

Согласовано

Министр здравоохранения РД

Д. А. Гаджибрагимов



Х.С.Танкаева

**Прейскурант цен на платные медицинские услуги,
оказываемые ГБУ РД «РСПК» 2019 г**

№ п/п	Наименование	Ед.изм м литр шт	Сумма	Ед.изм. 1 Доза (мл)	Сумма
	Криопреципитат	1	48848,8	25мл	1221,22
	Гранулоциты полученные методом афереза (Концентрат лейкоцитов)	1	6731,8	100мл	673,18
	Тромбоциты восстановленные из дозы крови	1	7079,8	70 мл	495,59
	Тромбоциты восстановленные из дозы крови пулированные полидонорские фильтрованные	1	17651,14	280 мл	4942,32
	Тромбоциты восстановленные из дозы крови пулированные полидонорские фильтрованные вирусинактивированные	1	68061,86	280 мл	19057,32
	Тромбоциты полученные методом афереза (фильтрованные)	1	54086,33	300 мл (6 доз)	16225,9
	Тромбоциты полученные методом афереза фильтрованные вирусинактивированные	1	101136,33	300 мл (6 доз)	30340,9
	Эритроциты (Эритроцитная масса)	1	5861,8	250 мл	1465,45
	Эритроцитная масса с удаленным лейкоцитарным слоем	1	5861,8	250 мл	1465,45
	Эритроциты (Эритроцитная масса) фильтрованная (Виробан)	1	10481,8	250 мл	2620,45
	Эритроциты отмытые	1	6341,8	250 мл	1585,45
	Эритроциты в добавочном растворе (Эритроцитная взвесь)	1	4591,35	330 мл	1515,15
	Эритроциты в добавочном растворе (Эритроцитная взвесь) с удаленным лейкоцитарным слоем	1	4591,35	330 мл	1515,15
	Эритроциты в добавочном растворе (Эритроцитная взвесь) фильтрованная (Виробан)	1	12452,7	330 мл	4109,39
	Свежезамороженная плазма (СЗП) сред.	1	8361,8	250мл	2090,45
	СЗП вирусинактивированная (средн)	1	38811,8	250мл	9702,95
	СЗП вирусинактивированная метиленовым синим	1	37361,8	250мл	9340,45
	СЗП вирусинактивированная рибофлавином	1	40261,8	250мл	10065,45
	Криосупернатантная плазма	1	1221,22	250мл	5427,64
	Криоконсервированные эритроциты (Эритроцитная взвесь размороженная и отмытая с SAGM)	1	64509,8	250мл	16127,45
	Забор крови из вены	1	40		
	Забор крови с пальца	1	35		
	Определение группы крови и RH-фактора- Гелевые технологии	1	630		
	Исследование резусных антител непрямым антиглобулиновым тестом(титры антител) Гелевые	1	800		

технологии				
Определение фенотипа (Cc Ee) и фактора Kell-Гелевые технологии	1	685		
Прямая реакция Кумбса Гелевые технологии	1	420		
Скрининг антител в непрямой реакции Кумбса Гелевые технологии	1	490		
Проба на совместимость методом гелевой технологии	1	490		
Выявление иммунных антител по системе ABO (метод унитиола)	1	200		
Иммуногематологическое исследование по всем антигенам на аппарате Галилео- Нео (Иммукор)	1	800		
Определение фенотипа (Cc Ee) и фактор Keel	1	300		
Определение группы крови и резус фактора	1	300		
Определение титра резусных антител (полиглокиновый метод)	1	220		
Общий анализ крови (20 параметров)		260		
Определение уровня гемоглобина	1	100		
Лейкоцитарная формула(микроскопическое исследование)	1	100		
Анализ мочи	1	110		
Биохимия 12 параметров (Определение глюкозы, холестерина , триглицеридов, мочевой кислоты, альбумина, общего белка ,АЛТ, АСТ, креатинина, мочевины, билирубин общий, билирубин прямой)	1	1500		
Определение глюкозы	1	200		
Определение холестерина	1	200		
Определение триглицеридов	1	200		
Определение мочевой кислоты	1	200		
Определение альбумина	1	200		
Определение общего белка	1	200		
Определение АЛТ	1	200		
Определение АСТ	1	200		
Определение креатинина	1	200		

