

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель  
Министра здравоохранения  
Мурманской области

\_\_\_\_\_ Л.Г. Ушакова  
«    » \_\_\_\_\_ 2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач  
ГОБУЗ «Мурманская областная  
станция переливания крови»

\_\_\_\_\_ К.С. Аветисян  
«    » \_\_\_\_\_ 2018 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на платные медицинские услуги,**  
**предоставляемые**  
**Государственным областным бюджетным учреждением здравоохранения**  
**"Мурманская областная станция переливания крови"**  
**с 01.01.2019**

№ п/п	№ кода	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость (руб.)
1	С.00.000.000.000.01.001.000.001	Эритроцитная масса	Один литр	41 056,75
2	С.00.000.000.000.01.001.000.002	Эритроцитная масса фильтрованная	Один литр	49 574,59
3	С.00.000.000.000.01.001.000.003	Эритроцитная взвесь	Один литр	30 957,58
4	С.00.000.000.000.01.001.000.004	Эритроцитная взвесь фильтрованная	Один литр	38 598,35
5	С.00.000.000.000.01.001.000.005	Эритроцитная взвесь, размороженная и отмытая	Один литр	109 985,30
6	С.00.000.000.000.01.001.000.006	Эритроцитная взвесь, размороженная и отмытая (карантинизировано 6 мес.)	Один литр	110 541,34
7	С.00.000.000.000.01.001.000.007	Эритроцитная взвесь, размороженная и отмытая (фильтрованная)	Один литр	108 640,37
8	С.00.000.000.000.01.001.000.008	Эритроцитная взвесь, размороженная и отмытая (фильтрованная) (карантинизировано 6 мес.)	Один литр	108 951,18
9	С.00.000.000.000.01.001.000.009	Эритроцитная взвесь с удалённым лейкотромбоцитарным слоем	Один литр	31 196,10
10	С.00.000.000.000.01.001.000.010	Эритроцитная взвесь с удалённым лейкотромбоцитарным слоем (фильтрованная)	Один литр	37 411,25
11	С.00.000.000.000.01.001.000.011	Эритроциты отмытые	Одна доза	58 516,64
12	С.00.000.000.000.01.001.000.012	Эритроциты отмытые (фильтрованные)	Одна доза	72 427,20
13	С.00.000.000.000.02.002.000.001	Тромбоцитный концентрат из дозы крови	Одна доза	12 485,60
14	С.00.000.000.000.02.002.000.002	Тромбоцитный концентрат из дозы крови (фильтрованный)	Одна доза	46 936,54
15	С.00.000.000.000.02.002.000.003	Тромбоцитный концентрат из дозы крови (фильтрованный, вирусинактивированный)	Одна доза	74 727,77
16	С.00.000.000.000.02.002.000.004	Тромбоцитный концентрат, полученный методом афереза (фильтрованный)	Одна доза	7 231,51
17	С.00.000.000.000.02.002.000.005	Тромбоцитный концентрат, полученный методом афереза (фильтрованный, вирусинактивированный)	Одна доза	8 963,88
18	С.00.000.000.000.02.003.000.001	Плазма свежезамороженная	Один литр	43 347,32
19	С.00.000.000.000.02.003.000.002	Плазма свежезамороженная (карантинизировано 6 мес.)	Один литр	44 731,33

