

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«ИНФЕКЦИОННАЯ БОЛЬНИЦА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»



УТВЕРЖДАЮ

учреждения здравоохранения "Инфекционная
больница Калининградской области"

О.Г.Краснова

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на платные медицинские услуги
по состоянию на 01.01.2019

Код	Наименование процедуры	Биологический материал	Результат	Срок исполнения	Цена (руб.)	Цена cito
Оформление сертификата на отсутствие антител к ВИЧ (ул. Желябова 6/8)						
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (Забор крови из вены)	кровь	качественный	3 дня	150	
A26.06.049.001	Исследование				452	
001-005	Выписка сертификата				50	
001-006	Выписка дубликата документа				50	
					652	
Забор клинического материала (ул. Желябова 6/8; ул. Ярославская, 4;)						
Код	Наименование процедуры	Биологический материал	Результат	Срок исполнения	Цена (руб.)	Цена cito
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (Забор крови из вены)				150	
001-007	Забор мазка из зева, носа, глаза				133	
001-008	Забор мазка из уретры у мужчины				140	
001-009	Забор мазка из у.г.т. у женщины				161	
001-005	Выписка сертификата				50	
Забор мазка проводится с 8 ³⁰ до 13 ⁰⁰ с понедельника по пятницу.						
Забор мазка из уретры проводится не менее чем через 2 часа после последнего мочеиспускания.						
Забор мочи из первой утренней порции.						
Забор крови из вены проводится с 8 ⁰⁰ до 14 ⁰⁰ с понедельника по пятницу						
ВНИМАНИЕ: для получения достоверного результата анализ должен проводиться не менее чем через две недели после последнего приема антибиотиков и антибактериальных препаратов.						
Рентгенкабинет (ул. Желябова 6/8)						
A06.09.006.001		Флюорография			297	
1. Молекулярно-биологическое исследование /П.Ц.Р./						
1.1 Бактериальные и протозойные инфекции.						
Код	Наименование процедуры	Биологический материал	Результат	Срок исполнения	Цена (руб.)	Цена cito
A26.05.013.001	Определение ДНК <i>токсоплазмы</i> (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	амниотическая жидкость; биоптат печени, лимфоузла, легких; бронхоальвеолярный лаваж; кровь пуповинная; плацент4 плевральная жидкость; СМЖ; кровь с ЭДТА	качественный	3 раб.дн.	442	
A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР - <i>хламидии</i>	мазок, моча(первая утренняя порция)	качественный	3 раб.дн.	442	
A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР					
A26.20.028.001	Определение ДНК <i>микоплазмы</i> хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	мазок	качественный	3 раб.дн.	442	

A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	мазок	качественный	3 раб.дн.	442	
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	мазок	качественный	3 раб.дн.	442	
A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование		количественный	5 раб. дней	506	
A26.20.034.01	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР - <i>трихомонада</i>	мазок	качественный	3 раб.дн.	442	
A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, (<i>гарднерелла</i>)	мазок	качественный	3 раб.дн.	442	
A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР (<i>гонорея</i>)	мазок	качественный	3 раб.дн.	442	
A26.08.064.001	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	мазок	качественный	3 раб.дн.	442	
A26.08.053.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование					
A26.08.052.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование					
A26.19.027.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование	с ЭДТА, цельная кровь, цельная пуповинная кровь, спинномозговая жидкость (ликвор), пунктаты лимфатических узлов, мазки из респираторного тракта, мазки с конъюнктивы, амниотическая жидкость (околоплодные воды), плацента, мазки (соскобы) со слизистых оболочек влагалища, моча, грудное молоко, меконий, фекалии, аутопсийный материал	качественный	3 раб.дн.	442	
A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование			3 раб.дн.	442	
A26.23.017.001	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование			3 раб.дн.	442	
A26.30.019.001	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование			3 раб.дн.	442	
A26.30.020.001	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом ПЦР, качественное исследование			3 раб.дн.	442	
A26.30.019.002	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование			5 раб. дней	479	
A26.30.020.002	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом ПЦР, количественное исследование			5 раб. дней	479	

