	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный дефицит). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.) (7126)	исследование*(кровь) до 33 дней; описание	59091
A27.05.036	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.) (77911)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание	10426
A27.05.032	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина (7972ДИСИ)	исследование*(кровь) до 26 дней; описание	16435
A27.05.033.000.01	Нейропатия с параличами от сращения, RMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A)) (7952RMP)	исследование*(кровь) до 19 дней; описание	3288
A27.05.033	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2 (7963GJB2I)	исследование*(кровь) до 26 дней; описание	9373
B03.027.045.000.02	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.) (7192)	исследование*(кровь) до 26 дней; описание врачом-генетиком	8078
A27.05.053	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.) (7900VHLI)	исследование*(кровь) до 19 дней; описание	5058
ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОTCОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)			
B03.045.026	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) (BP3/5)	Буккальный эпителий Подтверждение или исключение отцовства	32036
B03.045.026	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) (BP3/20)	Буккальный эпителий Подтверждение или исключение отцовства	15446
B03.045.026.000.01	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons)) (BP2/5)	Буккальный эпителий Подтверждение или исключение отцовства	32036
B03.045.026.000.01	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons)) (BP2/20)	Буккальный эпителий Подтверждение или исключение отцовства	13867
B03.045.038.000.01	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father)) (BP/ДОП)	Буккальный эпителий Подтверждение или исключение отцовства	5175
Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных			
B03.016.018	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS)) (НВО2)	исследование*(моча) до 17 дней	6955
КОМПЛЕКСНЫЕ АНАЛИЗЫ			
B03.070.009	Антивозрастная программа (мужчины)	лабораторные исследования,	27083
B03.070.010	Антивозрастная программа (женщины)	лабораторные исследования,	29008
B03.070.011	Базовая программа (мужчины)	лабораторные исследования,	27956
B03.070.012	Базовая программа (женщины)	лабораторные исследования,	27764
B03.070.013	Гастро программа максимум	лабораторные исследования,	43451
B03.070.014	Гастро программа минимум	лабораторные исследования,	35706
B03.070.015	Женское здоровье. До 40	лабораторные исследования,	12145
B03.070.016	Женское здоровье. После 40	лабораторные исследования,	17502
B03.070.017	Женское здоровье. Хочу стать мамой	лабораторные исследования,	23341

В03.070.013	Кардио программа минимум	лабораторные исследования,	11931
В03.070.019	Кардио программа максимум	лабораторные исследования,	25894
В03.070.020	Мужское здоровье максимум	лабораторные исследования,	16742
В03.070.021	Мужское здоровье минимум	лабораторные исследования,	11949
В03.070.022	Программа избыточного веса	лабораторные исследования,	28474
В03.070.023	Постковид (средняя и тяжелая степень)	лабораторные исследования,	14490
В03.070.024	Здоровые кости 55+	лабораторные исследования,	10000
В03.070.025	Здоровая печень	лабораторные исследования,	20747
1 день стационара (без учета стоимости медикаментов и ИМН)			
	Отделение хирургического профиля	койко-день	3500
	Отделение геронтологического профиля	койко-день	2800
	ОРИТ	койко-день	5500
	Отделение акушерского профиля	койко-день	2800
	Отделение неонатологического профиля	койко-день	3000
	ОРИТ Перинатального центра	койко-день	5500
	Дневной стационар	койко-день	900
ПАЛАТЫ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ***			
	Палата повышенной комфортности (люкс)	койко-день	3500
	Палата повышенной комфортности (полулюкс)	койко-день	3000
	Палата повышенной комфортности 1 категории	койко-день	2500
	Палата повышенной комфортности 2 категории	койко-день	2000
НЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ**			
	Санитарная обработка тела (в стоимость услуги входит - тело обмыть, одеть, причесать, побрить, макияж)	услуга	4100
	Сопровождение родов (родовый период, в родах, послеродовый период) по программе психологической адаптации и аутогенной тренировки	услуга	45000
	Запись на диск	услуга	395
	Реконструкция 4Д (фото, диск)	услуга	620
	Фото (выполняется при ультразвуковом исследовании)	услуга	500
	Транспортировка пациента автомобилем (стоимость 1км)	транспортировка	82
СИМУЛЯЦИОННО-ТРЕНИНГОВЫЙ ЦЕНТР***			
	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в неонатологии. Реанимация и стабилизация состояния новорожденных в родзале. Однодневный тренинг****	Тренинг	2000
	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в неонатологии. Стабилизация состояния недоношенных в родзале. Однодневный тренинг****	Тренинг	2000
	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в неонатологии. Оказание помощи новорожденным в родильном зале при подозрении на мекониальную аспирацию. Однодневный тренинг****	Тренинг	2000
	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в неонатологии. Реанимация и стабилизация состояния новорожденных в родзале. Стабилизация состояния недоношенных в родзале. Оказание помощи новорожденным в родильном зале при подозрении на мекониальную аспирацию. Трехдневный тренинг****	Тренинг	4000
	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в акушерстве. Послеродовые кровотечения. Однодневный тренинг****	Тренинг	2000
	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в акушерстве. Преэклампсия. Эклампсия. Однодневный тренинг****	Тренинг	2000
	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в акушерстве. Сердечно-легочная реанимация (СЛР) у беременных и рожениц. Перимортальное кесарево сечение. Однодневный тренинг****	Тренинг	2000
	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в акушерстве. Сердечно-легочная реанимация (СЛР) у беременных и рожениц. Перимортальное кесарево сечение. Послеродовые кровотечения. Преэклампсия. Эклампсия. Трехдневный тренинг****	Тренинг	4000
	Симуляционный тренинг "Органосохраняющие операции в неотложном акушерстве".**** Трехдневный тренинг.	Тренинг	4000
	Алгоритмы оказания помощи при неотложных состояниях в акушерстве. Трехдневный тренинг****	Тренинг	4000
	Симуляционный тренинг "Анте- и интранатальный мониторинг состояния плода. Выбор акушерской тактики". Трехдневный тренинг****	Тренинг	4000
	Выездной тренинг	Тренинг	17000

* лабораторные исследования, проводимые лабораторией "ИВИТРО"

** - только для пациентов уровня 3-4 по ШМП

*** на немедицинские услуги стоимость указана с НДС 22%

**** цена тренинга указана для 1 слушателя (из расчета участия 6 слушателей)



ПЕРЕЧЕНЬ
платных медицинских услуг, оказываемых в
ГБУЗ РК "РКБ им.Н.А.Семашко"

Код номенклатуры	Наименование услуги	Единица измерения
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ		
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ		
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога в поликлинике, первичный	консультация
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога в поликлинике, повторный	консультация
B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	консультация
B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	консультация
B01.028.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога в условиях стационара, первичный	консультация
B01.028.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога в условиях стационара, повторный	консультация
B01.028.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога кандидата медицинских наук, первичный	консультация
B01.028.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога кандидата медицинских наук, повторный	консультация
B01.028.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Оториноларингологии, первичный	консультация
B01.028.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Оториноларингологии, повторный	консультация
МЕДИЦИНСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ		
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носослотки	манипуляция
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	манипуляция
A11.08.020	Введение лекарственных препаратов интраназально (анемизация слизистой носа)	манипуляция
A16.08.016	Промывание лакув мандици, гайморовых пазух (1 промывание)	манипуляция
A03.08.004	Риноскопия	манипуляция
A03.08.004	Задняя риноскопия	манипуляция
A11.25.003	Промывание среднего уха	манипуляция
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	манипуляция
A16.25.007	Удаление ушной серы	манипуляция
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	манипуляция
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	манипуляция
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	манипуляция
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	манипуляция
A12.25.001	Тональная аудиометрия	исследование
МАЛЫЕ ИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА		
A 16.08.023	Диагностическая пункция гайморовых пазух	законченный случай
КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ		
A 16.08.023/B01.028.003	Лечение гайморита. Стационар 4 дня	законченный случай
A 16.08.023/B01.028.003	Лечение гайморита. Стационар 7 дней	законченный случай
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ		
/B01.003.004.010/A08.30.0	Смещение носовой перегородки. Гипертрофия носовой перегородки. Операция. Общий наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай
/B01.003.004.001/A08.30.0	Смещение носовой перегородки. Гипертрофия носовой перегородки. Операция. Местная анестезия. Гистология. Стационар.	законченный случай
/B01.003.004.010/A08.30.0	Хронический тонзиллит. Операция. Общий наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай
/B01.003.004.001/A08.30.0	Хронический тонзиллит. Операция. Местная анестезия. Гистология. Стационар.	законченный случай
B01.003.004.010/A08.30.04	Полипозная дегенерация верхнечелюстного синуса. Хронический гипертрофический верхнечелюстной синусит. Операция. Общий наркоз. Стационар.	законченный случай
B01.003.004.001/A08.30.04	Полипозная дегенерация верхнечелюстного синуса. Хронический гипертрофический верхнечелюстной синусит. Операция. Местная анестезия. Гистология. Стационар.	законченный случай
B01.003.004.010/A08.30.04	Поллип полости носа (коанальный, назофарингиальный, этмоидальный). Операция. Общий наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай
B01.003.004.001/A08.30.04	Поллип полости носа (коанальный, назофарингиальный, этмоидальный). Операция. Местная анестезия. Гистология. Стационар.	законченный случай
B01.003.004.010/A08.30.04	Киста или мукоцеле верхнечелюстного синуса. Инородное тело в носовом синусе. Операция. Общий наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай
B01.003.004.001/A08.30.04	Киста или мукоцеле верхнечелюстного синуса. Инородное тело в носовом синусе. Операция. Местная анестезия. Гистология. Стационар.	законченный случай
I.003.004.010/A08.30.046.0	Прочие операции на ЛОР-органах. Общий наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай
I.003.004.001/A08.30.046.0	Прочие операции на ЛОР-органах. Местная анестезия. Гистология. Стационар.	законченный случай
ХИРУРГИЯ		
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ		
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	консультация
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	консультация
B01.057.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга в условиях стационара, первичный	консультация
B01.057.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга в условиях стационара, повторный	консультация
B01.057.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга кандидата медицинских наук, первичный	консультация
B01.057.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга кандидата медицинских наук, повторный	консультация
B01.057.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Хирургии, первичный	консультация
B01.057.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Хирургии, повторный	консультация
МАЛЫЕ ИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА		
A11.30.024.001 A08.30.016	Пункция (ТАПБ) мягких тканей под контролем ультразвукового исследования. Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	законченный случай
A11.06.001.001 A08.06.00	Пункция (ТАПБ) лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования. Консультация хирурга. Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	законченный случай
A11.06.002.001 A08.06.002	Трепанбиопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла (реактивные лимфаденопатии)	законченный случай
A11.14.001.001 A08.14.00	Трепанбиопсия печени под контролем ультразвукового исследования. Дневной стационар. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала пункционной биопсии печени	законченный случай
A11.20.010.003 A08.20.013	Пункция (ТАПБ) новообразований молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования. Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	законченный случай
A11.20.010.004 A08.20.003	Трепанбиопсия новообразований молочной железы под контролем ультразвукового исследования. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала молочной железы (доброкачественные новообразования, фиброно-кистозная болезнь)	законченный случай
A11.22.002.001 A08.22.004	Пункция цитовидной или парацистовидной железы под контролем ультразвукового исследования. Цитологическое исследование микропрепарата тканей цитовидной железы	законченный случай

A16.14.007.001	Дренирование желчного пузыря (холецистостома) под контролем ультразвукового исследования.Анальгоседация.Стационар 1 день	законченный случай
A16.14.018.001 A08.14.004	Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования.Анальгоседация.Дневной стационар.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала пункционной биопсии печени	законченный случай
A16.14.020.001	Наружное дренирование желчных протоков (холангитостома) под контролем ультразвукового исследования.Анальгоседация.Стационар 1 день	законченный случай
A16.14.035.002	Чрезкожная пункционная алкогολизация кист печени под контролем ультразвукового исследования.Дневной стационар.Гистология (цитология)	законченный случай
A16.30.006.002	Лапароскопия под контролем ультразвукового исследования. Дневной стационар	законченный случай
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	законченный случай
A16.14.035.004 A08.14.002	Ожоговая киста печени через дренирующий катетер под контролем ультразвукового исследования.Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени. Анальгоседация. Стационар 1 день	законченный случай
A16.14.035.006 A08.14.001	Дренирование эхинококковых кист печени с удалением хитиновой оболочки под контролем ультразвукового исследования.Анальгоседация. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала печени (кисты, гранулематозное воспаление). Стационар 1 день.Перезязки	законченный случай
A16.15.015.001 A08.15.001	Дренирование кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования.Анальгоседация.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала поджелудочной железы (кисты).Стационар 1 день.	законченный случай
0.043.001 A26.30.001 A26.30.001	Дренирование абсцессов брюшной полости под контролем ультразвукового исследования.Анальгоседация.Стационар 1 день.Бактериологический посев жидкости из брюшной полости и забрюшинного пространства на стерильность, определение чувствительности к антибиотикам	законченный случай
0.043.003 A26.30.001 A26.30.001	Дренирование брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем ультразвукового исследования.Анальгоседация.Стационар 1 день.Бактериологический посев жидкости из брюшной полости и забрюшинного пространства на стерильность, определение чувствительности к антибиотикам	законченный случай
A16.30.043.003 A26.30.001	Пункция асцитической жидкости брюшной полости (для цитологического, бактериологического, биохимического исследования) под контролем ультразвукового исследования.Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы,определение чувствительности к антибиотикам	законченный случай
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ		
/B01.003.004.010/A08.30.0	Послеоперационная вентральная грыжа.Операция.Наркоз.Гистология. Стационар.	законченный случай
/B01.003.004.010/A08.30.0	Паховая грыжа лапароскопическая.Операция.Наркоз.Гистология. Стационар.	законченный случай
/B01.003.004.010/A08.30.012	Паховая грыжа.Операция.Наркоз.Гистология.Стационар.	законченный случай
/B01.003.004.010/A08.30.0	Пупочная грыжа.Операция.Наркоз.Гистология. Стационар.	законченный случай
/B01.003.004.010/A08.14.0	Лапароскопическая холецистэктомия.Операция.Наркоз.Гистология. Стационар.	законченный случай
01.003.004.010/A08.22.003	Питавидная и паразитовидная железа.Операция.Наркоз.Гистология.Стационар.	законченный случай
/B01.003.004.010/A08.14.0	Хронический калькулезный холецистит.Операция.Наркоз.Гистология.Стационар.	законченный случай
003.004.010/A08.30.046.00	Липома шеи.Операция.Наркоз.Гистология.Стационар.	законченный случай
003.004.010/A08.30.046.00	Абдоменопластика.Операция.Наркоз.Гистология.Стационар.	законченный случай
A16.16.017.016/B01.003.004.010 /A08.16.002/B01.057.005	Продольная резекция желудка - лапароскопия.Операция.Наркоз.Гистология.Стационар.	законченный случай
A16.16.017.016/B01.003.004.010 /A08.16.002/B01.057.005	Продольная резекция желудка - лапароскопия (без стоимости спявающего степлера и кассет).Операция.Наркоз.Гистология.Стационар.	законченный случай
A16.16.017.015/B01.003.004.010 /A08.16.002/B01.057.005	Продольная резекция желудка - лапаротомия. Операция.Наркоз.Гистология.Стационар.	законченный случай
A16.16.064.001 /B01.003.004.010 /A08.16.002/B01.057.005	Минигастрошунтирование.Операция.Наркоз.Гистология.Стационар	законченный случай
A16.20.031/B01.003.004.010 /A08.20.009/B01.057.005	Удаление фиброаденомы молочной железы.Операция.Наркоз.Гистология.Стационар	законченный случай
ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ		
111/B01.003.004.010/B01.055.002/B01.003.004.010/B01.055.002	Верхняя блефаропластика.Операция.Наркоз.Стационар	законченный случай
85.002/B01.003.004.010/B01.055.002	Установка импланта грудной клетки (без стоимости импланта).Операция.Наркоз.Стационар.	законченный случай
СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ		
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ		
B01.043.001	Прием (осмотр,консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный	консультация
B01.043.002	Прием (осмотр,консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга повторный	консультация
B01.043.001.01	Прием (осмотр,консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга в условиях стационара, первичный	консультация
B01.043.002.01	Прием (осмотр,консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга в условиях стационара,повторный	консультация
B01.043.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга кандидата медицинских наук, первичный	консультация
B01.043.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга кандидата медицинских наук, повторный	консультация
B01.043.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Сердечно-сосудистой хирургии, первичный	консультация
B01.043.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Сердечно-сосудистой хирургии, повторный	консультация
МАЛЫЕ ИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА		
2.12.003.001/B01.003.004.010	Эндovenозная лазерная коагуляция варикозно-расширенных вен нижних конечностей.Местная анестезия.Дневной стационар.	законченный случай
03.001/B01.043.005/B01.003.004.010	Эндovenозная лазерная коагуляция варикозно-расширенных вен нижних конечностей.Общий наркоз.Стационар	законченный случай
ДИАГНОСТИКА		
A06.12.012/B01.043.005	Ангиография магистральных и периферических артерий.	исследование
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ		
A16.12.038.007/B01.003.004.010/A08.12.001/B01.003.003/B01.043.005	Операция на магистральных артериях.Полвазодно-бедренное аллопротезирование с сочетанной анестезией.Лабораторные и диагностические исследования. Гистология.Операция.Стационар.	законченный случай
A16.12.038.010/B01.003.004.010/A08.12.001/B01.003.003/B01.043.005	Операция на магистральных артериях. Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование.Лабораторные и диагностические исследования.Гистология. Операция. Сочетанная анестезия. Стационар	законченный случай
/B01.003.004.010/A08.12.0	Варикозное расширение вен.Лабораторные исследования. Гистология. Операция.Наркоз. Стационар	законченный случай

B01.003.004.010/A08.12.0	Ревизия бедренной артерии. Лабораторные и диагностические исследования. Гистология. Операция. Наркоз. Стационар	законченный случай
018/B01.003.004.010/B01.016.12.027	Ушивание хронического дефекта сосуда (артерий, вен). Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Стационар	законченный случай
A16.12.002/A16.12.008.001/B01.003.004.001/A08.12.001/B01.003.003/B01.043.005	Имплантиция каво-фильтра Каротидная эндаректомия. Местная анестезия. Операция. Гистология. Стационар	законченный случай
A16.12.008.002/A16.12.008.001/B01.003.004.010/A08.12.001/B01.003.003/B01.043.005	Каротидная эндаректомия. Общий наркоз. Операция. Гистология. Стационар	законченный случай
P.033.001/A16.12.033/B01.0	Формирование артериовенозной фистулы для проведения гемодиализа. Стационар	законченный случай
КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ		
A25.12.001/B01.043.005	Консервативная терапия атеросклероза сосудов нижних конечностей (Актовегин). Лабораторные и диагностические исследования. Стационар	законченный случай
A25.12.001/B01.043.005	Консервативная терапия атеросклероза сосудов нижних конечностей (Алпростадил). Лабораторные и диагностические исследования. Стационар.	законченный случай
A25.12.001/B01.043.005	Консервативная терапия патологии венозной системы. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар	законченный случай
A25.12.001/B01.043.005	Консервативная терапия лимфостаза конечностей. Стационар.	законченный случай
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ		
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ		
B01.068.001	Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга первичный	консультация
B01.068.002	Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга повторный	консультация
B01.068.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга в условиях стационара, первичный	консультация
B01.068.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга в условиях стационара, повторный	консультация
B01.068.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга кандидата медицинских наук, первичный	консультация
B01.068.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача челюстно-лицевого хирурга кандидата медицинских наук, повторный	консультация
B01.068.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Челюстно-лицевой хирургии, первичный	консультация
B01.068.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Челюстно-лицевой хирургии, повторный	консультация
МАЛЫЕ ИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА		
A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез	манипуляция
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	манипуляция
A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	манипуляция
A16.07.013	Отсроченный кортаж лунки удаленного зуба	манипуляция
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	манипуляция
A16.03.002/B01.003.004.001	Перелом челюсти. Местная анестезия. Стационар	законченный случай
A16.07.027/B01.003.004.001	Остеотомия с удалением зуба. Местная анестезия.	законченный случай
016/B01.003.004.001/A08	Радикальные кисты. Цистэктомия с резекцией верхушки корня. Местная анестезия. Гистология.	законченный случай
A16.07.058/B01.003.004.001	Перикоронарит (серозный, гнойный). Иссечение капюшона. Местная анестезия.	законченный случай
A16.07.090/B01.003.004.001	Гипертрофия десневого края. Гингивэктомия. Местная анестезия.	законченный случай
A16.07.042/B01.003.004.001	Короткая уздечка верхней губы. Пластика уздечки верхней губы. Местная анестезия.	законченный случай
A16.07.043/B01.003.004.001	Короткая уздечка нижней губы. Пластика уздечки нижней губы. Местная анестезия.	законченный случай
A16.07.044/B01.003.004.001	Короткая уздечка языка. Пластика уздечки языка. Местная анестезия.	законченный случай
032/B01.003.004.001/A08	Новообразования кожи. Иссечения новообразования мягких тканей. Местная анестезия. Гистология	законченный случай
A16.07.015/B01.003.004.001	Абсцедирующие фурункулы, карбункулы, нагноившиеся атеромы. Вскрытие абсцесса. Местная анестезия.	законченный случай
6.07.001.002/B01.003.004.001	Удаление зуба. Общий наркоз.	законченный случай
01.003/B01.003.004.010/B01	Удаление зуба (до 3-х). Общий наркоз. Стационар 1 день.	законченный случай
01.003/B01.003.004.010/B01	Удаление зуба (от 3-х). Общий наркоз. Стационар 1 день.	законченный случай
6.07.001.002/B01.003.004.001	Удаление зуба. Местная анестезия.	законченный случай
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ		
B01.003.004.010/A08.07.002	Средняя киста шеи. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай
B01.003.004.010/A08.07.002	Боковая киста. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай
B01.003.004.010/A08.07.009	Синодонтит (удаление слюнной железы). Операция. Наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай
022/B01.003.004.010/B01	Остеосинтез. Операция. (Стоимость пластин и винтов не входит в стоимость операции и оплачивается дополнительно). Наркоз. Стационар.	законченный случай
1.003.004.001/A08.30.046.001	Гайморитомия. Операция. Местная анестезия. Гистология. Стационар.	законченный случай
1.003.004.010/A08.30.046.001	Гайморитомия. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай
B01.003.004.001/A08.07.002	Кисты челюстей до 1 см. Операция. Гистология. Стационар.	законченный случай
B01.003.004.001/A08.07.002	Кисты челюстей от 1 см до 3 см. Операция. Гистология. Стационар.	законченный случай
B01.003.004.001/A08.07.002	Кисты челюстей более 3 см. Операция. Гистология. Стационар.	законченный случай
062/B01.003.004.010/B01	Приобретенная, врожденная деформация носа. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
34.009/A08.30.046.004/B01	Новообразование кожи, подкожно-жировой клетчатки и слизистой до 3 см. Гистология. Стационар.	законченный случай
34.009/A08.30.046.004/B01	Новообразование кожи, подкожно-жировой клетчатки и слизистой от 3 см до 5 см. Гистология. Стационар.	законченный случай
34.009/A08.30.046.004/B01	Новообразование кожи, подкожно-жировой клетчатки и слизистой более 5 см. Гистология. Стационар.	законченный случай
7.016/A08.30.046.004/B01.0	Остеобластокластома, аденома до 3 см. Операция (без стоимости наркоза). Гистология. Стационар.	законченный случай
7.016/A08.30.046.004/B01.0	Остеобластокластома, аденома от 3 см до 7 см. Операция (без стоимости наркоза). Гистология. Стационар.	законченный случай
7.016/A08.30.046.004/B01.0	Остеобластокластома, аденома более 7 см. Операция (без стоимости наркоза). Гистология. Стационар.	законченный случай
027/B01.003.004.010/B01	Ретенция. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
A16.07.027/B01.003.004.001	Ретенция. Операция. Местная анестезия.	законченный случай
003.004.010/A08.30.046.001	Аденома. Наркоз. Операция. Гистология. Стационар.	законченный случай
015/B01.003.004.010/B01	Флегмона, абсцесс, фурункул. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
032/B01.003.004.001/A08	Новообразование корня языка. Операция. Местная анестезия. Гистология.	законченный случай
B01.003.004.010/A08.07.002	Новообразование корня языка. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай
НЕЙРОХИРУРГИЯ		
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ		
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	консультация
B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	консультация
B01.024.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга в условиях стационара, первичный	консультация