Определение мочевины	1	200		
Определение общего билирубина	1	200		
Определение прямого билирубина	1	200		
Течебный плазмаферез 3600 (Бакстер)	1	3600		
Течебный плазмаферез+ УФО 3700	1	3700		
Течебный плазмаферез +ЛОК 3800	1	3800		
Эритроцитозферез 1200	1	1200		
Профиль: ДНК-ВГВ/РНК-ВГС/РНК-ВИЧ в сыворотке/плазме крови методом ПЦР, качественное исследование (единичные исследования на 84 определения) В С ВИЧ вместе	1	950		
Определение РНК вируса иммунодефицита человека (РНК-ВИЧ) в сыворотке/плазме крови методом ПЦР, качественное исследование (единичные исследования на 84 определения ВИЧ	1	660		
Определение ДНК вируса гепатита В (ДНК-ВГВ) в сыворотке/плазме крови методом ПЦР, качественное исследование (единичные исследования на 84 определения)	1	650		
Определение РНК вируса гепатита С (РНК-ВГС) в сыворотке/плазме крови методом ПЦР, качественное исследование (единичные исследования на 84 определения) С	1	660		
Профиль: ВГВ/ВГС/ВИЧ (HBsAg/Anti-HCV/AgAb-HIV-1,2) в сыворотке/плазме крови методом ИФА, качественное исследование (430 определений (на полуавтоматическом оборудовании)) В С И ВИЧ	1	400		
Определение антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке/плазме крови методом ИФА, качественное исследование (430 определений (на полуавтоматическом оборуд.))	1	350		

В				
Определение суммарных антител класса М и G к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM и anti-HCV IgG) в сыворотке/плазме крови методом ИФА, качественное исследование (430 определений (на полуавтоматическом оборуд)) С	1	350		
Профиль: ВГВ/ВГС/ВИЧ (HBsAg/Anti-HCV/AgAb-HIV-1,2) в сыворотке/плазме крови методом ИХЛА, качественное исследование (1800 определений (Architect)) 1 анализ В С и ВИЧ	1	900		
Определение антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке/плазме крови методом ИХЛА, качественное исследование (1800 определений (Architect)) В	1	400		
Определение суммарных антител класса М и G к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM и anti-HCV IgG) в сыворотке/плазме крови методом ИХЛА, качественное исследование (1800 определений (Architect)) С	1	700		
Определение антител класса М и G к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типа и антигена р.24 (Ab/Ag-HIV-1/2) в сыворотке/плазме крови методом ИХЛА, качественное исследование (1800 определений (Architect)) ВИЧ	1	400		
Определение антител класса М и G к вирусу гепатита А (anti-HAV IgM и anti-HAV IgG) в сыворотке/плазме крови методом ИФА, качественное исследование (84 определения (на полуавтоматическом оборудовании)) А	1	350		
Определение антител класса М (IgM) и G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в сыворотке/плазме крови методом ИФА (80 определений (на полуавтоматическом оборудовании)) токсоплазмоз	1	350		
Определение антител класса М (IgM) и G (IgG) вирусу краснухи (Rubella virus) в сыворотке/плазме крови методом ИФА краснуха (80 определений (на полуавтоматическом оборудовании))	1	300		

Определение антител класса М (IgM) и G (IgG) вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в сыворотке/плазме крови методом ИФА (80 определений (на полуавтоматическом оборудовании)) герпес	1	300		
Определение антител класса М (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в сыворотке/плазме крови методом ИФА (80 определений (на полуавтоматическом оборудовании)) цитомег	1	300		
Определение антител класса М (IgM) и G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в сыворотке/плазме крови методом ИФА (80 определений (на полуавтоматическом оборудовании)) хламид	1	300		
Профиль: TORCH-инфекции (токсоплазмоз, краснуха, ВПГ, ЦМВ, хламидии) в сыворотке/плазме крови методом ИФА (80 определений (на полуавтоматическом оборуд)) вуй все	1	1300		
Исследование компонента крови -аналитический контроль	1	1300		
Бактериологический контроль стерильности компонента крови	1	330		
Исследование посева воздуха	1	270		
Смывы с локтевых сгибов	1	200		
Смыв на кишечную палочку	1	200		
Смыв на стафилококк	1	200		

Зам.гл.врача по экономике

Таджму.

И. Б. Гаджиева