

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

ПРИКАЗ

27.08.24

г. Симферополь

№ 757

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

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 04.10.2012г. №1006 «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 материально-технической 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 27.08.2024 года дополнительный Прейскурант № 67 на платные медицинские услуги (Приложение №1).
2. Утвердить и ввести в действие с 27.08.2024 года Перечень к дополнительному Прейскуранту № 67 на платные медицинские услуги (Приложение № 2).
3. Контроль за исполнением приказа возложить на главного бухгалтера Семерунь Л. П.

Главный врач

В. А. Фурсова



**Дополнительный прейскурант №67
платных услуг, оказываемых в
ГБУЗ РК "РКБ им. Н.А. Семашко"**

Код услуги	Название услуги	Единица измерения	Стоймость
ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ ФУНКЦИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ			
B05.023.001	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС. Стационар	законченный случай	117115
B05 023.001	Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС. Стационар	законченный случай	57850
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A26.06 057.001.002	Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG) (264)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	543
A26.06 057.002.002	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA) (265)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	553
A26.28.019.001	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар T-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)* (303моч)	исследование*(моча) до 3 дней	321
A26.21.043.001.03	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар T-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (303моч)	исследование*(секрет простаты;эякулят) до 3 дней	321
A26.20.029.001.02	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар T-960), определение ДНК в способе эпителиальных клеток уrogenitalного тракта (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Scrapes of Urogenital Epithelial Cells)* (303моч)	исследование*(способ) до 3 дней	407
A26.28.019.001	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)* (342М04)	исследование*(моча) до 3 дней	354
A26.21.023	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (342моч)	исследование*(секрет простаты;эякулят) до 3 дней	354
A26.20.029.001.03	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в способе эпителиальных клеток уrogenitalного тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrapes of Urogenital Epithelial Cells)* (342моч)	исследование*(способ) до 3 дней	354
A26.28.021.001.01	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)* (343моч)	исследование*(моча) до 3 дней	351
A26.21.023	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (343моч)	исследование*(секрет простаты;эякулят) до 3 дней	351
A26.20.032.000.04	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в способе Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)	исследование*(способ) до 3 дней	351
A26.06.033.000.01	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG) (133)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	692
A26.06.033.000.02	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM) (176)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	750
A26.06.033.001	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA) (177)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	705
A26.06.033.000.05	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot) (258)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	2048
A26.06.033.000.04	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot) (259)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1802
A07.16.006	1303HEL "C-уреальный дыхательный тест ("C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori (1303HEL)	исследование*(проба выдыхаемого воздуха) до 7 дней	1981
A26.16.004.001	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopsies of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR) (315ХЕЛ)	исследование*(биоптат) до 6 дней	1196
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamyphila pneumoniae)			
A26.06.018.001	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA) (105)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	548
A26.06.018.003	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG) (106)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	548
A26.06.018.002	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM) (188)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	548
A26.06.018.003.01	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) (1495)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	554
A26.04.009.001.02	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выделите (Chlamydia trachomatis, DNA, Extract)* (301вир)	исследование*(выделите) до 3 дней	316
A26.26.007.001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в способе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrapes of Conjunctiva Epithelial Cells)* (301глаз)	исследование*(способ) до 3 дней	316
A26.28.014.001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)* (301моч)	исследование*(моча) до 3 дней	316
A26.19.028.001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в способе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrapes of Rectal Epithelial Cells)* (301прк)	исследование*(способ) до 3 дней	316
A26.08.066.001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в способе эпителиальных клеток рогоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrapes of Faucial Epithelial Cells)* (301рот)	исследование*(способ) до 3 дней	316
A26.04.009.001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости	исследование*(синовиальная жидкость)	316
A26.04.009.001.01	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)* (301смж)	исследование*(спинномозговая жидкость) до 3 дней	316
A26.21.037.001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (301пр)	исследование*(способ) до 3 дней	316
A26.20.020.000.01	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в способе эпителиальных клеток уrogenitalного тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrapes of Urogenital Epithelial Cells)* (301вир)	исследование*(способ) до 3 дней	383
A26.06.016.000.02	Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgA) (183)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	570
A26.06.016.000.03	Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgM)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	545
A26.06.071.002	Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgG) (185)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	544
A26.09.047.001	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Sputum)* (349мок)	исследование*(мокрота) до 5 дней	612
A26.05.046.001.02	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Plasma)* (349пп)	исследование*(плазма крови) до 5 дней	612

