

УТВЕРЖДАЮ

Врио Директора
Федерального Государственного
Бюджетного научного Учреждения
«Российский научный центр хирургии
имени академика Б.В. Петровского»

И.В. Семенякин

2020 года



**Прейскурант лабораторных
исследований в ФГБНУ «РНЦХ им.
акад. Б.В. Петровского»**

I. Лабораторные исследования

II. Лабораторные программы

Лабораторные исследования

Код по номенклатуре МЗ	Наименование по номенклатуре МЗ	Код учреждения	Наименование услуги	Стоимость
ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)				
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
Хламидии				
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	010001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча)	180
A26.20.020.002	Определение РНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA	010003	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища)	750
нет кода по номенклатуре МЗ		010005	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (мазок/отделяемое конъюнктивы глаз; мазок/отделяемое ротоглотки)	440
Микоплазмы				
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	010101	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча)	180
A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	010104	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (соскоб из уrogenитального тракта)	520
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	010102	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча)	180
A26.20.027.002	Определение РНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA	010110	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища)	750
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	010107	ДНК <i>U. urealyticum</i> / <i>U. Parvum</i> (соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы)	180

A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	010109	ДНК <i>U.urealyticum</i> / <i>U. Parvum</i> (соскоб из урогенитального тракта)	470
Гарднереллы				
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	010201	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (соскоб из урогенитального тракта)	180
Трепонема				
A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонема (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	010301	ДНК <i>Treponema pallidum</i> (соскоб из урогенитального тракта)	180
Нейссерии				
A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	010401	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (соскоб из урогенитального тракта; моча; секрет предстательной железы)	180
A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	010404	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища)	750
Микобактерии				
нет кода по номенклатуре МЗ		010601	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (секрет предстательной железы; моча)	310
A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	010605	ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; спинномозговая жидкость; бронхоальвеолярный лаваж)	530
Листерии				
A26.23.017.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	011101	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость)	490
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	011102	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (кровь с ЭДТА)	360
A26.19.027.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование	011103	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (кал)	630
Стрептококки группы В				
A26.20.037.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (СГВ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	011301	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (СГВ) (соскоб из урогенитального тракта)	540

A26.05.041.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование	011302	ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (кровь с ЭДТА)	770
A26.23.021.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	011303	ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость)	770
Коклюш				
A26.09.048.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	011603	ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки)	1 280
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (Shigella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	011208	ДНК Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp./Campylobacter spp./ Adenovirus (группа F) (кал)	1 000
нет кода по номенклатуре МЗ		011209	РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus (кал)	1 160
нет кода по номенклатуре МЗ		011210	Диарогенные эшерихиозы (E. coli) (кал)	920
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ				
Кандида				
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	020001	ДНК Candida albicans (соскоб из урогенитального тракта)	180
Токсоплазма				
A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	020101	ДНК Toxoplasma gondii (спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость)	390
A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	020102	ДНК Toxoplasma gondii (кровь с ЭДТА)	390
Трихомонады				
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	020201	ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча)	180

A.26.20.026.002	Определение РНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA	020202	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища)	750
Пневмоцисты				
A26.08.061.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	020301	ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) (мазок/отделяемое ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж)	400
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
Вирус гепатита А				
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом ПЦР	030002	РНК HAV (кровь с ЭДТА)	430
Вирус гепатита В				
При одновременном заказе услуги 030102 с исследованиями 030104 и/или 030106, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата.				
030108 заказывается одновременно с услугой 030104, при вирусной нагрузке менее 150 МЕ/мл 030108 не выполняется, стоимость взимается только за услугу 030104				
Или 030108 может быть оформлена доплатой к услуге 030104 в течение 14 к.д. от даты регистрации услуги, если вирусная нагрузка составила более 150 МЕ/мл, информацию уточняйте в лаборатории.				
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	030102	ДНК HBV (кровь с ЭДТА)	430
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	030104	ДНК HBV (кровь с ЭДТА)	1 500
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>)	030106	ДНК HBV (кровь с ЭДТА)	1 180
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	030107	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование (кровь с ЭДТА)	3 310
A26.05.020.004	Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В	030108	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	11 550
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>)	030109	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование (кровь с ЭДТА (2 пробирки))	5 060
Вирус гепатита С				
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	030202	РНК HCV (кровь с ЭДТА)	430
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	030204	РНК HCV (кровь с ЭДТА)	2 630
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование	030207	РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6) (кровь с ЭДТА)	3 060
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	030208	РНК HCV, ультрачувствительное исследование (кровь с ЭДТА)	3 310
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>)	030211	РНК HCV, ультрачувствительное исследование (кровь с ЭДТА (2 пробирки))	5 940

Вирус гепатита D				
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	030302	РНК HDV (кровь с ЭДТА)	430
Вирус гепатита G				
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	030402	РНК HGV (кровь с ЭДТА)	430
Цитомегаловирус				
A26.21.010.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	030601	ДНК Cytomegalovirus (соскоб из урогенитального тракта; моча)	180
нет кода по номенклатуре МЗ		030603	ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА)	460
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	030604	ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА (плазма))	980
нет кода по номенклатуре МЗ		030605	ДНК Cytomegalovirus (мазок/отделяемое ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость)	510
Вирус простого герпеса				
A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	030701	ДНК Herpes simplex virus I/II типа (соскоб из урогенитального тракта)	180
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	030702	ДНК Herpes simplex virus I/II типа (кровь с ЭДТА)	390
нет кода по номенклатуре МЗ		030703	ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа (мазок/отделяемое ротоглотки; отделяемое пузырьковы высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость)	480
Вирус герпеса VI типа				
A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	030801	ДНК Human herpes virus VI типа (мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость)	350
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	030803	ДНК Human herpes virus VI типа (кровь с ЭДТА)	460
Вирус Эпштейна-Барр				
A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	030901	ДНК Epstein-Barr virus (мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость)	390

A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	030903	ДНК Epstein-Barr virus (кровь с ЭДТА)	450
Вирус Варицелла - Зостер				
A26.26.016	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)	031001	ДНК Varicella-Zoster virus (мазок/отделяемое ротоглотки; отделяемое пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость)	390
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	031002	ДНК Varicella-Zoster virus (кровь с ЭДТА)	390
Папилломавирус				
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	031201	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки)	180
A26.20.009.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2)	031203	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки)	180
A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	031206	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (у женщин: цервикальный канал; шейка матки)	890
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	031207	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (у женщин: цервикальный канал; шейка матки)	550
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	031208	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки)	290
A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	031209	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы) (у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки)	700
A26.20.009.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2)	031210	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) (соскоб из цервикального канала)	1 290

A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	031211	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) (соскоб из цервикального канала (стекло + пробирка))	2 980
нет кода по номенклатуре МЗ		031212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест) (соскоб из цервикального канала жидкостный)	3 990
нет кода по номенклатуре МЗ		031213	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса) (соскоб из цервикального канала жидкостный)	1 840
нет кода по номенклатуре МЗ		031214	ПАП-тест жидкостный (соскоб из цервикального канала жидкостный)	2 750
нет кода по номенклатуре МЗ		031216	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия (цервикальный соскоб жидкостный)	7 010
нет кода по номенклатуре МЗ		031218	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса) (соскоб из цервикального канала; мазок из влагища)	990
Энтеровирус				
нет кода по номенклатуре МЗ		031301	РНК Enterovirus (спинномозговая жидкость)	620
A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	031303	РНК Enterovirus (кал)	620
Аденовирус				
A26.08.022.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	031802	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мазок/отделяемое конъюнктивы глаз; спинномозговая жидкость)	590
Вирусы гриппа А и В , парагриппа 1,2,3,4 типов				
A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	031901	РНК Мyxovirus influenza (вирус гриппа А и В) (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки)	650
A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	031902	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки)	650
A26.08.019.003	Определение РНК вируса гриппа С (Influenza virus С) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	031903	РНК Мyxovirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки)	920

нет кода по номенклатуре МЗ		031904	PHK Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки)	1 330
Парвовирус В19				
A26.07.009.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvo virus B19) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	032001	ДНК Parvovirus B19 (мазок/отделяемое ротоглотки; слюна; амниотическая жидкость)	430
A26.07.009.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvo virus B19) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	032002	ДНК Parvovirus B19 (кровь с ЭДТА)	490
ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)				
032106, 032108 оформляются дозаказом к услуге 032102 в течение 14 к.д. от даты регистрации услуги, если вирусная нагрузка составила более 1000 копий/мл, информацию уточняйте в лаборатории.				
При необходимости одновременного заказа услуг 032102 и 032106 выберите программу 300250. При вирусной нагрузке менее 1 000 копий/мл, 032106 не выполняется, стоимость взимается только за услугу 032102.				
При необходимости одновременного заказа услуг 032102 и 032108 выберите программу 300251. При вирусной нагрузке менее 1 000 копий/мл, 032108 не выполняется, стоимость взимается только за услугу 032102.				
A26.05.021.004	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	032101	ДНК HIV (тип 1) (кровь с ЭДТА)	2 300
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	032102	РНК HIV (тип 1) (кровь с ЭДТА)	7 120
A26.05.022.001	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования	032106	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы (кровь с ЭДТА)	20 220
нет кода по номенклатуре МЗ		032108	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы (кровь с ЭДТА)	21 630
нет кода по номенклатуре МЗ		032109	РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ (кровь с ЭДТА)	21 630
Вирус краснухи				
A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	032201	РНК Rubella virus (кровь с ЭДТА)	830
A26.08.063.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	032202	РНК Rubella virus (мазок/отделяемое ротоглотки; амниотическая жидкость)	950
Респираторно-синцитиальный вирус				
A26.09.037.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	032302	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV) (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж)	1 340
Комплексная диагностика ОРВИ				

