

УТВЕРЖДАЮ:

Директора ОГБУЗ «Смоленский центр крови»  
 « 1 » ноября 2018 года  
 Н.И. Васильев

**ПРЕЙСКУРАНТ**

цен на компоненты и препараты крови,  
 медицинские услуги ОГБУЗ «Смоленский центр крови»

п/п	наименование	Цена руб.
1	Свежезамороженная плазма карантинизированная , 1 л	16 571,00
2	Криосупернатантная плазма, 1 л	16 848,00
3	Свежезамороженная плазма (вирუსинактивированная), 1 л	54 461,00
4	Тромбоциты, полученные методом афереза, 1 лечебная доза (эквивалент 6 единичным дозам тромбоцитного концентрата)	18 720,00
5	Тромбоциты, полученные методом афереза, на добавочном растворе, 1 лечебная доза (эквивалент 6 единичным дозам тромбоцитного концентрата)	19 350,00
6	Тромбоциты, полученные методом афереза (вирусинактивированные), 1 лечебная доза (эквивалент 6 единичным дозам тромбоцитного концентрата)	26 830,00
7	Тромбоциты, полученные методом афереза, на добавочном растворе (вирусинактивированные), 1 лечебная доза (эквивалент 6 единичным дозам тромбоцитного концентрата)	27 460,00
8	Эритроциты в добавочном растворе (фильтрованные), 1 л	16 276,00
9	Эритроциты в добавочном растворе (фильтрованные, облученные), 1 л	20 800,00
10	Эритроциты (фильтрованные), 1 л	19 396,00
11	Эритроциты (фильтрованные, облученные), 1 л	22 410,00
12	Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза (фильтрованная), 1 л	51 480,00
13	Криоконсервированные эритроциты, 1 л	86 996,00
14	Эритроциты с удаленным лейкоцитомоцитарным слоем (облученные), 1 л	17 368,00
15	Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза (фильтрованная , облученная) , 1 л	52 208,00
16	Криопреципитат, 1 доза	4 309,00
17	Криоконсервированные эритроциты (облученные), 1 л	88 816,00
18	Свежезамороженная плазма сырья для фракционирования и производства иммунологических стандартов, 1л	11 024,00
19	Кровь цельная дефибринированная, 1л	14 144,00
20	Аутоплазма свежезамороженная, заготовленная аппаратным методом, 1 л	13 728,00
21	Аутоплазма свежезамороженная, заготовленная методом плазмафереза, 1 л	13 780,00
22	Аутоплазма свежезамороженная (СЗП), заготовленная из крови донорской, 1 л	14 196,00
23	Аутоэритроцитная масса 1 л	17 472,00

24	Аутоэритроцитная взвесь лейкофильтрованная, заготовленная аппаратным методом, 1 л	42 120,00
25	Предрейсовые медицинские осмотры водителей автотранспортных средств	130,00
26	Взятие венозной крови	99,00
27	Взятие крови из пальца	88,00
28	ИФА для выявления HBs антигена гепатит В	551,00
29	ИФА для выявления антител к вирусу гепатита «С»	582,00
30	ИФА для выявления антител к ВИЧ	790,00
31	Микрореакция на сифилис	302,00
32	ИФА для выявления антител к возбудителю сифилиса	520,00
33	ИФА для выявления тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	426,00
34	ИФА для выявления свободного 3,3',5 трийодтиронина (Т-3)	416,00
35	ИФА для выявления свободного тироксина (Т-4) в крови	436,00
36	Определение антител к тиреопероксидазе	509,00
37	Исследование уровня АЛТ (аланиновая аминотрансфераза) в крови	182,00
38	Исследование уровня АСТ (аспарагиновая аминотрансфераза) в крови	182,00
39	Исследование ГГТ	208,00
40	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	270,00
41	Исследование билирубина в крови	208,00
42	Исследование глюкозы в крови	208,00
43	Исследование креатинина в крови	208,00
44	Исследование мочевины в крови	218,00
45	Исследование мочевой кислоты	218,00
46	Исследование общего белка в крови	177,00
47	Исследование холестерина в крови	187,00
48	Липидограмма (исследование уровня холестерина, Альфа-холестерина, Триглицеридов в крови)	624,00
49	Определение основных групп крови (ABO) и резус-фактора	665,00
50	Определение антирезус- антител	478,00
51	Определение титра антирезус-антител	343,00
52	Прямая проба Кумбса	416,00
53	Непрямая проба Кумбса	572,00
54	Титрование естественных антител ABO	302,00
55	Титрование иммунных антител к системе ABO	957,00
56	Определение фенотипа по системе «Резус»	811,00

57	Тестирование на совместимость	3 640,00
58	Общий анализ крови ( в т.ч. определение гемоглобина, скорости оседания эритроцитов, тромбоцитов, подсчет эритроцитов, лейкоцитов, лейкоцитарной формулы)	717,00
59	Исследование ретикулоцитов в крови	166,00
60	Коагулограмма (определение протромбинового времени, Протромбинового Отношения (ПТО), Международного Нормализованного Отношения (МНО), определение активированного частичного тромбопластического времени(АЧТВ) в крови, определение тромбинового времени (ТВ) в крови, РФМК (растворимых фибринмономерных комплексов)	1 352,00
61	Определение волчаночного антикоагулянта	988,00
62	Определение протромбинового времени, Протромбинового Отношения (ПТО) и Международного Нормализованного Отношения (МНО)	426,40
63	Определение длительности кровотечения по Дукке	156,00
64	Лечебный плазмаферез аппаратным методом с замещением физраствором	4 056,00
65	Лечебный плазмаферез аппаратным методом с замещением свежезамороженной плазмой (карантинизированной)	14 000,00
66	Лечебный плазмаферез дискретным методом с замещением физраствором	2 600,00
67	Лечебный плазмаферез дискретным методом с замещением замещением свежезамороженной плазмой (карантинизированной)	12 540,00
68	УФО крови	1 352,00
69	Услуга по хранению аутоплазмы свежезамороженной, заготовленной аппаратным методом, для личного банка крови, 1 л Затраты на хранение в течение 183 дней: Затраты на хранение в течение 366 дней: Затраты на хранение в течение 732 дней: Затраты на хранение в течение 1098 дней:	13 832,00 13 988,00 14 196,00 14 456,00
70	Услуга по хранению аутоплазмы свежезамороженной, заготовленной методом плазмафереза, для личного банка крови, 1 л Затраты на хранение в течение 183 дней: Затраты на хранение в течение 366 дней: Затраты на хранение в течение 732 дней: Затраты на хранение в течение 1098 дней:	13 884,00 14 040,00 14 300,00 14 560,00
71	Услуги врача-трансфузиолога, 1 час	790,00