20	C.00.000.000.000.02.003.000.003	Плазма свежемороженая (фильтрованная)	Один литр	45 015,96
21	C.00.000.000.000.02.003.000.004	Плазма свежемороженая (фильтрованная) (карантинизировано 6 мес.)	Один литр	46 504,70
22	C.00.000.000.000.02.003.000.005	Плазма свежемороженая (вирусиактивированная)	Один литр	83 786,70
23	C.00.000.000.000.02.003.000.006	Плазма свежемороженая (фильтрованная, вирусиактивированная)	Один литр	86 196,67
24	C.00.000.000.000.02.003.000.007	Криопреципитат	Одна доза	13 621,13
25	C.00.000.000.000.02.003.000.008	Криопреципитат (карантинизировано 6 мес.)	Одна доза	13 965,22
26	C.00.000.000.000.02.003.000.009	Криосупернатантная плазма	Один литр	16 100,41
27	C.00.000.000.000.02.003.000.010	Плазма человека для фракционирования	Один литр	2 666,63
28	A.11.12.009.000.000.000.000.000	Взятие крови из периферической вены	процедура	328,21
29	A.12.05.004.000.000.000.000.000	Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови	проба	2 406,31
30	A.12.05.005.000.000.000.000.001	Определение группы крови (AB0) перекрестным методом резус-принадлежности в гелевой карте Dia Med ABO/RH ручным методом	определение	1 552,18
31	A.12.05.005.000.000.000.000.002	Определение группы крови (AB0) перекрестным методом, резус-принадлежности цоликлонами	определение	762,98
32	A.12.05.006.000.000.000.000.001	Определение сложных случаев D антигена эритроцитов в гелевой карте (определение вариантов антигена D) ручным методом	определение	5 421,91
33	A.12.05.007.001.000.000.000.001	Определение фенотипа антигенов эритроцитов Cw в гелевых картах DiaMed ручным методом	определение	778,90
34	A.12.05.007.001.000.000.000.002	Определение фенотипа антигенов эритроцитов k в гелевых картах DiaMed ручным методом	определение	771,78
35	A.12.05.007.001.000.000.000.003	Определение фенотипа антигенов эритроцитов в гелевой карте DiaMed RH/K phenotypes ручным методом	определение	1 219,25
36	A.12.05.007.001.000.000.000.004	Определение фенотипа антигенов эритроцитов на плоскости (цоликлонами)	определение	452,29
37	A.12.05.007.001.000.000.000.005	Определение развернутого фенотипа антигенов эритроцитов в гелевых картах ручным методом	определение	5 642,22
38	A.12.05.008.000.000.000.000.000	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	определение	1 654,64
39	A.12.05.009.000.000.000.000.000	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	определение	728,35
40	A.12.06.027.000.000.000.000.001	Скрининг антиэритроцитарных антител (исследование на наличие антител) в гелевых картах ручным методом	определение	1 166,42
41	A.12.06.027.000.000.000.000.002	Установление специфичности иммунных антител в гелевых картах ручным методом	определение	2 384,66
42	A.12.06.027.000.000.000.000.003	Установление субклассов иммунных антиэритроцитарных антител	определение	2 000,74
43	A.12.06.043.000.000.000.000.001	Определение иммунных антител по системе AB0 (на плоскости)	определение	4 632,85
44	A.12.06.043.000.000.000.000.002	Определение иммунных антител по системе AB0 (в гелевых картах)	определение	5 431,01
45	A.12.06.043.000.000.000.000.003	Установление титра иммунных антител (проводится только беременным при	определение	1 988,78

		обнаружении антител) в гелевых картах ручным методом		
46	A.12.06.043.000.000.000.000.004	Количественное определение антител на одном эритроците (Ig-G rabbit)	определен ие	2 106,71
47	A.12.06.043.000.000.000.000.005	Определение естественных антител А, В (на плоскости)	определен ие	4 198,50
48	A.18.05.001.000.000.000.000.000	Плазмаферез	процедура	5 034,67

Основание: 1. Федеральный закон от 20 июля 2012 г. N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов";  
2. Постановление Правительства РФ от 06.08.2013 № 674 (с изменениями);  
3. Статья 31 БК РФ

Примечание: ГОБУЗ МОСПК вправе производить пересчет цен на кровь и ее компоненты.