A26.19.027.002	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, количественное исследование		количественный	5 раб. дней	479	
A26.05.037.002	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) методом ПЦР в крови, количественное исследование			5 раб. дней	479	
A26.23.017.002	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование			5 раб. дней	479	
A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atorobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР	мазок	качественный	3 раб.дн.	460	
			количественный	5 раб. дней	817	
A26.20.037-01	ПЦР диагностика аэробного вагинита (энтеробактерии, стафилококки, стрептококки) количественный анализ	мазок	качественный	3 раб.дн.	460	
			количественный	5 раб. дней	817	
A26.20.033.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	мазок	качественный	3 раб.дн.	423	
			количественный	5 раб. дней	817	
A26.19.031.001	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 слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	мазок	качественный	3 раб.дн.	405	
			количественный	5 раб. дней	817	
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 (<i>для первичного обследования</i>)	мазок	количественный	5 раб. дней	1908	
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 (<i>для контроля лечения</i>)	мазок	количественный	5 раб. дней	1539	
A26.08.030.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (<i>пневмония</i>)	мазок, мокрота, БАЛЖ, промывные воды бронхов	качественный	3 раб.дн.	442	
A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР		качественный	3 раб.дн.	442	
A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	мазок	качественный	2 раб.дн.	442	
A26.01.027.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGV) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, количественное исследование		количественный	2 раб.дн.	196	
A26.05.041.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGV) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование		количественный	2 раб.дн.	196	

A26.09.074.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, количественное исследование	кровь с ЭДТА; СМЖ; мокрота; плодная жидкость; суставная жидкость; фрагменты пораженных тканей; мазки из ротоглотки, мазки/соскобы со слизистой влагалища, ректальные мазки	количественный	2 раб.дн.	196		
A26.20.037.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование		количественный	2 раб.дн.	196		
A26.23.021.002	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование		количественный	2 раб.дн.	196		
A26.30.032.004	Определение генов метициллин-резистентных Staphylococcus aureus и метициллин-резистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp. в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала методом ПЦР	мазок из ротоглотки, БАЛ, мокрота, эндотрахеальный аспират, промывные воды бронхов, моча (осадок первой порции), кровь, плазма крови, СМЖ, пунктаты из очагов и тканей, смывы с медицинского оборудования, инструментария и инвентаря	качественный	3 раб.дн.	479		
A26.30.032.001	Определение генов приобретенных карбапенемаз класса металло-лактамаз групп VIM, IMP и NDM в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, методом ПЦР	мазки, БАЛ, отделяемое ран, моча	качественный	3 раб.дн.	479		
A26.30.032.002	Определение генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала методом ПЦР	мазки, БАЛ, отделяемое ран, моча	качественный	1-2 раб.дн.	479		
1.2. Грибковые инфекции							
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида	мокрота, мазок	качественный	3 раб.дн.	448		
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.)		качественный	3 раб.дн.	448		
A26.21.044	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида	кат. моча, мазки с задней стенки ротоглотки, мазки со слизистой носа, отделяемое влагалища, секрет предстательной железы; респираторные секреты(мокрота, БАЛЖ, аспират); СМЖ; гной и другие экссудаты (абсцессы, раны и язвы); отделяемое из ран, биопсийный материал; синовиальная жидкость	качественный	3 раб.дн.	448		
A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида		качественный	3 раб.дн.	448		
A26.26.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида		качественный	3 раб.дн.	448		
A26.09.026	Криптококкоз (методом ПЦР)	мокрота, лаважная жидкость	качественный	3 раб.дн.	442		
A26.09.035	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на цисты пневмоцист (Pneumocystis carinii)	мокрота, лаважная жидкость, плевральная жидкость	качественный	3 раб.дн.	442		
1.3. Вирусные инфекции							
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	кровь с ЭДТА	качественный	3 раб.дн.	479		
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование		качественный	3 раб.дн.	479		

