

Министерство здравоохранения Свердловской области
Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области
«Областная станция переливания крови»
(ГАУЗ СО «ОСПК»)

ПРИКАЗ

« 24 » февраля 2021 г.

№ 128

Екатеринбург

О ценах на услуги

Для корректировки номенклатуры платных услуг по ОСП, по служебным запискам заведующей ОЛД Ковалевой О.О. от 16.02.21 и начальника ОСП-3 Петровой Н.Е. от 17.02.21

ПРИКАЗЫВАЮ:

с 01.03.2021

1. Утвердить прейскурант платных медицинских услуг, оказываемых населению сверх объемов государственного заказа и организациям города (области) в соответствии с заключенными договорами, согласно приложениям 1,2 к приказу. Цена не включает НДС.
2. Начальнику отдела по связям с общественностью Абдуллиной А.Г. проконтролировать актуальность прейскурантов на официальном сайте ОСПК.
3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Главный врач



А.М.Орлов

Исп. Шрайбер С.П.

**ПРЕЙСКУРАНТ
ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ,
оказываемых населению сверх объемов государственного заказа**

ГАУЗ СО "ОСПК"

№ п/п	Наименование услуги	ед. изм.	цена, руб. (без НДС)	Екатеринбург	ОСП-1	ОСП-2	ОСП-3	ОСП-4
1.	Взятие крови из периферической вены	иссл.	100	100	100	100	100	100
	БИОХИМИЯ КРОВИ							
2.	Общий клинический анализ образца крови:	иссл.	300	300	300	300	210	300
	- определение гемоглобина	иссл.						
	- подсчет эритроцитов	иссл.						
	- подсчет тромбоцитов	иссл.						
	- подсчет лейкоцитов	иссл.						
	- СОЭ	иссл.						
3.	Свертывание крови	иссл.	145	145		145	145	
4.	Биохимическое исследование образца крови:	иссл.	1330	1330				
	- исследование уровня общего белка	иссл.	190	190	190	190	133	190
	- исследование уровня общего билирубина в крови	иссл.	190	190			133	
	- исследование уровня общего холестерина	иссл.	190	190			133	190
	- исследование уровня глюкозы	иссл.	190	190			135	190
	- исследование уровня мочевины	иссл.	190	190			135	190
	- исследование уровня аланин-трансаминазы (АЛТ)	иссл.	190	190	190	190	135	190
	- исследование уровня аспартат-трансаминазы (АСТ)	иссл.	190	190			135	190
5.	Белковые фракции	иссл.	480	480	480	480	480	480
6.	Исследование уровня амилазы	иссл.	200	200			140	200
7.	Исследование уровня триглицеридов	иссл.	190	190			135	190
8.	Исследование уровня креатинина	иссл.	190	190			133	190
9.	Исследование уровня щелочной фосфатазы	иссл.	190	190			133	190
10.	Исследование уровня глутаминтранспептидазы	иссл.	190	190			137	190
11.	Исследование уровня липопротеидов в крови (высокой плотности)	иссл.	110				78	110
12.	Исследование уровня липопротеидов в крови (низкой плотности)	иссл.	110				78	110
	HLA-ТИПИРОВАНИЕ							
13.	Исследование антител гистосовместимости (анти-HLA антитела)	иссл.	3200	3200				
14.	Исследование гистосовместимости супружеской пары по системе HLA	иссл.	7110	7110				