нет кода по номенклатуре МЗ		032402	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCv- Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBv - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов) (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж)	2 710
нет кода по номенклатуре МЗ		032404	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов) (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки)	2 620
Вирус ЗИКА				
нет кода по номенклатуре МЗ		032501	РНК Zika virus (кровь с ЭДТА + слюна + моча)	4 160
нет кода по номенклатуре МЗ		032502	РНК Zika virus (эякулят)	1 470
нет кода по номенклатуре МЗ		032503	РНК Zika virus (амниотическая жидкость)	1 460
МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ				
ИППП мультипрайм исследования				
A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	170001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis (соскоб из урогенитального тракта)	670

A26.21.035.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	170002	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> (соскоб из уrogenитального тракта)	740
нет кода по номенклатуре МЗ		170003	ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i> (соскоб из уrogenитального тракта)	670
нет кода по номенклатуре МЗ		170004	Уrogenитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> / <i>U. parvum</i> / <i>urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> / <i>C. albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i>) (соскоб из уrogenитального тракта; моча)	1 660
нет кода по номенклатуре МЗ		170005	Уrogenитальные инфекции у женщин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> / <i>U. parvum</i> / <i>urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> / <i>C. albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i> //Бактериальный вагиноз) (соскоб из уrogenитального тракта)	2 070
Респираторные мультипрайм исследования				
A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	170101	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж)	620
нет кода по номенклатуре МЗ		170103	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>) (мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж)	710
нет кода по номенклатуре МЗ		170104	ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i> (мазок/отделяемое ротоглотки)	620
Коронавирусы				
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	170109	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки)	4 110
нет кода по номенклатуре МЗ		170110	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + мокрота)	4 130
нет кода по номенклатуре МЗ		170111	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + бронхоальвеолярный лаваж)	4 030
Герпесвирусные мультипрайм исследования				
A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	170201	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> / Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость; слюна)	710
нет кода по номенклатуре МЗ		170202	ДНК <i>Cytomegalovirus</i> / Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (кровь с ЭДТА)	960
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	170203	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (соскоб из уrogenитального тракта)	380

нет кода по номенклатуре МЗ		170204	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА)	760
нет кода по номенклатуре МЗ		170205	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость)	380
Бактериальный вагиноз				
A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	170301	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток) (соскоб из женского урогенитального тракта)	650
Клещевые инфекции				
A26.01.031.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в биоптатах кожи методом ПЦР	170401	ДНК/PHK TBEV/B.burgdorferi sl/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris (иксодовый клещ)	2 070
Вирусные мультипрайм исследования				
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	170502	PHK HCV/ ДНК HBV/ PHK HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование) (кровь с ЭДТА)	4 590
РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АМПЛИФИКАЦИИ (РЕАКЦИЯ NASBA)				
нет кода по номенклатуре МЗ		000001	PHK Chlamydia trachomatis (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища)	1 520
нет кода по номенклатуре МЗ		000002	PHK Neisseria gonorrhoeae (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.)	1 520
нет кода по номенклатуре МЗ		000003	PHK Mycoplasma genitalium (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища).	1 520
нет кода по номенклатуре МЗ		000004	PHK Trichomonas vaginalis (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.)	1 520
нет кода по номенклатуре МЗ		000005	PHK Chlamydia trachomatis/PHK Neisseria gonorrhoeae/PHK Mycoplasma genitalium/PHK Trichomonas vaginalis (комплекс) (у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.)	5 690
МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Вирус гепатита А				
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	040001	anti-HAV IgG (кровь (сыворотка))	450
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	040002	anti-HAV IgM (кровь (сыворотка))	450
Вирус гепатита В				
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	040101	HBsAg (кровь (сыворотка))	210

A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	040102	anti-HBs (кровь (сыворотка))	400
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	040103	anti-HBs (кровь (сыворотка))	600
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	040105	anti-HBcore IgM (кровь (сыворотка))	400
A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	040106	HBeAg (кровь (сыворотка))	490
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	040107	anti-Hbe (кровь (сыворотка))	660
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	040108	HBsAg (кровь (сыворотка))	1 600
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	040109	anti-HBcore (суммарное) (кровь (сыворотка))	350
Вирус гепатита С				
нет кода по номенклатуре МЗ		040202	anti-HCV IgM (кровь (сыворотка))	350
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	040203	anti-HCV (суммарное) (кровь (сыворотка))	330
Вирус гепатита D				
нет кода по номенклатуре МЗ		040301	anti-HDV (суммарное) (кровь (сыворотка))	350
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	040302	anti-HDV IgM (кровь (сыворотка))	520
Вирус гепатита E				
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	040401	anti-HEV IgG (кровь (сыворотка))	460
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	040402	anti-HEV IgM (кровь (сыворотка))	560
Сифилис				
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	040501	Syphilis RPR (кровь (сыворотка))	200
нет кода по номенклатуре МЗ		040502	Syphilis ТРНА (РПГА) (кровь (сыворотка))	270
нет кода по номенклатуре МЗ		040503	Syphilis ТРНА (РПГА) (кровь (сыворотка))	490
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	040504	anti-Трепонема pallidum (суммарные) (кровь (сыворотка))	500

ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)				
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	040601	anti-HIV 1,2/Ag p24 (кровь (сыворотка))	330
Вирус простого герпеса				
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	040701	anti-HSV 1 типа IgG (кровь (сыворотка))	500
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	040702	anti-HSV 2 типа IgG (кровь (сыворотка))	500
нет кода по номенклатуре МЗ		040703	anti-HSV 1,2 типа IgG (кровь (сыворотка))	500
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	040704	anti-HSV 1,2 типа IgM (кровь (сыворотка))	420
A26.06.046.002	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	040707	anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность) (кровь (сыворотка))	840
Цитомегаловирус				
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	040801	anti-CMV IgG (кровь (сыворотка))	500
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	040802	anti-CMV IgM (кровь (сыворотка))	420
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	040803	anti-CMV IgG (авидность) (кровь (сыворотка))	1 110
Вирус краснухи				
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	040901	anti-Rubella virus IgG (кровь (сыворотка))	470
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	040902	anti-Rubella virus IgM (кровь (сыворотка))	470
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	040903	anti-Rubella virus IgG (авидность) (кровь (сыворотка))	980
Вирус кори				
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	041001	anti-Measles virus IgG (кровь (сыворотка))	550
A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	041002	anti-Measles virus IgM (кровь (сыворотка))	550
Вирус паротита				
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	041101	anti-Mumps IgG (кровь (сыворотка))	600
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	041102	anti-Mumps IgM (кровь (сыворотка))	600
Вирус Эпштейна-Барр				
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	041201	anti-EBV-VCA IgG (кровь (сыворотка))	520

A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	041202	anti-EBV-VCA IgM (кровь (сыворотка))	520
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	041203	anti-EBV-EBNA IgG (кровь (сыворотка))	550
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	041204	anti-EBV-EA IgG (кровь (сыворотка))	550
Хеликобактер				
нет кода в номенклатуре		041301	anti-Helicobacter pylori IgA (кровь (сыворотка))	560
нет кода в номенклатуре		041302	anti-Helicobacter pylori IgG (кровь (сыворотка))	560
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	049001	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител) (кал)	1 100
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	049002	Helicobacter pylori, 13С - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности) (выдыхаемый воздух)	2 990
Хламидии				
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	041401	anti-Chlamydia trachomatis IgG (кровь (сыворотка))	480
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	041402	anti-Chlamydia trachomatis IgA (кровь (сыворотка))	480
нет кода в номенклатуре		041403	anti-Chlamydia pneumoniae IgG (кровь (сыворотка))	480
нет кода в номенклатуре		041404	anti-Chlamydia pneumoniae IgA (кровь (сыворотка))	480
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	041407	anti-Chlamydia trachomatis IgM (кровь (сыворотка))	480
нет кода в номенклатуре		041408	anti-Chlamydia pneumoniae IgM (кровь (сыворотка))	480
Микоплазмы				
нет кода в номенклатуре		041501	anti-Mycoplasma hominis IgG (кровь (сыворотка))	330
нет кода в номенклатуре		041502	anti-Mycoplasma hominis IgM (кровь (сыворотка))	330
нет кода в номенклатуре		041506	anti-Mycoplasma hominis IgA (кровь (сыворотка))	550
нет кода в номенклатуре		041503	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG (кровь (сыворотка))	520
нет кода в номенклатуре		041504	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA (кровь (сыворотка))	510