A26.08.049.001	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (349рот)	исследование*(соскоб) до 5 дней	612
A26.04.009.001.03	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Saliva)* (349слю)	исследование*(слюна) до 5 дней	612
A26.06.018.003.02	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР и Антитела класса Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, CMV) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	608
A26.06.022.001	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) (82)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	543
A26.06.022.002	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) (83)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	705
A26.06.022.003	Авиодиагностика Anti-CMV IgG (2AVCMV)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	1351
A26.30.015.001.02	Цитомегаловирус, определение ДНК в выноте (CMV DNA, Exudate)* (310внпт)	исследование*(вынот) до 3 дней	358
A26.08.058.001.02	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* (310плз)	исследование*(соскоб) до 3 дней	358
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	358
A26.05.017.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)* (310кр)	исследование*(кровь) до 7 дней	351
A26.28.009.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)* (310моч)	исследование*(моча) до 3 дней	358
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	358
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	358
A26.05.017.001	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)* (310сер)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	668
A26.07.007.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)* (310сли)	исследование*(слюна) до 3 дней	358
A26.23.009.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)* (310смж)	исследование*(спинномозговая жидкость) до 3 дней	358
A26.30.015.001.01	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, экзуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (310cm)	исследование*(соскоб) до 3 дней	358
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	358
A26.05.017.003	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови (315г)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	658
A26.04.005.001.01	Вирус Эпштейна-Барра вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус EBV DNA, Exudate)* (351внпт)	исследование*(вынот) до 3 дней	492
A26.05.011.001	Вирус Эпштейна-Барра, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)* (351кр)	исследование*(кровь) до 3 дней	495
A26.04.005.001.02	Вирус Эпштейна-Барра, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)* (351моч)	исследование*(моча) до 3 дней	492
A26.08.059.001.01	Вирус Эпштейна-Барра, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* (351нос)	исследование*(соскоб) до 3 дней	492
A26.08.059.001	Вирус Эпштейна-Барра, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (351рот)	исследование*(соскоб) до 3 дней	492
A26.05.011.001	Вирус Эпштейна-Барра, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* (351сер)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	492
A26.04.005.001	Вирус Эпштейна-Барра, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)* (351сли)	исследование*(слюна) до 3 дней	492
A26.23.010.001	Вирус Эпштейна-Барра, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)* (351смж)	исследование*(спинномозговая жидкость) до 3 дней	492
A26.30.017.001	Вирус Эпштейна-Барра, определение ДНК в секрете простаты, экзуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (351cm)	исследование*(секрет простаты;экзулат) до 3 дней	492
A26.30.017.001.01	Вирус Эпштейна-Барра, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (351урп)	исследование*(соскоб) до 3 дней	541
A26.06.029.001	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM) (186)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	664
A26.06.031	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG) (187)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	663
A26.06.030	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барра (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG) (255)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	615
A26.06.029.002	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG) (275)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	871
A26.05.011.001.02	Вирус Эпштейна-Барра, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* (3511)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	710
A26.06.024	Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)		
A26.06.024	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG) (229)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	625
A26.19.017	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	1184
A26.19.085.000.01	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение	исследование*(кал) до 7 дней	927
A26.19.085.000.02	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антибиотикам препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture, Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) (458-Ф)	исследование*(кал) до 7 дней	927
A26.05.016.001	Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные		
A26.05.016.001.03	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод) (455)	исследование*(кал) до 7 дней	1439
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	1696
A26.20.032	Исследование на биоинфильтрат влагалища, определение чувствительности к антибиотиков и антимикотическим препаратам (с микроскопической нативной пропарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biogenesis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear)) (447)	исследование*(отделяемое половых органов) до 8 дней	1317
A12.20.001.000.01	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear) (445)	исследование*(екссудат;экзулат;секрет простаты;содержимое абсцесса;содержимое инфильтрата;содержимое полости матки;уставшая жидкость;транссудат;отделяемое половых органов;отделяемое раны;отделяемое ротоглотки;пневральная жидкость;промыльные воды бронхов;ликвор;мазок;мокрота;наэтирахальный аспират;отделяемое носа;отделяемое носоглотки;асцитическая жидкость;гной) до 4 дней	571
A26.20.005.002	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антибиотикам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (440)	исследование*(моча;отделяемое половых органов;секрет простаты;содержимое полости матки;экзулат) до 7 дней	925