B01.024.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга в условиях стационара, повторный	консультация
B01.024.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга кандидата медицинских наук, первичный	консультация
B01.024.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга кандидата медицинских наук, повторный	консультация
B01.024.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Нейрохирургии, первичный	консультация
B01.024.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Нейрохирургии, повторный	консультация
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ		
A16.23.074/B01.003.004.0 I0 /A08.23.002/B01.003.003/ B01.024.003	Интракраниальная микрохирургическая сосудистая декомпрессия черепных нервов. Операция. Наркоз. Стационар	законченный случай
A 16.23.032.003/B01.003.00 4.010 /A08.23.002/B01.003.003/ B01.024.003	Опухоль головного мозга (операция удаления опухоли с краниопластикой и пластикой ТМО). Операция. Наркоз. Гистология. Стационар	законченный случай
A16.23.032.001/A16.23.00 6/B01.003.004.010 /A08.23.002/B01.003.003/ B01.024.003	Опухоль головного мозга (операция удаления опухоли). Операция. Наркоз. Гистология. Стационар	законченный случай
AA16.23.024.003/B01.003. 004.010 /A08.23.002/B01.003.003/ B01.024.003	Опухоль головного мозга (операция удаления опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга). Операция. Наркоз. Гистология. Стационар	законченный случай
A 16.23.085/B01.003.004.01 0 /B01.003.003/B01.024.003	Поражение межпозвоночного диска и других отделов позвоночника. Операция. Наркоз. Стационар	законченный случай
A 16.12.008.001/B01.003.00 4.010 /B01.003.003/B01.024.003	Аневризма сосудов головного мозга (операция микрохирургического клипирования аневризмы). Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
01.003.004.010/B01.003.001	Гидроцефалия головного мозга. Операция. Наркоз. Стационар	законченный случай
A16.23.007.001/B01.003.0 04.010 /B01.003.003/B01.024.003	Гидроцефалия головного мозга (без шунтирования). Операция. Наркоз. Стационар	законченный случай
A16.12.008.001/B01.003.0 04.010/A08.12.001/B01.00 3.003/B01.024.003	Каротидная эндартэктомия. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар	законченный случай
A16.23.017/B01.003.004.01	Эндоскопическое удаление инсультгематомы. Операция. Наркоз. Стационар	законченный случай
A16.22.014.001/B01.003.0 04.010/A08.23.002/B01.00 3.003/B01.024.003	Аденома гипофиза. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар	законченный случай
/B01.003.004.010/A08.30.0 08.001/B01.003.004.010/B0 01.003.004.010/B01.003.00 04	Грыжа диска с транспедикулярной стабилизацией. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар	законченный случай
08.001/B01.003.004.010/B0 01.003.004.010/B01.003.00 04	Микрохирургическая декомпрессия и стабилизация при грыжах шейного отдела позвоночника. Операция. Наркоз. Стационар	законченный случай
A16.23.085.001/B01.003.0 04.010/A08.30.046.002/B0 1.024.003	Экстра-интракраниальный микроанастомоз. Операция. Наркоз. Стационар	законченный случай
01.003.004.010/A08.30.046 0	Передний корпоротомия с платингом. Операция. Наркоз. Гистология. Стационар	законченный случай
01.003.004.010/A08.30.046 0	Транспедикулярная стабилизация (6 винтов). Операция. Наркоз. Гистология. Стационар	законченный случай
01.003.004.010/A08.30.046 0	Транспедикулярная стабилизация (4 винта). Операция. Наркоз. Гистология. Стационар	законченный случай
1.003.004.010/A08.30.046.0	Ревизия, невролиз (шов нерва). Операция. Наркоз. Гистология. Лабораторные исследования. Стационар	законченный случай
1.003.004.010/A08.30.046.0	Ревизия, невролиз, пластика нерва под нейрофизиологическим мониторингом. Операция. Наркоз. Гистология. Лабораторные исследования. Стационар	законченный случай
ГИНЕКОЛОГИЯ		
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ		
B01.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	консультация
B01.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	консультация
B01.001.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в условиях стационара, первичный	консультация
B01.001.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в условиях стационара, повторный	консультация
B01.001.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога кандидата медицинских наук, первичный	консультация
B01.001.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога кандидата медицинских наук, повторный	консультация
B01.001.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Гинекологии, первичный	консультация
B01.001.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Гинекологии, повторный	консультация
МЕДИЦИНСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ		
A03.20.001	Кольпоскопия	исследование
20.001/A11.20.011/A08.20	Кольпоскопия с биопсией шейки матки (взятие, гистология)	исследование
A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) без учета стоимости медицинского изделия	манипуляция
A11.20.042	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) без учета стоимости медицинского изделия	манипуляция
A11.20.011	Биопсия шейки матки (взятие, гистология)	исследование
A16.20.036.004	Коагуляция эрозии шейки матки	исследование
A11.20.041	Введение внутриматочной спирали (без учета стоимости медицинского изделия)	манипуляция
A11.20.042	Удаление внутриматочной спирали (без учета стоимости медицинского изделия)	манипуляция
МАЛЫЕ ИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА		
A 16.20.037	Медикаментозное прерывание беременности. Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога, первичный и повторный. УЗИ комбинированное ТА+ТВ	законченный случай
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ		
A11.20.008/B01.003.004.0 09/A08.30.046.003 /B01.001.007	Выкидыш до 22 недель беременности. Операция. Внутривенный наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай
A16.20.101/B01.003.004.0 09/A08.30.046.002/ B01.001.007	Воспалительные заболевания органов малого таза (бартолинит). Операция. Внутривенный наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай
A16.20.001.001/B01.003.0 04.010 /A08.20.005/B01.001.007	Разрыв кисты яичника. Операция. Эндотрахеальный наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай
A16.20.001.001/B01.003.0 04.009/B01.001.007	Перекрут кисты яичника. Операция. Внутривенный наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай
A16.20.035.001/B01.003.0 04.010/B01.001.007	Лапароскопия. Консервативная миомэктомия. Операция. Эндотрахеальный наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай

A16.20.012/B01.003.004.010/B01.001.007	Влагалищная тотальная гистерэктомия без придатков.Операция.Эндотрахеальный наркоз.Гистология.Стационар.	законченный случай
A16.20.026.001/B01.003.004.010/B01.001.007	Лапароскопия.Сальпингофимбриооариолизис.Эндотрахеальный наркоз.Гистология.Стационар.	законченный случай
A16.20.011.003/B01.003.004.010/B01.001.007	Лапароскопия.Тотальная гистерэктомия с придатками.Эндотрахеальный наркоз.Гистология.Стационар.	законченный случай
A16.20.010.001/B01.003.004.010/B01.001.007	Лапароскопия.Субтотальная гистерэктомия без придатков.Эндотрахеальный наркоз.Гистология.Стационар.	законченный случай
A16.20.001.001/B01.003.004.010/B01.001.007	Лапароскопия.Цистэктомия.Операция.Эндотрахеальный наркоз.Гистология.Стационар.	законченный случай
A16.20.004.001/B01.003.004.010/B01.001.007	Лапароскопия.Тубэктомия. Операция. Эндотрахеальный наркоз.Лабораторные исследования.Гистология.Стационар. Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
A03.20.003.001/B01.003.004.009/A08.30.046.003/B01.001.007	Гистерорезектоскопия.Операция. Внутривенный наркоз. Гистология. Стационар.	законченный случай
A03.20.003.001/B01.003.004.007/A08.30.046.003/B01.001.007	Гистерорезектоскопия.Операция. Спинномозговая анестезия. Гистология. Стационар.	законченный случай
A11.20.008/B01.003.004.009/A08.30.029.002/A08.30.046.003/B01.001.007	Несостоявшийся выкидыш при беременности до 12 недель.Выскабливание полости матки.Внутривенный наркоз.Карниотипирование плода по культуре хориона (абортный материал).Гистология.Стационар.	законченный случай
A11.20.008/B01.003.004.009/A08.30.046.003/B01.001.007	Несостоявшийся выкидыш при беременности до 12 недель.Выскабливание полости матки.Внутривенный наркоз.Гистология.Стационар.	законченный случай
A16.20.055/B01.003.004.009/B01.001.007	Беременность 14-22 недели.Истмико-цервикальная недостаточность.Серкляж шейки матки.Операция.Внутривенный наркоз. Стационар.	законченный случай
A16.20.028/B01.003.004.010/A08.30.046.003/B01.001.007	Пластика передней/задней стенки влагалища.Эндотрахеальный наркоз.Гистология.Стационар.	законченный случай
A16.20.039.001/A03.20.003.001/B01.003.004.010/B01.001.007	Лапароскопия.Иссечение послеоперационного рубца.Метропластика.Гистероскопия.Эндотрахеальный наркоз.Лабораторные исследования.Гистология.Стационар. Послеоперационное стационарное лечение	законченный случай
A16.20.011/B01.003.004.008/A08.30.046.004/B01.001.007	Лапаротомия.Экстирпация матки. Операция.Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия.Гистология.Стационар.	законченный случай

КАРДИОЛОГИЯ

КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ

B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	консультация
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	консультация
B01.015.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога в условиях стационара, первичный	консультация
B01.015.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога в условиях стационара, повторный	консультация
B01.015.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога кандидата медицинских наук, первичный	консультация
B01.015.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога кандидата медицинских наук, повторный	консультация
B01.015.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, первичный	консультация
B01.015.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, повторный	консультация
A16.10.015.002	Проверка (настройка) кардиостимулятора	консультация

МАЛЫЕ ИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА

006/B01.003.004.009/B01.003.003.003/B01.015.006	Коронарография и вентрикулография (анестезия, стационар)	законченный случай
---	--	--------------------

ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

A16.10.014.002/B01.003.004.009/B01.003.003.003/B01.015.006	Трансвенозная имплантация однокамерного ИВР.Однокамерный электрокардиостимулятор с частотной адаптацией.Операция.Наркоз.Стационар.	законченный случай
A16.10.014.003/B01.003.004.009/B01.003.003.003/B01.015.006	Трансвенозная имплантация двухкамерного ИВР.Двухкамерный электрокардиостимулятор с частотной адаптацией.Операция.Наркоз.Стационар.	законченный случай
A16.10.015/B01.003.004.009/B01.003.003.003/B01.015.006	Замена двухкамерного ИВР.Двухкамерный электрокардиостимулятор с частотной адаптацией.Операция.Наркоз.Стационар.	законченный случай
A16.12.028.003/B01.003.004.010/B01.003.003.003/B01.015.006	Стентирование коронарных артерий (1 стент). Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
A16.12.028.003/B01.003.004.010/B01.003.003.003/B01.015.006	Стентирование коронарных артерий (2 стента). Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
A16.12.028.003/B01.003.004.010/B01.003.003.003/B01.015.006	Стентирование коронарных артерий (3 стента). Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
A16.12.004.001 АКШ с ИК, A16.12.004.002 АКШ без ИК/B01.003.004.010/B01.003.003.003/B01.015.006	Аорто-коронарное шунтирование. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
B01.015.005	Стационарное лечение	законченный случай

A16.12.004.003 АКШ сочетанная с протезированием клапанаов, A16.12.004.004 АКШ сочетанная с кластикой клапанами, A16.12.011.002 Резекция аорты с протезированием, A16.10.003.005 Протез МК, A16.10.003.006 Протез АК, A16.10.003.007 Протез ТК, A16.10.003.008 Протез АК+МК, A16.10.003.009 Протез АК+пластика МК, A16.10.003.010 Протез МК+пластика АК, A16.10.003.012 Протез МК+пластика ТК, A16.10.003.017 Протез АК+МК+ТК, A16.10.004.001 Пластика МК, A16.10.008 Перикардицентез, A16.10.009 Прикардиотомия, A16.10.010 Эвакуация гематомы перикарда, A16.10.024 Закрытие дефекта перегородки сердца, A16.12.008.001 Каротидная	Протезирование клапана сердца. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
--	---	--------------------

УРОЛОГИЯ

КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ

B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	консультация
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	консультация
B01.053.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача в условиях стационара, первичный	консультация
B01.053.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача в условиях стационара, повторный	консультация
B01.053.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача кандидата медицинских наук, первичный	консультация
B01.053.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача кандидата медицинских наук, повторный	консультация
B01.053.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, первичный	консультация
B01.053.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, повторный	консультация

МЕДИЦИНСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ

A21.21.001 M	Массаж предстательной железы	манипуляция
A03.28.001	Цистоскопия	манипуляция
A12.28.006	Урофлоуметрия	манипуляция
A12.28.007	Цистометрия	манипуляция
A03.28.005	Профилометрия	манипуляция
A11.28.009	Инстилляция мочевого пузыря	манипуляция
A06.28.007	Восходящая цистография	манипуляция
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	манипуляция
28.006/A12.28.007/A03.28.001	Комплексное уродинамическое исследование (КУДИ). Диагностическая медицинская процедура, необходимая для проверки состояния и функционирования нижних отделов мочевыводящей системы, (в стоимость услуги входит консультация врача-уролога).	законченный случай
A11.21.004	Сбор секрета простаты	манипуляция

МАЛЫЕ ИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА

A16.28.001.001/B01.003.004.001/B01.053.006	Перкутанная экзоконтролируемая нефростомия. Малоинвазивное оперативное вмешательство. Местная анестезия. Стационар.	законченный случай
A16.28.089/B01.003.004.001/B01.053.006	Перкутанная экзоконтролируемая пункция кист почек. Малоинвазивное оперативное вмешательство. Местная анестезия. Стационар.	законченный случай
A16.28.025/B01.003.004.001/B01.053.006	Троакарная эпистомия. Малоинвазивное оперативное вмешательство. Местная анестезия. Стационар.	законченный случай
A22.28.001/B01.003.004.001/B01.053.006/A22.28.002/B01.003.004.001/B01.053.006	Дистанционная ультразвуковая высокочастотная литотрипсия (ДУВЛТ). Малоинвазивное оперативное вмешательство. Местная анестезия. Стационар.	законченный случай
A11.21.005.001/B01.053.006	Биопсия предстательной железы. Стационар. Гистология.	законченный случай
A11.28.001.001/B01.053.006	Биопсия новообразований почки. Стационар. Гистология.	законченный случай

ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

A22.28.002/A16.28.049/B01.003.004.010/B01.053.006	Микроперкутанная лазерная нефролитотрипсия. Операция. Наркоз. Стационар	законченный случай
A16.28.023	Стентирование мочеточника	законченный случай
013/B01.003.004.010 /B01.045/B01.003.004.010 /B01.050/B01.003.004.010 /B01.162.023/B01.003.004.010	Фимоз. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
013/B01.003.004.010 /B01.045/B01.003.004.010 /B01.050/B01.003.004.010 /B01.162.023/B01.003.004.010	Варикоцеле. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
050/B01.003.004.010 /B01.162.023/B01.003.004.010	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия камня мочеточника. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
024 /B01.003.004.001/B01.024 /B01.003.004.007/B01.024 /B01.003.004.010 /B01.1.001 /B01.003.004.010 /B01.1.001/B01.003.004.010 /B01.029/B01.003.004.010 /B01.026/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.049/B01.003.004.010 /B01.095/B01.003.004.010 /B01.072/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.033/B01.003.004.010 /B01.003/B01.003.004.010 /B01.	Операция на наружных половых органах. Местная анестезия. Стационар.	законченный случай
024 /B01.003.004.007/B01.024 /B01.003.004.010 /B01.1.001 /B01.003.004.010 /B01.1.001/B01.003.004.010 /B01.029/B01.003.004.010 /B01.026/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.049/B01.003.004.010 /B01.095/B01.003.004.010 /B01.072/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.033/B01.003.004.010 /B01.003/B01.003.004.010 /B01.	Операция на наружных половых органах. Спинально-мозговая анестезия. Стационар.	законченный случай
024 /B01.003.004.010 /B01.1.001 /B01.003.004.010 /B01.1.001/B01.003.004.010 /B01.029/B01.003.004.010 /B01.026/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.049/B01.003.004.010 /B01.095/B01.003.004.010 /B01.072/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.033/B01.003.004.010 /B01.003/B01.003.004.010 /B01.	Операция на наружных половых органах. Операция под общим наркозом. Гистология. Стационар.	законченный случай
024 /B01.003.004.010 /B01.1.001 /B01.003.004.010 /B01.1.001/B01.003.004.010 /B01.029/B01.003.004.010 /B01.026/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.049/B01.003.004.010 /B01.095/B01.003.004.010 /B01.072/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.033/B01.003.004.010 /B01.003/B01.003.004.010 /B01.	Лазероскопические операции на органах мочеполовой системы. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
024 /B01.003.004.010 /B01.1.001 /B01.003.004.010 /B01.1.001/B01.003.004.010 /B01.029/B01.003.004.010 /B01.026/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.049/B01.003.004.010 /B01.095/B01.003.004.010 /B01.072/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.033/B01.003.004.010 /B01.003/B01.003.004.010 /B01.	Лазероскопическое удаление кисты почки. Операция. Наркоз. Стационар. Гистология.	законченный случай
024 /B01.003.004.010 /B01.1.001 /B01.003.004.010 /B01.1.001/B01.003.004.010 /B01.029/B01.003.004.010 /B01.026/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.049/B01.003.004.010 /B01.095/B01.003.004.010 /B01.072/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.033/B01.003.004.010 /B01.003/B01.003.004.010 /B01.	Резекция стенки мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
024 /B01.003.004.010 /B01.1.001 /B01.003.004.010 /B01.1.001/B01.003.004.010 /B01.029/B01.003.004.010 /B01.026/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.049/B01.003.004.010 /B01.095/B01.003.004.010 /B01.072/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.033/B01.003.004.010 /B01.003/B01.003.004.010 /B01.	Лейкодлакия мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
024 /B01.003.004.010 /B01.1.001 /B01.003.004.010 /B01.1.001/B01.003.004.010 /B01.029/B01.003.004.010 /B01.026/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.049/B01.003.004.010 /B01.095/B01.003.004.010 /B01.072/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.033/B01.003.004.010 /B01.003/B01.003.004.010 /B01.	Контактная литотрипсия. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
024 /B01.003.004.010 /B01.1.001 /B01.003.004.010 /B01.1.001/B01.003.004.010 /B01.029/B01.003.004.010 /B01.026/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.049/B01.003.004.010 /B01.095/B01.003.004.010 /B01.072/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.033/B01.003.004.010 /B01.003/B01.003.004.010 /B01.	Эмболизация гонимых вен. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования. Гистология.	законченный случай
024 /B01.003.004.010 /B01.1.001 /B01.003.004.010 /B01.1.001/B01.003.004.010 /B01.029/B01.003.004.010 /B01.026/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.049/B01.003.004.010 /B01.095/B01.003.004.010 /B01.072/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.033/B01.003.004.010 /B01.003/B01.003.004.010 /B01.	Ушивание разрыва мочевого пузыря, ревизия мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
024 /B01.003.004.010 /B01.1.001 /B01.003.004.010 /B01.1.001/B01.003.004.010 /B01.029/B01.003.004.010 /B01.026/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.049/B01.003.004.010 /B01.095/B01.003.004.010 /B01.072/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.033/B01.003.004.010 /B01.003/B01.003.004.010 /B01.	Цистостомия. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
024 /B01.003.004.010 /B01.1.001 /B01.003.004.010 /B01.1.001/B01.003.004.010 /B01.029/B01.003.004.010 /B01.026/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.049/B01.003.004.010 /B01.095/B01.003.004.010 /B01.072/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.033/B01.003.004.010 /B01.003/B01.003.004.010 /B01.	Иссечение дивертикула мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
024 /B01.003.004.010 /B01.1.001 /B01.003.004.010 /B01.1.001/B01.003.004.010 /B01.029/B01.003.004.010 /B01.026/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.049/B01.003.004.010 /B01.095/B01.003.004.010 /B01.072/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.033/B01.003.004.010 /B01.003/B01.003.004.010 /B01.	Коагуляция (ЭКГ) опухоли на вскрытом мочевом пузыре. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
024 /B01.003.004.010 /B01.1.001 /B01.003.004.010 /B01.1.001/B01.003.004.010 /B01.029/B01.003.004.010 /B01.026/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.049/B01.003.004.010 /B01.095/B01.003.004.010 /B01.072/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.033/B01.003.004.010 /B01.003/B01.003.004.010 /B01.	Эндоскопическое (ЭКГ) опухоли мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
024 /B01.003.004.010 /B01.1.001 /B01.003.004.010 /B01.1.001/B01.003.004.010 /B01.029/B01.003.004.010 /B01.026/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.049/B01.003.004.010 /B01.095/B01.003.004.010 /B01.072/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.033/B01.003.004.010 /B01.003/B01.003.004.010 /B01.	Ушивание пузырно-вагинального свища. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай
024 /B01.003.004.010 /B01.1.001 /B01.003.004.010 /B01.1.001/B01.003.004.010 /B01.029/B01.003.004.010 /B01.026/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.049/B01.003.004.010 /B01.095/B01.003.004.010 /B01.072/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.021/B01.003.004.010 /B01.028/B01.003.004.010 /B01.033/B01.003.004.010 /B01.003/B01.003.004.010 /B01.	Аденомэктомия. Операция. Наркоз. Стационар. Гистология.	законченный случай

