



Утверждаю
Директор РГП на ПХВ
"Республиканский центр крови"
Д. Бекиров
16.01.2016г

Прейскурант цен на платные услуги
РГП на ПХВ "Республиканский центр крови" МЗ РК

№ п/п	Наименование услуг	Ед.изм.	Цена (тенге)
1	2	3	4
Компоненты и препараты крови			
1	Цельная консервированная кровь	доза	31 615
2	Цельная консервированная кровь лейкофильтрованная	доза	37 115
3	Эритроцитная масса	доза	19 343
4	Эритроцитная масса лейкофильтрованная	доза	28 017
5	Эритроцитная масса лейкофильтрованная (малая доза)	доза	16 457
6	Эритроцитная взвесь	доза	18 438
7	Эритроцитная взвесь лейкофильтрованная	доза	30 193
8	Эритроцитная взвесь лейкофильтрованная с уменьшенным объемом	доза	30 247
9	Эритроциты отмытые лейкофильтрованные	доза	31 755
10	Эритроциты криоконсервированные восстановленные	доза	209 618
11	Свежезамороженная плазма	доза	18 699
12	Свежезамороженная плазма карантинизированная	доза	34 798
13	Свежезамороженная плазма лейкофильтрованная	доза	26 055
14	Свежезамороженная плазма лейкофильтрованная карантинизированная	доза	44 885
15	Свежезамороженная плазма лейкофильтрованная вирусиактивированная	доза	71 372
16	Свежезамороженная плазма аферезная	доза	25 813
17	Свежезамороженная плазма аферезная карантинизированная	доза	43 347
18	Свежезамороженная плазма аферезная вирусиактивированная	доза	62 440
19	Свежезамороженная плазма аферезная карантинизированная (малая доза)	доза	30 819
20	Свежезамороженная плазма аферезная вирусиактивированная (малая доза)	доза	27 458
21	Свежезамороженная плазма вирусиактивированная	доза	66 357
22	Пулированная свежемороженная плазма монодонорская лейкофильтрованная, вирусиактивированная	доза	65 766
23	Пулированная свежемороженная плазма полидонорская лейкофильтрованная, вирусиактивированная	доза	65 766
24	Пулированная свежемороженная плазма монодонорская аферезная лейкофильтрованная, вирусиактивированная	доза	67 615
25	Пулированная свежемороженная плазма полидонорская аферезная лейкофильтрованная, вирусиактивированная	доза	67 615
26	Криопреципитат	доза	48 830
27	Тромбоциты аферезные вирусиактивированные 200*10 ⁹	доза	124 300
28	Тромбоциты аферезные вирусиактивированные 100*10 ⁹	доза	54 983
29	Тромбоциты пулированные лейкофильтрованные вирусиактивированный 200*10 ⁹	доза	123 402
30	Стандартные консервированные эритроциты диагностические (2мл)	фл	285
31	Раствор Желатина	фл	250
Исследования HLA			
1	Постановка пробы на совместимость "кросс-матч" серологическим методом	услуга	25 908
2	Определение процента сенсибилизации HLA-антител в образце сыворотки методом ИФА (Elisa test)	услуга	51 320
3	Гентотипирование крови по HLA-системе методом SSP антигены класс I и II, локусы A, B, DRB1, низкое разрешение	услуга	83 890
4	Определение специфичности HLA-антител 1 и 2 класса в образце сыворотки методом проточной флуориметрии	услуга	298 172
5	Гентотипирование крови по HLA-системе методом SSP антигены класс I и II, локусы A, B, DRB1, DQ низкое разрешение	услуга	112 826
6	Индивидуальный подбор компонентов крови (тромбоцитов) на основе лимф. теста "кросс-матч"	услуга	32 874
7	Определение генов ГКГ по локусам A, B, C, DRB1, DRQB1 методом секвенирования (высокое разрешение) с разделением на гаплотипы	услуга	650 153