15.	Определение HLA-антигенов (HLA-B27)	иссл.	1700	1700				
16.	Определение HLA-антигенов 1 класса	иссл.	3480	3480				
ИЗОСЕРОЛОГИЯ								
17.	Определение группы крови системы АВО перекрестной реакцией и резус-целиклоны	иссл.	360	360	360	360	230	360
18.	Прямой антиглобулиновый тест - прямая реакция Кумбса - гелевая технология	иссл.	290	290	290	290	270	290
19.	Непрямой антиглобулиновый тест - непрямая реакция Кумбса - гелевая технология	иссл.	520	520	520	520	475	520
20.	Фенотипирование эритроцитов - целиклоны	иссл.	360	360	360	360	360	360
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР								
21.	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусные гепатиты В,С и ВИЧ (ПЦР , качественный метод)	иссл.	1755	1755		1755		1755
ОНКОМАРКЕРЫ								
22.	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	иссл.	380					380
23.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-15-3	иссл.	475					475
24.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	иссл.	450					450
25.	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	иссл.	400					400
26.	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры (исследования уровня простатспецифического антигена (ПСА свободный)	иссл.	340					340
27.	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры (исследования уровня простатспецифического антигена (ПСА общий)	иссл.	350					350
28.	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	иссл.	300					300
29.	Исследование уровня альфа-фетопротеина в крови	иссл.	300					300
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ								
30.	Определение антител к ВИЧ (вирусам иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2)	иссл.	240	240	240	240	240	240
31.	Исследования на сифилис:	иссл.	440	440	440	440	320	440
	Исследование на сифилис методом ИФА (с подтверждением методом РПГА)	иссл.	270	270	270	270	160	270
	Исследование на сифилис микрореакцией (с подтверждением методом РПГА)	иссл.	170	170	170	170	160	170

32.	Определение антител к вирусу гепатита А:	иссл.	720	720				720
	Определение антител (класса Ig M) к вирусу гепатита А	иссл.	350	350				350
	Определение антител (класса IgG) к вирусу гепатита А	иссл.	370	370				370
33.	Определение антител к вирусу гепатита В:	иссл.	1 480	1 480				1480
	Определение HBsAg вируса гепатита В (с подтверждением)	иссл.	250	250	250	250	250	250
	Определение Анти-HBs (антитела к HBsAg вируса гепатита В)	иссл.	220	220			220	220
	Определение Анти- к Hbcor Ig сумм. (антитела суммарные к HBcAg вируса гепатита В)	иссл.	245	245			245	245
	Определение Анти- к Hbcor IgM (антитела класса IgM к HBcAg вируса гепатита В)	иссл.	235	235			235	235
	Определение HBe-антигена (HBeAg) вируса гепатита В	иссл.	265	265			265	265
	Определение Анти-HBe (антител к HBe-антигену) вируса гепатита В	иссл.	265	265			265	265
34.	Определение антител к вирусу гепатита С:	иссл.	825	825				825
	Определение Анти-HCV IgM (антитела класса IgM к core-антигену вируса гепатита С)	иссл.	200	200			200	200
	Определение Анти-HCV Ig сумм (антитела к вирусу гепатита С суммарные с подтверждающим тестом для положительных образцов)	иссл.	215	215	215	215	215	215
	Определение Анти-NS3, Анти-NS4, Анти-NS5 (антитела классов IgG и IgM к неструктурным белкам вируса гепатита С)	иссл.	410	410	410	410	410	410
35.	Определение антител к вирусу гепатита D:	иссл.	880					880
	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита D (Анти-HDV IgG)	иссл.	445					445
	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита D (Анти-HDV IgM)	иссл.	435					435
36.	Определение антител к вирусу гепатита Е	иссл.	250					250
37.	Определение антител (класса Ig M, Ig G) к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)	иссл.	790				790	790
38.	Определение антител G к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)	иссл.	690	690	690	690	690	690
39.	Определение антител M к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)	иссл.	600				600	600
	ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
40.	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови (Ig M, Ig G)	иссл. 1 вида	275					275
41.	Определение антител к вирусу Лайма-Боррелиоза в крови (Ig M, Ig G)	иссл. 1 вида	285					285
42.	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	иссл.	260					260