нет кода в номенклатуре		041505	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM (кровь (сыворотка))	510
Токсоплазмы				
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	041601	anti-Toxo gondii IgG (кровь (сыворотка))	470
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	041602	anti-Toxo gondii IgM (кровь (сыворотка))	470
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	041603	Toxo gondii IgG (авидность) (кровь (сыворотка))	980
Лямблии				
A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	041701	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA), полуколичественное определение (кровь (сыворотка))	390
нет кода в номенклатуре		041702	anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение (кровь (сыворотка))	390
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	049201	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод) (кал)	1 100
Гельминты				
нет кода в номенклатуре		041901	anti-Opisthorchis IgG (кровь (сыворотка))	290
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	041902	anti-Echinococcus IgG (кровь (сыворотка))	300
нет кода в номенклатуре		041903	anti-Toxocara IgG (кровь (сыворотка))	290
нет кода в номенклатуре		041904	anti-Trichinella IgG (кровь (сыворотка))	300
нет кода в номенклатуре		041906	anti-Ascaris IgG (кровь (сыворотка))	630
нет кода в номенклатуре		041909	Anti-Schistosoma spp IgG (кровь (сыворотка))	1 220
нет кода в номенклатуре		041911	Anti-Taenia solium IgG (кровь (сыворотка))	1 380
нет кода в номенклатуре		041912	Anti-Fasciola hepatica IgG (кровь (сыворотка))	1 320
Уреаплазмы				
нет кода в номенклатуре		042001	anti-Ureaplasma urealyticum IgG (кровь (сыворотка))	360
нет кода в номенклатуре		042002	anti-Ureaplasma urealyticum IgA (кровь (сыворотка))	360
нет кода в номенклатуре		042003	anti-Ureaplasma urealyticum IgM (кровь (сыворотка))	360
Вирус герпеса VI типа				
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	042101	anti-HHV 6 типа IgG (кровь (сыворотка))	650
Парвовирус B19				
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	042201	anti-B19 IgG (кровь (сыворотка))	970

A26.06.063.002	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	042202	anti-B19 IgM (кровь (сыворотка))	970
Вирус ветряной оспы				
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	042301	anti-VZV IgG (кровь (сыворотка))	710
A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	042302	anti-VZV IgM (кровь (сыворотка))	710
Диагностика кандидоза и аспергиллеза				
нет кода в номенклатуре		042401	anti-Candida IgG (кровь (сыворотка))	550
нет кода в номенклатуре		042402	anti-Aspergillus IgG (кровь (сыворотка))	550
Вирус клещевого энцефалита				
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	042701	anti-TBE IgG (кровь (сыворотка))	790
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	042702	anti-TBE IgM (кровь (сыворотка))	860
Коклюш				
нет кода в номенклатуре МЗ		043301	anti-Bordetella pertussis IgG (кровь (сыворотка))	1 090
нет кода в номенклатуре МЗ		043302	anti-Bordetella pertussis IgM (кровь (сыворотка))	1 090
нет кода в номенклатуре МЗ		043303	anti-Bordetella pertussis IgA (кровь (сыворотка))	1 090
Боррелии				
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	044101	anti-Borrelia, IgM (кровь (сыворотка))	910
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	044102	anti-Borrelia, IgG (кровь (сыворотка))	940
Легионеллы				
A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза (Legionella/pneumophila) в моче	044201	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 (моча)	2 040
Туберкулез				
A26.05.008.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на плотных питательных средах на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	044201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза) (кровь QFT NIL + кровь QFT TBAg + кровь QFT MIT)	8 110
Столбняк				
A26.06.105	Определение антител к Clostridium tetani в крови	044701	Anti-Tetanus toxoid IgG (кровь (сыворотка))	890
Клостридии				
A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	049101	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод) (кал)	2 430
РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ				
Коклюш и паракоклюш				
нет кода по номенклатуре МЗ		050001	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis (кровь (сыворотка))	1 220

Менингококк				
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови	050101	anti-Neisseria meningitidis (кровь (сыворотка))	760
Шигеллы				
нет кода по номенклатуре МЗ		050201	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei (кровь (сыворотка))	790
Псевдотуберкулез и иерсиниоз				
нет кода по номенклатуре МЗ		050301	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica (кровь (сыворотка))	790
Сальмонеллез				
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови	050401	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E (кровь (сыворотка))	660
Брюшной тиф				
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	050501	anti-Salmonella typhi Vi -a/r (кровь (сыворотка))	590
Дифтерия				
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	050701	anti-Corinebacterium diphtheriae (кровь (сыворотка))	460
Туляремия				
нет кода по номенклатуре МЗ		050801	anti-Francisella tularensis (кровь (сыворотка))	610
Бруцеллез				
A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.)	050901	anti-Brucella species (кровь (сыворотка))	600
Сыпной тиф				
A26.06.118.001	Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (Rickettsia spp.) в крови	051001	anti-Rickettsia prowazeki (кровь (сыворотка))	610
ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА				
Фертильность и репродукция				
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	060001	ЛГ (кровь (сыворотка))	400
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	060002	ФСГ (кровь (сыворотка))	400
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	060003	Эстрадиол (кровь (сыворотка))	410
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	060004	Пролактин (кровь (сыворотка))	410
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	060005	Прогестерон (кровь (сыворотка))	470
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	060006	17-ОН -прогестерон (кровь (сыворотка))	440
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	060007	Антимюллеров гормон (АМН) (кровь (сыворотка))	1 530
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	060008	Ингибин В (кровь (сыворотка))	1 940
Пренатальная диагностика				
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	060101	Гомоцистеин* (кровь (сыворотка))	1 520
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	060102	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) (кровь (сыворотка))	1 280

A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	060103	б-ХГЧ (кровь (сыворотка))	360
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	060104	Свободный эстриол (кровь (сыворотка))	540
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	060105	АФП (кровь (сыворотка))	470
нет кода по номенклатуре МЗ		060106	Свободный б-ХГЧ (кровь (сыворотка))	990
нет кода по номенклатуре МЗ		060108	Плацентарный фактор роста (PLGF) (кровь (сыворотка))	3 090
Андрогены				
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	060201	ДГЭА-сульфат (кровь (сыворотка))	400
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	060202	Тестостерон (кровь (сыворотка))	420
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	060204	ГСПГ (глобулин, связывающий половой гормон) (кровь (сыворотка))	720
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	060205	Свободный тестостерон (кровь (сыворотка))	720
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	060206	Дигидротестостерон (кровь (сыворотка))	1 340
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	060207	Андростендион (кровь (сыворотка))	780
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	060208	Андростендиол Глюкуронид (кровь (сыворотка))	1 280
Тиреоидная панель				
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	060301	Т3 (кровь (сыворотка))	360
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	060302	Т4 (кровь (сыворотка))	360
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	060303	Т3 свободный (кровь (сыворотка))	380
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	060304	Т4 свободный (кровь (сыворотка))	380
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	060305	ТТГ (кровь (сыворотка))	380
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	060306	ТГ (тиреоглобулин) (кровь (сыворотка))	570
нет кода по номенклатуре МЗ		060307	Т-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов) (кровь (сыворотка))	670
Гормоны коры надпочечников				
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	060401	Кортизол (кровь (сыворотка))	410
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	060407	Кортизол (моча (суточная))	710
Гормоны гипофиза				
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	060501	СТГ** (кровь (сыворотка))	660
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	060503	Соматомедин - С (кровь (сыворотка))	1 540

A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	060505	АКТГ (кровь с апротинином)	1 140
Гормоны поджелудочной железы				
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	060601	Инсулин* (кровь (сыворотка))	720
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	060602	С- пептид* (кровь (сыворотка))	660
нет кода по номенклатуре МЗ		060603	Проинсулин (кровь (сыворотка))	1 340
Аутоантитела				
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	060701	Антитела к тироглобулину (кровь (сыворотка))	510
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	060702	Антитела к тиреопероксидазе (кровь (сыворотка))	510
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	060703	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) (кровь (сыворотка))	900
A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	060704	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) (кровь (сыворотка))	850
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	060705	Антитела к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen) (кровь (сыворотка))	830
нет кода по номенклатуре МЗ		060706	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70; качественное определение (кровь (сыворотка))	1 670
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	060709	Антитела к фосфолипидам (кровь (сыворотка))	820
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	060710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2) (кровь (сыворотка))	1 150
A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	060711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) (кровь (сыворотка))	1 530
нет кода по номенклатуре МЗ		060712	Антитела к транслугаминазе IgA (кровь (сыворотка))	920
нет кода по номенклатуре МЗ		060713	Антитела к транслугаминазе IgG (кровь (сыворотка))	920
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	060714	Антитела к β -клеткам поджелудочной железы (кровь (сыворотка))	1 270
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	060715	Антитела к инсулину (кровь (сыворотка))	850
нет кода по номенклатуре МЗ		060716	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) (кровь (сыворотка))	1 430
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	060717	Антитела к рецепторам ТТГ (кровь (сыворотка))	1 630

