

**ПРЕЙСКУРАНТ  
ВОЗМЕЗДНЫХ УСЛУГ  
ГАУЗ СО "ОСПК"  
(для оказания услуг по договорам)**

№ п/п	Наименование услуги	ед. изм.	цена, руб. (без НДС)	Цены по ОСП				
				Екатеринбург	ОСП-1	ОСП-2	ОСП-3	ОСП-4
1	2	3	6	7	8	9	10	11
1	Взятие крови из периферической вены	шт	124	124	124	124	124	124
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>								
2	Общий клинический анализ образца крови:	иссл	492	492	492	492		
	- определение гемоглобина	иссл						
	- подсчет эритроцитов	иссл						
	- подсчет тромбоцитов	иссл						
	- подсчет лейкоцитов	иссл						
	- СОЭ	иссл						
3	Определение времени свертывания крови	иссл	248	248		248		
4	Биохимическое исследование образца крови:	иссл	2018	2018				
	- исследование уровня общего белка	иссл	287	287	287	287		
	- Исследование уровня общего билирубина	иссл	288	288				
	- исследование уровня общего холестерина	иссл	288	288				
	- исследование уровня глюкозы	иссл	288	288				
	- исследование уровня мочевины	иссл	289	289				
	- исследование уровня аланин-трансаминазы (АЛТ)	иссл	290	290	290	290		
	- исследование уровня аспартат-трансаминазы (АСТ)	иссл	288	288				
5	Белковые фракции сыворотки крови	иссл	682	682	682	682		
6	Исследование уровня амилазы	иссл	293	293				
7	Исследование уровня триглицеридов	иссл	290	290				
8	Исследование уровня креатинина	иссл	287	287				
9	Исследование уровня щелочной фосфатазы	иссл	288	288				

10	Исследование уровня глутаминтранспептидазы	иссл	304	304				
11	Исследование уровня липопротеидов в крови (высокой плотности)	иссл	206					206
12	Исследование уровня липопротеидов в крови (низкой плотности)	иссл	193					193
<b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>								
13	Исследование антител гистосовместимости (анти-HLA антитела)	иссл	4818	4818				
14	Исследование гистосовместимости супружеской пары по системе HLA	иссл	11194	11194				
15	Определение HLA-антигенов (HLA-B27)	иссл	2387	2387				
16	Определение HLA-антигенов 1 класса	иссл	5184	5184				
17	Подбор крови по системе HLA	иссл	6304	6304				
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>								
18	Определение группы крови системы АВО перекрестной реакцией и резус-цоликлоны	иссл	680	680	680	680	680	680
19	Определение группы крови системы АВО перекрестной реакцией и резус-гелевая технология (колоночный метод)	иссл	1112	1112	1112	1112	1112	
20	Определение иммунных анти-А и анти-В антител класса IgG	иссл	2354	2354	2354	2354	2354	
21	Прямой антиглобулиновый тест - прямая реакция Кумбса - гелевая технология (колоночный метод)	иссл	523	523	523	523	523	
22	Непрямой антиглобулиновый тест - непрямая реакция Кумбса - гелевая технология (колоночный метод)	иссл	827	827	827	827	827	827
23	Определение активности (титра) антиэритроцитарных антител непрямым антиглобулиновым тестом - гелевая технология	иссл	1944	1944	1944	1944	1944	
24	Определение специфичности антиэритроцитарных антител непрямым антиглобулиновым тестом- гелевая технология	иссл	3009	3009	3009	3009	3009	
25	Фенотипирование эритроцитов - цоликлоны	иссл	530	530	530	530	530	530

26	Фенотипирование эритроцитов - гелевая технология	иссл	1014	1014	1014	1014	1014	
27	Подбор крови для переливания	иссл	6398	6398	6398	6398	6398	6398
28	Подбор крови для переливания - сложный случай	иссл	13310	13310	13310	13310	13310	13310
29	Иммунологическое исследование крови -стационар	иссл	2595	2595	2595	2595	2595	2595
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>								
30	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусные гепатиты В,С и ВИЧ (ПЦР - качественный метод)	иссл	2170	2170		2170		2170
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>								
31.	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	иссл	530					530
32.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-15-3	иссл	571		571			571
33.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	иссл	605		605			605
34.	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	иссл	515		515			515
35.	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры (исследования уровня простатспецифического антигена (ПСА свободный)	иссл	503		503			503
36.	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры (исследования уровня простатспецифического антигена (ПСА общий)	иссл	465					465
37.	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	иссл	478					478
38.	Исследование уровня альфа-фетопротейна в крови	иссл	475					475
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>								
39.	Определение антител к ВИЧ (вирусам иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2)	иссл	342	342	342	342		342
40	<b>Исследования на сифилис:</b>	иссл	611	611		611		611

