

Согласовано
Министр здравоохранения РД

Т. И. Ибрагимов

20.01.2015

Утверждено

ГБУ РД «РСПК»

А. И. Жаббардиева



Прейскурант цен на платные медицинские услуги,
оказываемые ГБУ РД «РСПК» 2015 г

№ п/п	Наименование	Ед.изм. 1 Доза (мл)	Сумма
1	Криопреципитат	25мл	1038-63
2	Лейкомасса	100мл	1934-50
3	Тромбоконцентрат	70 мл	1618-93
4	Тромбоконц.метод.аппаратн.тромбоцитозфераза	6 доз	21394-00
5	Тромбоконц.метод.аппаратн.тромбоцитозфераза с вирусинактивацией	6 доз	31580-00
6	Нативная плазма	250мл	2971-25
7	Нативная плазма вирусинактивированная	250 мл	10368-25
8	Эритроцитарная масса	1 доза	2971-25
9	Эритроцитарная взвесь (SAG-M)	1 доза	3591-60
10	Отмытые эритроциты	1 доза	3674-00
11	Антистафилококковая плазма	100мл	2163-00
12	Свежезамороженная плазма (СЗП) из дозы крови	250мл	2971-25
13	СЗП дискретного плазмафереза	250 мл	2971-25
14	СЗП аппаратного плазмафереза	250 мл	5257-70
15	СЗП вирусинактивированная из дозы крови	250мл	10368-32
16	СЗП вирусинактивированная дискретн.п/ф	250мл	10368-32
17	СЗП вирусинактивированная аппаратн. п/ф	250мл	12654-70
18	Супернатант	250мл	2190-45
19	Фильтрованная эритроцитная масса	250мл	4433-35
20	Фильтрованная эритроцитная взвесь (SAG-M)	1доза	5053-16
21	Криоконсервированные эритроциты	250мл	18397-60
22	Реагент	10мл	110-05
23	Стандартные эритроциты	10мл	53-26
24	Стандартные сыворотки	10мл	104-98
25	Цоликлон анти А1	5мл	100-33
26	ЦоликлонантиД супер	5мл	64-84
27	Цоликлон анти А	5мл	34-08
28	Цоликлон анти В	5мл	34-08
29	Цоликлон анти А В	5мл	56-00
30	Цоликлон (концентрат) анти А	5мл	32-84
31	Цоликлон (концентрат) анти В	5мл	32-84
32	Цоликлон (концентрат) анти АВ	5мл	56-00
33	Цоликлон (концентрат) анти Д супер	5мл	64-84
34	Полигюкин 33%	10мл	33-88
35	Определение гепатита А		400
36	Определение гепатита В		400
37	Определение гепатита С		400
38	Определение ДНК гепатита В качеств (ПЦР)		600
39	Определение ДНК гепатита С качеств (ПЦР)		600

40	Определение гепатита В(на высокотех аппарате Архитект)	760
41	Определение гепатита С(на высокотех аппарате Архитект)	840
42	Определение ВИЧ (на высокотех аппарате Архитект)	550
43	Лейкоцитарная формула крови	200
44	Определение ВИЧ	400
45	Исследование резусных антител непрямым антиглобулиновым тестом (титры антител)	220
46	Выявление иммунных антител по системе АВО методом унитиола	350
47	Общий анализ крови(16 параметров)	260
48	Общий анализ крови(34 параметров)LH 750	540
49	Общий анализ мочи	160
50	Лечебный плазмаферез	3800
51	ЛОК лазерное облучение крови	400
52	УФО ультрафиолетовое облучение крови	200
53	Определение глюкозы	185
54	Определение холестерина	195
55	Определение триглицеридов	200
56	Определение сывороточного железа	230
57	Определение мочевины	200
58	Определение мочевой кислоты	200
59	Определение креатинина	200
60	Определение билирубина крови	270
61	Определение общего билирубина крови	270
62	Определение общего белка	200
63	Определение АЛТ	200
64	Определение АСТ	200
65	Определение альбумина	190
66	Определение фенотипа (С с Е е) и фактора KELL	320
67	Определение группы крови и резус фактора	400
68	Определение ВИЧ	400
69	Прямая реакция Кумбса(гелевой метод скангель)	350
70	Скрининг антител в непрямой реакции Кумбса (гелевой метод скангель)	350
71	Проба на совместимость методом гелев технологии	450
72	Иммуногематологическое исследование по всем антигенам на аппарате Галилео Нео	1150
73	АТ к вирусу токсоплазмы IgGIgM	300
74	АТ к вирусу хламидии IgGIgM	300
75	АТ к вирусу ЦМВ IgGIgM	300
76	АТ к вирусу краснуха IgGIgM	300
77	АТ к вирусу герпеса IgGIgM	300

Зам.гл.врача по экономике И. Б. Гаджиева

Гаджиев