A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	кровь с ЭДТА	количественный	5 раб. дней	1106	
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)		генотип		1198	
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	кровь с ЭДТА	качественный	3 раб. дн.	479	
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование		количественный	5 раб. дней	1106	
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)		генотип		1198	
A26.05.019.001-01	РНК вируса гепатита С высокой чувствительности	кровь с ЭДТА	качественный	3 раб. дн.	792	
A26.05.019.002-01			количественный	5 раб. дней	1475	
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	кровь с ЭДТА	качественный	5 раб. дней	479	
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	кровь с ЭДТА	качественный	5 раб. дней	479	
A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	кровь с ЭДТА	качественный	5 раб. дней	479	
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР		количественный		3224	
A27.05.029.	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)	кровь с ЭДТА	качественный	5 раб. дней	1106	
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	кровь с ЭДТА, секрет простаты, секрет везикулы, мазок, слеза, моча, слюна, СМЖ	качественный	3 раб. дн.	442	
A26.05.033.	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	слюна, кровь с эдта, СМЖ	качественный	3 раб. дн.	442	
A26.05.033-01	вирус герпеса 8 типа	кровь с ЭДТА	качественный	3 раб. дн.	442	
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	кровь с ЭДТА, секрет простаты, соскоб уретры; цервикального канала; мазок; моча; мокрота; амниотическая жидкость; слюна, отделяемое конъюнктивы; БАЛЖ; СМЖ	качественный	3 раб. дн.	442	
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование		количественный	5 раб. дней	506	
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	кровь с ЭДТА, мазок из ротоглотки, слюна, моча, СМЖ	качественный	3 раб. дн.	442	
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование		количественный	5 раб. дней	506	
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	кровь с эдта, мазок с везикулы, слюна	качественный	3 раб. дн.	442	

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	цервикальный мазок	качественный	3 раб.дн.	442	
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		количественный	5 раб. дней	506	
A26.20.009-01	HPV 18	цервикальный мазок	качественный	3 раб.дн.	442	
			количественный	5 раб. дней	506	
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	цервикальный мазок	количественный с определением генотипа	5 раб. дней	1291	
A26.05.054.001	Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - Borrelia miyamotoi в крови методом ПЦР	кровь с ЭДТА	качественный	2 раб. дня	442	
A26.05.056.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитофиллум (Anaplasma phagocytophillum) в крови методом ПЦР					
A26.05.057.001	Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови методом ПЦР					
A26.05.054	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз)	клещ	качественный	2 раб. дня	1091	
A26.05.056						
A26.05.057						
A26.19.074.001	Острые кишечные инфекции (ПЦР-скрининг) трех возбудителей: ротавирус, норовирус, астровирус	кал	качественный	2 раб.дн.	442	
A26.19.075.001						
A26.19.076.001						
A26.19.063.001	Острые кишечные инфекции (ПЦР-скрининг) восьми бактериальных и вирусных возбудителей/ДНК (РНК) микроорганизмов: рода Шигелла и энтероинвазивных E.coli, Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F и РНК ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа, астровирусов в клиническом материале	кал	качественный	2 раб. дня	1183	
A26.19.064.001						
A26.19.068.001						
A26.19.069.001						
A26.19.074.001						
A26.19.075.001						
A26.19.076.001						
A26.19.077.001						
A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	спинномозговая жидкость, кал	качественный	3 раб. дня	442	
A26.23.015.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	периферическая кровь и пуговичная кровь, плазма или сыворотка периферической и пуговичной крови, смывы и смазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость, биоптаты кожного мозга, амниотическая жидкость, ворсинки хориона, биоптаты плаценты, трапезеулаты (асцитическая жидкость) при неимунной водянке плода.	качественный	3 раб. дня	442	
A26.23.015.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование		количественный	5 раб. дней	497	
A26.08.020.001	Диагностика внебольничных пневмоний вирусной этиологии, ОРВИ: определение РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus- hRSv), метапневмовируса (human Metapneumoivirus-hMpv), вирусов парагриппа 1,2,3 и 4 типов	мазок из полости носа и ротоглотки, мокрота, аспират из трахеи, БАЛ, промывные воды, секционный материал	качественный	3 раб. дня	1539	
A26.08.022.001						
A26.08.023.001						
A26.08.024.001						
A26.08.025.001						
A26.08.026.001						
A26.08.028.001						

