

**ПРЕЙСКУРАНТ
ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ,
оказываемых населению сверх объемов государственного заказа
ГАУЗ СО ОСПК
с 01.10.2023
(г.Красноурьинск, ул.Фурманова, д.3)**

№ п/п	код услуги	Наименование услуги	ед. изм.	цена, руб. (без НДС)
1	2	3	4	5
1	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	шт	110
		БИОХИМИЯ КРОВИ		
2	B03.016.002	Общий клинический анализ образца крови:	иссл	330
		- определение гемоглобина	иссл	
		- подсчет эритроцитов	иссл	
		- подсчет тромбоцитов	иссл	
		- подсчет лейкоцитов	иссл	
		- СОЭ	иссл	
3	B03.016.004	Биохимическое исследование образца крови:	иссл	
	A09.05.010	- исследование уровня общего белка	иссл	200
	A09.05.026	- исследование уровня общего холестерина	иссл	200
	A09.05.023	- исследование уровня глюкозы	иссл	200
	A09.05.017	- исследование уровня мочевины	иссл	200
	A09.05.042	- исследование уровня аланин-трансаминазы (АЛТ)	иссл	200
	A09.05.041	- исследование уровня аспартат-трансаминазы (АСТ)	иссл	200
4		Белковые фракции сыворотки крови	иссл	520
5	A09.05.045	Исследование уровня амилазы	иссл	220
6	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов	иссл	200
7	A09.05.020	Исследование уровня креатинина	иссл	200
8	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы	иссл	200
9	A09.05.044	Исследование уровня глутаминтранспептидазы	иссл	200
10	A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови (высокой плотности)	иссл	135
11	A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови (низкой плотности)	иссл	135
		ИЗОСЕРОЛОГИЯ		

12		Определение группы крови системы АВО перекрестной реакцией и резус-целиклоны	иссл	400
13		Прямой антиглобулиновый тест - прямая реакция Кумбса - гелевая технология (колоночный метод)	иссл	320
14		Непрямой антиглобулиновый тест - непрямая реакция Кумбса - гелевая технология (колоночный метод)	иссл	550
15		Фенотипирование эритроцитов - целиклоны	иссл	400
		МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	иссл	
16	A26.05.019, A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусные гепатиты В,С и ВИЧ (ПЦР - качественный метод)	иссл	1930
		ОНКОМАРКЕРЫ		
17	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	иссл	420
18	A09.05.231	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-15-3	иссл	520
19	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	иссл	495
20	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	иссл	440
21	A09.05.130.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры (исследования уровня простатспецифического антигена (ПСА свободный)	иссл	375
22	A09.05.130	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры (исследования уровня простатспецифического антигена (ПСА общий)	иссл	385
23	A09.05.90	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	иссл	330
24	A09.05.89	Исследование уровня альфа-фетопротеина в крови	иссл	330
		СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
25	A26.06.048, A26.06.049	Определение антител к ВИЧ (вирусам иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2)	иссл	265
26		Исследования на сифилис:	иссл	485
27	A26.06.082.003	Исследование на сифилис методом ИФА (с подтверждением методом РПГА)	иссл	300
28	A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum суммарные антитела	иссл	452

29	A26.06.082.002	Определение антител (класса Ig M) к <i>Treponema pallidum</i>	иссл	480
30	A26.06.082.002	Определение антител (класса IgG) к <i>Treponema pallidum</i> I	иссл	480
31	A26.06.082.001	Исследование на сифилис микрореакцией (с подтверждением методом РПГА)	иссл	185
32		Определение антител к вирусу гепатита А:	иссл	790
33	A26.06.034	Определение антител (класса Ig M) к вирусу гепатита А	иссл	385
34	A26.06.034	Определение антител (класса IgG) к вирусу гепатита А	иссл	405
35		Определение антител к вирусу гепатита В:	иссл	1650
36	A26.06.036	Определение HBsAg вируса гепатита В (с подтверждением)	иссл	280
37	A26.06.040	Определение Анти-HBs (антитела к HBsAg вируса гепатита В)	иссл	240
38	A26.06.039	Определение Анти- к Hbcor Ig сумм. (антитела суммарные к HBcAg вируса гепатита В)	иссл	270
39	A26.06.039	Определение Анти- к Hbcor IgM (антитела класса IgM к HBcAg вируса гепатита В)	иссл	260
40	A26.06.035	Определение HBe-антигена (HBeAg) вируса гепатита В	иссл	300
41	A26.06.038	Определение Анти-HBe (антител к HBe-антигену) вируса гепатита В	иссл	300
42		Определение антител к вирусу гепатита С:	иссл	910
43	A26.06.041	Определение Анти-HCV IgM (антитела класса IgM к core-антигену вируса гепатита С)	иссл	220
44	A26.06.041, A26.06.042	Определение Анти-HCV Ig сумм (антитела к вирусу гепатита С суммарные с подтверждающим тестом для положительных образцов)	иссл	240
45	A26.06.042	Определение Анти-NS3, Анти-NS4, Анти-NS5 (антитела классов IgG и IgM к неструктурным белкам вируса гепатита С)	иссл	450
46	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D:	иссл	940
47		Определение антител класса IgG к вирусу гепатита D (Анти-HDV IgG)	иссл	470
48		Определение антител класса IgM к вирусу гепатита D (Анти-HDV IgM)	иссл	470
49	A26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита Е	иссл	275