A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	060730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP) (кровь (сыворотка))	1 650
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	060733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (кровь (сыворотка))	1 920
нет кода по номенклатуре МЗ		060734	Антитела к кардиолипину IgG (кровь (сыворотка))	1 500
нет кода по номенклатуре МЗ		060735	Антитела к кардиолипину IgM (кровь (сыворотка))	1 500
нет кода по номенклатуре МЗ		060736	Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I IgG (кровь (сыворотка))	1 500
нет кода по номенклатуре МЗ		060737	Антитела к $\beta 2$ гликопротеину I IgM (кровь (сыворотка))	1 500
нет кода по номенклатуре МЗ		060738	Антитела к аннексину V IgG (кровь (сыворотка))	1 500
нет кода по номенклатуре МЗ		060739	Антитела к аннексину V IgM (кровь (сыворотка))	1 500
нет кода по номенклатуре МЗ		060744	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; качественное определение (кровь (сыворотка))	9 010
нет кода по номенклатуре МЗ		060745	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение (кровь (сыворотка))	3 700
A12.06.057	Определение содержания антинуклеарных антител к Sm-антигену	060758	Антитела к Sm-антигену; качественное определение (кровь (сыворотка))	1 320
нет кода по номенклатуре МЗ		060759	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение (кровь (сыворотка))	3 700
нет кода по номенклатуре МЗ		060760	Антитела к Saccharomycetes Cerevisiae (ASCA), IgA; качественное определение (кровь (сыворотка))	1 620
нет кода по номенклатуре МЗ		060761	Антитела к Saccharomycetes Cerevisiae (ASCA), IgG; качественное определение (кровь (сыворотка))	1 620
нет кода по номенклатуре МЗ		060762	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение (кровь (сыворотка))	3 010
нет кода по номенклатуре МЗ		060763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка))	1 140

нет кода по номенклатуре МЗ		060764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение (кровь (сыворотка))	1 140
нет кода по номенклатуре МЗ		060765	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Sci-100, Sci-70; качественное определение (кровь (сыворотка))	5 780
нет кода по номенклатуре МЗ		060766	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение (кровь (сыворотка))	1 280
нет кода по номенклатуре МЗ		060767	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение (кровь (сыворотка))	1 370
нет кода по номенклатуре МЗ		060768	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка))	1 370
нет кода по номенклатуре МЗ		060769	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка))	1 370
нет кода по номенклатуре МЗ		060770	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение (кровь (сыворотка))	1 370
нет кода по номенклатуре МЗ		060771	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение (кровь (сыворотка))	1 370
нет кода по номенклатуре МЗ		060772	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка))	1 640
нет кода по номенклатуре МЗ		060773	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение (кровь (сыворотка))	1 370
нет кода по номенклатуре МЗ		060774	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение (кровь (сыворотка))	1 370
нет кода по номенклатуре МЗ		060775	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция) (Кровь (сыворотка))	1 040
нет кода по номенклатуре МЗ		060779	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза (кровь (сыворотка) + спинномозговая жидкость)	7 780
Нейроэндокринная система				
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	060801	Альдостерон (кровь (сыворотка))	570
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	060804	Ренин (прямой тест)** (кровь с ЭДТА)	1 630
Метаболиты				
A09.05.057	Исследование уровня гастрин сыворотки крови	060901	Гастрин** (кровь (сыворотка))	850
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	060902	Лептин (кровь (сыворотка))	850
Онкомаркеры				

A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	070001	ПСА общий (кровь (сыворотка))	460
нет кода по номенклатуре МЗ		070002	ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения. (кровь (сыворотка))	840
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	070003	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА) (кровь (сыворотка))	570
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	070004	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3) (кровь (сыворотка))	690
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	070005	СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9) (кровь (сыворотка))	640
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	070006	СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125) (кровь (сыворотка))	640
A09.28.054	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче	070007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer) (моча)	2 460
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	070008	β -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, В2М) (кровь (сыворотка))	1 640
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	070009	СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4) (кровь (сыворотка))	1 010
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	070010	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments) (кровь (сыворотка))	1 140
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	070011	NSE (Нейро-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase) (кровь (сыворотка))	1 490
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	070012	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen) (кровь (сыворотка))	1 150
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	070014	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4) (кровь (сыворотка))	1 910
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	070015	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A) (кровь (сыворотка))	2 180
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	070016	Белок S 100 (S100 protein) (кровь (сыворотка))	3 360
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	070023	СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242) (кровь (сыворотка))	1 210
ГОРМОНЫ ПАРАЦИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА				
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	080001	Остеокальцин* (кровь (сыворотка))	1 030
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	080002	Паратиреоидный гормон* (кровь (сыворотка))	660
A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (β -cross laps) в крови	080003	CrossLaps* (кровь (сыворотка))	920

A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	080004	P1NP (маркер формирования костного матрикса) (кровь (сыворотка))	1 830
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	080005	Кальцитонин** (кровь (сыворотка))	1 000
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	080006	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D) (кровь (сыворотка))	1 880
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
Исследование крови				
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	090001	Общий белок (кровь (сыворотка), биожидкость)	200
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	090002	Альбумин (кровь (сыворотка), биожидкость)	250
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	090003	Белковые фракции (кровь (сыворотка))	270
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	090004	Креатинин (кровь (сыворотка), диализат, биожидкость)	200
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	090005	Мочевина (кровь (сыворотка), диализат, биожидкость)	200
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	090006	Мочевая кислота (кровь (сыворотка))	200
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	090007	Билирубин общий (ТВ) (кровь (сыворотка), биожидкость)	200
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	090008	Билирубин прямой (DB) (кровь (сыворотка), биожидкость))	200
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	090009	Холестерин общий (кровь (сыворотка))	200
нет кода по номенклатуре МЗ		090010	ЛПВП-холестерин (кровь (сыворотка))	200
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	090011	ЛПНП-холестерин (кровь (сыворотка))	240
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	090012	Триглицериды (кровь (сыворотка), биожидкость)	200
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	090014	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) (кровь (сыворотка))	200
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	090015	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) (кровь (сыворотка))	200
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	090016	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT) (кровь (сыворотка))	200
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	090017	Щелочная фосфатаза (ALCP) (кровь (сыворотка))	200
A09.05.175	Определение активности простатической кислот фосфатазы крови	090018	Кислая фосфатаза* (кровь (сыворотка))	210
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	090019	Лактатдегидрогеназа (LDH) (кровь (сыворотка))	200
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	090020	Альфа-амилаза (кровь (сыворотка), биожидкость)	200
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	090021	Креатинкиназа (кровь (сыворотка))	250

нет кода по номенклатуре МЗ		090022	Креатинкиназа-MB mass* (кровь (сыворотка))	750
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	090023	ЛДГ 1-ая фракция (α-HBDH) (кровь (сыворотка))	210
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	090024	Миоглобин (кровь (сыворотка))	1 000
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	090025	Липаза (кровь (сыворотка))	300
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	090026	Холинэстераза* (кровь (сыворотка))	190
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	090027	Железо (кровь (сыворотка))	200
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	090028	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (кровь (сыворотка))	180
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	090029	Витамин В 12 (Цианокобаламин)* (кровь (сыворотка))	820
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	090030	Фолиевая кислота* (кровь (сыворотка))	820
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	090031	Ферритин (кровь (сыворотка))	720
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	090032	Трансферрин* (кровь (сыворотка))	530
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	090033	Кальций (кровь (сыворотка))	220
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	090034	Фосфор (кровь (сыворотка))	220
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	090035	Магний (кровь (сыворотка))	140
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	090037	Глюкоза (кровь с флюоридом натрия, биожидкость)	200
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	090040	Ревматоидный фактор RF (кровь (сыворотка))	340
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	090041	Антистрептолизин-О Asl-0 (кровь (сыворотка))	390
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	090042	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C) (кровь с ЭДТА)	550
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	090043	Цинк (кровь (сыворотка))	200
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	090044	Фруктозамин (кровь (сыворотка))	1 000
нет кода по номенклатуре МЗ		090045	Тропонин I (кровь (сыворотка))	900
нет кода по номенклатуре МЗ		090046	Аполипопротеин AI (ApoAI) (кровь (сыворотка))	590
нет кода по номенклатуре МЗ		090047	Аполипопротеин B (ApoB) (кровь (сыворотка))	520
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	090048	Амилаза панкреатическая (кровь (сыворотка), биожидкость)	300

