

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИОННАЯ БОЛЬНИЦА»**

**П Р И К А З**

г. Чита

№ 202

25.03.2024 г.

**об организации работы по  
оказанию платных медицинских  
и иных платных услуг**

На основании статьи 84 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323–ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан», Закона Забайкальского края от 06 июля 2012 года № 693–ЗЗК «Об отдельных вопросах в сфере здравоохранения», Постановления Правительства РФ от 11 мая 2023 года № 736 «Об утверждении правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг, внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ и признании утратившим силу постановления Правительства РФ от 04 октября 2012 г. №1006», приказа Министерства здравоохранения РФ от 13 октября 2017 года №804 н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг», Устава государственного учреждения здравоохранения «Краевая клиническая инфекционная больница» (ГУЗ «ККИБ») в целях организации работы по оказанию платных медицинских и иных услуг в ГУЗ «ККИБ» и обособленном подразделении – «Центр профилактики и борьбы со СПИД»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить «Прейскурант цен (тарифов) на платные медицинские и иные платные услуги, оказываемых ГУЗ «Краевая клиническая инфекционная больница» (приложение 1).
2. Утвержденный прейскурант цен (тарифов) на платные медицинские и иные платные услуги, оказываемых ГУЗ «Краевая клиническая инфекционная больница» ввести в действие с 01.04.2024 года.
3. Утвердить «Положение о порядке расходования и распределения средств, полученных от оказания платных медицинских и иных платных услуг в государственном учреждении здравоохранения «Краевая клиническая инфекционная больница» (приложение 2).
4. Утвердить сметы расходования средств на каждый вид оказываемой платной услуги (приложение 3).

И.о. главного врача



Е.В. Веселова

Утверждено  
приказом и.о. главного врача ГУЗ "ККИБ"  
от "25" марта 2024г. №202



**Прейскурант  
платных медицинских и иных услуг, оказываемых  
ГУЗ "Краевая клиническая инфекционная больница"**

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование	Цена
<b>Приемы врачей специалистов</b>			
1.1	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	741,00
1.2	B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	414,00
1.3	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	688,00
1.4	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	442,00
1.5	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	664,00
1.6	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	418,00
1.7	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (ОП Центр СПИД)	776,00
1.8	B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (ОП Центр СПИД)	431,00
1.9		Прием (осмотр, консультация) врача-эпидемиолога	383,00
1.10	B01.017.001	Прием (консультация) врача-клинического фармаколога	420,00
1.11	B01.014.001	Выездной прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста в медицинские организации г.Читы	1 287,00
1.12	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	974,00
<b>Акушер-гинеколог, дерматовенеролог</b>			
2.1	A03.20.001	Кольпоскопия	538,00
2.2	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (на микрофлору)	170,00
2.3	A11.20.005 A11.20.002 A11.28.006	Получение влагалищного, цервикального мазков, а так же уретрального отделяемого (на ИППП)	221,00
2.4	A11.20.025 A11.20.002	Получение соскоба с шейки матки и цервикального канала (на атипичные клетки)	221,00
<b>Лечение пациента без медицинского полиса (в том числе иностранные граждане)</b>			
3.1		Лечение пациента без медицинского полиса, за исключением пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19, (1 койко-день)	5 074,75
3.2		Лечение пациента без медицинского полиса с коронавирусной инфекцией COVID-19, (1 койко-день)	14 290,00
<b>Питание матерей и граждан, находящихся в стационаре без страхового полиса (в том числе иностранные граждане)</b>			
4.1		Стоимость питания взрослого (1 койко-день)	333,36
4.2		Стоимость питания ребенка (1 койко-день)	350,25
<b>Прочие услуги</b>			
5.1		Оформление бланка медицинского заключения	322,00
5.2		Оформление сертификата на ВИЧ	192,00
5.3		Оформление дубликата результата анализа	140,00
5.4		Выдача справки, подтверждающей оплату	70,00
5.5		Выдача справки о пребывании на учете по поводу инфицирования ВИЧ для граждан, поступающих в военные заведения и на службу по контракту	140,00
5.6	A04.14.001.005	Эластометрия печени (фиброскан)	1 055,00
5.7		Предрейсовый медицинский осмотр водителей транспортных средств	97,00
5.8		Послереисовый медицинский осмотр водителей транспортных средств	97,00
5.9		Консультирование в судебных инстанциях по вопросам ВИЧ/СПИД лиц, участвующих в деле	2 655,00
5.10		Оформление прививочного сертификата	151,00
<b>Функциональная диагностика</b>			
6.1	A05.10.006	Регистрация и расшифровка электрокардиограммы	377
<b>Вакцинация</b>			
7.1	B04.014.004	Вакцинация (для профилактики кори)	352,00

