

## ПРЕЙСКУРАНТ

на отдельные виды лабораторных исследований клинической  
ГБУЗ СК" Краевой специализированной клинической инфекционной больницы".

№п/п	Код услуги	Наименование исследований	Стоимость (руб.)
<b>Биохимические исследования</b>			
1	A09.05.009	Определение уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	180,00
2	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	130,00
3	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	130,00
4	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150,00
5	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150,00
6	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	150,00
7	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	160,00
8	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	160,00
9	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	130,00
10	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150,00
11	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	150,00
12	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	200,00
13	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	200,00
14	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	150,00
15	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	200,00
16	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	150,00
17	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	150,00
18	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	150,00
19	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	150,00
20	A 09.05.043.001	Исследование уровня изоферментов креатинкиназы (КФК-МВ) в крови	200,00
21	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	150,00
22	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	160,00
23	A09.28.027	Определение активности амилазы в моче	160,00
24	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	150,00
25	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	160,00
26	A12.06.15	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	160,00
27	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	180,00
28	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови (ЛПНП)	180,00
29	A09.05.127	Исследование уровня магния в крови	130,00
30	B 03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	620,00
<b>Иммунологические исследования</b>			
1	A12.05.005	Определение основных групп крови по системе АВО	280,00
2	A12.05.006	Определение антигена D по системе резус ( резус-фактор )	200,00
3	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	350,00
<b>Общеклинические исследования</b>			
1	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	200,00
2	B03.016.010	Копрологическое исследование	400,00
3	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	200,00

4	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	240,00
5	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	200,00
6	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	290,00
7	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	240,00
<b>Гематологические исследования</b>			
1	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	220,00
2	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	350,00
3	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	450,00
<b>Коагулологические исследования</b>			
1	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	900,00
2	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	150,00
3	A12.05.039.	Активированное частичное тромбопластиновое время	150,00
4	A09.05.050	Определение фибриногена	150,00
5	A12.30.014.001	Определение международного нормализованного отношения ( МНО )	150,00
6	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	350,00
<b>Молекулярно-биологические (ПЦР) исследования</b>			
1	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	500,00
2	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1450,00
3	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> )	900,00
4	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	500,00
5	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1050,00
6	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра ( <i>Epstein – Barr virus</i> )	500,00
7	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	500,00
8	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D ( <i>Hepatitis D virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	550,00
9	A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус герпеса 6 типа (HHV 6)	500,00
10	A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	500,00
11	A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	420,00
12	A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	420,00
13	A26.07.015	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус Эпштейна-Барра ( <i>Epstein – Barr virus</i> )	420,00
14	A26.07.016	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	420,00
15	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella hrtussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	800,00
16	A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	420,00
17	A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	420,00
18	A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра ( <i>Epstein – Barr virus</i> )	420,00



19	A26.23.016	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус герпеса 6 типа (HHV)	420,00
20	A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	350,00
21	A26.28.023	Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	350,00
22	A26.19.072.001	Определение РНК не полимерных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	650,00
23	A26.23.029.001	Определение РНК не полимерных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	650,00
<b>Инфекционная иммунология</b>			
1	A26.06.016.001	Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	320,00
2	A26.06.016.002	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	320,00
3	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	320,00
4	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	320,00
5	A26.06.057.001	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	320,00
6	A26.06.057.002	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	320,00
7	A26.06.058.001	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	320,00
8	A26.06.058.002	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	320,00
9	A26.06.072	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum) в крови	320,00
10	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	320,00
11	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	320,00
12	A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	550,00
13	A26.06.045.004	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	320,00
14	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	320,00
15	A26.06.046.002	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	550,00
16	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	320,00
17	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	320,00
18	A26.06.071.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	550,00
19	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	320,00
20	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	320,00
21	A26.06.081.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	550,00
22	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) в крови	350,00
23	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) в крови	320,00
24	A26.06.029.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) в крови	550,00
25	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) в крови	380,00
26	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) в крови	380,00
27	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	330,00
28	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	330,00

29	A26.06.032.001	Определение антител класса М (IgM) к лямблиям в крови	320,00
30	A26.06.079.001	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	320,00
31	A26.06.080.001	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	320,00
32	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	320,00
33	A26.06.062.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	320,00
34	A26.06.121/001	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides) в крови	320,00
35	B03.014.006	Комплекс исследований для диагностики гельминтозов (определение антител к 6 видам гельминтов в крови)	1800,00
36	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	320,00
37	A26.06.093.001	Определение антител класса М (IgM) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	400,00
38	A26.06.093.002	Определение антител класса G (IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	400,00
39	A26.06.093.003	Определение антител класса А (IgA) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	400,00
40	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	350,00
41	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300,00
42	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300,00
43	A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к ядерному антигену (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300,00
44	A26.06.038.001	Определение антител класса G к е-антигену (anti-HbeAg IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300,00
45	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HbcAg IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300,00
46	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	320,00
47	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgM и anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300,00
48	A26.06.041.003	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300,00
49	A26.06.043	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	350,00
50	A26.06.056.001	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу кори (Measles virus) в крови	300,00
<b>Экспресс-тесты</b>			
1	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1500,00
2	A26.19.096	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии ( Giardia intestinalis)	600,00
3	A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори ( Helicobacter pylori)	600,00

Заместитель главного врача по Э.В.