A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	090049	Эритропоэтин (кровь (сыворотка))	960
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	090051	Молочная кислота (лактат)* (кровь с флюоридом натрия)	670
нет кода по номенклатуре МЗ		090052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС) (кровь (сыворотка))	340
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	090053	Гаптоглобин (кровь (сыворотка))	1 180
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	090054	Церулоплазмин (кровь (сыворотка))	820
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	090055	Альфа-2 макроглобулин (кровь (сыворотка))	720
нет кода по номенклатуре МЗ		090057	Липопротейн (а) (кровь (сыворотка))	2 080
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	090059	С-реактивный белок (Высокочувствительный метод) (кровь (сыворотка))	450
нет кода по номенклатуре МЗ		090061	ЛПОНП - холестерин (кровь (сыворотка))	200
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	090068	Ca ²⁺ (кровь (сыворотка))	420
нет кода по номенклатуре МЗ		090069	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ (кровь (сыворотка))	400
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	090070	Цистатин С (кровь (сыворотка))	3 360
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	090071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) (кровь (сыворотка))	890
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	090072	Альфа -1 антитрипсин (кровь (сыворотка))	3 210
нет кода по номенклатуре МЗ		090078	Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (кровь (сыворотка))	1 770
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	090079	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP) (кровь (плазма ЭДТА))	2 500
нет кода по номенклатуре МЗ		090081	Общий белок + белковые фракции (кровь (сыворотка))	430
нет кода по номенклатуре МЗ		090083	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) (кровь (сыворотка))	1 520
нет кода по номенклатуре МЗ		090084	Пепсиноген-I (кровь (сыворотка))	2 530
нет кода по номенклатуре МЗ		090085	Пепсиноген-II (кровь (сыворотка))	2 530
нет кода по номенклатуре МЗ		090086	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения (кровь (сыворотка))	5 050

A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	090087	Определение антител к структурам миокарда (включая антитела к ядрам, к фибриллярным и сарколеммальным структурам кардиомиоцитов, антигенам эндотелия и гладкой мускулатуры сосудов сердца, волокнам проводящей системы сердца) (кровь (сыворотка))	5 000
B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	090088	Определение газообмена, кислотно-основного равновесия крови (КЦР), электролитов и метаболитов крови (кровь с гепарином)	1 200
A09.05.005	Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови	090089	Свободный гемоглобин в плазме (исследование на гемолиз) (кровь (плазма))	500
нет кода по номенклатуре МЗ		090090	МБ-КФК (активность) (МБ-фракция КФК, активность) (кровь (сыворотка))	300
нет кода по номенклатуре МЗ		090091	сБСЖК (сердечный Белок, связывающий жирные кислоты) (кровь (сыворотка))	1 500
нет кода по номенклатуре МЗ		090092	Преальбумин (кровь (сыворотка))	1 500
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	090093	Прокальцитонин (высокочувствительный) (кровь (сыворотка))	2 000
A09.05.233	Исследование уровня пресепсина в крови	090094	Пресепсин (кровь (сыворотка))\	2 500
A09.05.107	Исследование эндотоксина в крови	090095	Эндотоксин (кровь с КЗ-ЭДТА)	15 000
нет кода по номенклатуре МЗ		090096	Бикарбонат (кровь (сыворотка))	500
нет кода по номенклатуре МЗ		090097	Проадреномедуллин (кровь (сыворотка))	2 500
нет кода по номенклатуре МЗ		090098	Копептин (кровь (сыворотка))	2 500
нет кода по номенклатуре МЗ		090099	BNP - Натрийуретический пептид В-типа (Кровь (плазма ЭДТА))	2 930
нет кода по номенклатуре МЗ		090100	ргоANP (натрийуретический пропептид А-типа) (кровь (сыворотка))	2 930
нет кода по номенклатуре МЗ		090201	Интерлейкин 6 (кровь (сыворотка))	2 500
нет кода по номенклатуре МЗ		090204	Активность системы комплемента СН50 (кровь (сыворотка))\	1 000
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	090205	Гистамин (кровь (сыворотка))	2 000
нет кода по номенклатуре МЗ		090206	Гистамин (в суточной моче) (указать диурез, вес и рост) (моча (суточная))	2 500
Исследование мочи				
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	090101	Креатинин (моча (суточная))	200
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	090102	Мочевина (моча (суточная))	200

A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	090103	Мочевая кислота (моча (суточная))	200
нет кода в номенклатуре		090104	Фосфор (моча (суточная))	220
нет кода в номенклатуре		090105	Магний (моча (суточная))	150
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	090106	Глюкоза (моча (суточная))	200
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	090107	Кальций (моча (суточная))	220
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	090108	Альфа-амилаза (моча (суточная))	250
A09.28.003	Определение белка в моче	090109	Общий белок (моча (суточная))	200
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	090110	Na+/K+/Cl- (моча (суточная))	350
нет кода в номенклатуре		090112	Альбумин (микроальбумин, mAlb) (моча (суточная))	440
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	090121	Дезоксипиридинолин (ДПИД) (моча)	1 980
нет кода в номенклатуре МЗ		090124	Глюкоза (моча (разовая порция))	200
нет кода в номенклатуре		090125	Общий белок (моча (разовая порция))	200
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	090126	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС) (моча (разовая порция))	820
нет кода в номенклатуре		090127	Иммуноглобулины G в моче (моча (суточная) или моча (разовая порция))	800
нет кода в номенклатуре		090128	Альфа-1-микроглобулин (моча (суточная) или моча (разовая порция))	800
нет кода в номенклатуре		090129	Цистатин С в моче (моча (суточная) или моча (разовая порция))	1 500
нет кода в номенклатуре		090130	Бета2-микроглобулин в моче (моча (суточная) или моча (разовая порция))	800
Исследование ликвора				
нет кода в номенклатуре		090901	Белок общий в ликворе (ликвор)	200
нет кода в номенклатуре		090902	Глюкоза в ликворе (ликвор)	200
нет кода в номенклатуре		090903	Альбумин в ликворе (ликвор)	400
нет кода в номенклатуре		090904	Электролиты в ликворе (калий, натрий, хлор) (ликвор)	350
нет кода в номенклатуре		090905	Исследование калия, натрия, хлора, кальция, глюкозы, лактата в ликворе (ликвор)	1 200
нет кода в номенклатуре		090906	Комплексное исследование ликвора (микроскопия, цитоз, белок) (ликвор)	800
Исследование кала				
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	090202	Кальпротектин (кал)	4 440
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	090203	Панкреатическая эластаза -1 (кал)	1 930
ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ				
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	090302	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии) (мочевой камень или его фрагмент)	6 760
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	100001	Фибриноген (кровь с цитратом натрия)	300

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	100002	Протромбин + МНО (кровь с цитратом натрия)	300
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	100003	Антитромбин III (кровь с цитратом натрия)	450
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	100004	АЧТВ, АЧТВ-Ratio (кровь с цитратом натрия)	250
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	100005	Тромбиновое время (кровь с цитратом натрия)	300
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана	100006	Волчаночный антикоагулянт (кровь с цитратом натрия)	970
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	100007	Д - димер (кровь с цитратом натрия)	1 300
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	100013	Протеин С (кровь с цитратом натрия)	2 250
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	100014	Протеин S свободный (кровь с цитратом натрия)	2 710
A12.05.016.002	Тромбоэластография	100015	Тромбоэластограмма (время P, время K, время P+K) (кровь с цитратом натрия)	300
нет кода в номенклатуре		100016	Тромбоэластометрия ROTEM, тест NA-ТЕМ (кровь с цитратом натрия)	300
нет кода в номенклатуре		100017	Тромбоэластометрия ROTEM, тест EX-ТЕМ (кровь с цитратом натрия)	600
нет кода в номенклатуре		100018	Тромбоэластометрия ROTEM, тест IN-ТЕМ (кровь с цитратом натрия)	600
нет кода в номенклатуре		100019	Тромбоэластометрия ROTEM, тест FIB-ТЕМ (обязательно одновременное выполнение теста EX-ТЕМ A12.05.028.003P) (кровь с цитратом натрия)	600
нет кода в номенклатуре		100020	Тромбоэластометрия ROTEM, тест NEP-ТЕМ (обязательно одновременное выполнение теста IN-ТЕМ A12.05.028.004P) (кровь с цитратом натрия)	600
нет кода в номенклатуре		100021	Тромбоэластометрия ROTEM, тест AP-ТЕМ (обязательно одновременное выполнение теста EX-ТЕМ A12.05.028.003P) (кровь с цитратом натрия)	600
A12.05.016.003	Тромбоэластометрия	100022	Тромбоэластометрия ROTEM, тест ЭКАТЭМ (кровь с цитратом натрия)	1 000
нет кода в номенклатуре		100023	Тромбоэластограмма (ТЕG) (кровь с цитратом натрия)	600
A12.05.016.002	Тромбоэластография	100024	Тромбоэластограмма (ТЕG, функциональный фибриноген). Обязательно одновременное выполнение теста Тромбоэластограмма (ТЕG) (кровь с цитратом натрия)	600
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	100025	Активированное время свертывания АСТ при гепаринотерапии (кровь с цитратом натрия)	1 000
нет кода в номенклатуре		100026	Агрегация тромбоцитов с АДФ (кровь с цитратом натрия)	300
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	100027	Исследование функциональной активности тромбоцитов (агрегация тромбоцитов) с одним из индукторов (кровь с цитратом натрия)	300