50		Определение антител (класса Ig M, Ig G) к коронавирусу SARS-CoV-2 (Covid-19)	иссл	790
51		Определение антител G к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)	иссл	690
52		Определение антител G (с титром) к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)	иссл	1100
53		Определение антител M к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)	иссл	600
54		Качественное и количественное определение антител класса G к SARS-CoV-2	иссл	1100
		ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
55	A26.06.088.001	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови (Ig M)	иссл	300
56	A26.06.088.002	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови (Ig G)	иссл	300
57	A26.06.011.001	Определение антител к вирусу Лайма-Боррелиоза в крови (Ig M)	иссл	315
58	A26.06.011.002	Определение антител к вирусу Лайма-Боррелиоза в крови (Ig G)	иссл	315
59	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	иссл	290
60	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (Ig M, Ig A, Ig G) лямблиям в крови	иссл	310
61	A26.06.121	Определение антител к аскариде в крови	иссл	280
62	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак в крови	иссл	290
63	A26.06.024	Определение антител к эхинококку (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови	иссл	300
64	A26.06.033	Определение антител к хеликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	иссл	315
65	A26.06.029.001	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) в крови	иссл	270
66	A26.06.029.002	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgG) в крови	иссл	270
67	A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) в крови	иссл	260
68	A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) в крови	иссл	260
69	A26.06.016	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови	иссл	300

70	A26.06.016	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови	иссл	300
71	A26.06.057	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	иссл	300
72	A26.06.057	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	иссл	300
73	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	иссл	240
74	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	иссл	240
75	A 26.06.072	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови	иссл	280
76	A 26.06.058	Определение антигена класса A (Ig A) к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma Hominis</i>) в крови	иссл	280
77	A 26.06.058	Определение антигена класса G (Ig G) к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma Hominis</i>) в крови	иссл	280
78	A26.06.079	Определение антител класса G к трихомониазу в крови (Ig G)	иссл	300
79	A26.06.014	Определение антител к грибам рода кандиды в крови (Ig M)	иссл	300
80	A26.06.014	Определение антител к грибам рода кандиды в крови (Ig G)	иссл	300
81	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Ig G)	иссл	260
82	A26.06.045.003	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Ig M)	иссл	260
83	A26.06.045.002	Определение антител к вирусу простого герпеса 2 типа (Ig G)	иссл	270
84	A12.06.047.001	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Ig G)	иссл	280
85	A12.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Ig M)	иссл	280
86	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	иссл	315
87	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	иссл	315
88	A.26.06.081.002	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (Ig M)	иссл	270

89	A.26.06.081.001	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (Ig G)	иссл	270
90	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	иссл	275
91	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	иссл	275
ГОРМОНЫ КРОВИ				
92	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови (ХГЧ) (при беременности)	иссл	430
93	A12.06.017	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	иссл	315
94	A12.06.017	Исследование антител к тиреоглобулину	иссл	330
95	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ)	иссл	275
96	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т-3) в крови	иссл	285
97	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т-3) в крови	иссл	310
98	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т-4) сыворотки крови	иссл	285
99	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т-4) сыворотки крови	иссл	250
100	A12.06.045	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови	иссл	250
101	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	иссл	320
102	A09.05.078	Исследование уровня тестостерона в крови	иссл	330
103	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	иссл	265
104	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	иссл	265
105	A09.05.135	Исследование уровня кортизола в крови	иссл	320
106	A 09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (Определение ДЭАС)	иссл	265
107	A09.05.153	Определение уровня прогестерона в крови	иссл	275
108	A09.05.154	Исследование уровня эстрадиола в крови	иссл	300

Зам.главного врача по экономическим вопросам

О.А. Маевская

Главный бухгалтер

Т.А.Перич