

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на продукцию и медицинские услуги государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Московская областная станция переливания крови" (ГБУЗ МО "МОСПК"), оказываемые на платной основе

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Цена, руб. (без НДС)**
1	Продукция службы крови		
1.1.	Плазма свежезамороженная, фильтрованная, вирусинактивированная	л	53 539,00
1.2.	Плазма свежезамороженная карантинизированная	л	25 187,00
1.3.	Плазма изоимунная карантинизированная	л	38 276,00
1.4.	Эритроцитная масса	л	17 529,00
1.5.	Эритроцитная масса, фильтрованная	л	18 297,00
1.6.	Эритроцитная масса с удаленным лейкоцитарным слоем	л	17 529,00
1.7.	Эритроцитная взвесь	л	18 297,00
1.8.	Эритроцитная взвесь, фильтрованная	л	18 531,00
1.9.	Эритроцитная взвесь, размороженная и отмытая	л	103 524,00
1.10.	Отмытые эритроциты	л	40 210,00
1.11.	Тромбоцитный концентрат из дозы крови	доза (1x50 мл, не менее 0,6x10 ¹¹ клеток)	3 354,00
1.12.	Тромбоцитный концентрат, полученный методом афереза, фильтрованный	л	96 055,00
1.13.	Тромбоцитный концентрат, полученный методом афереза, фильтрованный, вирусинактивированный	л	179 068,00
1.14.	Криопреципитат карантинизированный	доза (10-20 мл)	8 853,00
1.15.	Альбумин раствор для инфузий 10%	л	191 488,00
2.	Оказание медицинских услуг		
2.1.	Вирус иммунодефицита человека, определение антител к 1,2 типу вируса и антигена ВИЧ-1 (p24), ИФА	исследование	134,00
2.2.	Вирус гепатита В, определение поверхностного антигена, ИФА	исследование	218,00
2.3.	Вирус гепатита С, определение антител класса IgM и IgG, ИФА	исследование	152,00

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Цена, руб. (без НДС)**
2.4.	Вирус гепатита С, определение антител и антигена, ИФА	исследование	519,00
2.5.	Возбудитель сифилиса, суммарное определение антител класса IgM и IgG, ИФА	исследование	169,00
2.6.	Возбудитель сифилиса, антикардиолипиновый тест	исследование	41,00
2.7.	Определение РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2. РНК ВГС, ДНК ВГВ, качественный мультиплексный ПЦР-тест	исследование	1 720,00
2.8.	Бакконтроль крови, ее компонентов, препаратов, представляющих опасность для окружающих	исследование	682,00
2.9.	Биохимический анализ крови (общий белок, АЛТ)	исследование	458,00
2.10.	Определение белковых фракций (альбумины, альфа 1-глобулины, альфа 2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, АГ коэффициент)	исследование	507,00
2.11.	Развернутый клинический анализ крови (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, эритроцитарные индексы MCV, MCH, MCHC, лейкоцитарная формула, СОЭ	исследование	637,00
2.12.	Клинический анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы	исследование	426,00
2.13.	Анализ крови на ретикулоциты	исследование	508,00
2.14.	Определение времени кровотечения по Дукке	исследование	95,00
2.15.	Венопункция	исследование	215,00
2.16.	Определение группы крови системы АВ0 перекрестным методом (на плоскости)	исследование	199,00
2.17.	Определение резус-принадлежности моноклональными антителами (целиклонами)	исследование	219,00
2.18.	Определение группы крови системы АВ0 на картах DG Gel (1 карта)	исследование	618,00
2.19.	Определение резус-принадлежности на картах DG Gel (1 карта)	исследование	619,00
2.20.	Фенотипирование антигенов эритроцитов моноклональными антителами (целиклонами)	исследование	241,00
2.21.	Фенотипирование антигенов эритроцитов на картах DG Gel (1 карта)	исследование	827,00
2.22.	Скрининг антиэритроцитарных аллоантител в реакции конглотинации с желатином	исследование	1 169,00
2.23.	Титр антиэритроцитарных аллоантител в реакции конглотинации с желатином	исследование	699,00
2.24.	Скрининг антиэритроцитарных аллоантител непрямой пробой Кумбса	исследование	1 246,00
2.25.	Титр антиэритроцитарных аллоантител в непрямой пробе Кумбса	исследование	773,00