006/B01.003.004.010 /B01.002/B01.003.004.010 /B01.001	Простатэктомия.Операция.Наркоз.Стационар.Гистология.	
8.001 /B01.003.004.010 /B01.002/B01.003.004.010/B01.001	Трансуретральная резекция простаты.Операция.Наркоз.Стационар.Гистология.	законченный случай
1.002/B01.003.004.010/B01.001	Плетевая пластика уретры.Операция.Наркоз.Стационар.	законченный случай
A16.28.004/B01.053.006	Эмболизация предстательной железы.Операция.Наркоз.Гистология. Стационар.	законченный случай
A16.21.019.002/B01.053.006	Нефрэктомия (Удаление почки). Операция. Наркоз. Гистология. Стационар. Фаллопротезирование (Эндофаллопротез гидравлический, трёхкомпонентный. С антибактериальным покрытием "Ингибизон" (InhibiZone).Boston Scientific). Операция. Спинально-мозговая анестезия. Стационар.	законченный случай
A16.21.019.002/B01.053.006	Фаллопротезирование (Эндофаллопротез гидравлический, трёхкомпонентный. С антибактериальным покрытием "Ингибизон" (InhibiZone).Boston Scientific). Операция. Эндотрахеальный наркоз. Стационар.	законченный случай
A16.21.019.001/B01.053.006	Фаллопротезирование (Пениальный имплант однокомпонентный сгибаемый Promedon Tube). Операция. Эндотрахеальный наркоз. Стационар.	законченный случай
ПРОКТОЛОГИЯ		
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ		
B01.018.001	Прием (осмотр,консультация) врача-колопроктолога первичный	консультация
B01.018.002	Прием (осмотр,консультация) врача-колопроктолога повторный	консультация
B01.018.001.01	Прием (осмотр,консультация) врача в условиях стационара, первичный	консультация
B01.018.002.01	Прием (осмотр,консультация) врача в условиях стационара,повторный	консультация
B01.018.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача кандидата медицинских наук, первичный	консультация
B01.018.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача кандидата медицинских наук, повторный	консультация
B01.018.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, первичный	консультация
B01.018.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, повторный	консультация
ДИАГНОСТИКА		
A03.19.002	Ректороманоскопия диагностическая	исследование
ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ		
A16.19.013/A03.19.002	Геморрой.Ректороманоскопия.Общий наркоз.Операция.Гистология.Стационар.	законченный случай
A16.19.006.003/A03.19.002	Иссечение параректального свища.Ректороманоскопия.Общий наркоз.Операция.Гистология. Стационар.	законченный случай
A03.19.002	Закрытая геморроидэктомия. Ректороманоскопия.Общий наркоз.Операция.Гистология. Стационар.	законченный случай
A03.19.002	Иссечение эпителиальных копчиковых ходов.Ректороманоскопия. Общий наркоз.Операция. Гистология.Стационар.	законченный случай
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ		
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ		
B01.004.001	Прием (осмотр,консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	консультация
B01.004.002	Прием (осмотр,консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	консультация
B01.004.001.01	Прием (осмотр,консультация) врача-гастроэнтеролога в условиях стационара, первичный	консультация
B01.004.002.01	Прием (осмотр,консультация) врача-гастроэнтеролога в условиях стационара,повторный	консультация
B01.004.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога кандидата медицинских наук, первичный	консультация
B01.004.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога кандидата медицинских наук, повторный	консультация
B01.004.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Гастроэнтерологии, первичный	консультация
B01.004.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Гастроэнтерологии, повторный	консультация
ДИАГНОСТИКА		
A.09.16014.001	Мониторинг pH пищевода и желудка	исследование
НЕВРОЛОГИЯ		
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ		
B01.023.001	Прием (осмотр,консультация) врача-невролога первичный	консультация
B01.023.002	Прием (осмотр,консультация) врача-невролога повторный	консультация
B01.023.001.01	Прием (осмотр,консультация) врача-невролога в условиях стационара, первичный	консультация
B01.023.002.01	Прием (осмотр,консультация) врача-невролога в условиях стационара,повторный	консультация
B01.023.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога кандидата медицинских наук, первичный	консультация
B01.023.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога кандидата медицинских наук, повторный	консультация
B01.023.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Неврологии, первичный	консультация
B01.023.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением Неврологии, повторный	консультация
МЕДИЦИНСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ		
A11.23.003.001	Паравертебральная блокада	процедура
ДИАГНОСТИКА		
A12.12.001	Вегетативные пробы и фотоплетизмография	исследование
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ		
B01.003.001	Прием (осмотр,консультация) врачом анестезиологом-реаниматологом	консультация
B01.003.001.03	Прием (осмотр,консультация) врача заведующего отделением	консультация
B01.003.004.009	Аналгоседация при чрезпищеводной эхокардиографии	манипуляция
B01.003.004.009	Аналгоседация при исследовании МРТ	манипуляция
B01.003.004.009	Аналгоседация при диагностической фиброгастродуоденоскопии	манипуляция
B01.003.004.009	Аналгоседация при диагностической фиброколоноскопии	манипуляция
B01.003.004.009	Аналгоседация при диагностической фиброгастродуоденоскопии и фиброколоноскопии	манипуляция
B01.003.004.006	Эндуральная анестезия	манипуляция
A18.05.012	Гемотрансфузия	процедура
	Свежезамороженная плазма 0,1л	
	Эритроцитарная масса 0,1л	
СП МЕДИЦИНСКИЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР		
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ		
B01.029.001	Прием (осмотр,консультация) врача-офтальмолога первичный	консультация
B01.029.002	Прием (осмотр,консультация) врача-офтальмолога повторный	консультация
B01.029.001.01	Прием (осмотр,консультация) врача в условиях стационара, первичный	консультация
B01.029.002.01	Прием (осмотр,консультация) врача в условиях стационара,повторный	консультация
B01.029.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача кандидата медицинских наук, первичный	консультация
B01.029.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача кандидата медицинских наук, повторный	консультация
B01.029.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, первичный	консультация
B01.029.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, повторный	консультация
ДИАГНОСТИКА		
B03.029.001	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения	исследование
B03.029.002	Комплекс исследований для диагностики глаукомы	исследование
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	исследование
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	исследование
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	исследование
A02.26.020	Тест Шпрингера	исследование
A03.26.001	Биомикроскопия	исследование
A12.26.005	Пневмотонометрия	исследование
A03.26.008/A03.26.009	Рефрактометрия+кератометрия	исследование
A02.26.004	Визометрия	исследование
A02.26.003	Офтальмоскопия	исследование
A02.26.005	Периметрия Хамфри (определение границ поля зрения и светочувствительность глаз с помощью анализатора Хамфри)	исследование
A02.26.005	Периметрия компьютерная (определение границ поля зрения (границы видимого глазом пространства) и выявление нарушений в нём)	исследование
A04.26.002	А-сканирование глаза (эхобиометрия) одномерное ультразвуковое исследование глазного яблока и его структуры	исследование

A04.26.002.01	А-сканирование глаза (эхобиометрия) одностороннее ультразвуковое исследование глазных яблок и его структур	
A04.26.002	В-сканирование одного глаза (Ультразвуковое исследование глазного яблока)	исследование
A04.26.002.01	В-сканирование обоих глаз (Ультразвуковое исследование глазных яблок)	исследование
A05.26.007	Оптическая когерентная томография (ОКТ) одного глаза	исследование
A05.26.007	Оптическая когерентная томография (ОКТ) двух глаз	исследование
A12.26.019	Видеокератотопография одного глаза	исследование
A12.26.019.01	Видеокератотопография обоих глаз	исследование
A03.26.012	Эндотелиальная микроскопия роговицы одного глаза	исследование
A03.26.012.01	Эндотелиальная микроскопия роговицы обоих глаз	исследование
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия одного глаза (расчет интраокулярной линзы (ИОЛ))	исследование
A04.26.004.01	Ультразвуковая биометрия глаз (расчет интраокулярной линзы (ИОЛ))	исследование
A03.26.019	Ангио-ОКТ (оптическая когерентная томография с ангиографией, ОКТ-ангиография) одного глаза	исследование
A03.26.019.01	Ангио-ОКТ (оптическая когерентная томография с ангиографией, ОКТ-ангиография) обоих глаз	исследование
A03.26.005.001	Биомикротомография глазного дна с использованием фундус-камеры	исследование
МЕДИЦИНСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ		
A11.26.004	Зондирование с промыванием слезного канала одного глаза	
A11.26.004.01	Зондирование с промыванием слезного канала обоих глаз	процедура
A21.26.001	Массаж одного века	процедура
A21.26.001.01	Массаж век	процедура
ФИЗИОТЕРАПИЯ		
A22.26.032	Лазерная стимуляция сетчатки глаза	
A17.30.017	УВЧ-терапия	процедура
A17.30.025	Магнитотерапия	процедура
A17.30.024	Электрофорез	процедура
A17.30.034	Фонофорез	процедура
A17.01.007	Дарсонвализация	процедура
ЛАЗЕРНАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ		
A16.26.097	YAG-лазерная капсулотомия (лазерная дисцизия вторичной катаракты), 1 глаз	
A22.26.029	Периферическая лазерная коагуляция, 1 глаз	законченный случай
A22.26.023	SLT - селективная лазерная трабекулопластика, 1 глаз	законченный случай
A22.26.023	ЛТП - лазерная трабекулопластика, 1 глаз	законченный случай
A22.26.029	ОЛК - ограничительная лазерная коагуляция	законченный случай
A22.26.010	ПРЛК — навитриальная лазерная коагуляция сетчатки 1 этап	законченный случай
A22.26.010	ПРЛК — навитриальная лазерная коагуляция сетчатки 2 этап	законченный случай
A22.26.010	ПРЛК — навитриальная лазерная коагуляция сетчатки 3 этап	законченный случай
ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЯ		
A16.26.044	Удаление птеригиума, 1 категория	
A16.26.044	Удаление птеригиума, 2 категория	законченный случай
A16.26.044	Удаление птеригиума, 3 категория	законченный случай
A16.01.017	Удаление новообразования, 1 категория	законченный случай
A16.01.017	Удаление новообразования, 2 категория	законченный случай
A16.01.017	Удаление новообразования, 3 категория	законченный случай
A16.26.024, A16.26.012	Блефаротомия, кантономия (упливание угла глаза) 1 глаз	законченный случай
A16.26.020	Устранение заворота (выворота) век (1 глаз)	законченный случай
A16.26.022, A16.30.058.004	Коррекция блефарохалазиса 1 глаз, 1 категория	законченный случай
A16.26.022, A16.30.058.004	Коррекция блефарохалазиса 1 глаз, 2 категория	законченный случай
A16.26.022, A16.30.058.004	Коррекция блефарохалазиса 1 глаз, 3 категория	законченный случай
A16.26.021.001	Исправлениептоза верхнего века, 1 глаз	законченный случай
A16.26.014	Удаление контактного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	законченный случай
A16.26.013	Удаление халазиона	
A16.01.037	Удаление ксантелазмы века одного века	законченный случай
A16.26.096	Катаракта (мультифокальная торическая линза)	законченный случай
A16.26.096	Катаракта (торическая линза)	законченный случай
A16.26.096	Катаракта (мультифокальная линза)	законченный случай
A16.26.096	Катаракта (линза с углубленным фокусом)	законченный случай
A16.26.096	Катаракта (монофокальная линза)	законченный случай
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ		
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	консультация
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	консультация
V01.005.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	консультация
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	консультация
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	консультация
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	консультация
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	консультация
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	консультация
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	консультация
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	консультация
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	консультация
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	консультация
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	консультация
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	консультация
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	консультация
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	консультация
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	консультация
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	консультация
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	консультация
V01.00.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача стационара первичный	консультация
V01.00.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача стационара повторный	консультация
V01.00.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача кандидата медицинских наук, первичный	консультация
V01.00.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача кандидата медицинских наук, повторный	консультация
V01.00.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, первичный	консультация
V01.00.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, повторный	консультация
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	консультация
V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	консультация
A05.30.014	Анализ состава тела (биоимпедансометрия)	исследование
V01.000.006	Консультация заместителя главного врача (внештатного специалиста МЗ РК)	консультация
V01.035.001/A01.29.001	Выезд врача-психиатра для консультации в медицинскую организацию (без стоимости транспортных услуг)	консультация
V01.000.007	Выезд врача для консультации в медицинскую организацию (без стоимости транспортных услуг)	консультация
30.010/A02.12.002/V01.078	Предрейсовый осмотр	осмотр
A01.30.010/A02.12.002	Дослейсовый осмотр	осмотр
V04.014.004	Вакцинация для профилактики коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2. Векторная вакцина Спутник Лайт (прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, индивидуальное и групповое профилактическое консультирование, вакцинация)	Осмотр врачом-терапевтом, процедура вакцинации
V04.070.00	Проведение профилактического медицинского осмотра для поступления на работу (поступление в учебное заведение) с выдачей справки 086-у (без диагностических и лабораторных услуг).	законченный случай

B04.070.00	Проведение профилактического медицинского осмотра для поступления на работу (поступление в учебное заведение) с выдачей справки 086-у	законченный случай
МЕДИЦИНСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	манипуляция
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	манипуляция
СП ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР		
B01.001.004/B01.001.005	Ведение беременности полной с первичным пакетом	
B01.001.004/B01.001.005	Ведение беременности, II триместр	исследование
B01.001.004/B01.001.005	Ведение беременности, III триместр	исследование
B01.001.004/B01.001.005	Ведение беременности, I триместр с первичным пакетом	исследование
B01.001.004/B01.001.005	Ведение беременности, II триместр с первичным пакетом	исследование
B01.001.004/B01.001.005	Ведение беременности, III триместр с первичным пакетом	исследование
B01.001.009	Физиологические роды. Лабораторные исследования.	исследование
B01.001.010/B01.003.004.00	Физиологические роды с эпидуральной анестезией. Лабораторные исследования.	законченный случай
A16.20.005/B01.003.004.001	Кесарево сечение. Спинальная анестезия. Лабораторные исследования.	законченный случай
A16.20.005/B01.003.004.004	Кесарево сечение. Эпидуральная анестезия. Лабораторные исследования.	законченный случай
A16.20.005/B01.003.004.004	Кесарево сечение с пролонгированной эпидуральной анестезией. Лабораторные исследования.	законченный случай
B1.01.001.005	Дошита за сложные роды (использование Вакуумной системы родовспоможения "Киви")	законченный случай
002/A19.20.002.001/A13.2.29	Индивидуальная консультативная помощь врача	законченный случай
A 26.31.102	Экспресс-тест "Экспресс-антиген SARS-CoV-2-ИХА" для диагностики in vitro	исследование
ОТДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ		
000.004/A11.12.009/B03.01	Консультация заведующего отделением (консультация, забор крови, ОАК, биохимия)	консультация
B01.000.004	Консультация заведующего отделением	консультация
032.001/A11.12.009/B03.01	Консультация врача-неонатолога (консультация врача забор крови, ОАК, биохимия)	консультация
B01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный	консультация
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	консультация
B01.010.001	Консультация врача-детского хирурга	консультация
B01.029.001	Консультация врача-офтальмолога	консультация
A04.30.006	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	консультация
A04.30.006/A04.28.001/A04.30.003	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек, забрюшинного пространства	исследование
A04.23.001/A04.30.006/A04.28.001/A04.30.003/A04.10.002/A04.04.001.001	Комплексное ультразвуковое исследование (нейросонография; УЗИ органов брюшной полости, почек, забрюшинного пространства; эхокардиография; УЗИ тазобедренных суставов)	исследование
A4.28.002.001/A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря	исследование
A04.16.001	Ультразвуковое исследование пилорического отдела желудка	исследование
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза	исследование
A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	исследование
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	исследование
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (тимус)	исследование
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мошонки	исследование
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	исследование
A04.12.002	Доплерография периферических сосудов	исследование
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (1 регион)	исследование
A04.23.001.001	Ультразвуковая доплерография сосудов головы	исследование
A04.12.005.003	Ультразвуковая доплерография сосудов шеи	исследование
A04.10.002	Ультразвуковое исследование сердца (доплерокардиография)	исследование
A04.23.001	Нейросонография	исследование
A04.14.001/A04.14.002	Ультразвуковое исследование печени, желчных протоков, желчного пузыря	исследование
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственного препарата Лудентис (два глаза)	исследование
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственного препарата (два глаза) без стоимости препарата	законченный случай
A16.21.013	Обрезание крайней плоти. Лабораторные исследования. Стационар I день.	законченный случай
A16.26.010	Стеноз слезоотводящих путей (один глаз)	законченный случай
МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР		
B01.006.001.00	Консультация заведующего медико-генетическим центром	консультация
B01.006.001.01	Консультация заведующего медико-генетическим центром повторная	консультация
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	консультация
B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	консультация
A11.30.003.002	Карниотип клеток амниотической жидкости (Амниоцентез)	исследование
A12.05.013.001	Культура лимфоцитов периферической крови	исследование
A11.30.002.002	Карниотип плода по культуре хорiona (биоптат ворсин)	исследование
A08.30.029.002	Карниотип плода по культуре хорiona (абортный материал)	исследование
A09.01.009	Определение содержания хлоридов в потовой жидкости (NANODUCT SUPPLY kit)	исследование
A09.01.009	Исследование хлоридов в содержимом потовых желез (MACRODUCT SUPPLY KIT)	исследование
A09.30.008	Количественное определение свободной бета субъединицы хорионического гонадотропина в сыворотке крови беременных в первом триместре	исследование
A09.05.161	Количественное определение плацентарного белка А в сыворотке крови беременных в первом триместре	исследование
B03.032.001	Неонатальный скрининг (из пяти наследственных патологий)	исследование
B03.032.002.000.12	Биохимический пренатальный скрининг I триместра (комбинированный расчет индивидуального риска по программе Astraia)	исследование
B01.006.001/A09.05.161	Клиника одного дня (экспертный ультразвуковой скрининг I триместра; количественное определение уровня двух гормонов (β-HCG и PAPP) с последующим расчетом индивидуального риска по программе Astraia; консультация врача-генетика). При необходимости группе высокого риска проводится инвазивная пренатальная диагностика	законченный случай
A05.30.001	Кардиотокография плода (КТГ)	исследование
A04.12.024	Доплерометрия	исследование
A04.30.001.002	Ультразвуковой скрининг, I триместр	исследование
A04.30.001.004	Ультразвуковой скрининг, II триместр	исследование
A04.30.001.005	Ультразвуковой скрининг, III триместр	исследование
A04.30.001	ДТИ	исследование
A04.30.001	Мониторинг	исследование
Исследования выполняются главным внештатным специалистом по ультразвуковой диагностике, врачом высшей категории Костринцовой Ольгой Николаевной		
A04.20.001.009	Экспертная ультразвуковая диагностика многоплодной беременности	исследование
A04.30.001	Экспертный ультразвуковой скрининг плода	исследование
A04.20.001.002	Экспертное комбинированное ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное и трансвагинальное (трансректальное)	исследование
A04.30.001	Экспертное ДТИ	исследование
A04.30.001	Экспертный мониторинг	исследование
A04.30.002/B01.052.001	Экспертная эхокардиография плода (ЭХО КГ плода) (осмотр врача + экспертная эхокардиография)	исследование
ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A08.30.006	Промоутр (консультативный пересмотр) гистологического препарата	консультация
A08.30.006	Промоутр (консультативный пересмотр) гистологического препарата (с подрезкой блоков)	консультация
A08.17.001 A08.18.001 A08.19.001 A08.19.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала из различных отделов тонкого и толстого кишечника. (Различные виды колитов, болезнь Крона (кроме ЗНО)	исследование

A08.30.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала бронхины (грызки)	исследование
A08.14.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желчного пузыря	исследование
A08.12.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки (вены)	исследование
A08.30.046.002	Прижизненные патолого-анатомические исследования 2-й категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с осложненными формами неспецифического острого или хронического воспаления, дистрофическими процессами и пороками развития, последов	исследование
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи (анальные трещины, свищевые ходы, дерматиты)	исследование
A08.03.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала межпозвоночного диска	исследование
A08.04.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки	исследование
A08.04.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава	исследование
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла (реактивные лимфаденопатии)	исследование
A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слонной железы (спилоадентит)	исследование
A08.12.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки (геморрой, артерии с атеросклеротическими бляшками)	исследование
A08.20.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы (трубная беременность, сальпингит, гидросальпинкс)	исследование
A08.21.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти	исследование
A08.28.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника (гидронефроз, стриктуры)	исследование
A08.30.015	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сальника	исследование
	Биопсия 3 категории сложности	
A08.30.046.003	Прижизненные патолого-анатомические исследования операционного материала, полученного от пациентов с инфекционными заболеваниями, в том числе сопровождающиеся гранулематозным воспалением, болезнями, связанными с нарушением обмена веществ, доброкачественными опухолями при наличии гистологической верификации, опухолеподобными процессами, неонкологическими заболеваниями глаза, соскобов эндометрия	исследование
A08.30.046.003	Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного материала, полученного от пациентов с инфекционными заболеваниями, в том числе сопровождающиеся гранулематозным воспалением, болезнями, связанными с нарушением обмена веществ, доброкачественными опухолями при наличии гистологической верификации, опухолеподобными процессами, неонкологическими заболеваниями глаза, соскобов эндометрия	исследование
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала почек (кисты)	исследование
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование операционного материала почек (кисты)	исследование
A08.26.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции	исследование
A08.26.004	Патолого-анатомическое исследование операционного материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции	исследование
A08.21.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала яичка, семенного канатика и придатков	исследование
A08.21.002	Патолого-анатомическое исследование операционного материала яичка, семенного канатика и придатков	исследование
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала шейки матки (лейкоплакия, эритроплакия, эрозия, полипы)	исследование
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование операционного материала шейки матки (лейкоплакия, эритроплакия, эрозия, полипы)	исследование
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	исследование
A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала матки (выпадение, аденомиоз)	исследование
A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование операционного материала матки (выпадение, аденомиоз)	исследование
A08.20.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала яичника (кисты, резекции)	исследование
A08.20.005	Патолого-анатомическое исследование операционного материала яичника (кисты, резекции)	исследование
A08.15.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала поджелудочной железы (кисты)	исследование
A08.15.001	Патолого-анатомическое исследование операционного материала поджелудочной железы (кисты)	исследование
A08.14.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала печени (кисты, гранулематозное воспаление)	исследование
A08.14.001	Патолого-анатомическое исследование операционного материала печени (кисты, гранулематозное воспаление)	исследование
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей легкого (туберкулез, кисты)	исследование
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей легкого (туберкулез, кисты)	исследование
A08.06.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала селезенки (силеномегалия, кисты)	исследование
A08.06.004	Патолого-анатомическое исследование операционного материала селезенки (силеномегалия, кисты)	исследование
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала лимфоузла (туберкулез)	исследование
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование операционного материала лимфоузла (туберкулез)	исследование
A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей полости рта (кисты)	исследование
A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей полости рта (кисты)	исследование
	Биопсия 4 категории сложности	
A08.30.046.004	Прижизненные патолого-анатомические исследования операционного материала, полученного от пациентов с диспластическими (неопластическими) процессами, пограничными, и злокачественными опухолями при наличии гистологической верификации, а также полученного при срочных интраоперационных или эндоскопических биопсиях	исследование
A08.30.046.004	Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного материала, полученного от пациентов с диспластическими (неопластическими) процессами, пограничными, и злокачественными опухолями при наличии гистологической верификации, а также полученного при срочных интраоперационных или эндоскопических биопсиях	исследование
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала кожи (доброкачественные новообразования, невусы, папилломы, бородавки)	исследование
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование операционного материала кожи (доброкачественные новообразования, невусы, папилломы, бородавки)	исследование
A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала мышечной ткани (доброкачественные новообразования)	исследование
A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование операционного материала мышечной ткани (доброкачественные новообразования)	исследование
A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей полости рта (доброкачественные новообразования, эпюлисы)	исследование
A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей полости рта (доброкачественные новообразования, эпюлисы)	исследование
A08.07.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей языка (доброкачественные новообразования)	исследование

A08.01.001.001	Патолого-анатомическое исследование операционного материала кожи с применением гистохимических методов (васкулиты, системные заболевания, злокачественные новообразования)	исследование
A08.02.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала мышечной ткани с применением гистохимических методов (системные заболевания, злокачественные новообразования)	исследование
A08.02.001.003	Патолого-анатомическое исследование операционного материала мышечной ткани с применением гистохимических методов (системные заболевания, злокачественные новообразования)	исследование
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала костной ткани	исследование
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование операционного материала костной ткани	исследование
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала лимфоузла (лимфопролиферативные процессы, метастазы опухолей)	исследование
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование операционного материала лимфоузла (лимфопролиферативные процессы, метастазы опухолей)	исследование
A08.10.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала эндокарда	исследование
A08.10.003	Патолого-анатомическое исследование операционного материала эндокарда	исследование
A08.11.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей опухоли средостения (злокачественной)	исследование
A08.11.003	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей опухоли средостения (злокачественной)	исследование
A08.14.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала печени с применением гистохимических методов (цирроз, гепатит, гепатоз, опухоли)	исследование
A08.14.001.003	Патолого-анатомическое исследование операционного материала печени с применением гистохимических методов (цирроз, гепатит, гепатоз, опухоли)	исследование
A08.14.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала функциональной биопсии печени	исследование
A08.14.004	Патолого-анатомическое исследование операционного материала функциональной биопсии печени	исследование
A08.19.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала прямой кишки с применением гистохимических методов	исследование
A08.19.001.001	Патолого-анатомическое исследование операционного материала прямой кишки с применением гистохимических методов	исследование
A08.20.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала удаленного злокачественного новообразования женских половых органов	исследование
A08.20.008	Патолого-анатомическое исследование операционного материала удаленного злокачественного новообразования женских половых органов	исследование
A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала предстательной железы (функциональная биопсия)	исследование
A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование операционного материала предстательной железы (функциональная биопсия)	исследование
A08.23.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей центральной нервной системы и головного мозга	исследование
A08.23.002	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей центральной нервной системы и головного мозга	исследование
A08.23.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением гистохимических методов	исследование
A08.23.002.003	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением гистохимических методов	исследование
A08.24.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей периферической нервной системы	исследование
A08.24.001	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей периферической нервной системы	исследование
A08.24.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей периферической нервной системы с применением гистохимических методов	исследование
A08.24.001.001	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей периферической нервной системы с применением гистохимических методов	исследование
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА		
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА		
A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	исследование
B.001, A04.28.002.001, A04.15.001	УЗИ органов брюшной полости (комплексное), забрюшинное пространство	исследование
A04.15.001	УЗИ отдельного органа брюшной полости	исследование
A04.14.001, A04.14.002	УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря	исследование
A04.14.001.004	УЗИ гепатобиллиарной зоны (поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с определением сократительной функции)	исследование
A04.14.002.001	УЗИ желчного пузыря с определением его сократимости	исследование
A04.28.002, A04.21.001	УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, семенных пузырьков с определением объема остаточной мочи	исследование
A04.28.001	УЗИ почек, надпочечников	исследование
A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	исследование
A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	исследование
A04.20.001	УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование)	исследование
A04.20.001.1	УЗИ ТВ органов малого таза (трансвагинальное исследование)	исследование
A04.30.010	УЗИ комбинированное ТА+ТВ	исследование
A04.21.001	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное	исследование
A04.21.001.001	УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ, трансректальное исследование)	исследование
A04.21.002	УЗИ полового члена без фармакологических проб	исследование
A04.21.002.001	УЗИ сосудов полового члена с фармакологической пробой	исследование
A04.28.003, A04.06.002	УЗИ органов мошонки с паховыми лимфоузлами	исследование
A04.22.001, A04.06.002	УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез лимфоузлов шеи	исследование
A04.20.002, A04.06.002	УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами	исследование
A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов (1 регион)	исследование
A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов (2 региона)	исследование
A04.01.001	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	исследование
A04.01.001	УЗИ мягких тканей (две анатомические зоны)	исследование
A04.19.001.001	УЗИ прямой кишки трансректальное	исследование
A04.04.001	УЗИ плечевого сустава	исследование
A04.04.001	УЗИ локтевого сустава	исследование
A04.04.001	УЗИ коленного сустава	исследование
A04.12.005.002	УЗИ артерий верхней конечности	исследование
A04.12.005.001	УЗИ артерий нижней конечности	исследование
A04.12.005.002	УЗИ артерий верхних конечностей	исследование
A04.12.006.001	УЗИ артерий нижних конечностей	исследование
A04.12.005.004	УЗИ вен верхней конечности	исследование
A04.12.006.002	УЗИ вен нижней конечности	исследование
A04.12.005.004	УЗИ вен верхних конечностей	исследование
A04.12.006.002	УЗИ вен нижних конечностей	исследование
A04.12.006	УЗИ сосудов (артерий и вен) верхней конечности	исследование
A04.12.005	УЗИ сосудов (артерий и вен) нижней конечности	исследование
A04.12.006	УЗИ сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	исследование
A04.12.005	УЗИ сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	исследование
A04.12.001.002	УЗИ сосудов почек	исследование
A04.12.005.003	УЗИ экстракраниальных сосудов (сосуды шеи)	исследование