A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	100028	Фибринолитическая активность (ФА) (кровь с цитратом натрия)	300
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	100029	Плазминоген (кровь с цитратом натрия)	600
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	100030	Определение растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) (кровь с цитратом натрия)	300
A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител	100031	Определение антител к комплексу гепарин-ТФ4 (исследование на ГИТ II-го типа) (кровь (сыворотка))	8 000
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Исследование крови				
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	110001	Группа крови +Rh фактор (кровь с ЭДТА)	500
нет кода в номенклатуре		110002	Определение антител к антигенам эритроцитов (кровь с ЭДТА)	700
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	110003	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр) (кровь с ЭДТА)	840
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	110006	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (кровь с ЭДТА)	650
нет кода в номенклатуре		110007	Ретикулоциты (кровь с ЭДТА)	220
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	110012	СОЭ (кровь с ЭДТА)	150
нет кода в номенклатуре		110013	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) (кровь с ЭДТА)	500
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	110014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) (кровь с ЭДТА)	350
нет кода в номенклатуре		110015	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K) (кровь с ЭДТА)	850
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	110016	Антиген системы Kell (K) (кровь с ЭДТА)	660
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	110017	Прямая реакция Кумбса (кровь с ЭДТА)	500
нет кода в номенклатуре		110018	Анти-А антитела (титр) (кровь с ЭДТА)	500
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	110019	Анти-В антитела (титр) (кровь с ЭДТА)	500
Исследование мочи				
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	110101	Общий анализ мочи (моча (утренняя порция))	350
нет кода в номенклатуре		110102	2-х стаканная проба (моча)	700
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	110103	3-х стаканная проба (моча)	1 050
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	110104	Проба Реберга (моча + кровь (сыворотка))	400
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	110105	Анализ мочи по Зимницкому (моча)	350
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	110106	Анализ мочи по Нечипоренко (моча)	350

Исследование кала				
В03.016.010	Копрологическое исследование	110201	Общий анализ кала (кал)	410
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	110202	Кал на скрытую кровь (без диеты) (кал)	450
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	110203	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших (кал)	190
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	110207	Кал на углеводы (кал)	710
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	110209	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep (кал)	950
нет кода в номенклатуре		110210	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp (кал)	1 550
Микроскопические исследования мазка у женщин				
нет кода в номенклатуре		110305	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры (мазок из уретры + цервикального канала + влагалища)	340
нет кода в номенклатуре		110310	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала (мазок из цервикального канала + мазок из влагалища)	250
нет кода в номенклатуре		110311	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры (мазок из уретры + мазок из влагалища)	250
нет кода в номенклатуре		110312	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала (мазок из цервикального канала)	190
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	110313	Микроскопическое исследование мазка из влагалища (мазок из влагалища)	190
нет кода в номенклатуре		110314	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин (мазок из уретры у женщин)	190
Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму				
нет кода в номенклатуре		110308	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) (мазок из влагалища)	610
нет кода в номенклатуре		110309	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента) (мазок из цервикального канала и влагалища)	710
Микроскопические исследования мазка у мужчин				
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	110302	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (секрет предстательной железы)	260
нет кода в номенклатуре		110315	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин (мазок из уретры у мужчин)	210
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	110316	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти (мазок с крайней плоти)	210
Исследование кожи и ногтевых пластинок				
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	110501	Исследование на демодекоз (ресницы; содержимое розовых угрей)	290

A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	110502	Исследование на патогенные грибы (чешуйки кожи; ногтевые пластинки; волосы)	290
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
нет кода в номенклатуре		120001	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища)	670
нет кода в номенклатуре		120002	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	910
нет кода в номенклатуре		120003	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища	1 640
нет кода в номенклатуре	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	120004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау (Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса))	2 100
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	120005	Цитологическая диагностика поражений кожи (мазок-отпечаток; соскоб с кожи)	730
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	120006	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы (пунктат)	760
A08.28.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	120007	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы (мазок-отпечаток; пунктат)	860
нет кода в номенклатуре		120008	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы (мазок-отпечаток; пунктат)	760
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	120009	Цитологическое исследование аспирата полости матки (аспират из полости матки; мазок-отпечаток с внутриматочной спиралью)	700
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	120010	Цитологическое исследование пункционной жидкости (асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; содержимое кист)	860
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	120011	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах (мазок-отпечаток; пунктат)	860
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	120012	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов (пунктат)	860

A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	120013	Цитологическое исследование на атипичные клетки (мокрота; моча)	860
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	120014	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии (одна локализация, один препарат) (мазок-отпечаток)	860
нет кода в номенклатуре		120015	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	670
нет кода в номенклатуре		120016	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	940
нет кода в номенклатуре		120017	Исследование эндоскопического материала (одна локализация, один препарат). Окраска по Граму. (эндоскопический материал)	400
нет кода в номенклатуре		120018	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов, отделяемого, смывов, мочи (один препарат, одна локализация) (трансудаты, экссудаты, секреты, экскреты, отделяемое, смывы, моча)	860
нет кода в номенклатуре		120019	Лейкоцитарная формула биожидкостей (биожидкость)	400
нет кода в номенклатуре		120020	Исследование отпечатков эрозий и соскобов (одна локализация) (отпечаток)	860
нет кода в номенклатуре		120021	Исследование мазков. Окраска по Граму (одна локализация) (мазок)	400
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	120022	Цитологическое исследование материала, полученного при пункции опухоли, опухолеподобного образования и/или другого патологически измененного участка любой локализации (один препарат, одна локализация) (биоматериал)	900
ИММУНОЛОГИЯ				
Иммунный статус				
Исследование субпопуляций лимфоцитов				

нет кода в номенклатуре		130001	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол. (кровь с ЭДТА)</p>	3 310
нет кода в номенклатуре		130006	<p>Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+),отн. и абс. кол.; NK-клетки с фенотипом (CD45+ CD3-CD56+), отн. кол-во; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)</p>	5 430

A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	130009	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+); В-лимфоциты (CD3- CD19+), отн. и абс. кол.; NK-клетки общие, (CD3-CD16+ CD56+), отн. и абс. кол. (кровь с ЭДТА)	2 860
нет кода в номенклатуре		130013	Иммунорегуляторный индекс (immunoregulatory index) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+) (кровь с ЭДТА)	2 020
нет кода в номенклатуре		130014	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; Маркер активации лимфоцитов CD95+ , (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т-цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации, Т-лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+) (кровь с ЭДТА)	3 200
нет кода в номенклатуре		130015	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т-хелперы наивные (CD4+CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т-хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45R0+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти (кровь с ЭДТА)	1 870
нет кода в номенклатуре		130022	Определение фагоцитарной активности нейтрофилов (кровь (гепарин))	1 000
нет кода в номенклатуре		130025	Определение CD64 (кровь (гепарин))	1 000
нет кода в номенклатуре		130026	Определением экспрессии HLA-DR рецепторов на моноцитах (кровь (гепарин))	2 000
A12.30.012.007	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии	130027	Определение FoxP3+ Т-регуляторных клеток (кровь (гепарин))	2 500

Функциональные маркеры				
нет кода в номенклатуре		130019	Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол. (кровь с ЭДТА)	890
нет кода в номенклатуре		130021	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+, CD5+) отн. и абс. кол. (кровь с ЭДТА)	3 110
Гуморальный иммунитет				
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	130002	Иммуноглобулины А, М, G (кровь (сыворотка))	900
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	130003	Иммуноглобулин Е (IgE) (кровь (сыворотка))	700
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	130010	Иммуноглобулин А (IgA) (кровь (сыворотка))	300
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	130011	Иммуноглобулин М (IgM) (кровь (сыворотка))	300
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	130012	Иммуноглобулин G (IgG) (кровь (сыворотка))	300
Функциональная активность нейтрофилов				
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	130005	НСТ-тест (кровь с гепарином)	440
Компоненты комплемента				
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	130007	С3 (кровь (сыворотка))	780
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	130008	С4 (кровь (сыворотка))	780
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	130004	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК) (кровь (сыворотка))	270
Регуляторы и медиаторы иммунного ответа				
нет кода в номенклатуре		131001	Интерлейкин 8 (замороженная сыворотка)	2 100
нет кода в номенклатуре		131002	Интерлейкин 1b (замороженная сыворотка)	2 100
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	131003	Интерлейкин 6 (замороженная сыворотка)	2 500
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	131004	Интерлейкин 10 (замороженная сыворотка)	2 100
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	131005	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- α) (замороженная сыворотка))	2 100
АЛЛЕРГОЛОГИЯ				
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция)				
Общедиagnostические аллергологические исследования.				
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	153000	Иммуноглобулин Е общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка))	770
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	153001	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB) (кровь (сыворотка))	1 780
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	152000	Триптаза (кровь (сыворотка))	4 000
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	240110	Вальпроевая кислота (кровь (сыворотка))	1 370
нет кода в номенклатуре		240111	Определение содержания циклоспорина (одно определение) (кровь (ЭДТА))	1 800