**Государственное областное  
бюджетное учреждение здравоохранения  
"Мурманская областная станция переливания крови"**

Наименование платной услуги	№ лицензии на осуществление медицинской деятельности	Дата выдачи лицензии	Вид работы (услуги), указанный в лицензии	№ приложения к лицензии, в которой указан вид работы (услуги) (из гр.4)*	примечание
Эритроцитная масса	ЛО-51-01-001913	15.03.2018	При обращении донорской крови и (или) её компонентов в медицинских целях организуются и выполняются работы (услуги) по заготовке, хранению донорской крови и (или) её компонентов	1	
Эритроцитная масса фильтрованная					
Эритроцитная взвесь					
Эритроцитная взвесь фильтрованная					
Эритроцитная взвесь, размороженная и отмытая					
Эритроцитная взвесь, размороженная и отмытая (карантинизировано 6 мес.)					
Эритроцитная взвесь, размороженная и отмытая (фильтрованная)					
Эритроцитная взвесь, размороженная и отмытая (фильтрованная) (карантинизировано 6 мес.)					
Эритроцитная взвесь с удалённым лейкоцитарным слоем					
Эритроцитная взвесь с удалённым лейкоцитарным слоем (фильтрованная)					
Эритроциты отмытые					
Эритроциты отмытые (фильтрованные)					
Тромбоцитный концентрат из дозы крови					
Тромбоцитный концентрат из дозы крови (фильтрованный)					
Тромбоцитный концентрат из дозы крови (фильтрованный, вирусинактивированный)					
Тромбоцитный концентрат, полученный методом афереза (фильтрованный)					
Тромбоцитный концентрат, полученный методом афереза (фильтрованный, вирусинактивированный)					
Плазма свежемороженая					
Плазма свежемороженая (карантинизировано 6 мес.)					
Плазма свежемороженая (фильтрованная)					
Плазма свежемороженая (фильтрованная) (карантинизировано 6 мес.)					

Плазма свежемороженая (вирусинактивированная)	ЛО-51-01-001913	15.03.2018	При обращении донорской крови и (или) её компонентов в медицинских целях организуются и выполняются работы (услуги) по заготовке, хранению донорской крови и (или) её компонентов	1	
Плазма свежемороженая (фильтрованная, вирусинактивированная)					
Криопреципитат					
Криопреципитат (карантинизировано 6 мес.)					
Криосупернатантная плазма					
Плазма человека для фракционирования					
Взятие крови из периферической вены	ЛО-51-01-001913	15.03.2018	При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: лабораторной диагностике. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: клинической лабораторной диагностике.	1	
Проба на совместимость перед переливанием крови	ЛО-51-01-001913	15.03.2018	При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: лабораторной диагностике. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: клинической лабораторной диагностике.	1	
Определение группы крови (AB0) перекрестным методом резус-принадлежности в гелевой карте Dia Med ABO/RH ручным методом					
Определение группы крови (AB0) перекрестным методом, резус-принадлежности цоликлонами					
Определение сложных случаев D антигена эритроцитов в гелевой карте (определение вариантов антигена D) ручным методом					
Определение фенотипа антигенов эритроцитов Sw в гелевых картах DiaMed ручным методом					
Определение фенотипа антигенов эритроцитов k в гелевых картах DiaMed ручным методом					
Определение фенотипа антигенов эритроцитов в гелевой карте DiaMed RH/K phenotypes ручным методом					
Определение фенотипа антигенов эритроцитов на плоскости (цоликлонами)					

Определение развернутого фенотипа антигенов эритроцитов в гелевых картах ручным методом	ЛО-51-01-001913	15.03.2018	При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: лабораторной диагностике. При оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: клинической лабораторной диагностике.	1	
Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)					
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)					
Скрининг антиэритроцитарных антител (исследование на наличие антител) в гелевых картах ручным методом					
Установление специфичности иммунных антител в гелевых картах ручным методом					
Установление субклассов иммунных антиэритроцитарных антител					
Определение иммунных антител по системе АВ0 (на плоскости)					
Определение иммунных антител по системе АВ0 (в гелевых картах)					
Установление титра иммунных антител (проводится только беременным при обнаружении антител) в гелевых картах ручным методом					
Количественное определение антител на одном эритроците (Ig-G rabbit)					
Определение естественных антител А, В (на плоскости)					
Плазмаферез	ЛО-51-01-001913	15.03.2018	При оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: операционному делу. При обращении донорской крови и (или) её компонентов в медицинских целях организуются и выполняются работы (услуги) по заготовке, хранению донорской крови и (или) её компонентов.	1	

**Главный врач**

**К.С. Аветисян**

## **Пояснительная записка**

Изменение цен в прейскуранте ГОБУЗ МОСПК произведено в связи с вступлением в силу Федерального закона от 03.08.2018 № 303-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации о налогах и сборах", предусматривающего увеличение ставки НДС с 01.01.2019 с 18 процентов до 20 процентов. Пересчет себестоимости не производился.

**Главный врач**

**К.С. Аветисян**

**Зам.главного бухгалтера по ФЭР**

**Ю.А. Кочеткова**