2. Иммуноферментный анализ инфекционных заболеваний (ИФА) (ул. Ярославская,4)						cito
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу	кровь	скрининг	3 раб. дня	351	519
			качественный	3 раб. дня	452	
A26.06.133-01	Иммуноблот на ВИЧ	кровь		5 раб. дн.	2387	
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (сифилис (РПР, РПГА ИФА))	кровь / сыворотка	качественный	3 раб.дн.	263	263
A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование	кровь		3 раб.дн.	127	254
A26.06.036.	Hbs Ag подтверждающий тест	кровь		3 раб.дн.	164	
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование	кровь		3 раб.дн.	164	
A26.06.035.	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.038.	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита C (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	254
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита C (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	164	
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.127	HCV спектр	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.127-01	HCV блот	кровь		5 раб.дн.	1357	
A26.06.127-02	Референс исследования на гепатиты	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.043.	Определение антител к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.044.	Определение антител к вирусу гепатита E (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови	кровь		4 раб.дн.	127	
A26.06.044-01	вирусный гепатит G	кровь		4 раб.дн.	127	
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	164	
A26.06.081.	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	

A26.06.081.002	ТоОпределение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в кровяной сыворотке Ig M	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	164	
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови					
A26.06.046.002	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	кровь		3 раб.дн.	164	
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.046.001	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>)	кровь		3 раб.дн.	164	
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	кровь		5 раб.дн.	127	
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	кровь		5 раб.дн.	127	
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	кровь		5 раб.дн.	127	
A26.06.016.	Определение антител классов А, М, G (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.016.	Определение антител классов А, М, G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.035-01	Уреаплазмоз: Ig А	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.035-02	Уреаплазмоз: Ig G	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.028-01	Микоплазма <i>hominis</i> : Ig А	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.028-02	Микоплазма <i>hominis</i> : Ig G	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.057.	Определение антител классов М, G (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	кровь		5 раб.дн.	127	
A26.06.057.	Определение антител классов М, G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	кровь		5 раб.дн.	127	
A26.06.030.	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.031.	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	127	

A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	кровь	3 раб.дн.	127	
A26.06.029-01	Мононуклеоз (вирус Эпштейн - Барр): авидность Ig G	кровь	3 раб.дн.	164	
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	кровь	3 раб.дн.	164	
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	кровь	3 раб.дн.	164	
A26.06.071.	Напряженность иммунитета к краснухе	кровь	3 раб.дн.	164	
A26.06.071.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	кровь	3 раб.дн.	164	
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	кровь	3 раб.дн.	164	
A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	кровь	3 раб.дн.	164	
A26.06.056.	Напряженность иммунитета к кори	кровь	3 раб.дн.	164	
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	кровь	3 раб.дн.	127	
A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	кровь	3 раб.дн.	127	
A26.06.032-01	Туберкулез: суммарные Ат	кровь	5 раб.дн.	127	
A26.06.032-02	Лямблиоз: суммарные Ат	кровь	3 раб.дн.	146	
A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	кровь	3 раб.дн.	146	
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	кровь	3 раб.дн.	146	
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	кровь	3 раб.дн.	146	
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	кровь	3 раб.дн.	146	
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	кровь	3 раб.дн.	146	
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	кровь	3 раб.дн.	146	
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	кровь	5 раб.дн.	198	
A26.26.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида (Кандидоз)	кровь	3 раб.дн.	413	
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	кровь	3 раб.дн.	413	
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	кровь	5 раб.дн.	213	
A12.06.019-01	Ревматоидный фактор: суммарные антитела	кровь	5 раб.дн.	213	
A26.06.028-03	Трихомониас	кровь	5 раб.дн.	413	
A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови (Ат к глиадину Ig A)	кровь	5 раб.дн.	349	
A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови (Ат к глиадину Ig G)	кровь	5 раб.дн.	349	
A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (Трансглутаминаза Ig A)	кровь	5 раб.дн.	349	
A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (Трансглутаминаза Ig G)	кровь	5 раб.дн.	349	
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	кровь	5 раб.дн.	349	