нет кода в номенклатуре		240112	Определение сироплимуса (кровь (ЭДТА))	1 800
нет кода в номенклатуре		240113	Определение такролимуса (кровь (ЭДТА))	1 800
A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	240114	Определение эверолимуса (кровь (ЭДТА))	1 800
НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ				
нет кода в номенклатуре		210005	Фиброметр V (Аспаратаминотрансфераза, Аланинаминотрансфераза, Гаммаглутаминтранспептидаза, Мочевина, Альфа-2-макроглобулин, Протромбин %, Тромбоциты) (кровь (сыворотка) + кровь с цитратом натрия + кровь с ЭДТА)	18 440
B03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности	210008	Фиброметр S (АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты) (кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА)	23 480
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
нет кода в номенклатуре		140001	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала)	490
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	140002	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала)	490
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	140004	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (Кал)	1 150
A26.19.082	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	140005	Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Кал)	1 000

нет кода в номенклатуре		140006	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; моча (средняя порция); эякулят; секрет предстательной железы; мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; мазок/отделяемое из ротоглотки; мазок/отделяемое из ротовой полости; грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа); мазок/отделяемое из наружного уха (левое); мазок/отделяемое из наружного уха (правое); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый); мокрота; мазок/отделяемое раны; пункционная жидкость; желчь)	800
нет кода в номенклатуре		140007	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; моча (средняя порция); эякулят; секрет предстательной железы; мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; мазок/отделяемое из ротоглотки; мазок/отделяемое из ротовой полости; грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа); мазок/отделяемое из наружного уха (левое); мазок/отделяемое из наружного уха (правое); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый); мокрота; мазок/отделяемое раны; пункционная жидкость; желчь)	1 150

нет кода в номенклатуре		140008	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; моча (средняя порция); эякулят; секрет предстательной железы; мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; мазок/отделяемое из ротоглотки; мазок/отделяемое из ротовой полости; грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа); мазок/отделяемое из наружного уха (левое); мазок/отделяемое из наружного уха (правое); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый); мокрота; мазок/отделяемое раны; пункционная жидкость; желчь)	990
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	140009	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; моча (средняя порция); эякулят; секрет предстательной железы; мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; мазок/отделяемое из ротоглотки; мазок/отделяемое из ротовой полости; грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа); мазок/отделяемое из наружного уха (левое); мазок/отделяемое из наружного уха (правое); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый); мокрота; мазок/отделяемое раны; пункционная жидкость; желчь)	1 390
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	140010	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам (кровь)	1 820
A26.04.002	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	140013	Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из ротоглотки)	830

A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	140014	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала)	830
A26.09.051	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Haemophilus influenzae</i>	140015	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из ротоглотки)	990
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	140016	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; мазок/отделяемое из ротоглотки; мазок/отделяемое из ротовой полости)	770
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	140017	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) (мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое из ротовой полости; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов)	650
A26.05.037	Молекулярно-биологическое исследование крови на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	140018	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое ротоглотки)	870
A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	140019	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое из ротовой полости; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов)	830
A26.20.017.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	140020	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала)	790

A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	140021	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>) (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала)	1 900
A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	140022	Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) (мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	830
A26.05.046	Молекулярно-биологическое исследование крови на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) методом ПЦР	140023	Посев на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из ротоглотки)	870
A26.05.038	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	140024	Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое раны; пункционная жидкость)	870
A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	140027	Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> A, <i>Salmonella paratyphi</i> B) (мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	870
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> gr. A)	140028	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>) (мазок/отделяемое из носоглотки; мазок/отделяемое из ротоглотки)	870
A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы	140030	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ) (мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	870
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	140036	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (<i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i>), определение количества и чувствительности к антимикробным препаратам (мазок/отделяемое из уретры; мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала)	2 640

Список сокращений

* Отцентрифугировать не позднее двух часов после взятия

** Отцентрифугировать не позднее двух часов после взятия, перенести в пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя) и сразу заморозить при T=-20°C. Доставить в замороженном виде!

***** Исследования в режиме СИТО:**

- поступление биологического материала до 14.00 - выдача результатов исследований после 19.00 в тот же день по факсу или электронной почте;

- поступление биологического материала после 14.00 - выдача результатов исследований до 13.00 следующего дня по факсу или электронной почте.

****** Срок исполнения учитывается с момента поступления биологического материала в лабораторию.**

ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОГРАММЫ

код по номенклатуре МЗ	наименование по номенклатуре МЗ	код учреж-дения	наименование услуги	Цена РНЦХ
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ				
Нет кода в номенклатуре		300015	Серологическая диагностика (включает Syphilis RPR (кач.) (Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.) (кровь (сыворотка))	1 500
Нет кода в номенклатуре		300127	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела) (Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.) (кровь (сыворотка))	1 600
Нет кода в номенклатуре		300030	Хирургическая госпитализация (Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis (сумм. антитела, ИФА), АЛТ, АСТ, Общий белок, Альбумин, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи (кровь (сыворотка) + кровь с цитратом натрия + кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА + моча))	5 500

B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	300129	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K)) (Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis (сумм. антитела, ИФА), АЛТ, АСТ, Общий белок, Альбумин, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови + Rh фактор, Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), антиэритроцитарные антитела, Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи (кровь (сыворотка) + кровь с цитратом натрия + кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА + моча))	7 000
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	300031	Терапевтическая госпитализация (Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи (кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА + моча)	3 000
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ и РАЛ		ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ и РАЛИЧНЫЕ ПРОГРАММЫ		
Нет кода в номенклатуре		300991	Биохимия крови обычная (Белок + альбумин + глюкоза + креатинин + мочевина + билирубин общий + билирубин прямой + АСТ + АЛТ (Кровь (сыворотка))	1 600
Нет кода в номенклатуре		300992	Биохимия крови при патологии печени (Белок + альбумин + глюкоза + креатинин + мочевина + билирубин общий + билирубин прямой + АСТ + АЛТ + ЩФ + ГГТ) (Кровь (сыворотка))	2 000
Нет кода в номенклатуре		300993	Биохимия крови при сердечно-сосудистой патологии (Белок + альбумин + глюкоза + креатинин + мочевина + билирубин общий + билирубин прямой + АСТ + АЛТ + КФК + ЛДГ) (Кровь (сыворотка))	2 000
Нет кода в номенклатуре		300994	Биохимия при остром коронарном синдроме (Тропонин I высокочувствительный + мб-КФК mass, КФК, АСТ, АЛТ, ЛДГ) (Кровь (сыворотка))	2 000

V03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	300995	Биохимия крови при заболеваниях поджелудочной железы (Белок + альбумин + глюкоза + креатинин + мочевины + билирубин общий + билирубин прямой + АСТ + АЛТ + альфа-амилаза + панкреатическая амилаза) (Кровь (сыворотка))	2 300
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ				
Нет кода в номенклатуре		310007	Коагулограмма расширенная (Протромбин по Квику + МНО + АЧТВ + фибриноген + агрегация тромбоцитов (с АДФ) + РФМК + антитромбинIII + фибринолитическая активность (Кровь (сыворотка))	2 200
Нет кода в номенклатуре		310008	Коагулограмма обычная (Протромбин по Квику + МНО + АЧТВ + фибриноген + агрегация тромбоцитов + РФМК (Кровь (сыворотка))	1 300
Нет кода в номенклатуре		310009	Протромбин по Квику, МНО, АЧТВ (Протромбин по Квику + АЧТВ +МНО (Кровь (сыворотка))	500
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	310010	Коагулограмма скрининговая (АЧТВ + МНО + фибриноген (Кровь (сыворотка))	800
ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Нет кода в номенклатуре		300007	Риск развития атеросклероза (скрининг) (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Коэффициент атерогенности (кровь (сыворотка))	800
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	300070	Риск развития атеросклероза (расширенная) (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин AI, Аполипопротеин B, Липопротеин (a), Коэффициент атерогенности (кровь (сыворотка))	3 500
ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ				
Нет кода в номенклатуре		300103	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ (кровь (сыворотка))	1 100
Нет кода в номенклатуре		300005	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная) (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО (кровь (сыворотка))	2 000
V03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы	300104	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) (Т4 свободный, ТТГ) (кровь (сыворотка))	700
ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА				
Нет кода в номенклатуре		300013	Гормональный статус (мужской) (ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон (кровь (сыворотка))	1 500

Нет кода в номенклатуре		300014	Гормональный статус (женский) (ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат (кровь (сыворотка)))	2 200
Нет кода в номенклатуре		300132	Гормональный статус женский (включает прогестерон) (ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Прогестерон (кровь (сыворотка)))	2 600
Нет кода в номенклатуре		300105	Гормональный статус в менопаузе (ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон (кровь (сыворотка)))	1 900
В03.016.024	Исследование половых гормонов, их предшественников и метаболитов в семенной жидкости	300106	Гиперандрогения у женщин (ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI) (кровь (сыворотка)))	2 100
ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ				
Нет кода в номенклатуре		300004	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности (Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.) (кровь (сыворотка)))	3 100
Нет кода в номенклатуре		300107	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг) (Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.) (кровь (сыворотка)))	1 900
Нет кода в номенклатуре		300157	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) (anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.) (кровь (сыворотка)))	3 400
Нет кода в номенклатуре		300108	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная) (Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), Anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-CMV IgM (кач.), Anti-B19 IgG (кач.), Anti-B19 IgM (кач.) (кровь (сыворотка)))	5 700
ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕНЩИН. ФЛОРОЦЕНОЗ - ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ ВЛАГАЛИЩА				

