

СОГЛАСОВАНО:
Зам. гл. врача по орг-метод. работе

_____ Лысак Е.Е.
" 30 " сентября 2024г.

УТВЕРЖДАЮ:
И. о. главного врача
ГАУЗ СО "КДЦ им. Я.Б.
Бейкина"
_____ Лагерева Ю.Г.
" 30 " сентября 2024г.

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги
государственное автономное учреждение здравоохранения
Свердловской области
"Клинико-диагностический центр им. Я.Б. Бейкина"
(для населения)

Действительный с 01.10.2024г.

№ п/п	Код медицинской услуги*	Наименование медицинской услуги*	Цена руб.
Лаборатория вирусологии (тел. 205-82-59)			
1	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1 000,00
Прививаемые инфекции:			
2	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	457,00
Маркеры вирусных гепатитов:			
3	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	350,00
4	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	515,00
5	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	515,00
6	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	515,00
7	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	515,00
8	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	460,00
9	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	460,00
10	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	350,00
11	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	400,00
12	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	400,00
13	-	Определение титра нейтрализующих антител к полиовирусам 1,3 типов	3 793,00
Клещевые инфекции:			
14	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	422,00
15	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	422,00
16	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	413,00

17	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato в крови	429,00
Серологическое исследование кала:			
18	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	473,00
19	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	513,00
20	Комплексное выявление антигенов ротавируса и норовирусов (1,2 генотип) в фекалиях больного		600,00
	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	
	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	
Урогенитальные инфекции:			
21	Определение возбудителей УГИ (метод ПЦР) - комплекс № 1		1 600,00
	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное исследование	
	A26.21.027.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	
	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) качественное исследование	
	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное исследование	
22	Определение возбудителей УГИ (метод ПЦР) - комплекс № 2		2 400,00
	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное исследование	
	A26.21.027.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	
	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) качественное исследование	
	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное исследование	
	A26.05.035.001	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (<i>Herpes simplex virus</i> 1,2, HSV 1 и 2 типа), качественное исследование ДНК и дифференциация	
	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса, вируса герпеса человека 5 типа (<i>Cytomegalovirus</i>), качественное исследование	
23	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	485,00
24	A26.20.033.001	Определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> , качественное исследование	520,00
25	A26.20.033.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) качественное исследование	485,00
26	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом методом ПЦР, качественное исследование	485,00
27	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types</i> 1, 2) в отделяемом	481,00
28	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом методом ПЦР, качественное исследование	566,00
29	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (Фемофлор-16)	2 500,00

Серодиагностика инфекционного мононуклеоза:			
30	Комплексное определение антител к вирусу Эпштейна-Барр (IgM к VCA, IgG к EA, IgG к NA)		845,00
	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	
	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	
	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	
Герпесвирусные инфекции:			
31	Комплексное исследование на определение возбудителей герпесвирусных инфекций (метод ПЦР)		1 500,00
	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса, вируса герпеса человека 5 типа (Cytomegalovirus), количественное исследование	
	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр, вируса герпеса человека 4 типа (Epstein-Barr virus, EBV), количественное исследование	
	A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (Human herpes virus 6, HHV6), количественное исследование	
32	Комплекс исследований для определения 16 генотипов вирусов папилломы человека высокого и низкого канцерогенного риска (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)		2 560,00
	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	
	A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	
33	A26.08.008.102	Исследование по определению ДНК и/или РНК одного микроорганизма в любом биологическом материале (с учетом стоимости тест-системы) (COVID-19)	1 500,00
34	Выявление и дифференциация ДНК/РНК возбудителей острых кишечных инфекций (Shigella spp., энтероинвазивных E. Coli, Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 1,2, Astrovirus)		2 700,00
	A26.19.077.001	Определение ДНК аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	
	A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (Shigella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	
	A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	
	A26.19.068.001	Определение ДНК патогенных кампилобактерий (Campylobacter jejuni/ coli) в образцах фекалий методом ПЦР	
	A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	
	A26.19.075.001	Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) в образцах фекалий методом ПЦР	
	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР	
Лаборатория клинической генетики (тел. 205-82-55)			
35	A09.20.004	Анализ крови на тромбофилические мутации	2 700,00
36	A12.06.034	Определение содержания антител к антигенам главного комплекса гистосовместимости в сыворотке крови (лимфоцитотоксический тест)	1 000,00