Л.Г. Рубанова

и.о. заведующей КД



Коваленко Е.В.



**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на отдельные виды лабораторных исследований бактериологической лаборатории ГБУЗ СК «Краевой специализированной  
 клинической инфекционной больницы»**

Код услуги	№ п/п	Наименование исследований	Стоимость (руб.)
1	2	3	4
<b>1.БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>			
A26.08.005	1.1	Микробиологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.08.006	1.2	Микробиологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.09.010	1.3	Микробиологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.09.011	1.4	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.09.012	1.5	Микробиологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.10.003	1.6	Микробиологическое исследование перикардальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.14.002	1.7	Микробиологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.20.008	1.8	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.25.001	1.9	Микробиологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.26.004	1.10	Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	500
A26.26.006	1.11	Микробиологическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	400
A26.30.001	1.12	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	500
A26.02.001	1.13	Микробиологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.04.004	1.14	Микробиологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.28.003	1.15	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	500
A26.01.001	1.16	Микробиологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500
A26.30.011	1.17	Микробиологическое исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	400
A26.07.012	✓ 1.18	Микробиологическое исследование отделяемого из полости рта	500
A26.08.006.001	1.19	Микробиологическое исследование слизи из носа на стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	300
A26.08.005.001	1.20	Микробиологическое исследование слизи с задней стенки глотки на стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	300
A26.19.104	1.21	Микробиологическое исследование кала на стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	300
A26.07.006.001	1.22	Микробиологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	300
A26.08.009.001	1.23	Микробиологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	300
A26.09.024.001	1.24	Микробиологическое исследование мокроты на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	300
A26.19.009	1.25	Микробиологическое исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	300
A26.20.016.001	1.26	Микробиологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	300
A26.21.014.001	1.27	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	300
A26.25.004.001	1.28	Микробиологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	300
A26.28.007.001	1.29	Микробиологическое исследование осадка мочи на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	300
A26.30.003.001	1.30	Микробиологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	300
A26.02.004.001	1.31	Микробиологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	300
A26.14.002.001	1.32	Микробиологическое исследование желчи на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	300
A26.05.006.001	1.33	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	500
A26.08.003	1.34	Микробиологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	400