A04.12.018	УЗИ интракраниальных сосудов (сосуды головы)	
A04.12.003.001	УЗИ аорты и ее крупных ветвей	исследование
A04.17.001, A04.18.001	УЗИ кишечника	исследование
A04.10.002	УЗИ сердца (эхокардиография)	исследование
A04.10.002.001	Чреспищеводная эхокардиография	исследование
A04.14.001.005	Эластометрия печени	исследование
A04.09.001	УЗИ плевральной полости	исследование
A04.24.001	УЗИ периферических нервов (одна анатомическая область)	исследование
A11.30.024.001	Пункция (ТАПБ) мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	исследование
A11.06.001.001	Пункция (ТАПБ) лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	исследование
A11.20.010.003	Пункция (ТАПБ) новообразований молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	исследование
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	исследование
РЕНТГЕНДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A06.28.002	Экскреторная урография	
A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыводительной системы)	исследование
A06.16.001.002/A06.16.001.0	Рентгеноскопия пищевода	исследование
A06.16.007/A06.16.006;	Рентгеноскопия пищевода и желудка (в том числе в положении Тренделенбурга)	исследование
A06.17.002	Рентгенконтроль прохождения контраста по желудку, тонкому и толстому кишечнику	исследование
A06.18.001	Ирригоскопия	исследование
A06.30.004.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	исследование
A06.09.007.002	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции	исследование
A06.09.007.002	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	исследование
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника в одной проекции	исследование
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	исследование
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в одной проекции	исследование
A06.03.019	Функциональное исследование шейного отдела позвоночника	исследование
A06.03.016;	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в одной проекции	исследование
A06.03.016;	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в двух проекциях	исследование
A06.03.019	Функциональное исследование пояснично-крестцового отдела позвоночника	исследование
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава в одной проекции	исследование
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях	исследование
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава в одной проекции	исследование
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях	исследование
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в одной проекции	исследование
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	исследование
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава в одной проекции	исследование
A06.04.010	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях	исследование
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в одной проекции	исследование
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в двух проекциях	исследование
A06.03.053	Рентгенография одной стопы в одной проекции	исследование
A06.03.053	Рентгенография одной стопы в двух проекциях	исследование
A06.03.032	Рентгенография кисти в одной проекции	исследование
A06.03.032	Рентгенография кисти в двух проекциях	исследование
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование
A06.03.041	Рентгенография костей таза	исследование
A06.04.007	Рентгенография сакроилеальных сочленений	исследование
A06.03.060	Рентгенография черепа в одной проекции	исследование
A06.03.005	Рентгенография черепа в двух проекциях	исследование
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла прицельная	исследование
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование
A06.25.002.001	Рентгенография сосцевидного отростка по Шюллеру	исследование
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава по Шюллеру	исследование
A06.07.002	Обзорная рентгенография нижней челюсти	исследование
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	исследование
A06.08.003	Рентгенография костей носа в двух проекциях	исследование
A06.14.001	Рентгенография желчного пузыря	исследование
A06.03.035	Рентгенография пальца	исследование
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	исследование
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	исследование
A06.09.006	Флюорография цифровая легких в одной проекции	исследование
A06.09.006.001	Флюорография цифровая легких в двух проекциях	исследование
A06.20.004	Маммография	исследование
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографического изображения одной анатомической области (R-снимка, CD-диска)	исследование
КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ		
A06.03.002.001	Компьютерная томограмма головы	
A06.03.012	Компьютерная томография шеи	исследование
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной клетки	исследование
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной клетки (скрининг пневмонии)	исследование
A06.21.003/A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза мужчин/женщин	исследование
A06.28.009	Компьютерная томография почек	исследование
A06.03.058	Компьютерная томография одного отдела позвоночника	исследование
A06.04.017	Компьютерная томография одного сустава	исследование
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	исследование
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	исследование
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа	исследование
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	исследование
A06.03.002.001.1	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	исследование
A06.23.004.001	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование головы	исследование
A06.23.004.001	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование головы с диакарбом	исследование
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
.20.002.003.1/A06.21.003.0	Компьютерная томография органов малого таза женщины/мужчина с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.03.058.003.1	Компьютерная томография одного отдела позвоночника с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.12.001.001	Компьютерная томография грудного отдела аорты	исследование
A06.12.012	Компьютерная томография брюшного отдела аорты	исследование
A06.04.017.001.1	Компьютерная томография одного сустава с внутривенным болюсным контрастированием	исследование

A06.03.021.002	Компьютерная томография одной конечности с внутривенным болюсным контрастированием (мягкие ткани)	
A06.12.054	Компьютерная томография одной конечности с внутривенным болюсным контрастированием (ангиография)	исследование
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.03.002.001.1/A06.08.009.001	Компьютерная томография головного мозга и шеи с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.09.005.002/A06.30.005.002/ A06.20.002.003.1	Компьютерная томография головного мозга, органов грудной клетки, органов брюшной полости и малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.09.005.002/A06.30.005.002/ A06.20.002.003.1	Компьютерная томография головного мозга, шеи, органов грудной клетки, органов брюшной полости и малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.12.050	Компьютерно- томографическая ангиография инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.12.050	Компьютерно- томографическая ангиография грудного отдела и инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование
A06.12.050	Компьютерно- томографическая ангиография брюшного отдела и инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование
A06.12.050	Компьютерно- томографическая ангиография грудного отдела, брюшного отдела и инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование
A06.09.005.002/A06.30.005.002	Компьютерная томография органов грудной клетки и брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование
A06.30.005.002/A06.20.002.003.1	Компьютерная томография органов брюшной полости и органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование
A06.09.005.002/A06.30.005.002/ A06.20.002.003.1	Компьютерная томография органов грудной клетки, брюшной полости и органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование
A06.12.058	Компьютерная томография-ангиография сосудов головы и шеи	
A06.10.009.001/A06.10.009.001	КТ -коронарография (исследование сосудов сердца с внутривенным болюсным контрастированием +Ca scoring) с ЭКГ-синхронизацией	исследование
A06.10.006.002 /A06.10.009.001	КТ -коронароангиография с ЭКГ-синхронизацией	исследование
A06.10.009.003	3-D моделирование камер сердца (с внутривенным болюсным контрастированием) с ЭКГ-синхронизацией	исследование
A06.12.029	Компьютерная томография грудного,брюшного отдела аорты,подвздошных артерий с внутривенным болюсным контрастированием (артография) с ЭКГ-синхронизацией	исследование
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерной томограммы (одна анатомическая область)	исследование
A06.30.002.002	Описание в сравнении представленных компьютерных томограмм (в динамике) одной анатомической области	исследование
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ		
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	
A05.12.004.001	Магнитно-резонансная ангиография головного мозга	исследование
A05.12.005.001	Магнитно-резонансная венография головного мозга	исследование
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	исследование
A05.30.017	Магнитно-резонансная томография щитовидной железы	исследование
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография печени	исследование
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	исследование
A05.28.002/A05.22.001	Магнитно-резонансная томография почек и надпочечников	исследование
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	исследование
A05.04.001.008	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	исследование
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	исследование
A05.04.001.006	Магнитно-резонансная томография тазобедренного сустава	исследование
A05.04.001.002	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	исследование
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	исследование
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа	исследование
A05.23.009.018	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных соединений	исследование
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область)	исследование
A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочных желез без внутривенного контрастирования (при наличии имплантов)	исследование
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	исследование
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с внутривенным контрастированием	исследование
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным усилением	исследование
A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография печени и желчевыводящих путей с внутривенным гепатотропным болюсным контрастированием	исследование
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным усилением	исследование
A05.28.002.002	Магнитно-резонансная томография почек и надпочечников с внутривенным усилением	исследование
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным болюсным усилением	исследование
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) с внутривенным усилением	исследование
A05.08.001.001	Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа с внутривенным усилением	исследование
A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с внутривенным усилением	исследование
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область) с внутривенным усилением	исследование
A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием с диакарбом	исследование
A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочных желез с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
A06.30.002.002	Описание и интерпретация МР- томограммы (одна анатомическая область)	исследование
A06.30.002.002	Описание в сравнении представленных магнитно-резонансных томограмм (в динамике) одной анатомической области	исследование
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
A05.10.006/A05.10.004	Электрокардиография (с описанием)	исследование
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	исследование
A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов	исследование
A12.09.002	Спирография	исследование
A12.09.002.001	Спирография с медикаментозными пробами	исследование
A05.23.001	Энцефалография	исследование
A05.02.001.011	Электронейромиография иглодатными электродами (одна мышца)	исследование
A05.02.001.011	Электронейромиография иглодатными электродами (каждая последующая мышца)	исследование
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	исследование
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная плечевого сплетения	исследование

A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная верхних конечностей		исследование
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная нижних конечностей		исследование
A05.02.001.016.002	Проба с ритмической стимуляцией (миастенический декремент)		исследование
A12.10.005	Велоэргометрия		исследование
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)		исследование
A02.12.002.001	Холтеровское мониторирование артериального давления		исследование
A05.10.008/A02.12.002.001	Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД		исследование
ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА			
A03.16.001	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая		исследование
A03.16.001	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая с тестом на Helicobacter		исследование
A03.16.001 /B01.003.004.000	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая под наркозом		исследование
A03.16.001 /B01.003.004.000	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая под наркозом с тестом на Helicobacter		исследование
001 /B01.003.004.009/B01.001/A03.16.001 /B01.003.000	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая под наркозом. Тест на Helicobacter. Стационар 1 день		исследование
A03.18.001	Фиброколоноскопия диагностическая		исследование
A03.18.001/B01.003.004.000	Фиброколоноскопия диагностическая под наркозом		исследование
001/B01.003.004.009/B01.001/A03.09.003.001	Фиброколоноскопия диагностическая под наркозом. Стационар 1 день		исследование
A03.09.003.001	Фибробронхоскопия диагностическая		исследование
Z/A11.17.002/A11.18.001/A03.08.003	Взятие биопсийного материала		исследование
A03.08.003	Эзофагоскопия диагностическая		исследование
A03.16.003	Эзофагогастроскопия диагностическая		исследование
A03.19.003	Сигмоскопия диагностическая		исследование
A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел		исследование
A16.18.019.001	Эндоскопическая полипэктомия (при колоноскопии) в условиях стационара (стационар оплачивается дополнительно)		операция
A16.16.006	Бужирование пищевода эндоскопическое		исследование
ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ			
ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ ФУНКЦИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ			
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ			
B05.023.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача физической и реабилитационной медицины заведующего отделением, первичный		консультация
B05.023.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача физической и реабилитационной медицины заведующего отделением, заведующего отделением, повторный		консультация
МЕДИЦИНСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ			
A25.24.001.002	Ботулинотерапия (назначение ботулинического токсина при заболеваниях периферической нервной системы)		процедура
МЕДИЦИНСКАЯ ПРОЦЕДУРА			
A17.23.004	Магнитная нейростимуляция головного мозга		процедура
КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ**			
B05.023.001	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС. Стационар		законченный случай
B05.023.001	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС. Стационар		законченный случай
B05.023.001	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС. Стационар		законченный случай
B05.023.001	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС. Стационар		законченный случай
B05.023.001	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС. Стационар		законченный случай
B05.023.001	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС. Стационар		законченный случай
B05.023.001	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС. Стационар		законченный случай
ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ			
B01.054.001	Консультация врача-физиотерапевта		консультация
B01.041.001	Консультация врача-рефлексотерапевта		консультация
B01.020.001	Консультация врача по лечебной физкультуре		консультация
B01.054.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, первичный		консультация
B01.054.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача заведующего отделением, повторный		консультация
ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ COVID-19			
B01.054.001/A17.30.025/A11.09.007/A17.09.003	Программа рассчитана на 10 дней и включает в себя: физиотерапевта курс - синглетно-кислородная терапия	- консультация врача-физиотерапевта - высоконтенсивная магнитотерапия - галотерапия	комплекс
B01.054.001/A17.30.025/A11.09.007/A17.09.003/A17.30.004	Программа рассчитана на 10 дней и включает в себя: врача-физиотерапевта курс магнитотерапия - галотерапия гимнастика (динамичекие и статические упражнения) амплипульстерапия/ультразвук/электрофорез/теплолечение показаньям)	- консультация - высоконтенсивная - синглетно-кислородная - дыхательная (выбор процедуры по	комплекс
ФИЗИОТЕРАПИЯ			
A17.30.017	УВЧ-терапия		процедура
A22.01.001	Ультразвуковая терапия		процедура
A22.30.003	КУФ		процедура
A17.30.025	Магнитотерапия		процедура
A17.30.025	Общая магнитотерапия (1 процедура)		процедура
A17.30.025	Общая магнитотерапия (курс из 10 процедур)		процедура
A17.30.016	Индуктотермия		процедура
A17.30.004	Амплипульстерапия		процедура
A17.30.003	Диодинамотерапия		процедура
A17.30.005	Интерференцтерапия (аппарат Интердип)		процедура
A17.30.020	СВЧ-терапия (аппарат Луч, Ромашка)		процедура
A20.03.002	Парафиновая аппликация (1 зона)		процедура
A20.30.036	Парафино-озокеритная аппликация (1 зона)		процедура
A17.30.024	Электрофорез		процедура
A17.24.002	Гальванизация		процедура
A17.29.002	Электросон		процедура
A17.01.007	Дарсонвализация		процедура
A17.30.035	Электростимуляция		процедура
A17.30.015	Фракционизация (азротерапия)		процедура
A22.25.002	Соллюкс (светолечение)		процедура
A22.30.005	Бионитрон (светолечение)		процедура
A22.01.005	Магнитолазеротерапия		процедура
A22.26.032	Лазерная стимуляция сетчатки глаза		процедура
A17.30.009	Прессотерапия 1 сеанс (30 минут)		процедура
A17.30.009	Прессотерапия 1 сеанс (60 минут)		процедура
A17.09.003.001	Ингаляционная терапия		процедура
A22.01.005	Лазеротерапия		процедура
A11.09.007	Синглетно-кислородная терапия		процедура
A17.01.010	Микротоковая терапия		процедура
A17.30.034	Фонофорез		процедура

A17.30.038	Низкочастотная электроимпульсная терапия (1 поле)	
A17.30.026	Иффита-терапия (1 поле)	процедура
A17.23.004.001	ТЭС-терапия (транскраниальная электрическая стимуляция)	процедура
A22.04.001	НПТ терапия - лазерная терапия	процедура
A22.04.001	Высокоинтенсивная лазерная терапия на аппарате ВТЛ -6000 (1 зона)	процедура
A22.04.001	Высокоинтенсивная лазерная терапия на аппарате ВТЛ -6000 (2 зоны)	процедура
A22.04.001	Высокоинтенсивная лазерная терапия на аппарате ВТЛ -6000 (3 зоны)	процедура
A22.04.001	Высокоинтенсивная лазерная терапия на аппарате ВТЛ -6000 (4 зоны)	процедура
A17.09.005	Высокоинтенсивная магнитотерапия SIS на аппарате ВТЛ -6000 (1 зона)	процедура
A17.09.005	Высокоинтенсивная магнитотерапия SIS на аппарате ВТЛ -6000 (2 зоны)	процедура
A05.19.001.001	Магнитная стимуляция нервно-мышечного аппарата тазового дна	процедура
A19.04.001.023	Аппаратная разработка тазобедренного, голеностопного, коленного суставов	процедура
ГАЛОТЕРАПИЯ		
A17.09.003	Сеанс галотерапии (соляная пещера)	
A17.09.003	Посещение ребенка до 5-ти лет в сопровождении взрослого	процедура
A17.09.003	Сеанс галотерапии (соляная пещера) по учебническому билету (школьник)	процедура
A17.09.003	Абонемент "Школьный" на 10 посещений	процедура
ЦЕЛОИДОТЕРАПИЯ (Лечение грязями)		
A20.30.029	Электрофорез вытяжки грязи	
A20.20.002.001	Грязевые тампоны	процедура
A20.03.001	Грязевые аппликации	процедура
БАЛЬНЕОЛЕЧЕНИЕ		
A21.03.010	Подолное вытяжение	
A20.30.010	Гидромассаж (ванна 300л)	процедура
A20.30.010	Гидромассаж (ванна 150л)	процедура
A20.30.002	Ванна сероводородная	процедура
A20.30.003	Ванна шалфейная	процедура
A20.30.001	Ванна со скипидаром	процедура
A20.30.038	Ванна йодобромная	процедура
A20.30.005	Жемчужная ванна	процедура
A20.30.011	Душ Шарко	процедура
A20.30.011	Душ промежуточный	процедура
A20.30.011	Душ циркулярный	процедура
A20.30.011	Душ зеерный	процедура
A20.30.010	Гидромассаж с концентратом "Тонус мышц и суставов"	процедура
A20.30.010	Гидромассаж с концентратом "Nanolan"	процедура
A20.30.006	Гидромассаж с концентратом "Пенно-солодковый"	процедура
A20.30.005	Ванна "Тонус мышц и суставов"	процедура
A20.30.005	Ванна "Nanolan"	процедура
A20.30.005	Ванна "Пенно-солодковая"	процедура
A11.19.007	Гидроколонтотерапия	процедура
МАССАЖ		
A21.01.007	Вакуумный массаж (1 поле)	
A21.01.005	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	процедура
A21.01.002	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхней и нижнечелюстной области)	процедура
A21.01.003	Массаж шеи	процедура
A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	процедура
A21.01.004	Массаж верхней конечности	
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура
A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	процедура
A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура
A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	процедура
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	процедура
A21.30.005	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка)	процедура
A21.03.007	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей включая пояснично-крестцовую область)	процедура
A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки	процедура
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	процедура
A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура
A21.03.002.004	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	процедура
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура
A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного от дела позвоночника	процедура
A21.03.002	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура
A21.01.009	Массаж нижней конечности	
A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура
A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура
A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура
A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	процедура
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗИКУЛЬТУРА		
A19.24.001.001	ЛФК для неврологических больных (индивидуальный метод)	занятие
A19.24.001	ЛФК для неврологических больных (групповой метод, стоимость указана за 1 человека)	занятие
A19.20.001.001	ЛФК при гинекологических заболеваниях в период выздоровления (индивидуальный метод)	занятие
A19.03.004.001	ЛФК при травмах позвоночника с поражением спинного мозга после иммобилизации	занятие
A19.03.001.002	ЛФК при травмах позвоночника после иммобилизации (индивидуальный метод)	занятие
A19.03.001.001	ЛФК при травмах позвоночника после иммобилизации (групповой метод, стоимость указана за 1 человека)	занятие
	Индивидуальное занятие на многофункциональном тренажере	занятие
A21.08.002	Дыхательная гимнастика	занятие
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КЛИНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ		
A11.12.009	Взятие венозной крови для проведения исследования	манипуляция
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	исследование
A09.05.049	Определение времени свертывания крови по Сухареву	исследование
A12.05.015	Определение длительности кровотечения по Дюке	исследование
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	исследование

A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови.	исследование
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	исследование
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	исследование
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	исследование
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	исследование
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче (СЭБ)	исследование
A09.28.011.002	Определение количества глюкозы в суточной моче (СЭГ)	исследование
A09.28.059.001	Обнаружение кетоновых тел в моче (Анализ мочи на кетоны (определение ацетона))	исследование
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	исследование
A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	исследование
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов.	исследование
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	исследование
A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	исследование
V03.016.010	Копрограмма (анализ кала)	исследование
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи периферических складок на яйца остриц (Исследования на энтеробиоз методом периферического соскоба)	исследование
V03.053.002	Спермограмма	исследование
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	исследование
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (Исследование отделяемого мочеполовых органов (и, с, у, г) (общий мазок) у женщин).	исследование
A09.21.003	Микроскопия отделяемого уретры на флору и клеточный состав	исследование
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей» (риноцитология)	исследование
V03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости.	исследование
A26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	исследование
A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	исследование
A08.20.017.001.01	Цитологическое исследование отделяемого влагалища и цервикального канала	исследование
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	исследование
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	исследование
A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	исследование
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	исследование
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	исследование
A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	исследование
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	исследование
A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori). Стул-тест.	исследование
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Исследование ресниц, осколков кожи на демодеке).	исследование
A26.01.011.000.01	Микроскопическое исследование волос на дерматоинфекты	исследование
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	исследование
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	исследование
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	исследование
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	исследование
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбластинового) времени в крови или в плазме	исследование
Печеночные пробы:		
A09.05.042	Определение активности аламинотрансферазы в крови	исследование
A09.05.041	Определение активности аспартатминотрансферазы в крови	исследование
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	исследование
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	исследование
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	исследование
A09.05.044.001	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	исследование
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	исследование
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	исследование
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	исследование
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	исследование
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	исследование
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	исследование
Ревмопробы:		
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	исследование
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	исследование
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	исследование
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	исследование
A09.05.045	Определение активности амиллазы в крови	исследование
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	исследование
A09.05.043	Определение активности креатининазы в крови	исследование
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	исследование
Ионограмма:		
05.031, A09.05.030, A09.05.032	Исследование уровня калия, натрия, хлоридов в крови	исследование
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	исследование
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	исследование
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	исследование
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	исследование
Липидограмма:		
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	исследование
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	исследование
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	исследование
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови (ЛПНП)	исследование
Анемическая панель:		
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	исследование
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	исследование
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	исследование
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламина) в крови	исследование
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	исследование
A09.05.193	Исследование уровня тропонина I, T в крови	исследование
A12.06.057.000.02	Определение антиядерных антител (иммуноблот ANA)	исследование
A12.06.045.000.07	Определение печеночных антител (иммуноблот)	исследование
A12.06.057.000.04	Определение антител к системному склерозу (иммуноблот)	исследование
A12.06.030.000.03	Определение антител для исключения васкулита (иммуноблот MPO)	исследование
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	исследование
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови	исследование
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	исследование
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	исследование