A26.21.004	Посев на уреаплазмы, определение чувствительности к антибиотическим препаратам (Ureaplasma spp. Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (444)	исследование*(моча; отделяемое половых органов; секрет простаты; содержимое полости матки; экскрет) до 7 дней	1059
A26.20.007	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антибиотическим препаратам (Anaerobic Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (452)	исследование*(асцитическая жидкость; гной; ликвор; содержимое полости матки; суставная жидкость; транссудат; экссудат; экскрет; отделяемое половых органов; отделяемое раны; плевральная жидкость; секрет простаты; содержимое абсцесса; содержимое инфильтрата) до 7 дней	1787
A26.28.041	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антибиотическим препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (474-А)	исследование*(гной; отделяемое раны; содержимое абсцесса; содержимое инфильтрата; транссудат; экссудат) до 7 дней	1147
A26.28.042	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антибиотическим 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	1149
A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture, Bacteria Identification) (464-П)	исследование* (грудное молоко) до 6 дней	849
A26.28.041	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антибиотическим препаратам (Breast Milk Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (464-А)	исследование* (грудное молоко) до 6 дней	849
A26.30.009.000.01	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антибиотическим препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture, Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* (464-Ф)	исследование* (грудное молоко) до 6 дней	849
A26.28.041	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антибиотическим препаратам (Bile Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (475-А)	исследование* (желчь) до 6 дней	971
A26.08.005.000.01	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антибиотическим препаратам (она локализации) (Upper Respiratory Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (467-А)	исследование*(мазок; отделяемое носа; отделяемое носоглотки; отделяемое паутины; отделяемое ротоглотки) до 7 дней	1105
A26.08.005.000.02	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антибиотическим препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture, Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* (467-Ф)	исследование*(мазок; отделяемое носа; отделяемое носоглотки; отделяемое паутины; отделяемое ротоглотки) до 7 дней	1106
A26.28.003	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антибиотическим препаратам (Urine Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (441-А)	исследование*(моча) до 7 дней	1003
A26.28.042	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антибиотическим препаратам и бактериофагам (Urine Culture, Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* (441-Ф)	исследование*(моча) до 7 дней	1004
A26.28.041	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антибиотическим препаратам (Eye Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (465-А)	исследование*(отделяемое глаза) до 7 дней	1057
A26.28.042	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антибиотическим препаратам и бактериофагам (Eye Culture, Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* (465-Ф)	исследование*(отделяемое глаза) до 7 дней	1044
A26.20.008.000.01	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антибиотическим препаратам (Genitourinary Tract Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (446-А)	исследование*(отделяемое половых органов; секрет простаты; содержимое полости матки; экскрет) до 7 дней	1271
A26.28.042	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антибиотическим 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; экскрет) до 7 дней	1274
A26.25.001	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антибиотическим препаратам (Ear Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (473-А)	исследование*(содержимое уха) до 7 дней	1143
A26.28.042	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антибиотикам (Ear Culture, Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* (473-Ф)	исследование*(содержимое уха) до 7 дней	1147
A26.28.041	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антибиотическим препаратам (Puncture Fluid Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (477-А)	исследование*(асцитическая жидкость; ликвор; плевральная жидкость; суставная жидкость) до 7 дней	1143
A26.28.041	Посев мокроты и трахеобронхиальных смызов на микрофлору, определение чувствительности к антибиотическим препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)* (472-А)	исследование*(мокрота; назотрахеальный аспират; промывные воды бронхов) до 7 дней	1017
A26.19.042	Аденовирус (Adenovirus), диареяный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) (481)	исследование*(каш) до 3 дней	960
A26.19.020	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) (484)	исследование*(каш) до 3 дней	1027
A26.19.094	Кампилобактер, диареяный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochemicalographic assay, antigen stool) (402)	исследование*(каш) до 3 дней	1241
A26.20.040	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochemicalographic assay) (403)	исследование*(отделяемое половых органов; ротоглотки; пульмональная жидкость; воспалительный мазок) до 3 дней	1099
A26.05.046.001.01	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae One step rapid immunochemicalographic assay, antigen urine) (408)	исследование*(моча) до 3 дней	1869
A26.19.092	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochemicalographic assay, antigen stool) (409)	исследование*(каш) до 3 дней	1388
A12.06.001.015	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended) (192)	исследование*(сыворотка крови)	6699
A12.06.001.014	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening) (191)	исследование*(сыворотка крови)	3645
A12.30.012.007	Оценка фагоцитоза		
A12.30.012.007	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes) (1310)	исследование*(сыворотка крови)	1365
A12.06.001.005	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)	1785
A12.06.001.002	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (T-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute) (4194)	исследование*(сыворотка крови)	1429
A12.06.001.005	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute) (4194)	исследование*(сыворотка крови)	1170
A12.06.001.011	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)* (1311)	исследование*(сыворотка крови)	1328
A12.06.004.000.01	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability) (1312)	исследование*(сыворотка крови)	2702