A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	кровь		5 раб.дн.	349	
A26.06.093	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови (Иерсиниоз Ig A)	кровь		5 раб.дн.	252	
A26.06.093	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови (Иерсиниоз Ig M)	кровь		5 раб.дн.	252	
A26.06.093	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови (Иерсиниоз Ig G)	кровь		5 раб.дн.	252	
A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови (Бруцеллез Ig M)	кровь		3 раб.дн.	252	
A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови (Бруцеллез Ig G)	кровь		3 раб.дн.	252	
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (<i>Болезнь Лайма</i>)	кровь		5 раб.дн.	291	
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (<i>Болезнь Лайма</i>)	кровь		5 раб.дн.	291	
A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (<i>Болезнь Лайма</i>)	кровь		5 раб.дн.	464	
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	кровь, клещ		5 раб.дн.	146	
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	кровь, клещ		5 раб.дн.	146	
A26.06.105	Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови (<i>Столбняк</i>)	кровь		3 раб.дн.	427	
A26.06.105	Напряженность иммунитета к столбняку	кровь		3 раб.дн.	427	
A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови (<i>Коклюш IgA</i>)	кровь		2 раб.дн.	427	
A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови (<i>Коклюш IgG</i>)	кровь		2 раб.дн.	427	
A26.06.112	Определение антител к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	204	
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	204	
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus gr. A</i>) в образцах фекалий	кал		2 раб.дн.	172	
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий	кал		2 раб.дн.	172	
A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (<i>Adenovirus</i>) в образцах фекалий	кал		2 раб.дн.	200	
3. Гормоны						
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови (АТГ)	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	кровь		5 раб.дн.	349	

A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	кровь		5 раб.дн.	388	
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы	кровь		5 раб.дн.	388	
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	кровь		5 раб.дн.	349	
A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	кровь		5 раб.дн.	1000	
4. Серологические исследования инфекционных заболеваний /РА, РПГА, РНГА,РСК, РНАТ/						
A26.05.074	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей брюшного тифа и паратифов (S. typhi/paratyphi A/B/C)	кровь		5 раб.дн.	254	
A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции агглютинации Хеддльсона	кровь		3 раб.дн.	254	
A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp) в реакции агглютинации Райта					
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	кровь		3 раб.дн.	298	
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови	кровь		3 раб.дн.	298	
A26.06.073	Сальмонеллез РПГА с комплексным диагностикумом	кровь		3 раб.дн.	298	
A26.06.074	Сальмонеллез РПГА с групповым диагностикумом	кровь		3 раб.дн.	298	
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (Брюшной тиф - носительство: с VI диагностикумом РПГА)	кровь		3 раб.дн.	393	
A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови	кровь		3 раб.дн.	393	