7.2	B04.014.004	Вакцинация (для профилактики клещевого энцефалита, взрослая)	912,00
<b>Пребывание в комфортной палате</b>			
8.1		Пребывание в комфортной палате (детские)	1 136,00
8.2		Пребывание в комфортной палате (взрослые)	1 120,00
8.3		Пребывание в двухместной комфортной палате (взрослые)	488,00
8.4		Пребывание в палате с ребенком без наличия медицинских показаний	338,00
8.5		Пребывание в палате повышенной комфортности (детские)	1 576,00
<b>Ультразвуковые исследования</b>			
9.1	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 236,00
9.2	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны (печени и желчного пузыря)	414,00
9.3	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	536,00
9.4	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	414,00
9.5	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	414,00
9.6	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	725,00
9.7	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	414,00
9.8	A04.14.001.005	Эластометрия печени	908,00
9.9	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	540,00
9.10	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	707,00
9.11	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	609,00
9.12	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	536,00
9.13	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 044,00
9.14	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	671,00
9.15	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	609,00
9.16		Ультразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминально	707,00
<b>Процедурный кабинет</b>			
10.1	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	174,00
10.2	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	61,00
10.3	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены, вне местонахождения медицинской организации	1 398,00
10.4	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	132,00
10.5	A11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки	132,00
10.6	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	71,00
10.7	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей на COVID-19	206,00
10.8		Удаление клеща	124,00
10.9	A11.02.002	Внутримышечное введение клещевого иммуноглобулина (цена за 1 дозу/1 мл на 10 кг массы тела)	870,00
10.10	A11.08.010.001 A11.08.010.002	Получение мазка со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки	184,00
<b>Исследования крови, проводимые методом ПЦР</b>			
11.1	A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР (с МАГНО-СОРБ)	1 825,00
11.2	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	977,00
11.3	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 446,00
11.4	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	760,00
11.5	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 776,00
11.6	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	817,00
11.7	A26.05.019.003	Определение генотипа (1,2,3) вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 265,00
11.8		Определение генотипа (1-6) вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 662,00
11.9	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	821,00
11.10	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	903,00
11.11	A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	718,00
11.12	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	819,00
11.13	A26.05.039	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус краснухи (Rubella virus)	832,00
11.14	A26.05.038	Молекулярно-биологическое исследование крови на Pseudomonas aeruginosa	838,00
11.15	A26.05.041	Молекулярно-биологическое исследование крови на Streptococcus agalactiae (SGB)	785,00