Нет кода в номенклатуре		310001	Флороценоз (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/ tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i>) (мазок из влагалища))	1 400
Нет кода в номенклатуре		310002	Флороценоз и Микроскопия (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала) (Мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикального канала (пробирка + стекло))	1 600
Нет кода в номенклатуре		310003	Флороценоз и NCMT (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis/tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Cardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Bacteria spp.</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>) (мазок из влагалища))	1 900

B03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности	310004	Флороценоз и NCMT и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала (Мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикального канала (пробирка + стекло))	2 200
ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ				
Нет кода в номенклатуре		300055	Программа - "Минимум" (7) (ДНК Chlamydia trachomatis(кач.) , ДНК Mycoplasma genitalium(кач.), ДНК Trichomonas vaginalis(кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae(кач.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum(кач.) (соскоб из уrogenитального тракта; моча))	1 000
Нет кода в номенклатуре		300056	Программа - "Медиум" (9) (ДНК Chlamydia trachomatis(кач.), ДНК Mycoplasma genitalium(кач.), ДНК Trichomonas vaginalis(кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae(кач.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum(кач.), ДНК Gardnerella vaginalis(кач.), ДНК Candida albicans(кач.) (соскоб из уrogenитального тракта))	1 300
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	300057	Программа - "Максимум" (12) (ДНК Chlamydia trachomatis(кач.), ДНК Mycoplasma genitalium(кач.), ДНК Trichomonas vaginalis(кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae(кач.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum(кач.), ДНК Gardnerella vaginalis(кач.), ДНК Candida albicans(кач.), ДНК Cytomegalovirus(кач.), ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II(кач.) (соскоб из уrogenитального тракта))	1 500

Нет кода в номенклатуре		300058	ДНК Chlamydia trachomatis(кач.), ДНК Mycoplasma genitalium(кач.), ДНК Trichomonas vaginalis(кач.), ДНК Neisseria gonorrhoeae(кач.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum(кач.), ДНК Gardnerella vaginalis(кач.), ДНК Candida albicans(кач.), ДНК Cytomegalovirus(кач.), ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II(кач.), ДНК Treponema pallidum(кач.), ДНК ВПЧ 6/11(кач.)	1 800
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНЕМИИ)				
Нет кода в номенклатуре		300008	Биохимическая диагностика анемий* (Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин) (кровь (сыворотка))	3 800
Нет кода в номенклатуре		300093	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии) (Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты) (ровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА))	1 500
Нет кода в номенклатуре		300094	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме (Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом)(кровь (сыворотка))	700
Нет кода в номенклатуре		300095	Диагностика макроцитарной анемии (Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастанта и париетальным клеткам IgG (кач.)(кровь (сыворотка))	4 200
Нет кода в номенклатуре		300134	Диагностика железодефицитной анемии (Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) (кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА))	1 300
В03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии	300135	Оценка обмена железа (Железо, трансферрин, ферритин, процент насыщения трансферрина)(кровь (сыворотка))	1 400
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА				
Нет кода в номенклатуре		300020	Гастропанель (скрининг) **(Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG(кач.)(кровь (сыворотка))	7 600
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	300021	Гастропанель ** (Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG(кач.) (кровь (сыворотка))	8 300

ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ				
Нет кода в номенклатуре		300009	Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В (Anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.) (кровь (сыворотка))	1 200
Нет кода в номенклатуре		300010	Первичная диагностика гепатитов (Anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBcore IgM (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ) (кровь (сыворотка))	1 500
В03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности	300012	Диагностика функции печени (АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции) (кровь (сыворотка))	1 100
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК				
В03.025.001	Комплекс исследований функции почек	300027	Диагностика заболеваний почек (Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи) (кровь (сыворотка) + моча))	2 000
ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Нет кода в номенклатуре		300062	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе (HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность) (кровь (сыворотка))	2 900
Нет кода в номенклатуре		300063	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе (HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность) (кровь (сыворотка))	2 900
В03.016.024	Исследование половых гормонов, их предшественников и метаболитов в семенной жидкости	300075	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы (PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, - 2ргоPSA, phi (кровь (сыворотка))	11 800
ДИАГНОСТИКА НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ				
Нет кода в номенклатуре		300022	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин (Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин (замороженная сыворотка + замороженная плазма (ЭДТА))	2 300
Нет кода в номенклатуре		300040	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) (Адреналин, норадреналин, дофамин (моча (суточная))	2 400
Нет кода в номенклатуре		300041	Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (Гомо-ванилиновая кислота (ГВК), ванилило-миндальная кислота (ВМК), 5 - оксииндол-уксусная кислота (5-ОИУК) (моча (суточная))	2 400

Нет кода в номенклатуре		300043	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные (Метанефрин, норметанефрин (моча (суточная)))	2 900
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	300444	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие (Метанефрин, норметанефрин(моча (суточная)))	2 900
ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ)				
Нет кода в номенклатуре		300076	Пероральный глюкозотолерантный тест (Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки) (кровь с флюоридом натрия))	400
Нет кода в номенклатуре		300176	Сахарный профиль (4-х кратное исследование глюкозы крови в течение суток) (Глюкоза (7:00, 13:00, 17:00, 21:00) (кровь (сыворотка) или кровь (плазма)))	800
Нет кода в номенклатуре		300077	Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности) (Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)(кровь с флюоридом натрия))	600
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	300078	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный) (С – пептид (натощак), Глюкоза (натощак), С – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)(кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия))	1 600
Нет кода в номенклатуре		300079	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный) (Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак)(кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия))	400
Нет кода в номенклатуре		300080	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1 (Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na+/K+/Cl-, Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин)(кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия + моча (суточная))	3 300
Нет кода в номенклатуре		300081	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2 (Общий анализ мочи, Микроальбумин)(моча (утренняя порция))	700

Нет кода в номенклатуре		300082	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета (Инсулин, С-пептид, АТ к β-клеткам поджелудочной железы (кач.)(кровь (сыворотка)))	2 600
Нет кода в номенклатуре		300083	Инсулинорезистентность (Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА)(кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия))	900
Нет кода в номенклатуре		300084	Лишний вес (с 18 лет) (Холестерин общий, ЛПВП–холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высоочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА(кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия))	4 800
Нет кода в номенклатуре		300085	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет) (Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)(кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия))	800
В03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	300086	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет) (Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак) (кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия))	800
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	300087	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды) (Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)(кровь с флюоридом натрия))	200
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Нет кода в номенклатуре		300025	Диагностика патологии соединительной ткани (Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.), АТ к ядерным антигенам (п.кол.)(кровь (сыворотка))	3 900

Нет кода в номенклатуре		300065	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг) (АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к β2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к β2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт (кровь (сыворотка) + кровь с цитратом натрия)	6 300
Нет кода в номенклатуре		300096	Диагностика системной красной волчанки (АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)(кровь (сыворотка))	2 800
Нет кода в номенклатуре		300097	Системная красная волчанка (мониторинг активности) (АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)(кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА))	2 600
Нет кода в номенклатуре		300098	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) (Имуноглобулин А, IgA, АТ к транглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.) (кровь (сыворотка))	2 200
Нет кода в номенклатуре		300099	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) (Имуноглобулин А, IgA, АТ к транглутаминазе IgA (кол.), АТ к транглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.)(кровь (сыворотка))	4 000
Нет кода в номенклатуре		300100	Диагностика ревматоидного артрита (Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)(кровь (сыворотка))	4 700
Нет кода в номенклатуре		300131	Дифференциальная диагностика суставного синдрома (Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, Anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), Anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.), Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)(кровь (сыворотка))	2 900
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА				
V03.040.002	Комплекс исследований на активность при ревматизме	300029	Диагностика остеопороза** (Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, P1NP, Кальцитонин (кровь (сыворотка))	5 300

ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Нет кода в номенклатуре		300069	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний (Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), Anti- Echinococcus IgG (п.кол.), Anti-Тохосара IgG (п.кол.), Anti-Trichinella IgG (п.кол.), Anti- Ascaris IgG (п.кол.)(кровь (сыворотка))	2 000
Нет кода в номенклатуре		300101	Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе (Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Anti-Тохосара IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)(кровь (сыворотка))	1 200

ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ

Нет кода в номенклатуре		300049	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.) Anti-Borrelia, IgG : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii(кач.)(кровь (сыворотка))	1 100
Нет кода в номенклатуре		300051	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип) (Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.) Anti-Borrelia, IgG : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.)(кровь (сыворотка) + спинномозговая жидкость))	2 000

B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	300052	Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита (Anti-TBE IgG (кол.), Anti-TBE IgM (п.кол.), Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.) Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.)(кровь (сыворотка))	2 500
ДИАГНОСТИКА РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВИЧ К АНТИРЕТРОВИСУСНЫМ ПРЕПАРАТАМ				
Нет кода в номенклатуре		300250	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы (РНК HIV-1 (кол.), РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы(кровь с ЭДТА))	27 200
A26.05.022.001	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования	300251	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы (РНК HIV-1 (кол.), РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы(кровь с ЭДТА))	28 700

прошить и пронумеровать 54к.