43.	Определение антител классов А,М,С (Ig М, Ig А, Ig G) лямблиям в крови	иссл. 1 вида	280					280
44.	Определение антител к аскариде в крови	иссл.	230					230
45.	Определение антител к токсокаре собак в крови	иссл.	265					265
46.	Определение антител к эхинококку (Echinococcus multilocularis) в крови	иссл.	275					275
47.	Определение антител к хеликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови	иссл.	285					285
48.	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM, IgG) в крови	иссл.(на 1 класс)	240					240
49.	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) в крови	иссл.	235					235
50.	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) в крови	иссл.	235					235
51.	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови	иссл.(на 1 класс)	275					275
52.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	иссл.(на 1 класс)	275					275
53.	Определение антител классов А,М,С (IgA, IgM, IgG) на хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	иссл.(на 1 класс)	215					215
54.	Определение антител классов G (IgG) к уреоплазме в крови	иссл.	255					255
55.	Определение антигена к микоплазме человеческой (Mycoplasma Hominis) в крови	иссл.	255					255
56.	Определение антител к трихомонаде в крови (Ig M, Ig G)	иссл.	270					270
57.	Определение антител к грибам рода кандиды в крови (Ig M, Ig G)	иссл.	275					275
58.	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Ig G, Ig M)	иссл.	235					235
59.	Определение антител к вирусу простого герпеса 2 типа (Ig G)	иссл.	245					245
60.	Определение антител к вирусу герпеса человека 6,7,8 типа (Ig G, Ig M)	иссл.	235					235
61.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	иссл.	285					285
62.	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (Ig M, Ig G)	иссл.	240					240
63.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	иссл.	250					250
	ГОРМОНЫ КРОВИ							
64.	Исследование антител к тиреоглобулину	иссл.	300					300
65.	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ)	иссл.	250				163	250
66.	Исследование связывания свободного трийодтиронина (Т-3) в крови	иссл.	260				190	260

67.	Исследование уровня общего трийодтиронина(Т-3) в крови	иссл.	280					280
68.	Исследование уровня общего тироксина (Т-4) сыворотки крови	иссл.	260					260
69.	Исследование уровня свободного тироксина (Т-4) сыворотки крови	иссл.	220				170	220
70.	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови	иссл.	220				170	220
71.	Исследование уровня пролактина в крови	иссл.	290					290
72.	Исследование уровня тестостерона в крови	иссл.	300					300
73.	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	иссл.	240					240
75.	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	иссл.	240					240
75.	Исследование уровня кортизола в крови	иссл.	290					290
76.	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови (Определение ДЭАС)	иссл.	240					240
77.	Определение уровня прогестерона в крови	иссл.	250					250
78.	Исследование уровня эстрадиола в крови	иссл.	240					240

Зам.главного врача по экономическим вопросам

Главный бухгалтер

Степанов

Маев

О.А.Маевская

Т.А.Перич

**ПРЕЙСКУРАНТ
ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ 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	4	5	6	7	8	9
1.	Взятие крови из периферической вены	иссл.	100	100	100	100		
	БИОХИМИЯ КРОВИ							
2.	Общий клинический анализ образца крови:	иссл.	370	370	370	370		
	- определение гемоглобина	иссл.						
	- подсчет эритроцитов	иссл.						
	- подсчет тромбоцитов	иссл.						
	- подсчет лейкоцитов	иссл.						
	- СОЭ	иссл.						
3.	Свертывание крови	иссл.	190	190		190		
4.	Биохимическое исследование образца крови:	иссл.	1750	1750				
	- исследование уровня общего белка	иссл.	250	250	250	250		
	- исследование уровня общего билирубина в крови	иссл.	250	250				
	- исследование уровня общего холестерина	иссл.	250	250				
	- исследование уровня глюкозы	иссл.	250	250				
	- исследование уровня мочевины	иссл.	250	250				
	- исследование уровня аланин-трансаминазы (АЛТ)	иссл.	250	250	250	250		
	- исследование уровня аспартат-трансаминазы (АСТ)	иссл.	250	250				
5.	Белковые фракции	иссл.	570	570	570	570		
6.	Исследование уровня амилазы	иссл.	265	265				
7.	Исследование уровня триглицеридов	иссл.	250	250				
8.	Исследование уровня креатинина	иссл.	250	250				
9.	Исследование уровня щелочной фосфотазы	иссл.	250	250				
10.	Исследование уровня глутаминтранспептидазы	иссл.	250	250				
11.	Исследование уровня липопротеидов в крови (высокой плотности)	иссл.	135					135
12.	Исследование уровня липопротеидов в крови (низкой плотности)	иссл.	140					140
	HLA-ТИПИРОВАНИЕ							
12.	Исследование антител гистосовместимости (анти-HLA антитела)	иссл.	3790	3790				