A12.30.012.005	Исследование субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови (4201)	исследование*(сыворотка крови)	6398
	Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)		
A09.05.054.002	Иммуноглобулины класса A (Immunoglobulin A, IgA) (45)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	376
A09.05.054.003	Иммуноглобулины класса M (Immunoglobulin M, IgM) (46)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	383
A09.05.054.004	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG) (47)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	377
A09.05.054.001	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total) (67)	исследование*(сыворотка крови) 1 день	626
	Специфические белки (Specific Proteins)		
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) (948)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	790
	Компоненты комплемента (Complement Components)		
A09.05.075.001	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3) (1315C3)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	458
A09.05.075.002	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4) (1316C4)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	458
A09.05.075.000.01	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50)) (1534)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	1383
A09.05.075.000.03	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH) (836)	исследование*(плазма крови) до 5 дней	1877
	Цитокины (Cytokines)		
A12.05.108	Интерлейкин-1 β (IL-1 β) (Interleukin 1 Beta, IL-1) (210)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	1913
A12.05.108	Интерлейкин-6 (IL-6) (Interleukin 6, IL-6) (211)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	1913
A12.05.108	Интерлейкин-8 (IL-8) (Interleukin 8, IL-8) (212)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	1913
A12.05.109	Интерлейкин-10 (IL-10) (Interleukin 10, IL-10) (213)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	1913
A12.06.073	Фактор некроза опухоли- α (ФНО- α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF- α , Cachectin) (214)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней	1913
	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)	2763
	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 дней	3470
A12.06.077.001	Реаферон (Reaferonum) (1047+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней	3470
	Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))		
A12.06.078.001	Амиксин (Amiksin) (1050+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней	3470
A12.06.078.005	Кагоцел (Kagocet) (1051+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней	3470
A12.06.078.002	Несим (Nesim) (1052+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней	3470
A12.06.078.003	Циклоферон (Cycloferonum) (1054+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней	3470
	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 дней	3470
A12.06.078/A12.06.047.000.01	Изопримозин (Isoprimozine) (1064+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней	3470
A12.06.079.011	Иммунал (Immuwal) (1057+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней	3470
A12.06.079.002	Имунофан (Imunofan) (1058+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней	3470
A12.06.079.004	Иммуномакс (ImmunoMax) (1059+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней	3470
A12.06.079.012	Имуногекс (ImunoGex) (1066+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней	3470
A12.06.079.001	Ликопид (Licosid) (1060+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней	3470
A12.06.078/A12.06.047.000.01	Панавир (Panavir) (1148+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней	3470
A12.06.079.003	Полигексадиен (Polioxidexin) (1061+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней	3470
A12.06.079.009	Тактивин (Tactivinum) (1062+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней	3470
A12.06.079.010	Тимоген (Thymogen) (1063+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней	3470