A26.06.098	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	393	
A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	298	
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	кровь		3 раб.дн.	298	
A26.06.118	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови (РПГА)	кровь		3 раб.дн.	298	
A26.06.118	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia spp.</i>) в крови (РСК)	кровь		3 раб.дн.	393	
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	кровь		3 раб.дн.	393	
5. Клиническая иммунология (ул. Желябова 6/8)						
	Иммунный статус полный	кровь с ЭДТА		5 раб.дн.	4321	
A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	кровь с ЭДТА		1 раб.день	374	
A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	кровь с ЭДТА		1 раб.день	816	
A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	кровь с ЭДТА		1 раб.день	393	
A12.06.001.005	Исследование CD19+ лимфоцитов	кровь с ЭДТА		1 раб.день	393	
A12.06.001.006	Исследование CD20+ лимфоцитов	кровь с ЭДТА		1 раб.день	393	
A12.06.001.004	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов	кровь с ЭДТА		1 раб.день	393	
A12.06.001.008	Исследование CD25+ лимфоцитов	кровь с ЭДТА		1 раб.день	393	
A12.06.001.011	Исследование HLADR+/- лимфоцитов	кровь с ЭДТА		1 раб.день	393	
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	кровь		5 раб.дн.	173	
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	кровь		5 раб.дн.	173	
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	кровь		5 раб.дн.	173	
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	кровь		5 раб.дн.	173	
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	кровь		5 раб.дн.	231	
A12.30.012.007	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии	кровь с ЭДТА		5 раб.дн.	243	
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	кровь		2 раб.дн.	2188	
6. Микробиологические исследования (ул. Ярославская, 4)						
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (аэробы и анаэробы) с использованием анализатора крови ВАСТ/ALERT 3D-60 (положительный результат через 4-5 часов)			7 раб.дн.	446	
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы			3 раб.дн.	439	
A26.01.001-001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (биоматериал на микрофлору с применением автоматических систем)			4 раб.дн.	444	
A26.09.011-01	Диагностика внебольничных пневмоний бактериальной этиологии			4 раб.дн.	444	
A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы			3 раб.дн.	287	
A26.23.005	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)			4 раб.дн.	415	
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (homnis, genitalium)			3 раб.дн.	360	
A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)			4 раб.дн.	360	
A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)			3 раб.дн.	360	
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами			5 раб.дн.	766	

A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (дисбиоз вагинальный (3 пробирки со средой Amies))	5 раб.дн.	868	
A26.19.078 A26.19.001 A26.19.003	Биоматериал на кишечную группу (дизентерия, сальмонеллез, эшерихиоз)	4 раб.дн.	327	
A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	4 раб.дн.	143	
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	4 раб.дн.	143	
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)	4 раб.дн.	143	
A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli)	4 раб.дн.	310	
A26.19.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica)	8 раб.дн.	216	
A26.19.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	8 раб.дн.	216	
A26.19.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (Vibrio cholerae)	2 раб.дн.	375	
A26.19.013-01	Исследование биологических объектов, с целью определения их биологического вида (биоматериал на возбудителей пищевой токсикоинфекции (П. Т. И.))	5 раб.дн.	740	
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	4 раб.дн.	502	
A26.19.095	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	2 раб.дн.	531	
A26.19.008-01	Кал на стафилококк с количественной оценкой	4 раб.дн.	217	
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	4 раб.дн.	181	
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis)	5 раб.дн.	181	
A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)	7 раб.дн.	208	
A26.30.001-04	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (Биоматериал на стафилококк (мазок))	3-4 раб.дн.	184	
A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Staphylococcus aureus (Биоматериал из зева на стафилококк)	3-4 раб.дн.	145	
A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Staphylococcus aureus (Биоматериал из носа на стафилококк)	3-4 раб.дн.	145	
A26.07.012-01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта (Биоматериал на гемолитический стрептококк)	4 раб.дн.	196	
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	5 раб.дн.	415	
B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (Исследование трупного материала)	4 раб.дн.	906	
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов (инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи)	1 раб.день	233	
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	1 раб.день	233	
001-001	Определение чувствительности микроорганизмов, связанных с ИСМП, к дезинфицирующим средствам	1 раб.день	299	
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	7 раб.дн.	172	
001-002	Биоматериал смыва с объектов внешней среды на БГКП	2 раб.дн.	87	
A26.30.001-06	Биоматериал смыва с объектов внешней среды на патогенные энтеробактерии	4 раб.дн.	106	
A26.30.001-02	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (Биоматериал смыва с объектов внешней среды на стафилококки)	4 раб.дн.	106	
001-003	Биоматериал смыва с объектов внешней среды на синегнойную палочку	4 раб.дн.	87	
A26.30.001-05	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (Биоматериал смыва с объектов внешней среды на условно - патогенные энтеробактерии)	4 раб.дн.	172	