41	Исследование на сифилис методом ИФА (с подтверждением методом РПГА)	иссл	363	363	363	363		363
42	Исследование на сифилис микрореакцией (с подтверждением методом РПГА)	иссл	248	248	248	248		248
43	<b>Определение антител к вирусу гепатита А:</b>	иссл	1082	1082				1082
44	Определение антител (класса Ig M) к вирусу гепатита А	иссл	538	538				538
45	Определение антител (класса IgG) к вирусу гепатита А	иссл	544	544				544
46	<b>Определение антител к вирусу гепатита В:</b>	иссл	2000	2000				2000
47	Определение HBsAg вируса гепатита В (с подтверждением)	иссл	302	302	302	302		302
48	Определение Анти-HBs (антитела к HBsAg вируса гепатита В)	иссл	367	367	367			367
49	Определение Анти- к Hbcor Ig сумм. (антитела суммарные к HBcAg вируса гепатита В)	иссл	310	310				310
50	Определение Анти- к Hbcor IgM (антитела класса IgM к HBcAg вируса гепатита В)	иссл	330	330				330
51	Определение HBe-антигена (HBeAg) вируса гепатита В	иссл	367	367				367
52	Определение Анти-HBe (антител к HBe-антигену) вируса гепатита В	иссл	325	325				325
53	<b>Определение антител к вирусу гепатита С:</b>	иссл	1113	1113				1113
54	Определение Анти-HCV IgM (антитела класса IgM к core-антигену вируса гепатита С)	иссл	279	279				279
55	Определение Анти-HCV Ig сумм (антитела к вирусу гепатита С суммарные с подтверждающим тестом для положительных образцов)	иссл	261	261	261	261		261
56	Определение Анти-NS3, Анти-NS4, Анти-NS5 (антитела классов IgG и IgM к неструктурным белкам вируса гепатита С)	иссл	572	572	572	572		572
57	<b>Определение антител к вирусу гепатита D:</b>	иссл	1302					1302
58	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита D (Анти-HDV IgG)	иссл	607					607
59	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита D (Анти-HDV IgM)	иссл	696					696

60	Определение антител к вирусу гепатита Е	иссл	309					309
61	Определение антител (класса Ig M, Ig G) к коронавирусу SARS-CoV-2 (Covid-19)	иссл	809					809
62	Определение антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)	иссл	709			709	709	709
63	Определение антител класса G (с титром) к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)	иссл	1136			1136	1136	1136
64	Определение антител класса M к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)	иссл	614				614	614
65	Качественное и количественное определение антител класса G к SARS-CoV-2	иссл	1126	1126	1126	1126	1126	1126
<b>ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
66	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови (Ig M)	иссл	417					417
67	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови (Ig G)	иссл	399					399
68	Определение антител к вирусу Лайма-Боррелиоза в крови (Ig M)	иссл	427					427
69	Определение антител к вирусу Лайма-Боррелиоза в крови (Ig G)	иссл	416					416
70	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	иссл	412					412
71	Определение антител классов А,М,G ( Ig M,Ig A, Ig G ) лямблиям в крови	иссл	385					385
72	Определение антител к аскариде в крови	иссл	478					478
73	Определение антител к токсокаре собак в крови	иссл	416					416
74	Определение антител к эхинококку (Echinococcus multilocularis) в крови	иссл	416					416
75	Определение антител к хеликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови	иссл	424					424
76	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) в крови	иссл	392					392

77	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgG) в крови	иссл	380					380
78	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) в крови	иссл	380					380
79	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) в крови	иссл	380					380
80	Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в крови	иссл	418					418
81	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в крови	иссл	411					411
82	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	иссл	434					434
83	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	иссл	434					434
84	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	иссл	347					347
85	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	иссл	347					347
86	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови	иссл	423					423
87	Определение антигена класса А (Ig А) к микоплазме человеческой ( <i>Mycoplasma Hominis</i> ) в крови	иссл	420					420
88	Определение антигена класса G (Ig G) к микоплазме человеческой ( <i>Mycoplasma Hominis</i> ) в крови	иссл	420					420
89	Определение антител класса к трихомониазу в крови (Ig G)	иссл	406					406
90	Определение антител к грибам рода кандиды в крови (Ig M)	иссл	397					397
91	Определение антител к грибам рода кандиды в крови (Ig G)	иссл	391					391
92	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Ig G)	иссл	371					371
93	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Ig M)	иссл	386					386