37	A12.05.010	Определение HLA-антигенов (метод серологического типирования)	3 300,00
38	A12.05.010.001	Определение совместимости супружеской пары по HLA-антигенам I класса	6 000,00
39	A12.05.013.004	Определение кариотипа клеток ворсин хориона/плаценты после несостоявшегося выкидыша	5 000,00
40	A12.05.013.001	Определение кариотипа лимфоцитов (кровь гепарин)	3 500,00
41	A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (комплексное исследование включающее в себя определение IgM и IgG к кардиолипину и IgM и IgG к $\beta 2$ - гликопротеину 1)	4 576,00
42	A27.30.802	ПЦР-анализ для определения генетически обусловленной непереносимости лактозы (Полиморфизм гена MCM6)	1 100,00
43	A27.05.037	Молекулярно-генетическое исследование микроделеций в Y хромосоме в крови	1 833,00
44	-	Выявление HLA-B27 методом ПЦР	1 000,00
Лаборатория электронной микроскопии (тел. 204-71-67)			
45	A08.28.002	Электронная микроскопия микропрепарата тканей почки (или плаценты, печени, кишечника, аденоида, папиломы, эякулята)	10 760,00
Лаборатория диагностики ВИЧ-инфекции и клинической иммунологии (тел. 205-82-58, 205-82-56)			
Иммунограмма:			
46	B03.016.003.064	Иммунограмма	6 000,00
47	A12.30.012.005	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)	4 345,00
48	Определение концентрации иммуноглобулинов классов G, M, A (метод турбидиметрии)		780,00
	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови	
	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	
	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	
49	A12.06.005.002	Тест восстановления нитросинего тетразолия (НСТ-тест; спонтанный, стимулированный)	840,00
50	A12.30.012.007	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии	1 000,00
51	A09.05.075.001	Исследование уровня C3 фракции комплемента	705,00
52	A09.05.075.002	Исследование уровня C4 фракции комплемента	705,00
53	A12.06.001.005	Исследование CD19+ лимфоцитов	870,00
54	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	845,00
55	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	850,00
56	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	810,00
57	A12.06.001.004	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов	890,00
58	A12.06.001.010	Исследование CD3+/HLA-DR+ лимфоцитов	815,00
59	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	200,00
60	A12.30.012.013	Оценка внутриклеточного синтеза цитокинов методом проточной цитофлуориметрии	6 000,00
61	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 115,00

Онкомаркеры:			
62	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	700,00
63	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	700,00
64	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	700,00
65	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	700,00
66	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	700,00
67	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	700,00
68	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	700,00
69	Оценка риска развития рака яичников с определением прогностического индекса ROMA		1 465,00
	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	
	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	
70	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	700,00
71	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	700,00
Ревмапробы:			
72	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	745,00
73	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	640,00
74	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	300,00
Диагностика аутоиммунной патологии:			
75	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 300,00
76	A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	4 459,00
77	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной (IgG) в сыворотке или плазме человека	1 110,00
78	A12.06.010.004	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела. (АНА — профиль, IgG, иммуноблот)	4 459,00
79	A12.06.010.003	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерный фактор (АНФ, IgG, РНИФ)	3 220,00
80	A12.06.024	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (печеночный профиль, IgG, иммуноблот)	3 220,00
81	-	Определение содержания антиядерных антител класса IgG (ANA) в сыворотке или плазме человека методом иммунохемилюминесцентного анализа	1 050,00
Диагностика целиакии:			
82	A12.06.056.001	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (IgA, ИФА)	1 813,00
83	A12.06.056.002	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (IgG, ИФА)	1 724,00
Инфекции TORH-комплекса:			
84	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	600,00