11.16	A26.05.043	Молекулярно-биологическое исследование крови на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i> (MRSA)	847,00
11.17	A26.05.042	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	755,00
11.18	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	819,00
11.19	A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	819,00
11.20	A26.05.011 A26.05.017 A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра ( <i>Epstein - Barr virus</i> ), цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), вирус герпеса 6 типа (HHV6)	879,00
11.21	A26.05.053 A26.05.056 A26.05.057 A26.06.107	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей иксодовых клещей (TBEV, <i>Borrelia burgdorferi</i> sl, <i>Ehrlichia chaffeensis/muris</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> )	1 047,00
11.22	A27.05.029	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	1 494,00
11.23	A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в крови методом ПЦР	835,00
11.24	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	891,00
11.25	A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	891,00
11.26	A26.05.046 A26.05.044	Молекулярно-биологическое исследование крови на пневмококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> )	1 116,00
11.27	A26.05.062	Молекулярно-биологическое исследование крови на риккетсии - возбудителей сыпного тифа ( <i>Rickettsia spp.</i> )	1 249,00
11.28	A26.05.032	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на парвовирус В19 ( <i>Parvovirus B19</i> )	1 051,00
<b>Исследования мазков, БАЛ, проводимые методом ПЦР</b>			
12.1	A26.08.059.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барра ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	877,00
12.2	A26.08.059	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барра ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	805,00
12.3	A26.09.072 A26.08.061	Молекулярно-биологическое исследование мазка, БАЛ на <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>	845,00
12.4	A26.09.071.001 A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в мазках, БАЛ методом ПЦР, качественное исследование	798,00
12.5	A26.09.071.001 A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в мазках, БАЛ методом ПЦР, количественное исследование	828,00
12.6		Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ), качественное исследование	676,00
12.7		Молекулярно-биологическое исследование мазка на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	689,00
12.8	A26.20.020 A26.20.029.001 A26.20.027.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ), микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) методом ПЦР, качественное исследование	717,00
12.9	A26.20.020 A26.20.029.001 A26.20.028.001 A26.08.014	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ), микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) методом ПЦР, качественное исследование	862,00
12.10	A26.08.063	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки для выявления РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> )	874,00
12.11	A26.20.009.003 A26.20.012.003	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала, влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1 161,00
12.12	A26.20.009.004 A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала, влагалища методом ПЦР	1 204,00
12.13	A26.09.071 A26.08.059 A26.08.060	Молекулярно-биологическое исследование мазка, БАЛ на вирус Эпштейна-Барра ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), вирус герпеса 6 типа (HHV6)	865,00

12.14	A26.08.029 A26.09.062 A26.08.048 A26.08.030 A26.09.063 A26.08.049	Молекулярно-биологическое исследование мазка, БАЛ на <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	858,00
12.15		Молекулярно-биологическое исследование мазка, БАЛ на <i>Legionella pneumophila</i> (легионелла)	821,00
12.16	A26.09.080.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	782,00
12.17	A26.08.060	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	805,00
12.18	A26.01.006	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	711,00
12.19	A26.09.073 A26.08.062	Молекулярно-биологическое исследование мазка, БАЛ на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	819,00
12.20	A26.09.074	Молекулярно-биологическое исследование эндотрахеального аспирата на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	785,00
12.21	A26.08.068 A26.09.075	Молекулярно-биологическое исследование мазка, БАЛ на метиллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулозонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>	861,00
12.22	A26.20.029.002	Определение ДНК уреаз (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	645,00
12.23		Молекулярно-биологическое исследование мазка на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	753,00
12.24	A26.08.060.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	877,00
12.25	A26.08.057	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на парвовирус В19 ( <i>Parvovirus B19</i> )	920,00
<b>Исследования ликвора, проводимые методом ПЦР</b>			
13.1	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	793,00
13.2	A26.23.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	822,00
13.3	A26.23.026 A26.23.025 A26.23.027	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ), гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ), пневмококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> )	1 893,00
13.4	A26.23.024	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	800,00
13.5	A26.23.033 A26.23.036 A26.23.035	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей иксодовых клещей ( <i>TBEV</i> , <i>Borrelia burgdorferi</i> sl, <i>Ehrlichia chaffeensis/muris</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> )	1 022,00
13.6	A26.23.010 A26.23.009 A26.23.016	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> ), вирус герпеса 6 типа (HHV6)	901,00
13.7	A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	735,00
13.8	A26.23.016	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	800,00
13.9	A26.23.041	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	816,00
13.10	A26.23.029	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на неполомиелитные энтеровирусы ( <i>Enterovirus</i> )	1 040,00
13.11	A26.23.023	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулозонегативные <i>Staphylococcus spp.</i> (MRSA)	912,00
13.12	A26.23.021	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	822,00
13.13	A26.23.018	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	913,00
13.14	A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	773,00
13.15	A26.23.011	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	683,00
13.16		Исследование спинномозговой жидкости на энтеровирус 71 типа (EV71)	934,00
13.17	A26.23.010.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>virus Epstein-Barr</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	790,00