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Цена, руб. (без НДС*)**
2.26.	Проба на совместимость сыворотки больного и эритроцитов доноров:		
2.26.а	а) в реакции конглоутинации с желатином	исследование	670,00
2.26.б	б) на картах DG Gel Coombs	исследование	652,00
2.26.в	в) на плоскости по системе АВ0	исследование	135,00
2.27.	Прямая проба Кумбса	исследование	669,00
2.28.	Выбор доноров в соответствии с фенотипом больного по системе резус и другим системам эритроцитов моноклональными антителами (цоликлонами)	исследование	90,00
2.29.	Определение группы крови, фенотипа, Rh принадлежности на анализаторе "GalileoNeo"	исследование	1 669,00
2.30.	Скрининг антител на анализаторе "GalileoNeo"	исследование	505,00
2.31.	Определение группы крови, фенотипа, Rh-принадлежности на анализаторе "QWALYS"	исследование	475,00
2.32.	Скрининг антител на анализаторе "QWALYS"	исследование	315,00
2.33.	Определение группы крови системы АВ0 у новорожденных (на плоскости)	исследование	197,00
2.34.	Контроль качества плазмы свежемороженой	исследование	4 120,00
2.35.	Контроль качества эритроцитной массы	исследование	1 517,00
2.36.	Контроль качества эритроцитной массы с удаленным лейкоцитомасочным слоем	исследование	1 640,00
2.37.	Контроль качества эритроцитной взвеси, обедненной лейкоцитами (фильтрованной)	исследование	1 493,00
2.38.	Контроль качества отмытых эритроцитов	исследование	1 841,00
2.39.	Контроль качества эритроцитной взвеси, размороженной и отмытой	исследование	1 495,00
2.40.	Контроль качества тромбоцитного концентрата из дозы крови	исследование	1 590,00
2.41.	Контроль качества тромбоцитного концентрата, полученного методом афереза	исследование	1 478,00

* Без НДС в соответствии с пп.2 п.2 статьи 149 Налогового кодекса РФ

** В случае изменения статуса налогоплательщика по НДС цена может быть увеличена на сумму НДС

Зам. главного врача по медицинской части

 А.А.Перина

Зам. главного врача по экономическим вопросам

 С.А.Чепелев

Начальник отдела организации оформления, контроля первичных учетных документов и взаимодействия с ГКУ МО «Централизованная бухгалтерия Московской области»

 Л.А.Чекменева

Ведущий экономист

 О.А.Корухова

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

на продукцию государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Московская областная станция переливания крови" (ГБУЗ МО "МОСПК"),
передаваемую в рамках выполнения государственного задания

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Себестоимость, руб.
1.	Кровь консервированная	л	15 375,23
2.	Плазма свежезамороженная, фильтрованная, вирусинактивированная	л	46 556,00
3.	Плазма свежезамороженная карантинизированная	л	21 902,00
4.	Эритроцитная масса	л	15 243,00
5.	Эритроцитная масса, фильтрованная	л	15 910,00
6.	Эритроцитная масса с удаленным лейкотромбоцитарным слоем	л	15 243,00
7.	Эритроцитная взвесь	л	15 910,00
8.	Эритроцитная взвесь, фильтрованная	л	16 114,00
9.	Эритроцитная взвесь, размороженная и отмытая	л	90 021,00
10.	Отмытые эритроциты	л	34 965,00
11.	Тромбоцитный концентрат из дозы крови	доза (1х50 мл, не менее 0,6х10 ¹¹ клеток)	2 917,00
12.	Тромбоцитный концентрат, полученный методом афереза, фильтрованный	л	83 526,00
13.	Тромбоцитный концентрат, полученный методом афереза, фильтрованный, вирусинактивированный	л	155 711,00
14.	Криопреципитат карантинизированный	доза (10-20 мл)	7 698,00
15.	Альбумин раствор для инфузий 10%	л	166 511,00

Зам. главного врача по медицинской части


 А.А.Перина

Зам. главного врача по экономическим вопросам


 С.А.Чепелев

Начальник отдела организации оформления,
контроля первичных учетных документов и
взаимодействия с ГКУ МО «Централизованная
бухгалтерия Московской области»


 Л.А.Чекменева

Ведущий экономист


 О.А.Корухова