ИММУНО-ФЕРМЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

A12.30.012.001.001	Иммунофотонирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Острые лейкозы.	исследование
A12.30.012.001.001	Иммунофотонирование биологического материала для выявления маркеров гемобластозов. Лимфопролиферативные заболевания.	исследование
A26.06.036.001	Маркеры вирусных гепатитов Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	исследование
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование
A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование
A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	исследование
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	исследование
A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	исследование
A26.06.041.001	Антитела IgM к Hepatitis C virus, обнаружение в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	исследование
A26.06.041.002	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в кров	исследование
A26.06.041	Определение антител IgG/IgM к индивидуальным белкам гепатита С (Core/NS3/NS4/NS5)	исследование
A09.30.002	Онкомаркеры: Исследование уровня альфа-фетопротеина в амниотической жидкости	исследование
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	исследование
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	исследование
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	исследование
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	исследование
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	исследование
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	исследование
A.09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	исследование
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	исследование
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	исследование
В03.027.017	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников (с расчетом индекса ROMA) (СА 125 + HE4)	исследование
A26.06.081.001	Диагностика инфекций: Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	исследование
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	исследование
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	исследование
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	исследование
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	исследование
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	исследование
A26.06.021	Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (антитела класса Ig M)	исследование
A26.06.021	Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (антитела класса Ig G)	исследование
A26.06.033	Определение антител к helicobacter pylori (Helicobacter pylori) в крови	исследование
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	исследование
A09.05.065	Гормоны щитовидной железы Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	исследование
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	исследование
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	исследование
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	исследование
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	исследование
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	исследование
A12.06.045	Определение содержания антител к тиропероксидазе в крови	исследование
A09.05.117	Исследование уровня тироглобулина в крови	исследование
A09.05.087	Половые гормоны Исследование уровня пролактина в крови	исследование
A.09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	исследование
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	исследование
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	исследование
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	исследование
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	исследование
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	исследование
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	исследование
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	исследование
A09.05.056	Углеводный обмен Исследование уровня инсулина плазмы крови	исследование
В03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета (инсулин + индекс НОМА)	исследование
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	исследование
ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ		
A26.05.020.001	ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ: Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	исследование
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	исследование
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	исследование
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	исследование
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	исследование
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	исследование
A26.20.034	УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ: Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемой половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	исследование
A26.20.048	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом кожных покровов методом ПЦР	исследование
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пулопитной крови, качественное исследование	исследование
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	исследование

A26.20.033	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	исследование
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	исследование
A26.20.026	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	исследование
A26.20.012.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	исследование
ВИЧ, СИФЛИС		
A26.06.133	Определение антигена р24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i>) в крови	исследование
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуквантитативное исследование) в сыворотке крови	исследование
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A26.08.001.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	исследование
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раннего отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование
A26.21.005	Микробиологическое (культуральное) исследование видового и количественного состава микрофлоры (уретральное содержание), определение чувствительности к антибиотикам	исследование
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	исследование
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	исследование
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование
A26.30.001 A26.01.001	Бактериологический посев жидкости из брюшной полости и забрюшинного пространства на стерильность, определение чувствительности к антибиотикам (есть рост)	исследование
A26.30.001 A26.01.001	Бактериологический посев жидкости из брюшной полости и забрюшинного пространства на стерильность, определение чувствительности к антибиотикам (нет роста)	исследование
A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, определение чувствительности к антибиотикам	исследование
A26.09.080	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	исследование
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*		
Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)		
V03.016.003	Клинический анализ крови; общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis; General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)) (1515)	исследование* (капиллярная кровь; кровь) 1 день
V03.016.003	Клинический анализ крови; общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (1555)	исследование* (капиллярная кровь; кровь) 1 день
V03.016.002	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (5)	исследование* (капиллярная кровь; кровь) 1 день
A12.05.120	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (TRO)	исследование* (капиллярная кровь; кровь) 1 день
A12.05.121	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (119)	исследование* (капиллярная кровь; кровь) 1 день
A12.05.121	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (911)	исследование* (капиллярная кровь; кровь) 1 день
A12.05.123	Ретикулоциты (150)	исследование* (капиллярная кровь; кровь) 1 день
A12.05.001	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR) (139)	исследование* (капиллярная кровь; кровь) 1 день
A12.05.002	Осмотическая резистентность эритроцитов (1600)	исследование* (капиллярная кровь; кровь)
A09.05.014.000.01	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии (1618)	исследование* (капиллярная кровь; кровь)
Иммуногематология (Immunohematology)		
A12.05.005	Группа крови (Blood Group, AB0) (93)	исследование* (кровь) 1 день
A12.05.006	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh) (94)	исследование* (кровь) 1 день
A12.05.005.001	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping) (15RH)	исследование* (кровь) до 3 дней
A12.05.008	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh) (140)	исследование* (кровь) 1 день
Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)		
A12.05.039	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолинное время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT) (1)	исследование* (плазма крови) 1 день
A12.30.014	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR) (2)	исследование* (плазма крови) 1 день
A09.05.285.004	Фактор VIII (антигемофильный глобулин A) (Antihemophilic Globulin A, FVIII) (1409)	исследование* (плазма крови) до 9 дней
A09.05.186.000.03	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «B») Factor IX, Activity, % (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B") (1410)	исследование* (плазма крови) до 9 дней
A09.05.186.000.01	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml) (412)	исследование* (плазма крови)
A09.05.050	Фибриноген (Fibrinogen, FG) (3)	исследование* (плазма крови) 1 день
A09.05.047	Антитромбин III, % активности (АТ III, Antithrombin III, % Activity) (4)	исследование* (плазма крови) 1 день
A12.05.028	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT) (194)	исследование* (плазма крови) 1 день

A09.05.051.001	D-димер (D-Dimer) (164)	исследование*(плазма крови) 1 день
A09.05.029.001	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA) (190)	исследование*(плазма крови) 1 день
A09.05.125	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity) (1263)	исследование*(плазма крови) до 3 дней
A09.05.126	Протеин S свободный (Protein S, Free) (1264)	исследование*(плазма крови) до 3 дней
A09.05.048	Плазминоген (Plasminogen) (1153)	исследование*(плазма крови) до 3 дней
B03.005.006	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) (ОБС103)	исследование*(плазма крови) 1 день
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)		
Углеводы (Carbohydrates)		
A09.05.023	Глюкоза (Glucose) (16)	исследование*(плазма крови;сыворотка крови) 1 день
A09.05.102	Фруктозамин (Fructosamine) (17)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней
A09.05.083	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb) (18)	исследование*(кровь) 1 день
A09.05.207	Лактат (Lactate) (215)	исследование*(плазма крови) до 3 дней
A12.22.005	Глюкозо-толерантный тест с определенным глюкозой в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) (ГТТ)	исследование*(плазма крови) 1 день
A12.22.005.000.02	Глюкозо-толерантный тест с определенным глюкозой и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) (ГТТС)	исследование*(плазма крови) до 3 дней
A12.22.005.000.01	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, OGTT) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy (ГТБ-С)	исследование*(плазма крови) до 2 дней
Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)		
A09.05.025	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides) (30)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.026	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total) (31)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.004	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol) (32)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.028	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct) (1644)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.028	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)* (33)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.028.000.01	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol) (218)	исследование*(сыворотка крови) до 2 дней
A09.05.027	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a)) (1071)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.250	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1) (219)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.251	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B) (220)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.129	Желчные кислоты (Bile Acids) (1512BILE)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)		
A09.05.011	Альбумин (Albumin) (10)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.010	Общий белок (Protein Total) (28)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.014	Бачковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)* (29)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.106.000.02	M-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing)) (4050)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A09.05.106.000.01	M-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, kappa, lambda), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein) (4051)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A09.05.014.000.02	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis) (1551)	исследование*(моча) до 9 дней
A09.28.028.000.01	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification) (1552)	исследование*(моча) до 9 дней
A09.28.030.002	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование kappa, lambda (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification) (1553)	исследование*(моча) до 9 дней
A09.05.106.003	NASH-FibroTest НЭП-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest, non-invasive diagnosis of non-alcoholic steatohepatitis and liver fibrosis) (ИНФТ)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.106.003	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов kappa и lambda сыворотки с расчетом индекса kappa/lambda (1539)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A09.28.030.003.01	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов kappa и lambda в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda) (1540)	исследование*(моча) до 8 дней
A09.05.214	Гомоцистеин (Homocysteine) (153)	исследование*(плазма крови) 1 день
Оценка функции почек (Assessment of renal function)		
A09.05.020	Креатинин (Creatinine) (22)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A12.28.002.000.01	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРП – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation) (40CKDEPI)	исследование*(сыворотка крови) до 2 дней
A09.05.230	Цистатин С (Cystatin C) (1525)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A12.28.002.000.02	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин (1646)	исследование*(сыворотка крови)

A09.05.017	Мочевина (Urea) (26)	исследование*(сыворотка крови)
A09.05.018	Мочевая кислота (Uric Acid) (27)	1 день исследование*(сыворотка крови)
	Пигменты (Pigments)	
A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubin Total) (13)	исследование*(сыворотка крови)
A09.05.022.001	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin) (14)	1 день исследование*(сыворотка крови)
	Ферменты (Enzymes)	
A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансфераза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT) (8)	исследование*(сыворотка крови)
A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансфераза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT) (9)	исследование*(сыворотка крови)
A09.05.045	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase) (11)	исследование*(сыворотка крови)
A09.05.180	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase) (12)	исследование*(сыворотка крови)
A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) (15)	исследование*(сыворотка крови)
A09.05.043	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK) (19)	исследование*(сыворотка крови)
A09.05.177	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB) (20)	исследование*(сыворотка крови)
A09.05.173.001	Липаза (Триацилглицеролацилидролза) (Lipase) (23)	исследование*(сыворотка крови)
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH) (24)	исследование*(сыворотка крови)
A09.05.174	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PChE) (34)	исследование*(сыворотка крови)
A09.05.046	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP) (36)	исследование*(сыворотка крови)
	Оценка состояния эндокринной и секреторной функций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))	
A09.05.057	Гастрин (Gastrin) (216)	исследование*(сыворотка крови)
A09.16.003.000.01	Пепсиноген I (Pepsinogen I) (294)	исследование*(сыворотка крови)
A09.16.003.000.02	Пепсиноген II (Pepsinogen II) (295)	исследование*(сыворотка крови)
A26.19.020.001	Гастропанель (GastroPanel) (ГАСТР)	исследование*(сыворотка крови)
	Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)	
A09.05.224	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP) (146)	исследование*(сыворотка крови)
A09.05.235	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxyvitamin D) (928)	исследование*(сыворотка крови)
A09.05.297	C-концевые телопептиды коллагена I типа (β-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) (Carboxyterminal Cross-Linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type I Collagen, CT, b-CTX Serum) (203)	исследование*(сыворотка крови)
A09.05.296	N-терминальный пропептид проколлагена I общий (Procollagen Type I N-terminal Propeptide, P1NP, Total) (204)	исследование*(сыворотка крови)
A09.28.064	Дезоксипиридинолин (ДПИЛ) в моче (Деохуридинолин, DPD, Urine) (147)	исследование*(моча) до 3 дней
	Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)	
	Витамины (Vitamins)	
A09.05.238.000.01	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (1500)	исследование*(сыворотка крови)
A12.06.060	Витамины B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin) (117)	исследование*(сыворотка крови)
A09.05.080	Фолиевая кислота (Folic Acid) (118)	исследование*(сыворотка крови)
A12.06.060	Активный витамин B12 (Гомотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) (1317B12)	исследование*(сыворотка крови)
A12.06.060.009	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) (877)	исследование*(сыворотка крови)
A12.06.060.007	Витамин A в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum) (931)	исследование*(сыворотка крови)
A12.06.060.010	Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum) (932)	исследование*(сыворотка крови)
A09.05.264	Омега-3 индекс (Omega-3 Index) (1581)	исследование*(кровь) до 6 дней
B03.016.017	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma) (1587)	исследование*(плазма крови)
A12.06.060.012	Витамин B1 (тиамин) (1604)	исследование*(плазма крови)
A12.06.060.013	Витамин B2 (рибофлавин) (1609)	исследование*(плазма крови)
A12.06.060.014	Витамин B3 (никотинамид) (1610)	исследование*(плазма крови)
A12.06.060.015	Витамин B5 (пантотеновая кислота) (1608)	исследование*(плазма крови)
A12.06.060.000.06	Витамин B6 (пиридоксальфосфат) (1605)	исследование*(плазма крови)
A12.06.060.000.02	Витамин B7, H (биотин) (1611)	исследование*(плазма крови)
A12.06.060.011	Витамин C (аскорбиновая кислота) (1606)	исследование*(плазма крови)
A12.06.060.000.10	Ретинил пальмитат (1614)	исследование*(сыворотка крови)
A12.06.060.008	Бета-каротин (1615)	исследование*(сыворотка крови)
A09.05.221	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3) (1603)	исследование*(сыворотка крови)
	Неорганические вещества (Inorganic Matters)	

A09.05.031.000.01	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum) (39)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A09.05.032	Кальций общий (Ca) (Calcium Total) (37)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A09.05.206	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium) (165)	исследование* (плазма крови) до 3 дней
A09.05.127	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum) (40)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A09.05.033	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P)) (41)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A09.05.007	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum) (48)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A12.05.011.000.01	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ДЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) (49)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A12.06.015	Специфические белки (Specific proteins) Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO) (42)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A09.05.009	C-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP) (43)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A09.05.009.000.01	Высокочувствительный C-реактивный белок (кардио) (1643)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF) (44)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A09.05.077	Церулоплазмин (Ceruloplasmin) (840)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.079	Гаптоглобин (Haptoglobin) (841)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M) (1210)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration) (1200A1AT)	исследование* (сыворотка крови) до 10 дней
A09.05.008	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin) (50)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.076	Ферритин (Ferritin) (51)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A09.05.006	Миоглобин (Myoglobin) (21)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.256	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide) (1631)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.193.000.01	Тропонин-I (Тропонин-I) (157)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.229	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT) (838)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.229	Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофорграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoretogram (CDT)) (839)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.008.000.01	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR) (1595STFR)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней
A09.05.209	Прокальцитонин (Procalcitonin) (1700)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
	Онкомаркеры (Tumor Markers)	
A09.05.130	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total) (103)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A09.05.130.000.01	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА са., -2проPSA, phi) (2113)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A09.05.119	Кальцитонин (Calcitonin) (171)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A09.30.002.000.01	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP) (92)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA) (141)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A09.05.231	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3) (142)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A09.05.299	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4) (166)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.201	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI) (144)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A09.05.247	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1) (167)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.202	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125) (143)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A09.05.300	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) (1281)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.202.001	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause)) (ROMA1)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
V03.027.017.000.03	ROMA1 Расчет индекса	расчет
V03.027.017.000.01	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause)) (ROMA2)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
V03.027.017.000.04	ROMA2 Расчет индекса (РАСЧЕТROMA1)	расчет
A09.05.232	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242) (1280)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней
A09.05.245	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum) (208)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.246	Нейронспецифическая энолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE) (209)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.227	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) (946)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.219	Белок S100 (S100 Protein) (1198)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.298	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg) (1296)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней
A09.05.227.002	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC) (1297)	исследование* (моча) до 9 дней
A09.05.130.001	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)* (104)	исследование* (сыворотка крови) 1 день

A09.05.130	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)* (PSA103)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
	ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)	
	Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)	
A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH) (100)	исследование*(плазма крови) до 3 дней
A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) (56)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.066	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) (99)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.204	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) (174)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) (59)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) (60)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.087	Пролактин (Prolactin) (61)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.210	Макропролактин (Macroprolactin)* (6161)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.136.000.01	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma) (1645)	исследование*(плазма крови) до 7 дней
	Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)	
A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4) (54)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) (55)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.060	Триiodтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3) (52)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.061	Триiodтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3) (53)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.060.000.01	Триiodтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine). (1612)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.159.001	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, FT4I) (196)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней
A09.05.117	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG) (197)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG) (57)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A12.06.045	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO) (58)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A12.06.036	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАТ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies) (198)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRABs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBI) (199)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней
	Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)	
A09.05.135	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone) (65)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.28.035.001	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine) (178)	исследование*(моча) до 3 дней
A09.07.007	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) (1508)	исследование*(слюна) до 3 дней
A09.05.069	Альдостерон (Aldosterone) (205)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.121	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma) (206)	исследование*(плазма крови) до 3 дней
A09.05.121.000.01	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR) (1302ARR)	исследование*(плазма крови) до 3 дней
	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	
A09.05.078	Тестостерон (Testosterone) (64)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.078.001	Свободный тестостерон (Free Testosterone) (169)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.150	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT) (168)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.146	Андростендион (Androstenedione) (195)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.147	Андростендиол глюкуронид (Андростендиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 α -Androstenediol Glucuronid, 3 α -diol G) (170)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) (101)	исследование*(сыворотка крови) до 2 дней
A09.05.148	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный) (1602)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
B03.016.022	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine) (156)	исследование*(моча) до 7 дней
A09.05.139	17-ОН-прогестерон (17-Гидрохпрогестерон, 17-ОНП) (154)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней
A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG) (149)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
	Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)	

A09.05.154	Эстрадиол (E2) (Estradiol, E2) (62)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.153	Прогестерон (Progesterone) (63)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.28.023.000.01	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine) (1771)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)		
A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS) (1144)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.203	Ингибин В (Inhibin B) (1145)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней
A12.05.110.000.01	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG) (1158)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)		
A09.05.090.000.01	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β -ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG) (66)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.090	Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG) (189)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.249	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомамнотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS) (207)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней
A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A) (161)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.157	Свободный эстриол (Estril Free, E3) (134)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
B03.032.002.000.01	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester, Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
B03.032.002.000.01	PRISCA1 расчет (РАСЧЕТPRISCA1)	расчет
A09.05.249.001	Плацентарный фактор роста (PLGF) (1634)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней
A09.05.204.000.01	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFit-1) (1648)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)		
A09.05.056	Инсулин (Insulin) (172)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.056.001	Пронинсулин (Proinsulin) (173)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
A09.05.205	C-пептид (C-Peptide) (148)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.056.000.01	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR) (1 HOMA)	исследование* (плазма крови; сыворотка крови) 1 день
A09.05.056.000.02	HOMA-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки) (РАСЧЕТHOMA-G)	исследование*(плазма крови) 1 день
A09.05.056.000.03	HOMA-IR расчет индекса (РАСЧЕТHOMA-IR)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)		
A09.05.133.000.01	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma) (КАТЕПЛ)	исследование*(плазма крови) до 7 дней
A09.28.034	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) (151)	исследование*(моча) до 7 дней
A09.28.092	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванлилминдальная кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксининдолеуксовая кислота (5-ГИУК)(Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA) (950)	исследование*(моча) до 5 дней
A09.28.034.001	Метанефрин фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated, 24-h urine) (1166)	исследование*(моча) до 7 дней
A09.28.034	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) (152)	исследование*(моча) до 7 дней
A09.05.085	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma) (1270)	исследование*(плазма крови) до 5 дней
A09.05.302	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum) (993)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней
A09.28.034.001	Метанефрин фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrines fractionated, free + conjugated, random urine) (1674)	исследование*(моча) до 6 дней
Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)		
A09.05.058	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH) (102)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)		
A09.05.159	Лептин (Leptin) (175)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)		
A09.05.082	Эритропоэтин (Erythropoetin) (222)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)		
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)		
A09.05.278	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum) (874)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A09.05.271	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum) (863)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней

A09.05.273	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum) (888)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A09.05.270	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum) (892)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A09.05.276	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum) (869)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A09.05.274	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum) (868)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A09.05.272	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum) (893)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
B03.045.024.001.01	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum) (1111)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A09.05.277	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum) (873)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
A09.05.242.000.01	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum) (1118)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A09.05.275	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum) (883)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
A09.28.065.000.01	Йод в сыворотке (Iodine, serum) (1491)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A09.40.018	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum) (814)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней
A09.05.278	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood) (1112)	исследование*(кровь) до 7 дней
A09.05.271	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood) (1113)	исследование*(кровь) до 7 дней
A09.05.273	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood) (1114)	исследование*(кровь) до 7 дней
A09.05.270	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood) (1115)	исследование*(кровь) до 7 дней
A09.05.276	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood) (1117)	исследование*(кровь) до 7 дней
A09.05.274	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) (1119)	исследование*(кровь) до 7 дней
A09.05.281	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood) (878)	исследование*(кровь) до 7 дней
A09.40.022	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood) (1141)	исследование*(кровь) до 7 дней
	Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)	
A09.28.083	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine) (1040)	исследование*(моча) до 7 дней
A09.28.076	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine) (1034)	исследование*(моча) до 7 дней
A09.28.078	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu) (1035)	исследование*(моча) до 7 дней
A09.28.078	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) (889)	исследование*(моча) до 7 дней
A09.28.075	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine) (1032)	исследование*(моча) до 7 дней
A09.28.081	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine) (1038)	исследование*(моча) до 7 дней
A09.28.079	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine) (1036)	исследование*(моча) до 7 дней
A09.28.077	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine) (894)	исследование*(моча) до 7 дней
A09.28.061	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine) (895)	исследование*(моча) до 7 дней
A09.28.085	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine) (1042)	исследование*(моча) до 7 дней
A09.28.060.000.02	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine) (1074)	исследование*(моча) до 7 дней
A09.28.080	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine) (1037)	исследование*(моча) до 7 дней
A09.40.005	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine) (881)	исследование*(моча) до 7 дней
A09.40.012	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) (1033)	исследование*(моча) до 7 дней
A09.28.065	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) (1479)	исследование*(моча) до 7 дней
	Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)	
A09.01.012	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair) (1004)	исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.007.000.16	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair) (1126)	исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.007.000.17	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair) (1127)	исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.011	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair) (1001)	исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.007.000.10	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair) (1138)	исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.007.000.19	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair) (1128)	исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.007.000.23	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair) (1139)	исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.007.000.24	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair) (1129)	исследование*(волосы) до 7 дней

A09.01.007.000.15	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair) (1130)	-	исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.007.000.12	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair) (1011)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.007.000.20	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair) (1125)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.007.000.07	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair) (1131)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.024	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair) (1019)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.40.007	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair) (1006)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.007.000.09	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair) (1007)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.017	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair) (1012)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.013	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair) (1005)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.007.000.25	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair) (1132)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.40.019	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair) (1000)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.40.004	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair) (1003)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.016	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair) (1010)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.019	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair) (1014)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.023	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair) (1018)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.021	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair) (1016)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.40.003	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair) (1002)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.018	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair) (1013)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.007.000.18	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair) (1136)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.007.000.21	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair) (1134)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.026	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair) (1021)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.007.000.26	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair) (1135)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.027	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair) (1022)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.022	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair) (1017)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.007.000.11	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair) (1124)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.007.000.14	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair) (1137)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.025	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair) (1020)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.007.000.08	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair) (1008)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.007.000.13	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair) (1133)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.015	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair) (1009)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.020	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair) (1015)		исследование*(волосы) до 7 дней
A09.01.007.000.22	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair) (1140)		исследование*(волосы) до 7 дней
	Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)		
B03.045.024.004.24	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminium (Al), Nails) (1076)		исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.01	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails) (1080)		исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.10	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails) (1081)		исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.37	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails) (1079)		исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.29	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails) (1120)		исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.07	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails) (1082)		исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.05	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails) (1121)		исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.06	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails) (1089)		исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.02	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails) (1090)		исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.35	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails) (1088)		исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.03	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails) (1078)		исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.33	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails) (1092)		исследование*(ногти) до 7 дней
A09.05.278.000.01	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails) (1084)		исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.36	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails) (1093)		исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.34	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails) (1083)		исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.30	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails) (1085)		исследование*(ногти) до 7 дней