13.	Исследование гистосовместимости супружеской пары по системе HLA	иссл.	8500	8500				
14.	Определение HLA-антигенов (HLA-B27)	иссл.	2090	2090				
15.	Определение HLA-антигенов 1 класса	иссл.	3890	3890				
16.	Подбор крови по системе HLA	иссл.	5050	5050				
ИЗОСЕРОЛОГИЯ								
17.	Определение группы крови системы АВО перекрестной реакцией и резус-целиклоны	иссл.	435	435	435	435	435	435
18.	Определение группы крови системы АВО перекрестной реакцией и резус-гелевая технология	иссл.	745	745	745	745	745	745
19.	Определение антигена D ^{Weak} (слабого) - гелевая технология	иссл.	610	610	610	610	610	610
20.	Определение иммунных анти-А и анти-В антител класса IgG	иссл.	1520	1520	1520	1520	1520	1520
21.	Прямой антиглобулиновый тест - прямая реакция Кумбса - гелевая технология	иссл.	350	350	350	350	350	350
22.	Непрямой антиглобулиновый тест - непрямая реакция Кумбса - гелевая технология	иссл.	610	610	610	610	610	610
23.	Определение активности антиэритроцитарных антител непрямой антиглобулиновым тестом - гелевая технология	иссл.	1710	1710	1710	1710	1710	1710
24.	Определение активности антиэритроцитарных антител - метод конглоутинации с 10% раствором желатина, экспресс-метод с 33% раствором полиглюкина	иссл.	750	750	750	750	750	750
25.	Фенотипирование эритроцитов - целиклоны	иссл.	430	430	430	430	430	430
26.	Фенотипирование эритроцитов - гелевая технология	иссл.	760	760	760	760	760	760
27.	Подбор крови для переливания	иссл.	4790	4790	4790	4790	4790	4790
28.	Подбор крови для переливания - сложный случай	иссл.	9450	9450	9450	9450	9450	9450
29.	Иммунологическое исследование крови - стационар	иссл.	1440	1440	1440	1440	1440	1440
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР								
30.	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусные гепатиты В,С и ВИЧ (ПЦР - качественный метод)	иссл.	1850	1850		1850		1850
ОНКОМАРКЕРЫ								
31.	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	иссл.	465					465
32.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-15-3	иссл.	560		560			560

33.	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	иссл.	530		530			530
34.	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	иссл.	490		490			490
35.	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры (исследования уровня простатспецифического антигена (ПСА свободный))	иссл.	395		395			395
36.	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры (исследования уровня простатспецифического антигена (ПСА общий))	иссл.	405					405
37.	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	иссл.	370					370
38.	Исследование уровня альфа-фетопротеина в крови	иссл.	370					370
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
39.	Определение антител к ВИЧ (вирусам иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2)	иссл.	280	280	280	280		280
40.	Исследования на сифилис:	иссл.	520	520		520		520
41.	Исследование на сифилис методом ИФА (с подтверждением методом РПГА)	иссл.	320	320	320	320		320
42.	Исследование на сифилис микрореакцией (с подтверждением методом РПГА)	иссл.	200	200	200	200		200
43.	Определение антител к вирусу гепатита А:	иссл.	870	870				870
44.	Определение антител (класса Ig M) к вирусу гепатита А	иссл.	430	430				430
45.	Определение антител (класса IgG) к вирусу гепатита А	иссл.	440	440				440
46.	Определение антител к вирусу гепатита В:	иссл.	1 770	1770				1770
47.	Определение HBsAg вируса гепатита В (с подтверждением)	иссл.	300	300	300	300		300
48.	Определение Анти-HBs (антитела к HBsAg вируса гепатита В)	иссл.	270	270	270			270
49.	Определение Анти- к Hbcor Ig сумм. (антитела суммарные к HBcAg вируса гепатита В)	иссл.	290	290				290
50.	Определение Анти- к Hbcor IgM (антитела класса IgM к HBcAg вируса гепатита В)	иссл.	285	285				285
51.	Определение HBe-антигена (HBeAg) вируса гепатита В	иссл.	315	315				315
52.	Определение Анти-HBe (антител к HBe-антигену) вируса гепатита В	иссл.	310	310				310