94	Определение антител к вирусу простого герпеса 2 типа (Ig G)	иссл	392					392
95	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Ig G)	иссл	449					449
96	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Ig M)	иссл	449					449
97	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	иссл	437					437
98	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	иссл	426					426
99	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (Ig M)	иссл	396					396
100	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (Ig G)	иссл	368					368
101	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	иссл	400					400
102	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	иссл	382					382
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>								
103	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови (ХГЧ) (при беременности)	иссл	437					437
104	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	иссл	319					319
105	Исследование аутоантител к тиреоглобулину	иссл	389					389
106	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ)	иссл	364					364
107	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т-3) в крови	иссл	389					389
108	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т-3) в крови	иссл	364					364
109	Исследование уровня общего тироксина (Т-4) сыворотки крови	иссл	364					364
110	Исследование уровня свободного тироксина (Т-4) сыворотки крови	иссл	316					316
111	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови	иссл	325					325
112	Исследование уровня пролактина в крови	иссл	395					395

113	Исследование уровня тестостерона в крови	иссл	392					392
114	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	иссл	357					357
115	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	иссл	357					357
116	Исследование уровня кортизола в крови	иссл	392					392
117	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (Определение ДЭАС)	иссл	346					346
118	Определение уровня прогестерона в крови	иссл	354					354
119	Исследование уровня эстрадиола в крови	иссл	460					460
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕПАРАТОВ И КОМПОНЕНТОВ КРОВИ</b>								
120	Физико-биохимические исследования в компоненте крови СЗП:							
	- исследование по показателю "Описание"	иссл	638	638		638		
	- исследование по показателю "Объём"	иссл	74	74		74		
	- исследование по показателю "Белок"	иссл	1017	1017		1017		
	- исследование по показателю "рН"	иссл	778	778		778		
	- исследование по показателю "Подлинность"	иссл	1177	1177		1177		
	- исследование по показателю "Цветность (гемпигменты)"	иссл	267	267		267		
	- исследование по показателю "Фактор VIII"	иссл	6673	6673		6673		
121	Физико-биохимические исследования в эритроцитсодержащих компонентах крови:							
	- исследование по показателю "Описание"	иссл	240	240		240		
	- исследование по показателю "Объём"	иссл	74	74		74		
	- исследование по показателю "Гемоглабин"	иссл	1329	1329		1329		
	- исследование по показателю "Гематокрит"	иссл	203	203		203		



	- исследование по показателю "Свободный гемоглабин"	иссл	330	330		330		
	- исследование по показателю "Количество остаточных лейкоцитов"(прямой метод подсчета в счетной камере Nageotte)	иссл	2053	2053		2053		
	- исследование по показателю "Количество белка в конечной надосаочной жидкости"	иссл	2420	2420		2420		
	- исследование по показателю "Гемолиз в конце срока годности"	иссл	1862	1862		1862		
122	Физико-биохимические исследования в компоненте крови тромбоцитный концентрат:	иссл						
	- исследование по показателю "Описание"	иссл	369	369		369		
	- исследование по показателю "Объём"	иссл	74	74		74		
	- исследование по показателю "рН"	иссл	778	778		778		
	- исследование по показателю "Количество остаточных лейкоцитов"(прямой метод подсчета в счетной камере Nageotte)	иссл	2053	2053		2053		
	- исследование по показателю "Количество тромбоцитов"	иссл	635	635		635		
123	Физико-биохимические исследования в криопреципитате:							
	- исследование по показателю "Объём" (волюметрический метод)	иссл	148	148		148		
	- исследование по показателю "Объём" (весовой метод)	иссл	88	88		88		
	- исследование по показателю "Фибриноген"	иссл	4105	4105		4105		
	- исследование по показателю "Описание"	иссл	420	420		420		
	- исследование активности фактора VIII	иссл	6673	6673		6673		
124	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Молекулярные параметры"	иссл	4272	4272		4272		
125	Исследование лекарственных препаратов по показателям "Калий-ион", "Натрий-ион" на селективном анализаторе	иссл	1204	1204		1204		
126	Исследование по показателю "Каприлат-ион" в лекарственном препарате "Альбумин"	иссл	5613	5613		5613		

127	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Пирогенность"	иссл	6600	6600		6600		
128	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Аномальная токсичность"	иссл	3000	3000		3000		
129	Исследование компонентов крови по показателю "Стерильность"	иссл	1480	1480		1480		
130	Транспортировка компонентов и препаратов крови	км	37	37				
131	Стерилизация	шт	290	290				

\* НДС на услуги немедицинского характера 20%

Зам.главного врача по экономическим вопросам

О.А.Маевская

Главный бухгалтер

Т.А.Перич