82	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	600,00
83	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	500,00
87	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	600,00
88	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	600,00
89	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	600,00
90	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	600,00
91	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	600,00
92	A26.06.033.002	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	600,00
Туберкулез:			
93	A12.06.058.101	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции с использованием диагностического набора Тигра Тест в крови (аналог T-Spot)	5 500,00
Аллергические пробы:			
94	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	600,00
95	A09.05.118.033	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Яичный белок - аллергенспецифические IgE f1	600,00
96	A09.05.118.011	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Коровье молоко - аллергенспецифические IgE f2	600,00
97	A09.05.118.027	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Треска - аллергенспецифические IgE f3	600,00
98	A09.05.118.018	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Пшеница - аллергенспецифические IgE f4	600,00
99	A09.05.118.016	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Овес - аллергенспецифические IgE f7	600,00
100	A09.05.118.071	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Маис/кукуруза - Аллергенспецифические IgE F8	600,00
101	A09.05.118.021	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Рис - аллергенспецифические IgE f9	600,00
102	A09.05.118.005	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Греча - аллергенспецифические IgE f11	600,00
103	A09.05.118.045	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Горох - аллергенспецифические IgE f12	600,00
104	A09.05.118.069	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Креветки - Аллергенспецифические IgE F24	600,00
105	A09.05.118.026	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Томат - аллергенспецифические IgE f25	600,00

106	A09.05.118.004	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Говядина - аллергенспецифические IgE f27	600,00
107	A09.05.118.013	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Морковь - аллергенспецифические IgE f31	600,00
108	A09.05.118.001	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Апельсин - аллергенспецифические IgE f33	600,00
109	A09.05.118.009	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Картофель - аллергенспецифические IgE f35	600,00
110	A09.05.118.060	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Лосось/семга - Аллергенспецифические IgE F41	600,00
111	A09.05.118.032	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Яблоко - аллергенспецифические IgE f49	600,00
112	A09.05.118.034	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Яичный желток - аллергенспецифические IgE f75	600,00
113	A09.05.118.900	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. a-лактальбумин - аллергенспецифические IgE (nBos d4) f76	600,00
114	A09.05.118.901	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. b-лактоглобулин - аллергенспецифические IgE (nBos d5) f77	600,00
115	A09.05.118.902	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Казеин - аллергенспецифические IgE (nBos d8) f78	600,00
116	A09.05.118.015	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Мясо курицы - аллергенспецифические IgE f83	600,00
117	A09.05.118.002	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Банан - аллергенспецифические IgE f92	600,00
118	A09.05.118.006	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Груша - аллергенспецифические IgE f94	600,00
119	A09.05.118.028	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Шоколад - аллергенспецифические IgE f105	600,00
120	A09.05.118.008	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Капуста белокочанная - аллергенспецифические IgE f216	600,00
121	A09.05.118.030	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Эпителлий кошки - аллергенспецифические IgE e1	600,00
122	A09.05.118.031	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Эпителлий собаки - аллергенспецифические IgE e2	600,00
123	A09.05.118.038	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Dermatophagoides pteronyssinus - аллергенспецифические IgE d1	600,00

124	A09.05.118.037	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Dermatophagoides farinae - аллергенспецифические IgE d2	600,00
125	A09.05.118.019	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Пыльца березы бородавчатой - аллергенспецифические Ig E t3	600,00
126	A09.05.118.020	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Пыльца тополя трехгранного - аллергенспецифические IgE t14	600,00
127	A09.05.118.040	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) - Аллергенспецифические IgE w6	600,00
128	A09.05.118.047	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Подорожник - Аллергенспецифические IgE w9	600,00
129	A09.05.118.056	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. <i>Penicillium notatum</i> - Аллергенспецифические IgE M1	600,00
130	A09.05.118.057	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Cladosporium herbarum - Аллергенспецифические IgE M2	600,00
131	A09.05.118.058	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Aspergillus fumigatus - Аллергенспецифические IgE M3	600,00
132	A09.05.118.508	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Mucor racemosus - Аллергенспецифические IgE M4	600,00
133	A09.05.118.507	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови. Candida albicans - Аллергенспецифические IgE M5	600,00
Диагностика Вич-инфекции, сифилиса			
134	A26.06.049.1	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	300,00
135	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	250,00
136	Комплексное исследование на сифилис		741,00
	A26.06.082.301	Серодиагностика сифилиса (скрининг) - ИФА на суммарные антитела к бледной трепонеме	
	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	
	A26.06.082.303	ИФА на IgG к бледной трепонеме (качественный тест)	
	A26.06.082.304	ИФА на IgG к бледной трепонеме (количественный тест)	
	A26.06.082.305	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное исследование) в сыворотке крови	
Лаборатория микробиологии (тел. 205-82-57, 205-82-63)			
137	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1 500,00