A26.23.006	1,35	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	700
A26.05.001.001	1,36	Микробиологическое исследование крови на возбудителей менингитов	1100
A26.08.001	1,37	Микробиологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	300
A26.19.001	1,38	Микробиологическое исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	150
A26.19.003	1,39	Микробиологическое исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.)	150
A26.19.002	1,40	Микробиологическое исследование фекалий/ректального мазка на возбудители брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi</i> )	300
A26.19.004	1,41	Микробиологическое исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia</i> spp.)	500
A26.19.005	1,42	Микробиологическое исследование фекалий/ректального мазка на кампилобактерии ( <i>Campylobacter</i> spp.)	1400
A26.19.006	1,43	Микробиологическое исследование фекалий на холерные вибрионы ( <i>Vibrio cholerae</i> .)	350
A26.19.007.001	1,44	Микробиологическое исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель клостридиоза ( <i>Clostridium</i> spp.)	400
A26.19.078.001	1,45	Микробиологическое исследование фекалий/ректального мазка на патогенные эшерихии ( <i>E.coli</i> )	300
A26.05.016	1,46	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1100
A26.05.016.001	1,47	Бактериологическое исследование кала на условно патогенную флору	650
A26.19.105	1,48	Исследование кала на лактазную недостаточность	250
A678910	1,49	Исследование секционного материала на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	700
A111213	1,50	Исследование материала при пищевых токсикоинфекциях	700
A26.05.001	1,51	Микробиологическое исследование крови на стерильность	1000
A26.05.002	1,52	Микробиологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	400
A26.30.004.001	1,53	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам диско-диффузионным методом	200
<b>2. СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A26.06.073	2.1	Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови	400
A26.06.074	2.2	Определение антител к сальмонелле паратифа А ( <i>Salmonella paratyphi A</i> ) в крови	150
A26.06.075	2.3	Определение антител к сальмонелле паратифа В ( <i>Salmonella paratyphi B</i> ) в крови	150
A26.06.077	2.4	Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови	200
A26.06.077.001	2.5	Определение Vi- антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови	300
A26.06.086	2.6	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови O:3,O:9	300
A26.06.086.001	2.7	Определение антител к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови	300
A26.06.139	2.8	Определение антител к шигелле Зонне ( <i>Shigella sonnei</i> ), шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> 1-5,6)	650
A12.06.102	2.9	Определение антител к возбудителю паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ) в реакции агглютинации (РА) в сыворотке крови	325
A12.06.103	2.10	Определение антител к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и в реакции агглютинации (РА) в сыворотке крови	325
A26.06.012.001	2.11	Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella</i> spp.) в реакции агглютинации Хеддлельсона	150
A26.06.012.002	2.12	Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella</i> spp.) в реакции агглютинации Райта	150
A26.06.140	2.13	Определение антител к туляремии ( <i>Francisella tularensis</i> ) в реакции агглютинации (РА) в сыворотке крови	300
A26.06.141	2.14	Определение антител к туляремии ( <i>Francisella tularensis</i> ) в реакции непрямой гемагглютинации в сыворотке крови	300
A26.06.118.002	2.15	Определение антител к риккетсиям Провачека ( <i>Rickettsia prowazekii</i> ) в реакции агглютинации (РА) в сыворотке крови	1000
A26.06.109.001	2.16	Определение антител к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в реакции непрямой гемагглютинации в сыворотке крови	2500
A111111	2.17	Циркулирующие иммунные комплексы	400
<b>3. ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ</b>			
A26.19.105	3.1.	Реакция латекс-агглютинации на поиск возбудителей менингококковой инфекции (ликвор, кровь, моча)	2000
A26.19.089	3.2.	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	400
A26.19.090	3.3.	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус и аденовирус	500
A26.19.104	3.4.	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на норовирус	1600
A26.19.091	3.5.	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на астровирус	600
A26.19.092	3.6.	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на энтеровирус	800
A26.19.094	3.7.	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кампилобактерии	600
A26.19.095	3.8.	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии ( <i>C.difficile</i> )	1200

Заведующая бактериологической лабораторией  
Заместитель главного врача  
по экономическим вопросам



Киселева Е.А.  
Рубанова Л.Г.

**Прейскурант**  
**по оказанию платных услуг диагностического отделения**  
**ГБУЗ СК "Краевая специализированная клиническая инфекционная больница"**

Код	Наименование исследования	Цена ( руб)
A04.16.001	Ультразвуковое исследование брюшной полости ( комплексное)	1100
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	250
A04.14.002	Ультразвуковое исследование с определением сократимости желчного пузыря	460
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	300
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга у новорожденного	500
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	700
A04.14.001.005	Эластометрия печени	2000
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	200
A06.09.007	Рентгенография легких ( одна проекция)	250

\* Исследования проводятся по согласованию с врачом , выполняющим исследование при

Заместитель главного врача по Э.В.



Л.Г. Рубанова

***Прейскурант***  
***на отдельные виды услуг***  
***ГБУЗ СК «Краевой специализированной клинической инфекционной  
больницы»***

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование исследования</b>	<b>Цена (руб.)</b>
К 001.002.001	Промывание кишечника	300,00
К 001.002.002	Очистительная клизма	100,00

Заместитель главного врача по Э.В.



Л.Г. Рубанова



**Прейскурант  
 по оказанию платных услуг  
 ГБУЗ СК "Краевая специализированная клиническая инфекционная  
 больница"**

Код	Наименование исследования	Цена ( руб)
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный (заведующего отделением)	800
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (заведующего отделением),(с выездом в МО г. Ставрополя)	1900
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный (заведующего отделением)	400
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	450
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста),(с выездом в МО г. Ставрополя)	1350
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	250
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (заведующего отделением)	800
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (заведующего отделением), (с выездом в МО г. Ставрополя)	1900
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (заведующего отделением)	400
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	450
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (с выездом в МО г. Ставрополя)	1350
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	250
A11.05.001	Взятие крови из пальца	100
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	100
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки.	80
A11.05.001	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки.	80
A11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки	80

Зам.главного врача по Э.В.



Л.Г. Рубанова

***Прейскурант***

***Стоимости 1 койко-дня в  
ГБУЗ СК «Краевой специализированной клинической инфекционной  
больницы»***

1. Взрослые отделения	1478,4 руб.
2. Детские отделения	2287,3 руб.
3. Отделение реанимации	8531,5 руб.

Заместитель главного врача по Э.В.



Л.Г. Рубанова