**Перечень к дополнительному прейскуранту №67
платных медицинских услуг, оказываемых в
ГБУЗ РК "РКБ им. Н.А.Семашко"**

Код услуги	Название услуги	Единица измерения
ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ ФУНКЦИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ		
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
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Уреаплазмоз (уреаплазмы) (<i>Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, 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>) (бивар T-960), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA, Urine)* (303моч)	исследование*(моча) до 3 дней
A26.21.043.001.03	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (бивар T-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (303см)	исследование*(секрет простаты;эякулят) до 3 дней
A26.20.029.001.02	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (бивар T-960), определение ДНК в способе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (303уро)	исследование*(способ) до 3 дней
A26.28.019.001	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)* (342МОУ)	исследование*(моча) до 3 дней
A26.21.023	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты,	исследование*(секрет простаты;эякулят) до 3 дней
A26.20.029.001.03	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в способе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (342уро)	исследование*(способ) 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)* (343см)	исследование*(секрет простаты;эякулят) до 3 дней
A26.20.032.000.04	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в способе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (343уро)	исследование*(способ) 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	1303HEL °C-уразовый дыхательный тест (*°C-УДТ, 13C-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 Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (<i>Chlamydia infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydophila pneumoniae</i>)	исследование*(биоптат) до 6 дней
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 (БТП) <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>cHSP60 IgG</i>) (1495)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A26.04.009.001.02	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в выделите (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Exudate)* (301втт)	исследование*(выделите) до 3 дней
A26.26.007.001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в способе эпителиальных клеток (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (301втт)	исследование*(способ) 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 способе эпителиальных клеток (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (301втт)	исследование*(способ) до 3 дней
A26.08.066.001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в способе эпителиальных клеток рогоглотки (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (301втт)	исследование*(способ) до 3 дней
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
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)* (301см)	исследование*(способ) до 3 дней
A26.20.020.000.01	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в способе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (301втт)	исследование*(способ) до 3 дней
A26.06.016.000.02	Антитела класса IgA к <i>Chlamydophila pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydophila pneumoniae</i> IgA) (183)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A26.06.016.000.03	Антитела класса IgM к <i>Chlamydophila pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydophila pneumoniae</i> IgM) (184)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A26.06.071.002	Антитела класса IgG к <i>Chlamydophila pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydophila 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, Mucus)* (349мк)	исследование*(мокрота) до 5 дней
A26.05.046.001.02	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , DNA, Plasma)* (349плт)	исследование*(плазма крови) до 5 дней
A26.08.049.001	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в способе эпителиальных клеток рогоглотки (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (349втт)	исследование*(способ) до 5 дней
A26.04.009.001.03	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , DNA, Saliva)* (349слн)	исследование*(слюна) до 5 дней
A26.06.018.003.02	Антитела класса IgG к глазному белку наружной мембрани МОМР и Антитела	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней

	Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)	
A26.06.022.001	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) (82)	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	Активность Anti-CMV IgG (2AVCMV)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A26.30.015.001.02	Цитомегаловирус, определение ДНК в выноте (CMV DNA, Exudate)* (310втт)	исследование*(вынот) до 3 дней
A26.08.058.001.02	Цитомегаловирус, определение ДНК в соксобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* (310глз)	исследование*(соксоб) до 3 дней
A26.08.058.001.03	Цитомегаловирус, определение ДНК в соксобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* (310кож)	исследование*(соксоб) до 3 дней
A26.05.017.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)* (310кп)	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 соксобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* (310нос)	исследование*(соксоб) до 3 дней
A26.08.058.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в соксобе эпителиальных клеток рогот потки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (310рот)	исследование*(соксоб) 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, CSF)* (310жид)	исследование*(спинномозговая жидкость) до 3 дней
A26.30.015.001.01	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, экзкуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (310сем)	исследование*(соксоб) до 3 дней
A26.20.011.001	Цитомегаловирус, определение ДНК в соксобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (310уро)	исследование*(соксоб) до 3 дней
A26.05.017.003	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови (3156)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней
	Эпштейн-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)	
A26.04.005.001.01	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выноте (EBV DNA, Exudate)* (351втт)	исследование*(вынот) до 3 дней
A26.05.011.001	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)* (351кп)	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 соксобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* (351нос)	исследование*(соксоб) до 3 дней
A26.08.059.001	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соксобе эпителиальных клеток рогот потки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* (351рот)	исследование*(соксоб) 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)* (351жид)	исследование*(спинномозговая жидкость) до 3 дней
A26.30.017.001	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, экзкуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* (351сем)	исследование*(секрет простаты;экзкулят) до 3 дней
A26.30.017.001.01	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соксобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* (351уро)	исследование*(соксоб) до 3 дней
A26.06.029.001	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigen (VCA) IgM) (186)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A26.06.031	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG) (229)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A26.06.030	Антитела класса IgG к раниому 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 Early Antigen (EA) IgG) (255)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A26.05.011.001.02	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* (351)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней
A26.06.024	Эхинококкоз (эхинококк), Echinococcus spp.	
	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG) (229)	исследование*(сыворотка крови) до 4 дней
	Эшерихиоз (кишечная палочница, эшерихия, Escherichia coli)	
A26.19.017	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) (458-Ф)	исследование*(кал) до 3 дней
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, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) (458-Ф)	исследование*(кал) до 7 дней
	Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)	
A26.05.016.001	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод) (455)	исследование*(кал) до 7 дней
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
A26.20.032	Исследование на бионическую влагалища, определение чувствительности к антибиотическим и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окраинного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear)* (447)	исследование* (отделяемое половых органов) до 8 дней
A12.20.001.000.01	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окраинного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear) (445)	исследование*(ексудат; экзкулят; секрет простаты; содержимое абрессии; содержимое инфильтрата; содержимое полости матки; суставная жидкость; транссудат; отделяемое паутины; отделяемое половых органов; отделяемое раны; отделяемое рогоглотки; пневральная жидкость; промывные воды; бронхов; ликвор; мазок; мокрота; налобральныи астираг; отделяемое носа; отделяемое носоглотки; асцитическая жидкость; тной) до 4 дней
A26.20.005.002	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антибиотическим препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (440)	исследование*(моча; отделяемое половых органов; секрет простаты; содержимое полости матки; экзкулят) до 7 дней
A26.21.004	Посев на уроплазмы, определение чувствительности к антибиотическим препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (444)	исследование*(моча; отделяемое половых органов; секрет простаты; содержимое полости матки; экзкулят) до 7 дней
A26.20.007	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антибиотическим препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) (452)	исследование*(асцитическая жидкость; тной; ликвор; содержимое полости матки; суставная жидкость; транссудат; экссудат; экзкулят; отделяемое половых органов; отделяемое раны; пневральная жидкость; секрет простаты; содержимое абрессии; 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-А)	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-Д)	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-А)	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-А)	исследование* (желчь) до 6 дней
A26.08.005.000.01	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (отза локализации) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (467-А)	исследование* (мазок; отделяемое носа; отделяемое носоглотки; отделяемое пазухи; отделяемое ротовой полости) до 7 дней
A26.08.005.000.02	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* (467-Ф)	исследование* (мазок; отделяемое носа; отделяемое носоглотки; отделяемое пазухи; отделяемое ротовой полости) до 7 дней
A26.28.003	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (441-А)	исследование* (моча) до 7 дней
A26.28.042	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* (441-Ф)	исследование* (моча) до 7 дней
A26.28.041	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (465-А)	исследование* (отделяемое глаза) до 7 дней
A26.28.042	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* (465-Ф)	исследование* (отделяемое глаза) до 7 дней
A26.20.008.000.01	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (446-А)	исследование* (отделяемое половых органов; секрет простаты; содержимое полости матки; эякулят) 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-А)	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 (Puncture Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* (477-А)	исследование* (асптическая 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-А)	исследование* (мокрота; назотрахеальный аспират; промывные воды бронхов) до 7 дней
A26.19.042	Аденовирус (Adenovirus), диареяный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) (481)	исследование* (каш) до 3 дней
A26.19.020	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) (484)	исследование* (каш) до 3 дней
A26.19.094	Кампилобактер, диареяный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool) (402)	исследование* (каш) до 3 дней
A26.20.040	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochemical assay) (403)	исследование* (отделяемое половых органов; отделяемое ротовой полости; пункционная жидкость; ректальный мазок) до 3 дней
A26.05.046.001.01	Пневмококки, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urines) (408)	исследование* (моча) до 3 дней
A26.19.092	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochemical assay, antigen, stool) (409)	исследование* (каш) 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, 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)
A12.06.001.002	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (T-хелперы, 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)
A09.05.054.002	Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.054.003	Иммуноглобулин класса А (Immunoglobulin A, IgA) (45)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.054.004	Иммуноглобулин класса М (Immunoglobulin M, IgM) (46)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.054.004	Иммуноглобулин класса G (Immunoglobulin G, IgG) (47)	исследование* (сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.054.001	Иммуноглобулин 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	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3) (1315C3)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.075.002	C4 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 C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH) (836)	исследование*(плазма крови) до 5 дней
Цитокины (Cytokines)		
A12.05.108	Интерлейкин-1Б (ИЛ-1Б) (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 выполняются в комплексе с тестом № 1043		
A12.06.047.000.01	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status) (1043)	исследование*(кровь)
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 дней
A12.06.077.001	Рираферон (Riaferonum) (1047+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
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 дней
A12.06.078.005	Кагоцел (Kadcet) (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
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 дней
A12.06.078/A12.06.047.000.01	Изопропинозин (Isopropinosine) (1064+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.079.011	Иммунал (Immunal) (1057+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.079.002	Иммунофан (Immuofan) (1058+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.079.004	Иммучомакс (Immupomax) (1059+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.079.012	Иммунорекс (Imunorix) (1066+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.079.001	Ликопид (Lycopid) (1069+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.078/A12.06.047.000.01	Панавир (Panavir) (1148+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.079.003	Полиоксидоний (Polvoxidonium) (1061+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.079.009	Тактивин (Tactivimum) (1062+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней
A12.06.079.010	Тимоген (Thymogen) (1063+1043)	исследование*(кровь) до 13 дней