001-004	Биоматериал смыва с объектов внешней среды на НФГОБ (неферментирующие грамотрицательные бактерии)			4 раб.дн.	119	
A26.19.007-01	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) (Биоматериал смыва с объектов внешней среды на клостридии)			5 раб.дн.	106	
A26.19.004-01	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (Биоматериал смыва с объектов внешней среды на иерсинии)			5 раб.дн.	106	
A26.30.001-03	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (Биоматериал для проверки режима стерилизации)			3 раб.дн.	196	
A26.30.001-01	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (Исследование воздуха)			4 раб.дн.	196	
7. Биохимические исследования крови						
A09.05.021	Билирубин общий и его фракции	кровь /сыворотка		количественный	1 раб. день	309
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	кровь /сыворотка		количественный	1 раб. день	128
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	кровь /сыворотка		количественный	1 раб. день	128
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	кровь		количественный	1 раб. день	128
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	кровь		количественный	1 раб. день	128
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	кровь		количественный	1 раб. день	128
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	кровь		количественный	1 раб. день	128
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	кровь		количественный	1 раб. дня	128
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	кровь		количественный	1 раб. день	128
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	кровь		количественный	1 раб. день	128
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	моча		количественный	3 раб. день	191
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	кровь		количественный	1 раб. день	128
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	кровь		количественный	1 раб. день	128
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	кровь		количественный	1 раб. день	128
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	кровь		количественный	1 раб. день	128
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	кровь		количественный	1 раб. день	128
V03.016.005	Липидный профиль с расчетом коэффициента атерогенности (холестерол, триглицериды, холестерол ЛПВП, холестерол ЛПНП, холестерол ЛПОНП)	кровь		количественный	1 раб. день	598
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	кровь		количественный	1 раб. день	128
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	кровь		количественный	1 раб. день	241
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	кровь		количественный	1 раб. день	148
A12.05.005 A12.05.006	Группа крови и резус-фактор	кровь с ЭДТА или с цитратом натрия		количественный	1 раб. день	390
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	кровь с цитратом натрия		количественный	1 раб. день	385
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	кровь с цитратом натрия		количественный	1 раб. день	309
8. Общеклинические исследования						
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	кровь		количественный	1 раб. день	472
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	кровь		количественный	1 раб. день	280
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	кровь с ЭДТА			1 раб. день	356
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	моча		количественный	1 раб. день	315

B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	моча	микроскопия	1 раб. день	255	
B03.016.010	Копрологическое исследование	кал	микроскопия	1 раб. день	366	
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	кал	микроскопия	1 раб. день	208	
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	кал	микроскопия	1 раб. день	208	
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	кал	микроскопия	1 раб. день	208	
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	мазок из уретры, церв. канала, влагалища	микроскопия	1 раб. день	255	
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	мазок из уретры, церв. канала, влагалища	морфология	1 раб. день	492	
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	мазок из уретры, церв. канала, влагалища	морфология	1 раб. день	350	
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	кровь	количественный	1 раб. день	71	
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	кровь	количественный	1 раб. день	148	
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	кровь	количественный	1 раб. день	195	

Заместитель главного врача по
экономическим вопросам



И.П.Южанинова