13.18	A26.23.016.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	776,00
13.19		Молекулярно-биологическое исследование ликвора на Rickettsia spp.	989,00
13.20	A26.23.025 A26.23.027	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на пневмококк (Streptococcus pneumoniae), гемофильную палочку (Haemophilus influenzae)	1 007,00
13.21	A26.23.015	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на парвовирус В19 (Parvovirus B19)	928,00
<b>Исследования фекалий, проводимые методом ПЦР</b>			
14.1	A26.19.074 A26.19.076 A26.19.040	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (Rotavirus gr.A), норовирус 2 генотипа (Norovirus A), астровирус (Astrovirus)	1 263,00
14.2	A26.19.074 A26.19.076 A26.19.040 A26.19.064 A26.19.068 A26.19.077	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на острые кишечные инфекции	1 390,00
14.3	A26.19.072	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на неполиомиелитные энтеровирусы	1 031,00
14.4		Исследование фекалий на энтеровирус 71 типа (EV71)	1 101,00
<b>Исследования мазков из ротоглотки, носоглотки, проводимые методом ПЦР</b>			
15.1	A26.08.020 A26.08.039 A26.08.023 A26.08.041 A26.08.022 A26.08.040 A26.08.026 A26.08.044 A26.08.025 A26.08.043 A26.08.024 A26.08.042 A26.08.008 A26.08.045	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки, БАЛ, на ОРВИ-комплекс	1 192,00
15.2		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на энтеровирусы (Enterovirus)	1 016,00
15.3	A26.08.019 A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)	1 091,00
15.4		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки на вирус гриппа А-типирование (H1N1 и H3N2)	1 406,00
15.5		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки на вирус гриппа А/Н1 (свиной грипп)	1 290,00
15.6		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки на грипп Influenza А/Н5,Н7,Н9	1 128,00
15.7	A26.08.031.001 A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки, методом ПЦР	1 061,00
15.8		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки на вирус гриппа А субтипа H5N1 (птичий грипп)	1 063,00
15.9		Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на энтеровирус 71 типа (EV71)	1 098,00
15.10	A26.08.047 A26.08.046 A26.08.028 A26.08.027	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки на коронавирус БВРС (MERS-cov) и ТОРС (SARS-cov)	879,00
15.11	A26.08.033 A26.08.052 A26.08.034 A26.08.053	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки, ротоглотки на Streptococcus pneumoniae /Haemophilus influenzae	1 092,00
15.12		Выявление РНК коронавирусов SARS-COV-2/SARS-COV в мазках со слизистой носоглотки, ротоглотки методом ПЦР	1 072,00
<b>Бактериологические исследования</b>			
16.1	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) с отрицательным результатом	426,00
16.2	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	587,00