B03.045.024.004.20	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails) (1107)	
B03.045.024.004.09	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails) (1094)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.23	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails) (1095)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.31	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails) (1096)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.22	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails) (1097)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.18	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails) (1087)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.26	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails) (1098)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.21	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails) (1077)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.38	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails) (1099)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.32	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails) (1100)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.11	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails) (1108)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.13	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails) (1103)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.19	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails) (1091)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.12	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails) (1104)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.25	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails) (1102)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.17	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails) (1106)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.28	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails) (1075)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.04	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails) (1109)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.39	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails) (1105)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.27	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails) (1110)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.40	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails) (1101)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.15	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails) (1086)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.16	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) (1122)	исследование*(ногти) до 7 дней
B03.045.024.004.08	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) (1123)	исследование*(ногти) до 7 дней
	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)	
A09.05.035.002	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum) (88)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.035	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin) (89)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.035.012	Вальпроовая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex) (90)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.035.013	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol) (91)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.06.001	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) (274)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.035	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel) (1353)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A09.05.035.003	Ламотриджин (Lamotrigine) (917)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней
A09.05.035.004	Леветирacetам (Levetiracetam, Кепрра®) (1271)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней
A09.05.035.005	Митоган, плазма крови (Mitolane, o, p'-DDD, plasma) (1376)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
	ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)	
	Клинические тесты (Clinical Tests)	
B03.016.006	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination) (115)	исследование*(моча) 1 день
B03.016.014	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test) (272)	исследование*(моча) 1 день
A09.28.012.000.02	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test) (401)	исследование*(моча) 1 день
	Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))	
A09.28.003.001.001	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine) (95)	исследование*(моча) до 3 дней
A09.28.006.000.02	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR) (95110+CREA-U)	исследование*(моча) до 3 дней
A09.28.011.000.01	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine) (109)	исследование*(моча) 1 день
A09.28.006.000.01	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine) (110)	исследование*(моча) 1 день
A12.28.002	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)* (96)	исследование*(моча) 1 день
A09.28.027.000.01	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine) (108)	исследование*(моча) 1 день
A09.28.009.000.01	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine) (111)	исследование*(моча) 1 день
A09.28.010.000.01	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine) (112)	исследование*(моча) 1 день
A09.28.003.002	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine) (97)	исследование*(моча) 1 день
A09.28.012	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine) (113)	исследование*(моча) 1 день

A09.28.013.000.01	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine) (114)	исследование*(моча) до 3 дней
A09.28.026.000.01	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine) (115)	исследование*(моча) до 3 дней
A09.05.245.000.01	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine) (225)	исследование*(моча) 1 день
A09.28.002.000.01	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine) (1458)	исследование*(моча)
09.28.006.000.03/A09.28.006.000.03	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation) (110113+CREA-U)	исследование*(моча) до 5 дней
09.28.006.000.06/A09.28.006.000.06	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation) (97110+CREA-U)	исследование*(моча) до 2 дней
A09.05.127.000.01	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion) (1318)	исследование*(моча) до 3 дней
09.28.006.000.08/A09.28.006.000.08	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation) (1318110+CREA-U)	исследование*(моча) до 3 дней
09.28.006.000.07/A09.28.006.000.07	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation) (115110+CREA-U)	исследование*(моча) 1 день
09.28.006.000.04/A09.28.006.000.04	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя (112110+CREA-U)	исследование*(моча) до 2 дней
A09.28.006.000.05	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation) (1458110)	исследование*(моча) до 5 дней
B01.045.012.000.01	Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine) Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine) (JIMC)	исследование*(моча) до 7 дней
A09.28.055.001.01	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)* (902)	исследование*(моча) до 6 дней
A09.28.055.001.02	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)* (925)	исследование*(моча) до 6 дней
A09.28.055.001.03	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)* (898)	исследование*(моча) до 6 дней
A09.28.059.001	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)* (982)	исследование*(моча) до 5 дней
B01.045.012.000.02	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)* (9950)	исследование*(моча) до 6 дней
Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)		
A09.28.018	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis) (1265)	исследование*(почечный камень) до 14 дней
A09.28.030.002	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry) (156510К)	исследование*(почечный камень) до 15 дней
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)		
Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)		
A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs) (1591Г)	исследование*(кал) до 2 дней
A09.19.009	Анализ кала на простейшие (PRO Stool) (1591П)	исследование*(кал) до 2 дней
A26.01.017	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula) (1601ОСТ)	исследование*(соскоб) до 2 дней
A09.19.012	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) (236)	исследование*(кал) до 2 дней
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод (240)	исследование*(кал) 1 день
A09.19.001.000.01	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold) (2401)	исследование*(кал) до 5 дней
A09.19.010	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1) (162)	исследование*(кал) до 5 дней
A09.05.073.000.01	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) (1533А1АТ)	исследование*(кал) до 7 дней
A09.05.129.000.01	Желчные кислоты в стуле (1593)	исследование*(кал) до 6 дней
A26.19.045.000.01	Эозинофильный нейротоксин в стуле (1594)	исследование*(кал) до 6 дней
A26.20.016.000.01	Зонулин фекальный (1596)	исследование*(кал) до 6 дней
A26.05.016.000.04	Стеатокрит стула (1599)	исследование*(кал) до 6 дней
A12.19.004	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin) (1338)	исследование*(кал) до 8 дней
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)		
Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)		
A26.06.005.000.02	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA) (242)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
A26.06.005.000.01	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG) (241)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
Аскаридоз (Ascariasis)		
A26.06.121	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascariis lumbricoides IgG) (237)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней
Аспергиллез (Aspergillosis)		
A09.05.118	Плесень Aspergillus fumigatus (М3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3) (6616)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)		
A26.06.011.002	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG) (243)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней

A26.06.01.1.001	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM) (244)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.06.011.002	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG, Immunoblot) (1190)	исследование* (сыворотка крови) до 9 дней
A26.06.011.001.01	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом Вестерн-блота (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM, Western Blot (WB)) (1191)	исследование* (сыворотка крови) до 8 дней
A26.05.053.001.05	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA)	исследование* (клещ) до 3 дней
A26.04.012.001	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA, Synovial Fluid)* (3112СИН)	исследование* (синовиальная жидкость) до 6 дней
A26.23.033.001	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)* (3112СМЖ)	исследование* (спинномозговая жидкость) до 3 дней
Варичелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)		
A26.01.006.001.02	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva) (3215СЛН)	исследование* (слюна) до 5 дней
A26.01.006.001.01	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells) (3215ПОТ)	исследование* (соскоб) до 5 дней
A26.01.006.000.01	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells) (3215КОЖ)	исследование* (соскоб) до 5 дней
A26.05.042.001	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum) (3215СВ)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней
Ветряная оспа; вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)		
A26.06.084.001	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG) (256)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
A26.06.084.002	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM) (257)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)		
A26.06.048.001	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo) (68)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A26.05.021.004	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)* (363ПЛ)	исследование* (плазма крови) 1 день
A26.05.021.002	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови (3102)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)		
A26.20.009.004	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* (311с-прк)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.20.009.004	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* (311с-рот)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.20.009.004	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* (311с-уро)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.20.009.005	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18)) (312С-УРО)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.21.008.000.03	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)) (313С-УРО)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.20.009.008	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) (399С-УРО)	исследование* (соскоб) до 4 дней
A26.21.008.001.06	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) (399С-прк)	исследование* (соскоб) до 4 дней
A26.21.008	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) (399С-рот)	исследование* (соскоб) до 4 дней
A26.20.009	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening) (374С-УРО)	исследование* (соскоб) до 4 дней
A26.21.008.000.02	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening) (377С-УРО)	исследование* (соскоб) до 4 дней
A26.21.008.000.01	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)) (391С-УРО)	исследование* (соскоб) до 4 дней
Гарднерелла (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)		
A26.20.030.001	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)* (305моч)	исследование* (моча) до 3 дней
A26.20.030.001	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (305сец)	исследование* (секрет простаты, эякулята) до 3 дней
A26.20.032.000.03	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (305уро)	исследование* (соскоб) до 3 дней
Гельминтоз (Helminthiasis)		
A26.06.121.000.02	Антитела к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i> IgG (297)	исследование* (сыворотка крови) до 13 дней

A26.06.120.000.01	Антитела к антигенам Китайской двуустки <i>Clonorchis sinensis</i> IgG (299)	исследование* (сыворотка крови) до 13 дней
	Гемофильная инфекция (Haemophilus influenzae)	
	Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)	
A26.06.034.002	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG) (71)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.06.034.001	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) (72)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.05.030.001	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)* (328CB)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
	Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)	
A26.06.036.001	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative) (73)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A26.06.035	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg) (74)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.05.039	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM)) (75)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.06.039.001	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM) (76)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.06.038	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb) (77)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.06.040.002	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb) (78)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.06.036.002	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative) (87)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.05.020.001.01	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)* (319CB)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.05.020.002.01	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)* (320CB)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
	Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)	
A26.06.041.002	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))* (79)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A26.06.041.001	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуоблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot) (1143)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней
A27.05.001.006	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin)) (2447)	исследование* (кровь) до 7 дней
A26.05.019.001	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)* (321CB)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.05.019.002	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)* (323ПЛ)	исследование* (плазма крови) до 12 дней
A26.05.019.003	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))* (324ПЛ)	исследование* (плазма крови) до 3 дней
A26.05.019.003	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3)) (324)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.05.019.001.04	Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)* (323С-ПЛ)	исследование* (плазма крови) до 7 дней
A26.05.019.002	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)* (350CB)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.05.019.001	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR) (3500CB)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
A26.05.019.003.03	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) (1688)	исследование* (кровь) до 10 дней
	Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)	
A26.06.043.001	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM) (1268)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней
A26.06.043	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM)) (1269)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней
A26.05.023.001	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)* (325CB)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
	Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)	
A26.06.044.001	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM) (227)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
A26.06.044.002	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG) (228)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
	Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)	
A26.05.026.001	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)* (326CB)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
	Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)	

A26.06.045.000.01	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG) (122)	исследование* (сыворотка крови) до 2 дней
A26.06.045.001	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG) (1222)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.06.045.002	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG) (1223)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.06.045.003	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM) (123)	исследование* (сыворотка крови) до 2 дней
A26.06.046.002	Авидность Anti-HSV IgG (4AVHSV)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней
A26.01.024.001.01	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)* (309впт)	исследование* (выпот) до 3 дней
A26.26.012.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* (309гкз)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.01.024.001.07	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* (309кож)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.05.035.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)* (309кр)	исследование* (венозная кровь) до 3 дней
A26.28.023.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)* (309моч)	исследование* (моча) до 3 дней
A26.01.024.001.05	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* (309нос)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.01.024.001.03	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (309рот)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.05.035.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)* (309св)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.01.024.001.09	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)* (309слн)	исследование* (слюна) до 3 дней
A26.23.008.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)* (309смж)	исследование* (спинномозговая жидкость) до 3 дней
A26.21.009.001.05	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (309сп)	исследование* (секрет простаты; эякулята) до 3 дней
A26.21.009.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (309урп)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.01.024.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, титрование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)* (309впт)	исследование* (выпот) до 3 дней
A26.26.012.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)* (309гкз)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.01.024.001.08	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)* (309кож)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.05.035.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, титрование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)* (309кр)	исследование* (венозная кровь) до 3 дней
A26.28.023.001.01	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, титрование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)* (309моч)	исследование* (моча) до 3 дней
A26.01.024.001.06	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)* (309нос)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.08.017	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)* (309рот)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.05.035.001	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, титрование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)* (309св)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.23.008.001.01	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, титрование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)* (309смж)	исследование* (спинномозговая жидкость) до 3 дней
A26.01.024.001.10	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, титрование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)* (309слн)	исследование* (слюна) до 3 дней
A26.01.024	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, титрование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)* (309сп)	исследование* (секрет простаты; эякулята) до 3 дней
A26.21.009	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)* (309урп)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.06.047.001	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG) (276)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
A26.30.018.001.01	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)* (352впт)	исследование* (выпот) до 3 дней
A26.05.033.002	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)* (352кр)	исследование* (венозная кровь) до 3 дней
A26.30.018.001.02	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)* (352моч)	исследование* (моча) до 3 дней
A26.08.060.001.01	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* (352нос)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.08.060.001	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (352рот)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.05.033.001	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)* (352св)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.07.008	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)* (352слн)	исследование* (слюна) до 3 дней
A26.23.016.001	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)* (352смж)	исследование* (спинномозговая жидкость) до 3 дней
A26.01.024.001.03	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (352сп)	исследование* (секрет простаты; эякулята) до 3 дней
A26.30.018.001	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (352урп)	исследование* (соскоб) до 3 дней
	Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)	

A26.06.047.001.01	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG) (277)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
	Гонорея (гонкокк) (Neisseria gonorrhoeae)	
A26.26.024.001	Гонкокк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* (306гпа)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.28.015.001	Гонкокк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)* (306моч)	исследование* (моча) до 3 дней
A26.19.029.001	Гонкокк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* (306прк)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.08.067.001	Гонкокк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (306прот)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.21.038.001.01	Гонкокк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)* (306сн)	исследование* (синовиальная жидкость) до 3 дней
A26.21.024.000.01	Гонкокк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (306сп)	исследование* (секрет простаты; эякулята) до 3 дней
A26.20.022.000.01	Гонкокк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (306гур)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.21.002	Посев на гонкокк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (449)	исследование* (асцитическая жидкость; содержимое полости матки; соскоб; суставная жидкость; эякулят; ликвор; отделяемое глаза; отделяемое половых органов; отделяемое прямой кишки; плевральная жидкость; секрет простаты) до 8 дней
	Грипп (Influenza)	
A26.08.019.001.02	Вирус гриппа A/B, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA) (3317)	исследование*
	Демодекс (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)	
A26.01.018	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis) (24Д)	исследование* (ресницы; смешанный материал) 1 день
	Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)	
A26.06.026	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG) (235)	исследование* (сыворотка крови) до 4 дней
	Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)	
A26.06.098	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА) (280)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней
A26.06.097.001	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА) (281)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней
A26.06.097.001	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА) (282)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней
A26.19.008	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification) (437УПИМ)	исследование* (кал, ректальный мазок) до 6 дней
A26.19.008	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (437УПИМ-А)	исследование* (кал, ректальный мазок) до 8 дней
A26.19.008	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing) (437УПИМ-Ф)	исследование* (кал, ректальный мазок) до 8 дней
A26.19.008.000.01	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.), Bacteria Identification) (457-П)	исследование* (кал, ректальный мазок) до 7 дней
A26.19.003.001	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.), Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (457-А)	исследование* (кал, ректальный мазок) до 7 дней
A26.19.008	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) (457-Ф)	исследование* (кал, ректальный мазок) до 7 дней
	Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)	
A26.06.104.000.01	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG) (855)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
A26.08.001	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture) 469	исследование* (мазок; отделяемое носа; отделяемое носоглотки; отделяемое пазухи; отделяемое ротоглотки) до 7 дней
	Иерсиния (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)	
A26.06.093	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA) (238)	исследование* (сыворотка крови) до 4 дней
A26.06.093	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) (239)	исследование* (сыворотка крови) до 4 дней
A26.19.004	Посев кала на иерсинию (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (460)	исследование* (кал) до 14 дней
A26.06.094	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА) (286)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней
A26.06.086	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИНА) (284)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней

A26.06.086	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:9, ИНА) (285)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней
	Кампилобактериоз, кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.)	
A26.19.005	Посев кала на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.) (<i>Campylobacter</i> spp., Stool Culture. Bacterial Identification) (461)	исследование* (кал) до 7 дней
	Кандидоз, кандида (<i>Candidiasis, Candida</i>)	
A26.06.006.001	Антитела класса IgG к <i>Candida albicans</i> (Anti- <i>Candida albicans</i> IgG) (254)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG (M5) (<i>M5 Candida albicans</i> , IgG) (6617)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
A26.21.044.001.04	Кандида, определение ДНК в вышоте (<i>Candida albicans</i> , DNA, Exudate)* (344впт)	исследование* (вышот) до 3 дней
A26.20.048	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* (344кож)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.21.044.001.03	Кандида, определение ДНК в моче (<i>Candida albicans</i> , DNA, Urine)* (344моч)	исследование* (моча) до 3 дней
A26.20.048	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* (344прк)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.26.017.001	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)* (344рот)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.21.044.001.05	Кандида, определение ДНК в слюне (<i>Candida albicans</i> , DNA, Saliva)* (344слн)	исследование* (слюна) до 3 дней
A26.21.044.001	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Candida albicans</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (344сп)	исследование* (секрет простаты, эякулята) до 3 дней
A26.20.048	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (344уро)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.21.044.001	Кандидоз, скрининг и типирование (<i>Candidiasis, Screening and Typing</i>) (3021)	исследование* (соскоб) до 4 дней
A26.21.055.000.03	Кандидоз, скрининг (<i>Candidiasis, Screening</i>) (3023)	исследование* (соскоб) до 4 дней
A26.21.055.000.04	Кандидоз, типирование (<i>Candidiasis, Typing</i>) (3024)	исследование* (соскоб) до 4 дней
A26.05.006.001	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) (442)	исследование* (эякулят, содержимое полости матки, содержимое уха; соскоб; суставная жидкость; трансудат; экссудат; отделяемое ротоглотки; плевральная жидкость; промывные воды бронхов; секрет простаты; содержимое абсцесса; содержимое инфильтрата; отделяемое глаза; отделяемое носа; отделяемое носоглотки; отделяемое пазухи; отделяемое половых органов; отделяемое раны; кал; ликвор; мазок; мокрота; моча; назотрахеальный аспират; асцитическая жидкость; гной; желчь) до 8 дней
	Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (<i>Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus</i>)	
A26.06.088.002	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG) (267)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней
A26.06.088.001	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM) (268)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней
	Клостридиоз, псевдомембранозный колит (<i>Clostridium difficile</i>)	
A26.19.007	Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) (<i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (462)	исследование* (желчь; кал) до 8 дней
A26.19.095	Раздельное определение токсина А и токсина В <i>Clostridium difficile</i> в кале, антигенный тест (Toxin A and B <i>Clostridium difficile</i> . One step rapid immunochromatographic assay) (486/479)	исследование* (кал) до 3 дней
	Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>, Whooping Cough)	
A26.06.103.000.01	Антитела класса IgA к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgA) (247)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
A26.06.103.000.03	Антитела класса IgG к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgG) (245)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
A26.06.103.000.02	Антитела класса IgM к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgM) (246)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
A26.08.031	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis</i> /parapertussis, коклюш/паракоклюш) (<i>Bordetella pertussis</i> /parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification) (470)	исследование* (отделяемое ротоглотки) до 7 дней
	Коронавирусная инфекция (<i>Coronavirus disease 2019, COVID-19</i>)	
A09.05.054.000.04	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott) (1637)	исследование* (сыворотка крови) до 2 дней
A09.05.054.000.03	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) (1641)	исследование* (сыворотка крови)
A09.05.054.000.05	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination) (1652)	исследование* (сыворотка крови)
A09.05.054.000.02	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный (1658)	исследование* (сыворотка крови)

A09.05.054.000.01	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative), (1659)	исследование* (сыворотка крови)
A26.08.027.000.01	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear) (3322COV)	исследование* (мазок)
A26.06.056.001	Корь (Morbillivirus, Measles virus) Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG) (2500)	исследование* (сыворотка крови) до 4 дней
A26.06.071.001	Краснуха (Rubella virus) Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) (84)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A26.06.071.002	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) (85)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A26.06.071.001.01	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot) (1142)	исследование* (сыворотка крови) до 8 дней
A26.06.071.003	Авидность Anti-Rubella IgG (3AVRUB)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней
A26.05.039.002	Определение РНК в сыворотке крови (338CB)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.19.036	Криптоспориоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum) Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum, One Step Rapid Immunochromatographic Assay) (482)	исследование* (кал) до 3 дней
A26.05.037.001.02	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)* (3114моч)	исследование* (моча) до 7 дней
A26.30.020.001.02	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* (3114нос)	исследование* (соскоб) до 7 дней
A26.05.037.001	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)* (3114пл)	исследование* (плазма крови) до 7 дней
A26.30.020.001.01	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (3114рот)	исследование* (соскоб) до 7 дней
A26.23.017.000.01	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)* (3114сиж)	исследование* (синовиальная жидкость) до 7-дней
A26.23.017.001	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)* (3114спжж)	исследование* (спинномозговая жидкость) до 7 дней
A26.05.016.002	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing) (453)	исследование* (отделяемое половых органов; секрет простаты; содержимое полости матки; эякулят) до 8 дней
A26.06.032	Лямблиоз, лямблия (Giardia lamblia intestinalis) Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total) (234)	исследование* (сыворотка крови) до 4 дней
A26.19.037	Лямблия (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia, One Step Rapid Immunochromatographic Assay) (483)	исследование* (кал) до 3 дней
A26.23.002	Менингит, Менингококк (Neisseria meningitidis) Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (471)	исследование* (отделяемое носоглотки) до 7 дней
A26.28.018.001	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)* (302МОЧ)	исследование* (моча) до 3 дней
A26.21.042.001	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (302СП)	исследование* (секрет простаты; эякулят) до 3 дней
A26.28.018.000.01	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (302УРО)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.28.017.001	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)* (308МОЧ)	исследование* (моча) до 3 дней
A26.21.041.001	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (308сп)	исследование* (секрет простаты; эякулят) до 3 дней
A26.20.027.000.01	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (308уро)	исследование* (соскоб) до 3 дней
A26.09.046.001	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)* (347МК)	исследование* (мокрота) до 5 дней
A26.09.046.001.02	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)* (347пл)	исследование* (плазма крови) до 5 дней
A26.08.048.001	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (347рот)	исследование* (соскоб) до 5 дней
A26.09.046.001.01	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)* (347сла)	исследование* (слюна) до 5 дней
5.057.003.001/A26.06.057.0	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG) (179/80)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней
A26.06.057.003.001	Антитела классов IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM) (179)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
A26.06.057.001.001	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG) (180)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
A26.06.057.002	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA) (260)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней

A26.06.057	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG) (181/82)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
A26.06.057.003	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) (181)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
A26.06.057.001	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) (182)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
A26.06.016.001	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) (1367)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
	Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)	
A26.20.032.000.02	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel FemoFlor Screen)) (380)	исследование*(соскоб) до 6 дней
A26.20.032	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel FemoFlor 8)) (386)	исследование*(соскоб) до 6 дней
A26.20.032.000.01	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel FemoFlor 16)) (372)	исследование*(соскоб) до 6 дней
A26.21.036.001.06	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT)) (3020)	исследование*(соскоб) до 4 дней
A26.20.034.001	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA) (3025)	исследование*(соскоб) до 4 дней
A26.20.032	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV) (3022)	исследование*(соскоб) до 4 дней
A26.20.033.001.02	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening) (3026)	исследование*(соскоб) до 4 дней
A26.20.029.001.04	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments) (3027)	исследование*(соскоб) до 4 дней
A26.20.029.001.05	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments) (3028)	исследование*(соскоб) до 4 дней
A26.21.032.001.01	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments) (3029)	исследование*(соскоб) до 4 дней
A26.31.002	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra) (3150УРО)	исследование*(соскоб) до 6 дней
A26.31.001	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra) (3250УРО)	исследование*(соскоб) до 6 дней
A26.21.036.001.07	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта. (3032)	исследование*(соскоб) до 4 дней
A26.21.036.001.05	Ивбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (3033)	исследование*(соскоб) до 4 дней
	Мобилункус (Mobiluncus curtisii, M. mulieris)	
A26.20.032.000.04	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells) (397УРО)	исследование*(соскоб) до 3 дней
	Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felinus)	
A26.06.062.000.01	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felinus IgG) (230)	исследование* (сыворотка крови) до 4 дней
	Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)	
A26.19.072.001	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal) (3311КАЛ)	исследование*(кал) до 4 дней
A26.19.074.001	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal) (3312КАЛ)	исследование*(кал) до 4 дней
A26.19.074.001	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трех вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal) (3312КАЛ)	исследование*(кал) до 4 дней
	Парвовирус В19 (Parvovirus B19)	
A26.05.032.001	Парвовирус В19, определение ДНК (3324СВ)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней
A26.08.057.001	Парвовирус В19, определение ДНК (3324РОТ)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней
A26.07.009.001	Парвовирус В19, определение ДНК (3324СЛН)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней
	Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)	
A26.06.112.001	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG) (252)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней
A26.06.112.002	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM) (253)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней
	Полиомиелит (Anti-Poliiovirus serotypes)	
	Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)	
A26.06.067.000.01	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG) (248)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней
A26.06.067.000.02	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM) (249)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней
A26.08.008.001.01	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSV), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMPV), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPIV), коронавируса (human Coronavirus, hCoV), риновирусов (human Rhinovirus, hRV), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е, hAdv) и бокавируса (human Bocavirus, hBov) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и носоглотки (3318)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней
	Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсия) (Typhus, Rickettsia prowazekii)	
A26.06.068	РИПА с сифиотифозным диагностиком риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА) (283)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней
	Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)	