53.	Определение антител к вирусу гепатита С:	иссл.	1030	1030				1030
54.	Определение Анти-HCV IgM (антитела класса IgM к core-антигену вируса гепатита С)	иссл.	240	240				240
55.	Определение Анти-HCV Ig сумм (антитела к вирусу гепатита С суммарные с подтверждающим тестом для положительных образцов)	иссл.	255	255	255	255		255
56.	Определение Анти-NS3, Анти-NS4, Анти-NS5 (антитела классов IgG и IgM к неструктурным белкам вируса гепатита С)	иссл.	535	535	535	535		535
57.	Определение антител к вирусу гепатита D:	иссл.	1060					1060
58.	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита D (Анти-HDV IgG)	иссл.	525					525
59.	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита D (Анти-HDV IgM)	иссл.	535					535
60.	Определение антител к вирусу гепатита E	иссл.	295					295
61.	Определение антител (класса Ig M, Ig G) к коронавирусу SARS-CoV-2 (Covid-19)	иссл.	790		790	790		790
62.	Определение антител G к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)	иссл.	690	690	690	690		690
63.	Определение антител M к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)	иссл.	600					600
ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
64.	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови (Ig M, Ig G)	иссл. 1 вида	320					320
65.	Определение антител к вирусу Лайма-Боррелиоза в крови (Ig M, Ig G)	иссл. 1 вида	345					345
66.	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	иссл. (на 1 класс)	330					330
67.	Определение антител классов A,M,G (Ig M,Ig A, Ig G) лямблиям в крови	иссл. (на 1 класс)	335					335
68.	Определение антител к аскариде в крови	иссл.	270					270
69.	Определение антител к токсокаре собак в крови	иссл.	315					315
70.	Определение антител к эхинококку (Echinococcus multilocularis) в крови	иссл.	325					325
71.	Определение антител к хеликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови	иссл.	345					345
72.	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM,IgG) в крови	иссл. (на 1 класс)	295					295

73.	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) в крови	иссл.	285					285
74.	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) в крови	иссл.	285					285
75.	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови	иссл. (на 1 класс)	325					325
76.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	иссл. (на 1 класс)	325					325
77.	Определение антител классов А,М,G (IgA, IgM, IgG) на хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	иссл. (на 1 класс)	260					260
78.	Определение антител классов G (IgG) к уреоплазме в крови	иссл.	305					305
79.	Определение антигена к микоплазме человеческой (Mycoplasma Hominis) в крови	иссл.	300					300
80.	Определение антител к трихомоназу в крови (Ig M, Ig G)	иссл.	330					330
81.	Определение антител к грибам рода кандиды в крови (Ig M, Ig G)	иссл.	320					320
82.	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Ig G, Ig M)	иссл.	290					290
83.	Определение антител к вирусу простого герпеса 2 типа (Ig G)	иссл.	300					300
84.	Определение антител к вирусу герпеса человека 6,7,8 типа (Ig G, Ig M)	иссл.	280					280
85.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	иссл.	335					335
86.	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (Ig M)	иссл.	285					285
87.	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	иссл.	310					310
	ГОРМОНЫ КРОВИ							
88.	Исследование антител к тиреоглобулину	иссл.	350					350
89.	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ)	иссл.	300					300
90.	Исследование связывания свободного трийодтиронина(Т-3) в крови	иссл.	325					325
91.	Исследование уровня общего трийодтиронина(Т-3) в крови	иссл.	330					330
92.	Исследование уровня общего тироксина (Т-4) сыворотки крови	иссл.	305					305