16.3	A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	318,00
16.4	A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование крови, ликвора, слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	405,00
16.5		Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенный стафилококк	380,00
16.6	A26.05.002 A26.14.001 A26.19.002	Микробиологические (культуральное) исследование крови и других биологических материалов на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	606,00
16.7	A26.06.074 A26.06.075 A26.06.076 A26.06.077	Серологическое исследование крови на брюшной тиф и пара-тифозную группу	885,00
16.8		Серологическое исследование крови на дизентерию	856,00
16.9	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	361,00
16.10	A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови	554,00
16.11	A26.06.102 A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ) в крови	390,00
16.12	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови (исследование на брюшной тиф)	526,00
16.13	A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в крови	629,00
16.14	A26.06.012.001 A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella</i> spp.) в реакции агглютинации, определение антигена бруцелл в крови	480,00
16.15	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	376,00
16.16		Идентификация микроорганизма на Масс-спектрометре Vitek-MS-Биомерье	807,00
16.17		Исследование микроорганизмов на бактериологическом анализаторе Vitek 2	2 196,00
16.18	A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов на бактериологическом анализаторе Vitek 2	2 052,00
16.19	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1 960,00
16.20		Микробиологические (культуральное) исследование микрофлоры нативного материала	635,00
16.21	A26.19.004.001 A26.19.004.002	Микробиологические (культуральное) исследование нативного материала на иерсиниоз, псевдотуберкулез	722,00
16.22		Микробиологическое (культуральное) исследование на кишечную группу	323,00
16.23	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC), определение антигена	361,00
16.24	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	655,00
16.25	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудителя брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi</i> ), определение антигена	839,00
16.26	A26.05.001	Микробиологические (культуральное) исследование крови на стерильность	318,00
16.27	A26.05.001	Микробиологические (культуральное) исследование крови на стерильность с идентификацией	417,00
16.28		Стерильность крови на бактериологическом анализаторе BacT/ALERT SA (отрицательный результат)	2 191,00
16.29		Стерильность крови на бактериологическом анализаторе BacT/ALERT SA (положительный результат)	1 855,00
16.30	A12.09.010 A26.01.033	Микроскопическое исследование мазка	390,00
16.31	A26.19.081	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле ( <i>Clostridium difficile</i> )	1 169,00
16.32		Бактериологический скрининг мочи	420,00
16.33		Бактериологический скрининг мокроты и других биологических жидкостей	822,00
16.34		Микробиологическое (культуральное) исследование аутопсийного материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	697,00
16.35	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	701,00
16.36	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	701,00
16.37	A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	705,00
16.38	A26.02.002	Микробиологические (культуральное) исследование на возбудителей газовой гангрены ( <i>Clostridium</i> spp.) и на спорообразующие анаэробные микроорганизмы	496,00
16.39	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	741,00
16.40	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	694,00
16.41	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	708,00

16.42	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	694,00
16.43	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого (отделяемого язвы, ожогового пунктата) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	692,00
16.44	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	695,00
16.45	A26.26.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	705,00
16.46	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование содержимого половых органов (цервикального канала, уретры и пр.) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	691,00
16.47		Мониторинг новорожденных	696,00
16.48		Подготовка культуры для выявления генов приобретенных карбапенемаз групп KPC, OXA-48-подобных и карбапенемаз класса металло-лактамаз (МБЛ) групп VIM, IMP и NDM	308,00
<b>Исследования крови, проводимые методом ИФА</b>			
17.1		<b>Определение антител ВИЧ</b>	286,00
		<b>Диагностика вируса Эпштейна-Барра:</b>	
17.2	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	309,00
17.3	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	302,00
		<b>Диагностика краснухи (Rubella):</b>	
17.4	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	486,00
17.5	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	490,00
17.6	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	549,00
		<b>Диагностика вирусного гепатита А:</b>	
17.7	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	344,00
17.8	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	410,00
		<b>Диагностика вирусного гепатита В:</b>	
17.9	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	225,00
17.10		Подтверждение наличия антигена к вирусу гепатита В (HbsAg подтверждающий тест)	669,00
17.11	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	330,00
17.12	A26.06.039.001A2 6.06.039.002	Определение антител класса М и G к ядерному антигену (anti-HBc IgM, anti-HBc IgG,) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	327,00
17.13	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	385,00
17.14		Определение антител класса G е-антигену (anti-Hbe IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	338,00
17.15	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	338,00
		<b>Диагностика вирусного гепатита С:</b>	
17.16		Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	382,00
17.17	A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	344,00
17.18		Подтверждение наличия антител к вирусу гепатита С (anti-HCV подтверждающий тест)	823,00
		<b>Диагностика вирусного гепатита D:</b>	
17.19	A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	441,00
17.20	A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	329,00
		<b>Диагностика вирусного гепатита Е:</b>	
17.21	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	349,00
17.22	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	348,00
		<b>Диагностика ЦМВ:</b>	
17.23	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	359,00
17.24	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	351,00
17.25	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	732,00
		<b>Диагностика вируса простого герпеса:</b>	