A26.19.039	Ротавирус (Rotavirus), дварейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination) (463)	исследование*(кал) до 3 дней
A26.06.077	Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, <i>Salmonella</i> spp.) Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РИГА (<i>Salmonella typhi</i> Antibodies, ИНА) (273)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней
A26.06.074	РИГА с <i>Salmonella</i> gr.A (<i>Salmonella</i> gr.A, ИНА) (288)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней
A26.06.075	РИГА с <i>Salmonella</i> gr.B (<i>Salmonella</i> gr.B, ИНА) (289)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней
A26.06.076	РИГА с <i>Salmonella</i> gr.C (<i>Salmonella</i> gr.C, ИНА) (290)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней
A26.06.077.000.04	РИГА с <i>Salmonella</i> gr.D (<i>Salmonella</i> gr.D, ИНА) (292)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней
A26.06.077.000.03	Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РИГА (<i>Salmonella</i> gr.E Antibodies, ИНА) (293)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней
A26.06.077	РИГА с <i>Salmonella</i> O-комплексы (<i>Salmonella</i> O-antigens, ИНА) (287)	исследование* (сыворотка крови) до 5 дней
A26.06.082.001.001	Сифилис (<i>Treponema pallidum</i> , Syphilis) Сифилис RPR – антикардиолипный тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test) (69)	исследование* (сыворотка крови) 1 день
A26.06.082.002	Антитела классов IgM и IgG к <i>Treponema pallidum</i> , суммарно (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, IgG, Total) (70)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.06.082.002.01	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM) (221)	исследование* (сыворотка крови) до 7 дней
A26.06.082.007	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, Immunoblot) (1206)	исследование* (сыворотка крови) до 8 дней
A26.06.082.007	Антитела класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG, Immunoblot) (1205)	исследование* (сыворотка крови) до 8 дней
A26.21.039.001.03	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* (346гнз)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.40.025	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* (346кож)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.05.025.001.01	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Urine)* (346моч)	исследование*(моча) до 3 дней
A26.21.039	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Secretion)* (346отд)	исследование*(отделяемое) до 3 дней
A26.07.011.001	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)* (346рот)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.05.025.001	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Serum)* (346св)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A26.21.039.001.05	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)* (346смж)	исследование*(спинномозговая жидкость) до 3 дней
A26.21.039.001.04	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (346сп)	исследование*(секрет простаты;эякулят) до 3 дней
A26.20.025.001	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (346урп)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.30.010.000.01	Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, <i>Staphylococcus aureus</i>) Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture, Bacteria Identification) (468-П)	исследование*(мазок;отделяемое носа;отделяемое носоглотки;отделяемое пазухи;отделяемое ротоглотки) до 7 дней
A26.30.025	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (468-А)	исследование*(мазок;отделяемое носа;отделяемое носоглотки;отделяемое пазухи;отделяемое ротоглотки) до 7 дней
A26.30.010.000.06	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture, Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) (468-Ф)	исследование*(мазок;отделяемое носа;отделяемое носоглотки;отделяемое пазухи;отделяемое ротоглотки) до 7 дней
A26.30.010	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture, Bacteria Identification) (459-П)	исследование*(мазок;отделяемое носа;отделяемое носоглотки;отделяемое пазухи;отделяемое ротоглотки) до 6 дней
A26.05.016.003	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (459-А)	исследование* (гной;грудное молоко;содержимое абсцесса;содержимое инфильтрата;транссудат;экссудат;кал;отделяемое носа;отделяемое носоглотки;отделяемое пазухи;отделяемое раны;отделяемое ротоглотки) до 8 дней

A26.30.010.000.06	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i> , определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) (459-Ф)	исследование* (гной;грудное молоко;кал;отделяемое носа;отделяемое носоглотки;экссудат;отделяемое пазухи;отделяемое раны;отделяемое ротоглотки;содержимое абсцесса;содержимое инфильтрата;транссудат) до 8 дней
A26.06.105.000.01	Столбняк (Tetanus) Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG) (876)	исследование* (сыворотка крови) до 6 дней
A26.09.074.001.02	Стрептококковая инфекция (стрептококки группы А и В) (<i>Streptococcus</i> group A, B, <i>S. pyogenes</i> , <i>S. agalactiae</i>) (<i>Streptococcal Infection</i>) Стрептококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Sputum)* (348мк)	исследование*(мокрота) до 5 дней
A26.05.041.001.01	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Plasma)* (348пл)	исследование*(плазма крови) до 5 дней
A26.01.027.001.03	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (348рот)	исследование*(соскоб) до 5 дней
A26.09.074.001.01	Стрептококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Saliva)* (348слн)	исследование*(слюна) до 5 дней
A26.08.15.001	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i>) (<i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification) (466)	исследование*(отделяемое ротоглотки) до 7 дней
A26.08.15.001	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (466-А)	исследование*(отделяемое ротоглотки) до 7 дней
A26.08.070	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (<i>Streptococcus</i> Group A. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) (487)	исследование*(отделяемое ротоглотки) 1 день
A26.20.051	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i>) (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification) (454-П)	исследование*(отделяемое половых органов) до 7 дней
A26.20.051.000.01	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (454-А)	исследование*(отделяемое половых органов) до 7 дней
A26.20.021	Стрептококк группы В, антигенный тест (<i>Streptococcus</i> Group B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) (488)	исследование*(отделяемое половых органов) до 3 дней
A26.05.046.001	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA) (33103ПЛ)	исследование*(плазма крови) до 5 дней
A26.09.050.001.02	Пневмококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA) (33103СЛН)	исследование*(слюна) до 5 дней
A26.08.033	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) (33103РОТ)	исследование*(соскоб) до 5 дней
A26.09.050	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA) (33103МК)	исследование*(мокрота) до 5 дней
A26.05.123.000.01	Стронгилоидоз (<i>Strongyloides stercoralis</i>) Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG) (1372)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней
A26.06.087	Т-лимфотропный вирус (<i>Deltaretrovirus</i>, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV) Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG) (1208)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A26.06.080	Токсокароз (токсокара, <i>Toxocara canis</i>) Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG) (232)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней
A26.06.081.001	Токсоплазмоз (токсоплазма, <i>Toxoplasmosis</i>, <i>Toxoplasma gondii</i>) Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti-Toxoplasma gondii IgG) (80)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A26.06.081.002	Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti-Toxoplasma gondii IgM) (81)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A26.06.081.003	Авидность Anti-Toxoplasma gondii IgG (IAVTOXO)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A26.05.013.001	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Serum)* (335св)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A26.23.024.001	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)* (335смж)	исследование*(спинномозговая жидкость) до 6 дней
A26.06.079	Трихинеллез (трихинелла, <i>Trichinella spiralis</i>) Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) (233)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней
A26.28.022	Трихомоназ (трихомонада, <i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Trichomoniasis</i>) Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (Anti-Trichomonas vaginalis IgG) (261)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
A26.28.016.001	Трихомонада, определение ДНК в моче (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Urine)* (307моч)	исследование*(моча) до 3 дней
A26.21.040.001.01	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (307сп)	исследование*(секрет простаты;эякулят) до 3 дней
A26.20.026.000.01	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (307уро)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.05.047	Туберкулез (микобактерия туберкулеза) (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) Антитела классов IgM, IgA, IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total) (126б)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней
A26.09.076.001	Микобактерия туберкулеза, определение ДНК в выпоте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Exudate)* (341впт)	исследование*(выпот) до 3 дней
A26.09.080.001	Микобактерия туберкулеза, определение ДНК в мокроте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Sputum)* (341мк)	исследование*(мокрота) до 3 дней
A26.20.038.001	Микобактерия туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Menstrual Blood)* (341мнв)	исследование*(клетки эндометрия) до 3 дней
A26.28.028.001	Микобактерия туберкулеза, определение ДНК в моче (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Urine)* (341моч)	исследование*(моча) до 3 дней

A26.05.047.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Serum)* (341св)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A26.04.013.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Synovial Fluid)* (341снн)	исследование*(синовиальная жидкость) до 3 дней
A26.23.041.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)* (341смж)	исследование*(спинномозговая жидкость) до 3 дней
A26.21.048.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (341сп)	исследование*(секрет простаты,эякулят) до 3 дней
	Уреаплазмоз (уреаплазмы) (<i>Ureaplasmosis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)	
A26.06.057.001.002	Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG) (264)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A26.06.057.002.002	Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA) (265)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A26.28.019.001	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Urine)* (303моч)	исследование*(моча) до 3 дней
A26.21.043.001.03	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (303сп)	исследование*(секрет простаты,эякулят) до 3 дней
A26.20.029.001.02	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (303уро)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.28.019.001	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)* (342МОЧ)	исследование*(моча) до 3 дней
A26.21.023	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (342сп)	исследование*(секрет простаты,эякулят) до 3 дней
A26.20.029.001.03	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (342уро)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.28.021.001.01	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)* (343моч)	исследование*(моча) до 3 дней
A26.21.023	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (343сп)	исследование*(секрет простаты,эякулят) до 3 дней
A26.20.032.000.04	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (343уро)	исследование*(соскоб) до 3 дней
	Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (<i>Helicobacter pylori</i>)	
A26.06.033.000.01	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG) (133)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A26.06.033.000.02	Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM) (176)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A26.06.033.001	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA) (177)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A26.06.033.000.05	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG, Immunoblot) (258)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A26.06.033.000.04	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA, Immunoblot) (259)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A07.16.006	¹³ С-уреазный дыхательный тест (¹³ С-УДТ, ¹³ С-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции <i>Helicobacter pylori</i> (1303HEL)	исследование*(проба выдыхаемого воздуха) до 7 дней
A26.16.004.001	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (<i>Helicobacter pylori</i> , DNA, Biopsates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR) (3158ХЕЛ)	исследование*(биоптат) до 6 дней
	Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (<i>Chlamydia</i> Infection, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i>)	
A26.06.018.001	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA) (105)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней
A26.06.018.003	Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG) (106)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней
A26.06.018.002	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM) (188)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A26.06.018.003.01	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-сHSP60 IgG) (1495)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A26.04.009.001.02	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в выпоте (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Exudate)* (301впт)	исследование*(выпот) до 3 дней
A26.26.007.001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* (301гнс)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.28.014.001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в моче (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Urine)* (301моч)	исследование*(моча) до 3 дней
A26.19.028.001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* (301прк)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.08.066.001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (301рот)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.04.009.001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Synovial Fluid)* (301снн)	исследование*(синовиальная жидкость) до 3 дней
A26.04.009.001.01	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)* (301смж)	исследование*(спинномозговая жидкость) до 3 дней
A26.21.037.001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (301сп)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.20.020.000.01	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (301уро)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.06.016.000.02	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA) (183)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A26.06.016.000.03	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM) (184)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A26.06.071.002	Антитела класса IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG) (185)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A26.09.047.001	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA, Sputum)* (349мк)	исследование*(мокрота) до 5 дней
A26.05.046.001.02	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA, Plasma)* (349пл)	исследование*(плазма крови) до 5 дней

A26.08.049.001	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (349рот)	исследование*(соскоб) до 5 дней
A26.04.009.001.03	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA, Saliva)* (349слн)	исследование*(слюна) до 5 дней
A26.06.018.003.02	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) <i>Chlamydia trachomatis</i> (1379)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A26.06.022.001	Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV, <i>Cytomegalovirus Infection</i>)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
A26.06.022.002	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) (83)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A26.06.022.003	Авидность Anti-CMV IgG (2AVCMV)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A26.30.015.001.02	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)* (310впт)	исследование*(выпот) до 3 дней
A26.08.058.001.02	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* (310глз)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.08.058.001.03	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* (310кож)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.05.017.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)* (310кр)	исследование*(кровь) до 7 дней
A26.28.009.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)* (310моч)	исследование*(моча) до 3 дней
A26.05.017.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* (310нос)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.08.058.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (310рот)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.05.017.001	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)* (310св)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A26.07.007.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)* (310слн)	исследование*(слюна) до 3 дней
A26.23.009.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)* (310смж)	исследование*(спинномозговая жидкость) до 3 дней
A26.30.015.001.01	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (310сп)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.20.011.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (310урп)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.05.017.003	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , DNA) в сыворотке крови (315б)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней
A26.04.005.001.01	Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (<i>Epstein-Barr Virus</i> , EBV, <i>EBV Infection</i>)	исследование*(выпот) до 3 дней
A26.05.011.001	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)* (351кр)	исследование*(кровь) до 3 дней
A26.04.005.001.02	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)* (351моч)	исследование*(моча) до 3 дней
A26.08.059.001.01	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* (351нос)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.08.059.001	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (351рот)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.05.011.001	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* (351св)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A26.04.005.001	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)* (351слн)	исследование*(слюна) до 3 дней
A26.23.010.001	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)* (351смж)	исследование*(спинномозговая жидкость) до 3 дней
A26.30.017.001	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (351сп)	исследование*(секрет простаты;эякулят) до 3 дней
A26.30.017.001.01	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (351урп)	исследование*(соскоб) до 3 дней
A26.06.029.001	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM) (186)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A26.06.031	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG) (187)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A26.06.030	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG) (255)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A26.06.029.002	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG) (275)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A26.05.011.001.02	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* (3511)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней
A26.06.024	Эхинококк (эхинококки, <i>Echinococcus spp.</i>)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней
A26.19.017	Исследование на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Escherichia coli</i> O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) (485)	исследование*(кал) до 3 дней
A26.19.085.000.01	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (458-A)	исследование*(кал) до 7 дней
A26.19.085.000.02	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) (458-Ф)	исследование*(кал) до 7 дней
A26.05.016.001	Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (<i>Microbiological investigations</i>)	исследование*(кал) до 7 дней
A26.05.016.001.03	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод) (455)	исследование*(кал) до 7 дней
A26.05.016.001.03	Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (<i>Intestinal Dysbiosis: Modified Study, Bacteriophage Susceptibility Testing</i>) (455-Ф)	исследование*(кал) до 7 дней
A26.20.032	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (<i>Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear)</i>) (447)	исследование*(отделяемое половых органов) до 8 дней

A26.20.005.002	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (440)	исследование*(моча;отделяемое половых органов; секрет простаты;содержимое полости матки;эякулят) до 7 дней
A26.21.004	Посев на уреплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (444)	исследование*(моча;отделяемое половых органов; секрет простаты;содержимое полости матки;эякулят) до 7 дней
A26.20.007	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (452)	исследование*(асцитическая жидкость;гной;ликвор;содержимое полости матки;суставная жидкость;транссудат;экссудат;эякулят;отделяемое половых органов;отделяемое раны;плевральная жидкость;секрет простаты;содержимое абсцесса;содержимое инфильтрата) до 7 дней
A26.28.041	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (474-A)	исследование*(гной;отделяемое раны;содержимое абсцесса;содержимое инфильтрата;транссудат;экссудат) до 7 дней
A26.28.042	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture, Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* (474-Ф)	исследование*(гной;отделяемое раны;содержимое абсцесса;содержимое инфильтрата;транссудат;экссудат) до 7 дней
A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture, Bacteria Identification) (464-П)	исследование*(грудное молоко) до 6 дней
A26.28.041	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (464-A)	исследование*(грудное молоко) до 6 дней
A26.30.009.000.01	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture, Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* (464-Ф)	исследование*(грудное молоко) до 6 дней
A26.28.041	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (475-A)	исследование*(желчь) до 6 дней
A26.08.005.000.01	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (467-A)	исследование*(мазок;отделяемое носа;отделяемое носоглотки;отделяемое пазухи;отделяемое ротоглотки) до 7 дней
A26.28.042	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture, Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* (446-Ф)	исследование*(отделяемое половых органов;секрет простаты;содержимое полости матки;эякулят) до 7 дней
A26.25.001	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (473-A)	исследование*(содержимое уха) до 7 дней
A26.28.042	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture, Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* (473-Ф)	исследование*(содержимое уха) до 7 дней
A26.28.041	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (477-A)	исследование*(асцитическая жидкость;ликвор;плевральная жидкость;суставная жидкость) до 7 дней
A26.28.041	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)* (472-A)	исследование*(мокрота;назотрахеальный аспират;промывные воды бронхов) до 7 дней
A26.19.042	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus, One Step Rapid Immunochromatographic Assay) (481)	исследование*(кал) до 3 дней
A26.19.020	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori, One Step Rapid Immunochromatographic Assay) (484)	исследование*(кал) до 3 дней
A26.19.094	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool) (402)	исследование*(кал) до 3 дней
A26.20.040	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromatographic assay) (403)	исследование*(отделяемое половых органов;отделяемое ротоглотки;пункционная жидкость;ректальный мазок) до 3 дней
A26.05.046.001.01	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urine) (408)	исследование*(моча) до 3 дней
A26.19.092	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool) (409)	исследование*(кал) до 3 дней
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)		
A12.06.001.015	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended) (192)	исследование*(сыворотка крови)
A12.06.001.014	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening) (191)	исследование*(сыворотка крови)
Оценка фагоцитоза		
A12.30.012.007	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes) (1310)	исследование*(сыворотка крови)
Лимфоциты, субпопуляция		

A12.06.001.000.01	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56) (4192)	исследование*(сыворотка крови)
A12.06.001.002	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-helper, CD4+ T-cells, Percent and Absolute) (4193)	исследование*(сыворотка крови)
A12.06.001.005	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute) (4194)	исследование*(сыворотка крови)
A12.06.001.011	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+) (1311)	исследование*(сыворотка крови)
A12.06.004.000.01	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability) (1312)	исследование*(сыворотка крови)
A12.30.012.005	Исследование субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови (4201)	исследование*(сыворотка крови)
Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)		
A09.05.054.002	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA) (45)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.054.003	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM) (46)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.054.004	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG) (47)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.054.001	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total) (67)	исследование*(сыворотка крови) 1 день
Специфические белки (Specific Proteins)		
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) (948)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
Компоненты комплемента (Complement Components)		
A09.05.075.001	С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3) (1315C3)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.075.002	С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4) (1316C4)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.075.000.01	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50)) (1534)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней
A09.05.075.000.03	Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH) (836)	исследование*(плазма крови) до 5 дней
Цитокины (Cytokines)		
A12.05.108	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1) (210)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней
A12.05.108	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6) (211)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A12.05.108	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8) (212)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней
A12.05.109	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10) (213)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней
A12.06.073	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin) (214)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status). * Тесты		
A12.06.047.000.01	Исследование интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters)) (1043)	исследование*(кровь)
A12.06.077	Ингарон (Ingaron) (1044+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.077.001	Реаферон (Reaferonum) (1047+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.078.001	Амиксин (Amixin) (1050+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.078.005	Кагоцел (Kagocel) (1051+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.078.002	Неовир (Neovir) (1052+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.078.003	Циклоферон (Cycloferonum) (1054+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.079.006	Галавит (Galavit) (1055+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
12.06.078/A12.06.047.000.01	Изопринозин (Isoprinosine) (1064+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.079.011	Имунал (Immunal) (1057+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.079.002	Имунофан (Imunofan) (1058+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.079.004	Имуномакс (Imunomax) (1059+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.079.012	Имунорикс (Imunorix) (1066+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.079.001	Ликопид (Licopid) (1060+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
12.06.078/A12.06.047.000.01	Панавир (Panavir) (1148+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.079.003	Полиоксидоний (Polyoxidonium) (1061+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.079.009	Тактивин (Tactivinum) (1062+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.079.010	Тимоген (Thymogen) (1063+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)		
Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)		
A12.06.041.002	Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening) (125)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A12.06.041.001	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG) (126)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A12.06.057	Антиядерный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titters) (1267)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней

A12.06.010.001.02	Антитела к дДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата <i>Crithidia luciliae</i> , IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (<i>Crithidia luciliae</i> indirect fluorescent test (CLIFT)) (1586ADN)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
A12.06.012.002.01	Антитела к лимфоцитам, класса IgG (1588)	исследование*(сыворотка крови)
A12.06.061	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP) (825)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
B03.005.017.000.01	Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting) (825)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.057.000.05	Антиядерные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting) (827)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.061.000.02	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening) (956)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
	Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)	
A12.06.030	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG) (137/138)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней
A12.06.075	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM) (966/74)	исследование*(плазма крови) до 10 дней
A12.06.029	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening) (967)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A12.06.029	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA) (968)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A12.06.029.001	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG) (969)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A12.06.029.002	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM) (997)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A12.06.051	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GPI, IgG, IgA, IgM, Total) (1284)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A12.06.075	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total) (1340)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней
A12.06.065.000.02	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG) (1341)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.065	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM) (1342)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.030.000.01	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом dot-иммуноанализа, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel) (1378)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.029	АТ к кардиолипину, IgG, IgM (4062)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A12.06.065.000.04	АТ к протромбину, скрининг (1669)	исследование*(сыворотка крови)
A12.06.051	Антитела к бета2гликопротеину IgG (1670)	исследование*(сыворотка крови)
A12.06.051	Антитела к бета2гликопротеину IgM (1671AB2M)	исследование*(сыворотка крови)
A12.06.051.000.01	Антитела к бета2гликопротеину IgA (1672)	исследование*(сыворотка крови)
	Иммунологические факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)	
A12.06.028	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum) (223)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
A12.06.028.000.03	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen) (224)	исследование*(эякулят) до 13 дней
	Ревматоидный артрит, поражение суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)	
A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP) (1204)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A12.06.063	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG) (965)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.062	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG) (1332)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.019.000.01	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA) (1333)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.05.010.000.01	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27) (1334)	исследование*(кровь) до 5 дней
A09.05.296.000.01	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) (1536)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
	Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)	
A12.06.009	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG) (807)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней
A12.06.037	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG) (970)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней
A12.06.035.000.05	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total) (822)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.037.000.03	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO) (823)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A09.05.075.000.02	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG) (837)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.053.000.01	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3 Antibodies, PR-3 ANCA, IgG) (955)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.053	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel) (821)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
	Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)	
A12.06.020	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA) (201)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.020.001	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG) (202)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.020.000.04	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF) (202СМЖ)	сыворотка*(ликвор) до 11 дней
A12.06.039	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG) (200)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.020	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies) (1285)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней

A12.06.020.000.05	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total) (1286)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
	Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)	
A12.06.071	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total) (1209)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.033	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total) (1287)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
	Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)	
A12.06.057.000.12	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG) (1330)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
	Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT), Coeliac Disease)	
A12.06.066	Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизиальные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total) (972)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.066	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизиальные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA) (810)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.026	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCSA, IgA, IgG, IgM, Total) (805)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.026.000.05	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total) (971)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.055	Антитела классов IgG к деаминированному пептиду глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG) (270)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A12.06.055.002	Антитела класса IgA к деаминированному пептиду глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) (271)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A12.06.056.000.02	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) (1282)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.056	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) (1283)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.059.001	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG) (817)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.053	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG) (1335)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.026.000.02	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA) (1336)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.037	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA) (1337)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A09.05.054.004.03	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases) (944)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.026.000.06	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total) (1530БКК)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
A12.06.020.000.06	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2) (1531ААПК)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
A12.06.020	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB) (1532АПЖ)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
	Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)	
A12.06.035	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total) (804)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.025	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total) (806)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.036.000.02	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+IgA) (819)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.035.000.03	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, FNL, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, FNL, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting) (1288)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.059.000.01	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG) (1289)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
	Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)	
A12.06.068.000.01	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейроретинита, NMO) (Aquaporin-4 Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total) (936)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.025.000.02	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, ASMA, IgG) (937)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней
A12.06.030.000.02	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total) (938)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.057.000.15	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel) (939)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total) (803)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.002.000.01	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Biot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin)) (953)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.064.000.01	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG) (954)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.064.000.02	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF) (954СМЖ)	сыворотка*(ликвор) до 7 дней
A09.05.054.004.02	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum) (4049)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A09.05.106.003.01	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains) (1541)	сыворотка*(ликвор) до 8 дней
A12.06.021.000.01	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) (1538)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней
A12.06.064.000.03	Антитела к LGII и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGII and CASPR2 antibodies, serum) (1581СВ)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
A12.06.064.000.04	Антитела к LGII и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGII and CASPR2 antibodies, CSF) (1581СМЖ)	сыворотка*(ликвор) до 7 дней
A12.06.002.000.02	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в сыворотке (1582СВ)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A12.06.064.000.04	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в ликворе (1582)	сыворотка*(ликвор) до 6 дней
A12.06.002.000.03	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, indirect immunofluorescence (IF)) (1584АН)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней

A12.06.025.000.03	Антитела к мышечно-специфической тирозиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) (1585MUSK)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
	Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)	
A12.06.023.000.01	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиеокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) (815)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней
A09.05.122.000.01	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) (844)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
	Иммунные тромбоцитопении (Иммунитет Thrombocytopenia, ИТР)	
A12.06.013.000.01	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect) (973)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)	
	Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	
A09.05.118	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP (6804E1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP (6803E5)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Молоко коровье (E2) IgE, ImmunoCAP (6805F2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Береза (E3) IgE, ImmunoCAP (6809T3)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Ключ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP (6817D1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP (6818D2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP (6819H1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Домашняя пыль (Hollister-Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP (6825H2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP (6830M6)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP (6831M3)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP (6832M1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP (6833M5)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP (6834M2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP (6835G6)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP (6836F1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP (6837F75)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP (6861E85)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Полугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP (6824E213)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Польнь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP (6874W6)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Треска атлантическая (F3) IgE, ImmunoCAP (6880F3)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Польнь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP (6920W5)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Пшеница (F4) IgE, ImmunoCAP (6869F4)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Какао (F3) IgE, ImmunoCAP (6870F93)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP (6871F14)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP (6872F13)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Мясо курицы (F83) IgE, ImmunoCAP (6873F83)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Яблоко (F49) IgE, ImmunoCAP (6875F49)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Персик (F95) IgE, ImmunoCAP (6876F95)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Банан (F92) IgE, ImmunoCAP (6877F92)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Говядина (E27) IgE, ImmunoCAP (6878F27)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (F45) IgE, ImmunoCAP (6879F45)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Помидор (E25) IgE, ImmunoCAP (6881F25)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Апельсин (E3) IgE, ImmunoCAP (6882F33)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Овес (F7) IgE, ImmunoCAP (6884F7)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP (6886F11)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Картофель (E35) IgE, ImmunoCAP (6887F35)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Тыква (E225) IgE, ImmunoCAP (6888F225)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Лимон (E208) IgE, ImmunoCAP (6889F208)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Земляника, Клубника (F44) IgE, ImmunoCAP (6890F44)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Морковь (E31) IgE, ImmunoCAP (6891F31)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Рис (F9) IgE, ImmunoCAP (6892F9)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней

A09.05.118	Свинина (F26) IgE, ImmunoCAP (6893F26)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Креветка (F24) IgE, ImmunoCAP (6894F24)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Фундук (F17) IgE, ImmunoCAP (6896F17)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Клнн (F84) IgE, ImmunoCAP (6898F84)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Баранина (F88) IgE, ImmunoCAP (6901F88)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Анапас (F210) IgE, ImmunoCAP (6903F210)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Комар (F71) IgE, ImmunoCAP (6908F71)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP (6911C1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP (6917K82)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP (6919E81)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP (6807F78)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP (6806F76)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (6808F77)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP (6848F232)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Овомуккоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (6849F233)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP (6851K208)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP (6822MX2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP (6914FX5)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP (6820HS)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Смесь аллергенов пыли деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP (6821TX9)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Смесь аллергенов пыли сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP (6838WX1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Смесь пыли райнцвевушних луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP (6868GX1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP (6823MX1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP (6883CF)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Phadiatop ImmunoCAP, IgE (6802PH)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (6810T215)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP (6811T221)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP (6812G213)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP (6813G214)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP (6814W230)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Польнь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP (6815W231)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Польнь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP (6816W233)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP (6841E94)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Собака, rCan f1 (e101) IgE, ImmunoCAP (6843E101)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Собака, rCan f2 (e102) IgE, ImmunoCAP (6844E102)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Alternaria alternata, rAlt a1 (m229) IgE, ImmunoCAP (6846M229)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP (6847E204)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Соя, rGly m 4/PR-10 (E53) IgE, ImmunoCAP (6855F53)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
B03.002.004	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE (6801PF)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.243	Триптаза, ImmunoCAP (6829TP)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP (66603)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP (66604)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Молоко козы (E300) IgE, ImmunoCAP (66618)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.091	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP) (66627)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.092	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP (66628)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.043	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP (66631)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP) (66633)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.087	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP) (66634)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней

A09.05.118	Малина (F343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP) (66635)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.065	Мандарин (E302) IgE, ImmunoCAP (66636)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Грибы (шампиньоны) (E212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP) (66643)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP (66646)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.054.001	Общий Ig E ImmunoCAP (6922)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
	Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)	
B03.002.004	Панель разные аллергены 1 (6706)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
B03.002.004	Панель разные аллергены 2 (6707)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
B03.002.004	Аллергопанель ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE (1881)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней
	Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)	
A09.05.118	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE) (669)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
B03.002.004	Панель аллергенов "Пищевые 1" (669П1)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
B03.002.004	Панель аллергенов "Пищевые 2" (669П2)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов I: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)* (637)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118.066	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210) (677)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.064	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33) (998)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13) (611) (611)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.071	Банан, IgE (Banana, IgE, F92) (676)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.052	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)(673)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77) (649)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.051	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27) (645)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.084	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209) (636)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11) (641)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.030	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78) (650)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216) (642)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.062	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35) (646)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.067	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)(654)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.068	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44) (634)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) (608)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118.045	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) (614)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118.046	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24) (615)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118.056	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83) (651)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.085	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208) (635)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118	Манго, IgE (Mango, IgE, F91) (675)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.051	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31) (617)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118.037	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7) (648)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.070	Персик, IgE (Peach, IgE, F95) (674)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55) (647)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.035	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4) (610)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118.075	Рис, IgE (Rice, IgE, F9) (652)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.050	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26) (644)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.058	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) (619)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118.039	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14) (612)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118.063	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25) (616)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118.044	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) (609)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118.082	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225) (643)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.041	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17) (613)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118.072	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105) (633)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней

A09.05.118.069	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49) (653)	
A09.05.118.027	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) (607)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.028	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) (618)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
	Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
B03.002.004	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)* (602)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1) (623)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2) (624)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3) (625)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5) (626)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6) (627)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust - Greer, IgE, H1) (631)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1) (621)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) (622)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
	Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
B03.002.004	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)* (1070)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118.001	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1) (605)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118.003	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2) (606)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6) (620)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118.000.01	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) (660)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118.005	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78) (661)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81) (662)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85) (663)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
	Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
B03.002.004	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлики луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)* (600)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
B03.002.004	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)* (601)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118	Смесь аллергенов деревьев: ольха, липина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)* (603)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
B03.002.004	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полынолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)* (604)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118.000.02	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3) (657)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14) (640)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6) (656)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A26.01.024.001.10	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6) (658)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5) (659)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
	Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118.018	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82) (628)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
	Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)	
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)* (6612)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)* (6611)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)* (6613)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) (6672)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) (6667)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) (6645)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Банан, IgG (Banana, IgG, F92) (6671)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) (6668)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) (6601)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) (6654)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) (6666)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней

A09.05.118	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) (6644)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78) (6602)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) (6649)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) (6657)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84) (6608)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) (6659)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) (6648)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) (6652)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83) (6603)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208) (6609)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91) (6670)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) (6656)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7) (6661)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45) (6664)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95) (6669)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403) (6610)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55) (6660)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4) (6658)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9) (6605)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) (6653)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) (6646)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25) (6607)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) (6655)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) (6650)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) (6647)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105) (6665)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49) (6606)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) (6643)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75) (6662)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
	Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)	
B03.002.004	Смесь аллергенов плесени: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgG)* (6619)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG (<i>Penicillium notatum</i> , IgG, M1) (6614)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG (<i>Cladosporium herbarum</i> , IgG, M2) (6615)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG (<i>Alternaria tenuis</i> , IgG, M6) (6618)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgG, D1) (6632)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG, D2) (6633)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Клещ <i>Dermatophagoides micrloceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides micrloceras</i> , IgG, D3) (6634)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust - Greer, IgG, H1) (6635)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
	Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)	
A09.05.118	Котка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1) (6638)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2) (6639)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)	
	Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)	
A26.20.009.006.008	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)*518	исследование*(соскоб) до 6 дней
A08.20.012.000.02	Окрашивание по Папаниколау - Pap-тест (Papanicolaou Stain)	
A08.20.012.000.01	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test) (517)	исследование*(соскоб) до 5 дней
A08.20.012.000.01	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (519)	исследование*(соскоб) до 5 дней
	Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)	

A08.30.035.000.01	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research) (500)	исследование*(мазки, отпечатки, жидкость) до 4 дней
A08.01.002	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes) (502)	исследование*(отделяемое глаза;соскоб) до 4 дней
A08.03.001	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations) (503)	исследование*(соскоб) до 4 дней
A08.16.007.001	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material) (504ЭНД)	исследование*(эндоскопический материал;эндоскопический материал;эндоскопический материал пищевода) до 4 дней
A08.08.006	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts) (504СБР)	исследование*(смыл) до 4 дней
A08.20.017.001	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal) (505)	исследование*(соскоб) до 4 дней
A08.20.017.000.01	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Bethesda (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS) (505Б)	исследование*(соскоб) до 4 дней
A08.20.004	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration) (506АСП)	исследование*(аспират) до 4 дней
A08.20.017.004	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD) (506ВМС)	исследование*(отделяемое половых органов) до 4 дней
A08.28.012	Исследование мочи (Examination of Urine) (507МОЧ)	исследование*(моча) до 4 дней
A08.20.015.001	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge) (507МЖВ)	исследование*(отделяемое из соска) до 4 дней
A08.30.027	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets) (507ТЭС)	исследование*(асцитическая жидкость;плевральная жидкость) до 4 дней
A08.09.011	Исследование мокроты (Examination of Sputum) (508)	исследование*(мокрота) до 4 дней
A08.20.015.001	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast) (509МЖЕ)	исследование*(пунктат) до 4 дней
A08.01.002	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin) (509КОЖ)	исследование*(пунктат) до 4 дней
A08.30.016	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues) (510)	исследование*(пунктат;узел доли щитовидной железы) до 4 дней
A08.22.004	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Bethesda (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA)) (510В)	исследование*(мазок) до 4 дней
A08.08.002	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization)) (512)	исследование*(соскоб) до 4 дней
A08.16.007.003	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori) (514)	исследование*(эндоскопический материал) до 4 дней
	Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)	
A08.30.007	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass)) (5000)	консультация*(произвольный биоматериал) до 4 дней
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)		
Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, HE stain))		
A08.30.046	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кровеносной и лимфатической тканей; костно-хрящевой ткани)* (511)	исследование*(аспират;биоптат;произвольный биоматериал;соскоб) до 10 дней
A08.16.002.000.01	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)* (524)	исследование*(биоптат) до 7 дней
A26.16.009	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)* (516)	исследование*(эндоскопический материал) до 10 дней
A08.30.006	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block)) (5110)	исследование*(парафиновый блок + стекло) до 4 дней
A08.30.046.005.002	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей). (581)	исследование* до 40 дней
Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)		
A08.20.003.001.02	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафинном блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (ПЦМ-Б)	исследование*(молочная железа;произвольный биоматериал) до 7 дней
	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, ИНС (Formalin-Fixed Biomaterial)) (ПМЖ-Г)	исследование*(аспират;биоптат;молочная железа;произвольный биоматериал) до 8 дней
A08.20.009.002	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафинном блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, ИНС (Paraffin-Embedded Tissue Block)) (ПМЖ-Б)	исследование*(аспират;биоптат;молочная железа;парафиновый блок;произвольный биоматериал) до 8 дней
A08.30.034	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)* (525)	исследование*(аспират;биоптат;молочная железа;парафиновый блок;произвольный биоматериал) до 8 дней

A08.30.034	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (5251)	исследование*(аспират,биоптат;мо лучная железа) до 8 дней
A08.30.038	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5111ИГХ)	исследование*(молочная железа;произвольный биоматериал) до 8 дней
A08.30.038	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (5222ИГХ)	исследование*(молочная железа;произвольный биоматериал) до 8 дней
A08.30.013.001	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5112ИГХ)	исследование*(биоптат;молочная железа) до 8 дней
A08.30.013.001.02	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (5113ИГХ)	исследование*(молочная железа;парафиновый блок) до 8 дней
A08.20.003.002.01	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5114ИГХ)	исследование*(произвольный биоматериал) до 8 дней
A08.20.003.002.02	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (5115ИГХ)	исследование*(биоптат) до 8 дней
A08.20.003.001.01	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5116ИГХ)	исследование*(молочная железа;произвольный биоматериал) до 8 дней
A08.20.003.001.02	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (5117ИГХ)	исследование*(молочная железа;произвольный биоматериал) до 8 дней
A08.06.003.002.02	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block)) (5118ИГХ)	исследование*(произвольный биоматериал) до 19 дней
A08.06.003.002.01	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5119ИГХ)	исследование*(произвольный биоматериал) до 19 дней
A08.30.013.000.04	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block)) (5120ИГХ)	исследование*(произвольный биоматериал) до 19 дней
A08.30.013	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5121ИГХ)	исследование*(произвольный биоматериал) до 19 дней
A08.30.013.000.01	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера) (537)	исследование*(парафиновый блок) до 12 дней
A26.32.013	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP263 (Ventana) antibodies). (549)	исследование*(биоптат) до 14 дней
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)		
Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)		
A12.05.013	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype) (7811)	
A08.30.029.002	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы (7312)	исследование*(кровь) до 15 дней
ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)		
A08.30.029.001	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype)) (777731)	исследование*(костный мозг) до 7 дней
A27.30.069	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ-ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative) (777733)	исследование*(цельная кровь) до 9 дней
A27.05.017	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative) (777741BCL)	исследование*(цельная кровь) до 23 дней
A27.05.012	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation) (726281-PI)	исследование*(цельная кровь) до 9 дней
A08.30.039	Определение экспрессии PDL1 (548)	исследование*(биоптат) до 6 дней
A27.05.040	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале (560)	исследование*(биоптат) до 6 дней
A27.30.016	Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR (562)	исследование*(биоптат) до 9 дней
A27.30.006	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS (569)	исследование*(биоптат) до 6 дней
A27.30.007	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS (571)	исследование*(биоптат) до 6 дней
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) (574)	исследование*(биоптат) до 6 дней
A27.05.021	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative)) (777738)	исследование*(цельная кровь) до 23 дней
A27.05.021	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative) (777739)	исследование*(цельная кровь) до 23 дней
A27.05.021	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative) (777740)	исследование*(цельная кровь) до 23 дней
Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)		
Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)		
A10.20.001.000.01	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеция локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF)) (7252AZFI)	исследование*(кровь), до 16 дней; описание результата врачом- генетиком
A10.20.001.000.01	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеция локуса AZF) (без описания результатов генетиком) (7252B3)	исследование*(кровь), до 13 дней
A27.05.024.000.01	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OH, Freq. Mut.) (7802CYI)	исследование*(кровь) до 16 дней; описание результата врачом- генетиком

A27.05.040	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (124ГП)	исследование*(кровь) до 17 дней; описание результата врачом-генетиком
A27.05.040	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description)) (124ГП/БЗ)	исследование*(кровь) до 13 дней
A27.05.040	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (1244ГП)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.001.002	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description)) (7651БЗ)	исследование*(кровь) до 10 дней
A08.30.033.02	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/БЗ, 121ГП/БЗ, 123ГП/БЗ, 131ГП/БЗ, 141ГП/БЗ, 115ГП/БЗ, 124ГП/БЗ, 154ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity) (1451OP2)	описание результата врачом-генетиком
A08.30.033.04	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/БЗ, 143ГП/БЗ, 139ГП/БЗ, 145ГП/БЗ, 108ГП/БЗ, 19ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity) (1463OP4)	описание результата врачом-генетиком
A12.05.006	HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor) Определение резус-фактора (Rh factor Definition) (7821RH)	
A12.05.010.000.02	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) (7831HL)	исследование*(кровь) до 20 дней
A27.05.002	Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence) Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description)) (123ГП/БЗ)	исследование*(кровь) до 11 дней; перечислено аллельных вариантов генов
A27.05.018	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A (without description) (125ГП/БЗ)	исследование*(кровь) до 10 дней
A27.05.003.001	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) (138ГП/БЗ)	исследование*(кровь) до 20 дней
A27.05.031	Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases) Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description)) (7611БЗ)	исследование*(кровь) до 10 дней
A27.05.012.001	Онкологические заболевания (Cancer Diseases) Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F) (7260)	исследование*(цельная кровь) до 16 дней
A12.05.010.000.03	Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance) Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) (116ГП)	исследование*(кровь) до 18 дней; описание результата врачом-генетиком
A27.30.015	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1)) (7003UGI)	исследование*(кровь) до 12 дней; описание результата врачом-генетиком
A27.05.001.004	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Resceptor (VDR) (Gene VDR) (without Description)) (7014БЗ)	исследование*(кровь) до 17 дней
A27.05.001.016	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6)) (7691LCI)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.010.000.01	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE)) (7779HFEI)	исследование*(кровь) до 19 дней
A27.05.045.000.04	Фармакогенетика (Pharmacogenetics) Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) (7261D-CY)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.045.000.03	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочно-кишечных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочно-кишечных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) (7261C-CY)	исследование*(кровь) до 13 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.045.000.05	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) (7261B-CY)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.024.000.03	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6) (7259VBETA)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.024.000.02	Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens) Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6)) (7259)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.045	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 СГ (CYP2C9*2) и 1075 АС (CYP2C9*3) (7261СУГ)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком
	НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)	

B03.027.045.000.01	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type 1A, Gene TYR, Mut.) (7804TYR)	исследование*(кровь) до 26 дней; описание врачом-генетиком
B03.006.004.000.03	Лигнофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.) (7126)	исследование*(кровь) до 33 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.036	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.) (7791T)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.032	Мышечная дистрофия Дрошерна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина (7972ДИС1)	исследование*(кровь) до 26 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.033.000.01	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A)) (7952PMP)	исследование*(кровь) до 19 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.033	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2 (7963GJB2I)	исследование*(кровь) до 26 дней
B03.027.045.000.02	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.) (7192)	исследование*(кровь) до 26 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.053	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.) (7900VHL)	исследование*(кровь) до 19 дней; описание врачом-генетиком
ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОTCОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)		
B03.045.026	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) (BP3/5)	Буккальный эпителий Подтверждение или исключение отцовства (материнства) до 11 дней
B03.045.026	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) (BP3/20)	Буккальный эпителий Подтверждение или исключение отцовства (материнства) до 13 дней
B03.045.026.000.01	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons)) (BP2/5)	Буккальный эпителий Подтверждение или исключение отцовства (материнства) до 11 дней
B03.045.026.000.01	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons)) (BP2/20)	Буккальный эпителий Подтверждение или исключение отцовства (материнства) до 13 дней
B03.045.038.000.01	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father)) (BP/ДОП)	Буккальный эпителий Подтверждение или исключение отцовства (материнства) до 13 дней
Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных		
B03.016.018	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS)) (НБО2)	исследование*(моча) до 17 дней
КОМПЛЕКСНЫЕ АНАЛИЗЫ		
B03.070.009	Антивозрастная программа (мужчины)	лабораторные исследования, консультация
B03.070.010	Антивозрастная программа (женщины)	лабораторные исследования, консультация
B03.070.011	Базовая программа (мужчины)	лабораторные исследования, консультация
B03.070.012	Базовая программа (женщины)	лабораторные исследования, консультация
B03.070.013	Гастро программа максимум	лабораторные исследования, консультация
B03.070.014	Гастро программа минимум	лабораторные исследования, консультация
B03.070.015	Женское здоровье. До 40	лабораторные исследования, консультация
B03.070.016	Женское здоровье. После 40	лабораторные исследования, консультация
B03.070.017	Женское здоровье. Хочу стать мамой	лабораторные исследования, консультация
B03.070.018	Кардио программа минимум	лабораторные исследования, консультация
B03.070.019	Кардио программа максимум	лабораторные исследования, консультация
B03.070.020	Мужское здоровье максимум	лабораторные исследования, консультация
B03.070.021	Мужское здоровье минимум	лабораторные исследования, консультация

В03.070.022	Программа избыточного веса	лабораторные исследования, консультация
В03.070.023	Постковид (средняя и тяжелая степень)	лабораторные исследования, консультация
В03.070.024	Здоровые кости 55+	лабораторные исследования, консультация
В03.070.025	Здоровая печень	лабораторные исследования, консультация
1 день стационара (без учета стоимости медикаментов в ИМП)		
	Отделение хирургического профиля	
	Отделение терапевтического профиля	койко-день
	ОРИТ	койко-день
	Отделение акушерского профиля	койко-день
	Отделение неонатологического профиля	койко-день
	ОРИТ Перинатального центра	койко-день
	Дневной стационар	койко-день
ПАЛАТЫ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ***		
	Палата повышенной комфортности (люкс)	
	Палата повышенной комфортности (полудюкс)	койко-день
	Палата повышенной комфортности 1 категории	койко-день
	Палата повышенной комфортности 2 категории	койко-день
МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ***		
	Санитарная обработка тела (в стоимость услуги входит - тело обмыть, одеть, причесать, побрить, макияж)	
	Сопровождение родов (родовый период, в родах, послеродовый период) по программе психологической адаптации и аутогенной тренировки	услуга
	Запись на диск	услуга
	Реконструкция 4D (фото, диск)	услуга
	Фото (выполняется при ультразвуковом исследовании)	услуга
	Транспортировка пациента автомобилем (стоимость 1км)	услуга
СИМУЛЯЦИОННО-ТРЕНИНГОВЫЙ ЦЕНТР****		
	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в неонатологии. Реанимация и стабилизация состояния новорожденных в родзале. Однодневный тренинг****	Тренинг
	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в неонатологии. Стабилизация состояния недоношенных в родзале. Однодневный тренинг****	Тренинг
	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в неонатологии. Оказание помощи новорожденным в родильном зале при подозрении на мекониальную аспирацию. Однодневный тренинг****	Тренинг
	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в неонатологии. Реанимация и стабилизация состояния новорожденных в родзале. Стабилизация состояния недоношенных в родзале. Оказание помощи новорожденным в родильном зале при подозрении на мекониальную аспирацию. Трехдневный тренинг****	Тренинг
	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в акушерстве. Послеродовые кровотечения. Однодневный тренинг****	Тренинг
	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в акушерстве. Преэклампсия. Эклампсия. Однодневный тренинг****	Тренинг
	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в акушерстве. Сердечно-легочная реанимация (СЛР) у беременных и рожениц. Перимортальное кесарево сечение. Однодневный тренинг****	Тренинг
	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в акушерстве. Сердечно-легочная реанимация (СЛР) у беременных и рожениц. Перимортальное кесарево сечение. Послеродовые кровотечения. Преэклампсия. Эклампсия. Трехдневный тренинг****	Тренинг
	Симуляционный тренинг: "Органосохраняющие операции в неотложном акушерстве"**** Трехдневный тренинг.	Тренинг
	Алгоритмы оказания помощи при неотложных состояниях в акушерстве. Трехдневный тренинг****	Тренинг
	Симуляционный тренинг: "Анте- и интранатальный мониторинг состояния плода. Выбор акушерской тактики". Трехдневный тренинг****	Тренинг
	Выездной тренинг	Тренинг

* лабораторные исследования, проводимые лабораторией "ИВИТРО"

** - только для пациентов уровня 3-4 по ШМР

*** на медицинские услуги стоимость указана с НДС 22%

**** цена тренинга указана для 1 слушателя (из расчета участия 6 слушателей)