

УТВЕРЖДАЮ:

Директора ОГБУЗ «Смоленский центр крови»

«08» июня 2018 года

Н.И. Васильев

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

| п/п | наименование | цена |
|-----|--|-----------|
| 1. | Свежезамороженная плазма карантинизированная ,1 л | 16 571,00 |
| 2. | Криосупернатантная плазма, 1 л | 16 848,00 |
| 3. | Свежезамороженная плазма (вирусинактивированная), 1 л | 54 461,00 |
| 4. | Тромбоциты, полученные методом афереза, 1 доза | 3 120,00 |
| 5. | Тромбоциты, полученные методом афереза (вирусинактивированные), 1 доза | 4 472,00 |
| 6. | Эритроциты в добавочном растворе (фильтрованные), 1 л | 16 276,00 |
| 7. | Эритроциты в добавочном растворе (фильтрованные, облученные), 1 л | 20 800,00 |
| 8. | Эритроциты (фильтрованные), 1 л | 19 396,00 |
| 9. | Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза, 1 л | 51 480,00 |
| 10. | Криоконсервированные эритроциты, 1 л | 86 996,00 |
| 11. | Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем (облученные), 1 л | 17 368,00 |
| 12. | Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза (фильтрованная , облученная) , 1 л | 52 208,00 |
| 13. | Криопреципитат, 1 доза | 4 309,00 |
| 14. | Криоконсервированные эритроциты (облученные), 1 л | 88 816,00 |
| 15. | Свежезамороженная плазма сырья для фракционирования и производства иммунологических стандартов, 1л | 11 024,00 |
| 16. | Кровь цельная дефибринированная, 1л | 14 144,00 |
| 17. | Аутоплазма свежезамороженная, заготовленная аппаратным методом, 1 л | 13 728,00 |
| 18. | Аутоплазма свежезамороженная, заготовленная методом плазмафереза, 1 л | 13 780,00 |
| 19. | Аутоплазма свежезамороженная (СЗП), заготовленная из крови донорской, 1 л | 14 196,00 |
| 20. | Аутоэритроцитная масса 1 л | 17 472,00 |
| 21. | Аутоэритроцитная взвесь лейкофильтрованная, заготовленная аппаратным методом, 1 л | 42 120,00 |
| 22. | Предрейсовые медицинские осмотры водителей автотранспортных средств | 130,00 |
| 23. | Взятие венозной крови | 99,00 |
| 24. | Взятие крови из пальца | 88,00 |
| 25. | ИФА для выявления HBs антигена гепатит В | 551,00 |
| 26. | ИФА для выявления антител к вирусу гепатита «С» | 582,00 |
| 27. | ИФА для выявления антител к ВИЧ | 790,00 |
| 28. | Микрореакция на сифилис | 302,00 |
| 29. | ИФА для выявления антител к возбудителю сифилиса | 520,00 |
| 30. | ИФА для выявления тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 426,00 |
| 31. | ИФА для выявления свободного 3,3',5 трийодтиронина (Т-3) | 416,00 |
| 32. | ИФА для выявления свободного тироксина (Т-4) в крови | 436,00 |

| | | |
|-----|--|-----------|
| 33. | Определение антител к тиреопероксидазе | 509,00 |
| 34. | Исследование уровня АЛТ (аланиновая аминотрансфераза) в крови | 182,00 |
| 35. | Исследование уровня АСТ (аспарагиновая аминотрансфераза) в крови | 182,00 |
| 36. | Исследование ГГТ | 208,00 |
| 37. | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 270,00 |
| 38. | Исследование билирубина в крови | 208,00 |
| 39. | Исследование глюкозы в крови | 208,00 |
| 40. | Исследование креатинина в крови | 208,00 |
| 41. | Исследование мочевины в крови | 218,00 |
| 42. | Исследование мочевой кислоты | 218,00 |
| 43. | Исследование общего белка в крови | 177,00 |
| 44. | Исследование холестерина в крови | 187,00 |
| 45. | Липидограмма (исследование уровня холестерина, Альфа-холестерина, Триглицеридов в крови) | 624,00 |
| 46. | Определение основных групп крови (ABO) и резус-фактора | 665,00 |
| 47. | Определение антирезус- антител | 478,00 |
| 48. | Определение титра антирезус-антител | 343,00 |
| 49. | Прямая проба Кумбса | 416,00 |
| 50. | Непрямая проба Кумбса | 572,00 |
| 51. | Титрование естественных антител ABO | 302,00 |
| 52. | Титрование иммунных антител к системе ABO | 957,00 |
| 53. | Определение фенотипа по системе «Резус» | 811,00 |
| 54. | Тестирование на совместимость | 3 640,00 |
| 55. | Общий анализ крови (в т.ч. определение гемоглобина, скорости оседания эритроцитов, тромбоцитов, подсчет эритроцитов, лейкоцитов, лейкоцитарной формулы) | 717,00 |
| 56. | Исследование ретикулоцитов в крови | 166,00 |
| 57. | 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 |
| 58. | Определение волчаночного антикоагулянта | 988,00 |
| 59. | Определение протромбинового времени, Протромбинового Отношения (ПТО) и Международного Нормализованного Отношения (МНО) | 426,40 |
| 60. | Определение длительности кровотечения по Дукке | 156,00 |
| 61. | Лечебный плазмаферез аппаратным методом с замещением физраствором | 4 056,00 |
| 62. | Лечебный плазмаферез дискретным методом с замещением физраствором | 2 600,00 |
| 63. | УФО крови | 1 352,00 |
| 64. | Услуга по хранению аутоплазмы свежезамороженной, заготовленной аппаратным методом, для личного банка крови, 1 л: | |
| | Затраты на хранение в течение 183 дней: | 13 832,00 |
| | Затраты на хранение в течение 366 дней: | 13 988,00 |
| | Затраты на хранение в течение 732 дней: | 14 196,00 |
| | Затраты на хранение в течение 1098 дней: | 14 456,00 |

| | | |
|-----|--|-----------|
| 65. | Услуга по хранению аутоплазмы свежзамороженной, заготовленной методом плазмафереза, для личного банка крови, 1 л | |
| | Затраты на хранение в течение 183 дней: | 13 884,00 |
| | Затраты на хранение в течение 366 дней: | 14 040,00 |
| | Затраты на хранение в течение 732 дней: | 14 300,00 |
| | Затраты на хранение в течение 1098 дней: | 14 560,00 |
| 66. | Услуги врача-трансфузиолога, 1 час | 790,00 |