17.26	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	333,00
17.27	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	415,00
17.28	A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	759,00
<b>Диагностика токсоплазмоза:</b>			
17.29		Определение антител класса А (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	280,00
17.30	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	361,00
17.31	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	349,00
17.32	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	723,00
<b>Исследования на микоплазму:</b>			
17.33	A26.06.057	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	343,00
17.34	A26.06.057	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	343,00
17.35		Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis)	295,00
17.36		Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis)	282,00
<b>Исследования крови на антигены паразитов:</b>			
17.37	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	351,00
17.38	A26.06.080 A26.06.062 A26.06.119	Определение антител класса G (IgG) к гельминтам	297,00
<b>Диагностика вируса клещевых боррелиозов и клещевого энцефалита:</b>			
17.39	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	342,00
17.40	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	342,00
17.41	A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	438,00
17.42	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	416,00
<b>Исследования на сифилис:</b>			
17.43	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	253,00
17.44	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	258,00
17.45		Определение антител класса М (IgM) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	257,00
17.46		Определение антител класса G (IgG) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	231,00
<b>Диагностика хламидиоза:</b>			
17.47	A26.06.113	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	357,00
17.48	A26.06.113	Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	357,00
<b>Диагностика кори:</b>			
17.49	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	384,00
17.50	A26.06.056.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу кори в крови	407,00
<b>Диагностика коронавируса COVID-19:</b>			
17.51		Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2	404,00
17.52		Выявление и определение количества антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2	661,00
17.53		<b>Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом Т.СПОТ.ТБ</b>	5 696,00
<b>Исследования клинико-диагностической лаборатории</b>			
18.1	A12.06.001.001 A12.06.001.002 A12.06.001.003 A12.06.001.009	Исследование CD3+, CD4+,CD8+, CD45+ лимфоцитов (иммунограмма, 1 уровень)	2 479,00
18.2	A12.06.001.001 A12.06.001.002 A12.06.001.003 A12.06.001.004 A12.06.001.005 A12.06.001.009 A12.06.001.011	Исследование CD3+, CD4+,CD8+,CD16+/CD56+, CD19+, CD45+, HLADR+/- лимфоцитов (иммунограмма, 2 уровень)	5 658,00
18.3	A09.05.054.002 A09.05.054.003 A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулинов А, М, G в крови	1 659,00
18.4	В03.005.006	Коагулограмма (фибринген, тромбиновое время, протромбиновое время, АЧТВ-активированное частичное тромбопластовое время)	812,00