8	Определение антигенов HLA A, B, DR локусов методом проточной флуориметрии	услуга	115 222
9	Определение химеризма у пациентов после трансплантации ГСК методом капиллярного секвенирования	услуга	152 642
10	Определение наличия HLA-антител методом проточной флуориметрии	услуга	28 920
11	Фенотипирование крови по HLA-системе сер. методом антигены класс I, локусы A, B, C, низкое разрешение	услуга	47 938
12	Определение гена В-27 при заболеваниях суставов и позвоночника	услуга	15 857
Лабораторные услуги			
1	Забор крови (без стоимости пробирки), каждая последующая пробирка:	услуга	450
	Вакутейнер К2 ЭДТА 3 мл		50
	Вакутейнер К2 ЭДТА 9 мл (сиреневая крышка)		65
	Вакутейнер с разделительным гелем и активатором свертываемости 5 мл (желтая крышка)		60
	Вакутейнер для вакуумного забора крови с гепарин литием 9 мл (зеленая крышка)		50
2	Определение группы крови (система АВО) и резус-принадлежности (система Резус) ручным методом	исслед.	890
3	Определение группы крови (система АВО) и резус-принадлежности (система Резус) на автоматическом анализаторе гелевым методом	исслед.	2 200
4	Общий анализ крови	исслед.	790
5	Скрининг антиэритроцитарных антител	исслед.	1 880
6	Идентификация антиэритроцитарных антител	исслед.	5 486
7	Определение титра антиэритроцитарных антител	исслед.	4 253
8	Определение фенотипа эритроцитов по системам Резус и Келл	исслед.	3 807
9	Прямая проба Кумбса (по гелевой карте новорожденных) при ГБН	исслед.	3 651
10	Скрининг аллоантител по системе АВО	исслед.	3 164
11	Определение титра естественных антител системы АВО	исслед.	3 806
12	Проба на совместимость между донором и реципиентом в непрямой пробе Кумбса	исслед.	1 225
13	Индивидуальный подбор донорских эритроцитов	исслед.	18 351
14	Лабораторная диагностика гемолитической болезни новорожденных (ГБН)	исслед.	28 261
15	Прямая проба Кумбса гелевым методом	исслед.	1 325
16	Исследование крови на ВИЧ-1,2 (антиген/антитела) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исслед.	2 400
17	Исследование крови на вирусный гепатит В (HBsAg) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исслед.	2 200
18	Исследование крови на вирусный гепатит С (суммарные антитела) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исслед.	3 730
19	Подтверждающий тест на HBsAg (вирусный гепатит В) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	исслед.	2 310
20	Подтверждающий тест на HCV (вирусный гепатит С) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	исслед.	2 366
21	Исследование крови на сифилис (суммарные антитела) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исслед.	2 350
22	Исследование крови на антитела к сифилису в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)	исслед.	1 300
23	Молекулярно-генетическое исследование крови на ВИЧ-1,2, вирусные гепатиты В, С методом полимеразно-цепной реакции (ПЦР)(качественный тест)	исслед.	4 600
24	Исследование на антитела к бруцеллезу (реакция Райта-Хеддлсона)	исслед.	1 827
25	Комплексное исследование крови на ВИЧ-1,2, гепатит В и С, сифилис методом иммунохемилюминесцентного анализа и ВИЧ-1,2, гепатит В и С -методом полимеразно-цепной реакции (ПЦР) (качественный тест)	исслед.	14 093
Услуги			
1	Лечебный плазмаферез ручным прерывистым методом	процед.	8 884
2	Лечебный аппаратный плазмаферез	процед.	16 341
3	Исследование на стерильность	исслед.	3 415
4	Переработка плазмы на альбумин	л	8 400
5	Стерилизация биксов	бикс	885

Заместитель директора по медицинской части

Главный экономист

Арыспаева С.Б.

Бектасова Р.Б.