138	A26.05.016.002	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к антибиотикам	2 164,00
139	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	562,00
140	A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	1 185,00
141	A26.05.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на мицелиальные и дрожжевые грибы	1 185,00
142	A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелильные)	1 185,00
143	A26.25.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	1 185,00
144	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	1 185,00
145	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	1 185,00
146	A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	1 185,00
147	A26.02.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов/экссудатов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 335,00
148	A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	1 185,00
149	A26.04.007	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	1 185,00
150	A26.09.030	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелильные)	1 185,00
151	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	1 185,00
152	A26.26.022	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	1 185,00
153	A26.19.001.002	Микробиологическое (культуральное) исследование ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>), микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>), диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	595,00
154	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	3 500,00
155	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2 454,00
156	A26.08.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи из зева на S. aureus	450,00
157	A26.08.005.002	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи из носа на S. aureus	450,00
158	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 120,00
159	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 200,00
160	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	967,00

161	B03.016.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	1 027,00
162	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	890,00
163	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	890,00
164	A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	661,00
165	A26.20.008.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (влагалище)	988,00
166	A26.20.008.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (цервикальный канал)	988,00
167	A26.21.026.001	Микробиологическое (культуральное) исследование уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 113,00
168	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 000,00
169	A26.19.043	Исследование кала на токсин A/B клостридии (Clostridium difficile)	2 831,00
170	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	890,00
171	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 335,00
172	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	880,00
173	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	890,00
174	A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1 675,00
175	A26.21.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) и микоплазму (Mycoplasma sp.) с определением чувствительности к антибиотикам с определением чувствительности к антибиотикам	2 300,00
176	A26.20.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum) и микоплазму (Mycoplasma sp.) с определением чувствительности к антибиотикам	2 300,00
177	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 340,00
178	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2 178,00

179	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	620,00
180	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	495,00
181	A26.20.051	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого и ректального отделяемого на стрептококк группы В (S.agalactiae)	600,00
182	A09.19.005	Копрологическое исследование	300,00
Паразитарные инфекции:			
183	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	483,00
184	-	Определение IgM антител к антигенам лямблий (метод ИФА)	479,00
185	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	468,00
183	-	Определение антител класса М к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus)	477,00
187	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxosara canis) в крови	472,00
188	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	515,00
189	Комплексное исследование кала на паразитарные инфекции		1 008,00
	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	
	A26.01.017	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	
	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	
190	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	258,00
191	A26.01.017	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	237,00
192	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	300,00
193	A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	933,00
Лаборатория цитологии (тел. 204-71-57)			
194	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	490,00
195	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	490,00
196	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	490,00
197	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	490,00
198	A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	490,00
199	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	490,00
200	A08.20.020	Цитологическое исследование микропрепарата вульвы	490,00
201	A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	490,00
202	A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	490,00
203	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	490,00
204	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	490,00
205	A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	490,00

206	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	490,00
207	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала		470,00
	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	
	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	
208	A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 090,00
209	Комплексное исследование на ВПЧ (16 генотипов) и онкоцитологию (методом жидкостной цитологии по технологии BD SurePath)		3 650,00
	A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	
	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (сосокобе) из цервикального канала методом ПЦР	
	A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	
210	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры (мужчины)	300,00
211	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (женщины)	300,00
212	A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала (определения белков p16 и Ki-67)	6 134,00
Лаборатория гемостаза (тел. 205-82-60)			
213	Общий анализ крови		330,00
	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый. Исследование скорости оседания эритроцитов	
	A12.05.001		
	A12.05.121		
	A12.05.122		
A12.05.001			
214	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов крови	371,00
Определение групповой принадлежности крови:			
215	Определение группы крови, резус-принадлежности (метод гелевые технологии)		974,00
	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	
	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	
216	A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови.	532,00
Коагулограмма:			
217	V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 540,00
	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов с АДФ	
	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	
	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	
	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	
	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	
	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	