93.	Исследование уровня свободного тироксина (Т-4) сыворотки крови	иссл.	260					260
94.	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови	иссл.	265					265
95.	Исследование уровня пролактина в крови	иссл.	340					340
96.	Исследование уровня тестостерона в крови	иссл.	355					355
97.	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	иссл.	285					285
98.	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	иссл.	285					285
99.	Исследование уровня кортизола в крови	иссл.	335					335
100.	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (Определение ДЭАС)	иссл.	285					285
101.	Определение уровня прогестерона в крови	иссл.	290					290
102.	Исследование уровня эстрадиола в крови	иссл.	290					290
	ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕПАРАТОВ И КОМПОНЕНТОВ КРОВИ							
103.	Физико-биохимические исследования в компоненте кровиСЗП:							
	- исследование по показателю "Описание"	иссл.	511	511		511		
	- исследование по показателю "Объём"	иссл.	51	51		51		
	- исследование по показателю "Белок"	иссл.	653	653		653		
	- исследование по показателю "рН"	иссл.	575	575		575		
	- исследование по показателю "Подлинность"	иссл.	1 077	1 077		1 077		
	- исследование по показателю "Цветность (гемпигменты)"	иссл.	182	182		182		
	- исследование по показателю "Фактор VIII"	иссл.	5 792	5 792		5 792		
104.	Физико-биохимические исследования в эритроцитсодержащих компонентах крови:							
	- исследование по показателю "Описание"	иссл.	173	173		173		
	- исследование по показателю "Объём"	иссл.	51	51		51		
	- исследование по показателю "Гемоглабин"	иссл.	1 037	1 037		1 037		
	- исследование по показателю "Гематокрит"	иссл.	151	151		151		
	- исследование по показателю "Свободный гемоглабин"	иссл.	235	235		235		

	- исследование по показателю "Количество остаточных лейкоцитов"(прямой метод подсчета в счетной камере Nageotte)	иссл.	1 622	1 622		1 622		
	- исследование по показателю "Количество белка в конечной надосадочной жидкости"	иссл.	1 871	1 871		1 871		
	- исследование по показателю "Гемолиз в конце срока годности"	иссл.	1 422	1 422		1 422		
105.	Физико-биохимические исследования в компоненте крови тромбоцитный концентрат:							
	- исследование по показателю "Описание"	иссл.	320	320		320		
	- исследование по показателю "Объём"	иссл.	51	51		51		
	- исследование по показателю "рН"	иссл.	575	575		575		
	- исследование по показателю "Количество остаточных лейкоцитов"(прямой метод подсчета в счетной камере Nageotte)	иссл.	1 622	1 622		1 622		
	- исследование по показателю "Количество тромбоцитов"	иссл.	535	535		535		
106.	Физико-биохимические исследования в криопреципитате:							
	- исследование по показателю "Объём" (волюметрический метод)	иссл.	107	107		107		
	- исследование по показателю "Объём" (весовой метод)	иссл.	59	59		59		
	- исследование по показателю "Фибриноген"	иссл.	2 984	2 984		2 984		
	- исследование по показателю "Описание"	иссл.	330	330		330		
	- исследование активности фактора VIII	иссл.	5792	5 792		5 792		
107.	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Молекулярные параметры"	иссл.	3 483	3 483		3 483		
108.	Исследование лекарственных препаратов по показателям "Калий-ион", "Натрий-ион" на селективном анализаторе	иссл.	1 067	1 067		1 067		
109.	Исследование по показателю "Каприлат-ион" в лекарственном препарате "Альбумин"	иссл.	4381	4 381		4 381		
110.	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Пирогенность"	иссл.	2619	2 619		2 619		
111.	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Токсичность"	иссл.	1198	1 198		1 198		
112.	Исследование компонентов крови по показателю "Стерильность"	иссл.	1232	1 232		1 232		

113.	Транспортировка компонентов и препаратов крови	км	37	37				
114.	Стерилизация	кг	290	290				

* НДС на услуги немедицинского характера 20%

Зам.главного врача по экономическим вопросам



О.А.Маевская

Главный бухгалтер



Т.А.Перич