18.5	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	127,00
18.6	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	285,00
18.7	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	252,00
18.8	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	144,00
18.9	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	135,00
18.10	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	148,00
18.11	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	146,00
18.12	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	138,00
18.13	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	138,00
18.14	A09.05.022	Исследование уровня билирубина общего и прямого в крови	161,00
18.15	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	133,00
18.16	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	86,00
18.17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	138,00
18.18	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	173,00
18.19	A09.05.045	Исследование уровня альфа-амилазы	172,00
18.20	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	146,00
18.21	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	162,00
18.22	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	246,00
18.23	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	159,00
18.24	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	495,00
18.25	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	197,00
18.26	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	188,00
18.27	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	647,00
18.28	A26.20.036 A26.20.001	Мазок на ИППП женский	264,00
18.29	A26.21.001 A26.21.046	Мазок на ИППП мужской	264,00
18.30	A08.20.017.001	Мазки из цервикального канала на атипические клетки	322,00
18.31	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной геммагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	535,00
18.32	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	125,00
18.33	A26.01.019	Исследование на яйца гельминтов и цисты лямблий	341,00
18.34	A26.01.019	Исследование на энтеробиоз	119,00
<b>Исследования клеща, проводимые методом ПЦР</b>			
19.1		Молекулярно-биологическое исследование клеща на возбудителей иксодовых клещей ( <i>TBEV</i> , <i>Borrelia burgdorferi</i> sl, <i>Ehrlichia chaffeensis/muris</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> )	1 103,00
19.2		Молекулярно-биологическое исследование клеща на <i>Rickettsia</i> spp.	981,00
<b>Исследования мочи, проводимые методом ПЦР</b>			
20.1	A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	694,00
20.2	A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование	724,00
20.3	A26.28.028.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в моче	723,00
20.4		Молекулярно-биологическое исследование мочи на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.)	731,00
20.5	A26.28.014 A26.28.019 A26.28.017	Молекулярно-биологическое исследование мочи на хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp), микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	686,00
20.6	A26.28.019.002	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование	676,00
<b>Услуги кабинета массажа</b>			
21.1	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	497,00
21.2	A21.01.002	Массаж лица медицинский	497,00
21.3		Массаж шеи и воротниковой зоны медицинский	700,00
21.4	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	497,00
21.5	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	904,00
21.6	A21.03.007	Массаж спины медицинский	904,00
21.7	A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	497,00
21.8		Массаж спины и поясничной области	904,00
21.9	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	497,00
21.10		Общий массаж у детей грудного и младшего школьного возраста	700,00
21.11	A21.01.001	Общий массаж медицинский	1 718,00
21.12		Антицеллюлитный массаж общий	904,00
21.13		Вакуумный массаж воротниковой зоны	293,00

21.14	Вакуумный массаж спины и поясничной области	429,00
21.15	Вакуумный массаж передней брюшной стенки	225,00
21.16	Вакуумный массаж верхней конечности	225,00
21.17	Вакуумный массаж нижней конечности	293,00
21.18	Аппаратный массаж воротниковой зоны	225,00
21.19	Аппаратный массаж зоны спины и поясничной области	293,00
21.20	Аппаратный массаж передней брюшной стенки	225,00
21.21	Аппаратный массаж верхней конечности	225,00
21.22	Аппаратный массаж нижней конечности	225,00
<b>Исследования аутопсийного материала, проводимые методом ПЦР</b>		
22.1	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественное исследование	946,00
22.2	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), количественное исследование	992,00
22.3	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	863,00
22.4	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	917,00
22.5	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на вирус краснухи (Rubella virus)	1 121,00
22.6	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на Streptococcus agalactiae (SGB)	923,00
22.7	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)	933,00
22.8	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	999,00
22.9	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	953,00
22.10	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), вирус герпеса 6 типа (HHV6)	1 051,00
22.11	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на возбудителей иксодовых клещей (TBEV, Borrelia burgdorferi sl, Ehrlichia chaffeensis/muris, Anaplasma phagocytophilum)	1 265,00
22.12	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на менингококк (Neisseria meningitidis), гемофильную палочку (Haemophilus influenzae), пневмококк (Streptococcus pneumoniae)	1 469,00
22.13	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на Pseudomonas aeruginosa	1 019,00
22.14	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на метициллинрезистентный золотистый стафилококк (MRSA)	971,00
22.15	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на Mycoplasma pneumoniae, Chlamidophila pneumoniae	1 072,00
22.16	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на Legionella pneumophila (легионелла)	972,00
22.17	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex)	932,00
22.18	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на ротавирусы (Rotavirus gr. A), норовирус 2 генотипа (Norovirus A), астровирус (Astrovirus)	1 528,00
22.19	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на острые кишечные инфекции	1 639,00
22.20	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на ОРВИ-комплекс	1 670,00
22.21	Исследование аутопсийного материала на энтеровирусы	1 200,00
22.22	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на вирус гриппа (Influenza virus)	1 311,00
22.23	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на вирус гриппа А-типирование (H1N1 и H3N2)	1 403,00
22.24	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на вирус гриппа А/Н1 (свиной грипп)	1 378,00
22.25	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) аутопсийного материала методом ПЦР	1 159,00
22.26	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus), количественное исследование	846,00
22.27	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на вирус герпеса 6 типа (HHV6), количественное исследование	810,00
22.28	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на Rickettsia spp.	1 282,00
22.29	Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на MERS-Cov (Middle East respiratory syndrome coronavirus) и SARS-Cov (Severe acute respiratory syndrome coronavirus)	1 039,00