	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	
	A09,05.047	Определение активности антитромбина III в крови	
	B03.016.011	РФМК-тест	
218	Исследование системы гемостаза перед операцией (схема №2)		1 430,00
	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	
	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	
	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов с АДФ	
	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	
	A09,05.047	Определение активности антитромбина III в крови	
	B03.016.011	РФМК-тест	
	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	
219	Исследование системы гемостаза для контроля лечения непрямими антикоагулянтами (схема №3)		470,00
	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	
	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	
220	Исследование системы гемостаза для контроля лечения антиагрегантами (схема № 4)		700,00
	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов с АДФ	
	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	
221	A12.05.016.002	Тромбоэластография	1 800,00
222	Исследование системы гемостаза для контроля заместительной гормональной терапии (схема № 7)		785,00
	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	
	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	
	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	
	B03.016.011	РФМК-тест	
	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	
223	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	835,00
Клинико-диагностическая лаборатория (тел. 205-82-61)			
224	B03.016.006.001	Общий анализ мочи с обязательным исследованием осадка (ОАМ + исследование осадка)	280,00
225	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	155,00
226	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого (с контейнерами для сбора материала)	285,00
227	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	260,00
228	B03.053.002	Спермограмма	1 200,00
Биохимические исследования:			
229	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	170,00
230	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	170,00
231	A09.28.003	Определение белка в моче	170,00
232	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	170,00

233	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	170,00
234	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	170,00
235	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	170,00
236	A09.05.023.999	Проведение глюкозотолерантного теста (1 час)	170,00
237	A09.05.023.998	Проведение глюкозотолерантного теста (2 часа)	170,00
238	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	170,00
239	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	170,00
240	-	Исследование уровня креатинина в суточной моче	170,00
241	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	300,00
242	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	230,00
243	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	170,00
244	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	170,00
245	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	315,00
246	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	170,00
247	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	170,00
248	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	170,00
249	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	170,00
250	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	170,00
251	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	170,00
252	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности	210,00
253	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	210,00
254	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	170,00
255	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	170,00
256	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	170,00
257	-	Определение мочевины в суточной моче	170,00
258	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	170,00
259	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	170,00
260	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	170,00
261	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	170,00
262	A09.28.010.001	Исследование уровня уратов в моче (суточной)	170,00
263	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	400,00
264	-	Определение альбумина в суточной моче	300,00
265	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	170,00
266	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	170,00
267	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	170,00
268	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	170,00
269	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	170,00

270	A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	170,00
271	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	170,00
272	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	170,00
273	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	170,00
274	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	170,00
275	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	170,00
276	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	170,00
277	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	200,00
278	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	350,00
279	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина в крови	365,00
Гормоны			
280	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	350,00
281	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	400,00
282	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	400,00
283	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	625,00
284	A09.05.117.001	Исследование уровня антител к тиреоглобулину (АТГ)	570,00
285	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	590,00
286	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	400,00
287	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	400,00
288	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	400,00
289	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	390,00
290	A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови	390,00
291	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	390,00
292	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	450,00
293	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	493,00
294	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	300,00
295	A09.05.136	Исследование уровня свободного кортизола в моче	300,00
296	A09.05.135.99	Исследование уровня общего кортизола в крови (22ч)	300,00
297	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	500,00
298	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	610,00
299	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	620,00
300	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	635,00
301	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	745,00
302	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	689,00
303	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	605,00
304	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	550,00

305	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	550,00
306	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1 070,00
307	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови	1 200,00
308	A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	600,00
309	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	735,00
310	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	662,00
311	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона (АМГ) в крови	1 935,00
312	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ, СССГ) в крови	511,00
313	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	763,00
314	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (у взрослых и детей старше 3-х лет)	170,00
315	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	200,00
316	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	200,00
317	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	200,00
318	A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	200,00

*Примечание: коды и наименования медицинской услуги соответствуют приказам Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017 г № 804н "Об утверждении номенклатуры медицинских услуг" и Минздрава Свердловской области от 02.06.2020 г. № 988-п "О совершенствовании работы лабораторной службы в медицинских организациях Свердловской области в рамках реализации регионального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе Единой государственной информационной системы здравоохранения"