

Утверждаю

Директор РГП на ПХВ МЗ РК
"Республиканский центр крови"

Д. Бекиров

" 28 " 2023 года

Прейскурант цен на платные услуги на 2024 год

РГП на ПХВ "Республиканский центр крови" МЗ РК

№ п/п	Наименование услуг	Ед.изм.	Цена (тенге)
1	2	3	4
	Компоненты крови		
1	Эритроцитная масса лейкофильтрованная	доза	49 843
2	Эритроцитная взвесь лейкофильтрованная	доза	52 674
3	Эритроциты отмытые лейкофильтрованные	доза	56 721
4	Эритроциты криоконсервированные восстановленные	доза	282 952
5	Свежезамороженная плазма лейкофильтрованная карантинизированная	доза	77 229
6	Свежезамороженная плазма аферезная карантинизированная	доза	66 049
7	Свежезамороженная плазма аферезная вирусинактивированная	доза	88 547
8	Пулированная свежезамороженная плазма полидонорская лейкофильтрованная, вирусинактивированная	доза	98 792
9	Пулированная свежезамороженная плазма полидонорская аферезная лейкофильтрованная, вирусинактивированная	доза	95 171
10	Криопреципитат	доза	77 792
11	Тромбоциты аферезные вирусинактивированные 200*10 ⁹	доза	177 363
12	Тромбоциты аферезные вирусинактивированные 100*10 ⁹	доза	88 711
13	Стандартные консервированные эритроциты диагностические (2 мл)	фл	406
14	Раствор желатина	фл	460
	Исследования HLA		
1	Постановка пробы на совместимость "кросс матч" серологическим методом	услуга	40 641
2	Генотипирование крови по HLA-системе методом SSP антигены класс I и II, локусы A, B, DRB1, низкое разрешение	услуга	90 307
3	Генотипирование крови по HLA-системе методом SSP антигены класс I и II, локусы A, B, DRB1, DQ низкое разрешение	услуга	176 873
4	Индивидуальный подбор компонентов крови (тромбоцитов) на основе лимф. теста "кросс матч"	услуга	45 647
5	Определение наличия HLA-антител методом проточной флуориметрии	услуга	39 774

Лабораторные услуги			
1	Забор крови	услуга	803
2	Определение группы крови (система АВО) и резус-принадлежности (система Резус) ручным методом	исслед.	2 053
3	Определение группы крови (система АВО) и резус-принадлежности (система Резус) на автоматическом анализаторе гелевым методом	исслед.	4 809
4	Общий анализ крови	исслед.	1 613
5	Скрининг антиэритроцитарных антител	исслед.	4 094
6	Идентификация антиэритроцитарных антител	исслед.	12 118
7	Определение титра антиэритроцитарных антител	исслед.	8 989
8	Определение фенотипа эритроцитов по системам Резус и Келл	исслед.	5 229
9	Определение группы крови (по гелевой карте новорожденных) при ГБН	исслед.	4 893
10	Скрининг аллоантител по системе АВО	исслед.	7 443
11	Определение титра естественных антител системы АВО	исслед.	11 499
12	Проба на совместимость между донором и реципиентом в непрямой пробе Кумбса	исслед.	2 771
13	Индивидуальный подбор донорских эритроцитов	исслед.	36 105
14	Лабораторная диагностика гемолитической болезни новорожденных (ГБН)	исслед.	45 602
15	Прямая проба Кумбса гелевым методом	исслед.	3 180
16	Исследование крови на ВИЧ-1,2 (антиген/антитела) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исслед.	4 362
17	Исследование крови на вирусный гепатит В (HBsAg) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исслед.	3 314
18	Определение а-НВсog (вирусный гепатит В) методом ИХЛА		3 314
19	Исследование крови на вирусный гепатит С (суммарные антитела) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исслед.	6 551
20	Подтверждающий тест на HBsAg (вирусный гепатит В) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	исслед.	4 880
21	Подтверждающий тест на HCV (вирусный гепатит С) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	исслед.	5 000
22	Исследование крови на сифилис (суммарные антитела) методом иммунохемилюминесцентного анализа	исслед.	4 769
23	Исследование крови на антитела к сифилису в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)	исслед.	2 412
24	Молекулярно-генетическое исследование крови на ВИЧ-1,2, вирусные гепатиты В,С методом полимеразно-цепной реакции (ПЦР) (качественный тест)	исслед.	27 093
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.	24 495
Услуги			
1	Лечебный плазмаферез ручным прерывистым методом	процед.	22 642
2	Лечебный аппаратный плазмаферез	процед.	38 563
3	Эксфузия крови	процед.	10 612
4	Измерение гемоглобина в цельной консервированной крови и эритроцитосодержащих компонентах крови.	исслед.	8 543

5	Измерение гематокрита в цельной консервированной крови и в эритроцитосодержащих компонентах крови.	исслед.	8 543
6	Исследования содержания VIII фактора в свежемороженой плазме, в криопреципитате	исслед.	28 812
7	Исследования содержания фибриногена в свежемороженой плазме, в криопреципитате	исслед.	35 514
8	Определение гемолиза в эритроцитосодержащих компонентах крови в конце срока хранения	исслед.	8 813
9	Стерилизация биксов	бикс	2 318
10	Вода очищенная	литр	149

Прейскурант вступает в силу с 1 января 2024 года

Заместитель директора по медицинской части



С. Арыспаева

Зам. директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению



Д. Мархабаева

Главный экономист



И. Муратова