22.30		Молекулярно-биологическое исследование аутопсийного материала на Streptococcus pneumoniae /Haemophilus influenzae	1 092,00
<b>Исследования мокроты, проводимые методом ПЦР</b>			
23.1	A26.09.045 A26.09.044	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на коронавирус БВРС (MERS-cov) и ТОРС (SARS-cov)	895,00
23.2		Молекулярно-биологическое исследование мокроты на Pneumocystis jirovecii (carinii)	939,00
23.3	A26.09.046 A26.09.047	Молекулярно-биологическое исследование мокроты на Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	1 012,00
23.4	A26.09.049	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Legionella pneumophila	872,00
23.5	A26.09.080	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерии туберкулеза)	838,00
23.6	A26.09.071.001	Молекулярно-биологическое исследование мокроты на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественное исследование	865,00
23.7	A26.09.071.001	Молекулярно-биологическое исследование мокроты на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), количественное исследование	916,00
23.8		Молекулярно-биологическое исследование мокроты на Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus), цитомегаловирус (Cytomegalovirus), вирус герпеса 6 типа (HHV6)	851,00
23.9		Молекулярно-биологическое исследование мокроты на грибы рода кандиды (Candida spp.)	802,00
23.10	A26.09.053	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Staphylococcus aureus	856,00
23.11	A26.09.036	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на вирус гриппа (Influenza virus)	1 128,00
23.12	A26.09.037 A26.09.039 A26.09.038 A26.09.042 A26.09.041 A26.09.040 A26.09.043	Молекулярно-биологическое исследование мокроты на ОРВИ-комплекс	1 116,00
23.13	A26.09.050 A26.09.051	Молекулярно-биологическое исследование мокроты на Streptococcus pneumoniae /Haemophilus influenzae	1 105,00
<b>Компьютерная томография</b>			
24.1	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	3 062,00
24.2	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	3 062,00
24.3	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	3 062,00
24.4	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	9 161,00
24.5	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	9 161,00
24.6	A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	9 161,00
24.7	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	2 608,00
24.8	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	2 608,00
24.9	A06.03.062	Компьютерная томография кости	2 989,00
24.10	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	2 989,00
<b>Исследования биологического материала, проводимые методом ПЦР</b>			
25.1		Молекулярно-биологическое исследование на выявления ДНК МБЛ группы VIM,IMP,NDM в биологическом материале	791,00
25.2		Молекулярно-биологическое исследование на выявления ДНК генов карбапенемаз групп KPC и ОХА-48 подобных в биологическом материале	791,00
<b>Комплексные исследования</b>			
26.1		Выявление генов приобретенных карбапенемаз (подготовка культуры, молекулярно-биологические исследования, консультация фармаколога)	2 075,00
<b>Экстракорпоральные методы лечения. Заместительная почечная терапия</b>			
27.1	A18.05.003	Гемофильтрация CVVHF с гепарином у взрослого пациента (Prismaflex set)	123 103,00
27.2	A18.05.003	Гемофильтрация CVVHF с гепарином у ребенка (Prismaflex set)	117 052,00
27.3	A18.05.011	Гемодиализ CVVHDF с гепарином у взрослого пациента (Prismaflex set)	127 574,00
27.4	A18.05.011	Гемодиализ CVVHDF с гепарином у ребенка (Prismaflex set)	119 288,00
27.5	A18.05.002	Гемодиализ CVVHD с гепарином у взрослого пациента (Prismaflex set)	115 655,00
27.6	A18.05.002	Гемодиализ CVVHD с гепарином у ребенка (Prismaflex set)	113 938,00