

"Утверждаю"



Директор ГКП "Областной  
центр крови" на ПХВ  
Неталина Г.Ж.  
2022 г.

**Прейскурант цен на оказание платных медицинских услуг, компонентов и препаратов крови  
на 2022 год ГКП "Областной центр крови" на ПХВ**

| Код услуг   | Наименование медицинских услуг   | Цена по тарификатору |
|-------------|--|----------------------|
| B06.673.012 | Определение группы крови по системе ABO моноклональными реагентами (цоликлонами)                                       | 971,61               |
| B06.677.012 | Определение резус-фактора крови  | 955,18               |
| B06.670.012 | Определение антиэритроцитных антител в непрямом тесте Кумбса в ID картах (качественный тест)                           | 1318,39              |
| B06.671.012 | Определение титра антиэритроцитных антител в непрямом тесте Кумбса в ID картах   | 2564,45              |
| B06.679.012 | Постановка пробы Кумбса  | 2189,23              |
| B06.702.012 | Тинирование по системе ABO/RhD(VI), обратным методом: DiaClonABO/D   | 4441,17              |
| B06.127.006 | Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции                                  | 1314,37              |
| B06.470.006 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции                    | 2423,26              |
| B06.569.005 | Определение суммарных антител к Treponema pallidum в сыворотке крови ИФА-методом                                       | 1993,78              |
| B06.474.006 | Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 4184,53              |
| B09.820.020 | Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественное                                   | 4847,73              |
| B09.834.020 | Обнаружение вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в биологическом материале методом ПЦР качественное                    | 4628,14              |
| B09.841.020 | Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное                                       | 3438,26              |
| B05.034.002 | Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе   | 2600,76              |

| Ед.изм. | Наименование компонентов и препаратов крови | Цена по тарификатору |
|---------|---|----------------------|
| флакон  | Альбумин 10% 100 мл                         | 10 497               |
| флакон  | Альбумин 10% 200 мл                         | 20 995               |
| флакон  | Альбумин 20% 100 мл                         | 20 995               |
| доза    | Эритроцитная взвесь лейкофильтрованная      | 37 248,97            |

|              |  |            |
|--------------|--|------------|
| доза         | Эритроциты отмывые лейкофильтрованные  | 39 514,36  |
| доза         | Свежемороженная плазма лейкофильтрованная карантинизированная                                      | 55 085,45  |
| доза         | Свежемороженная плазма лейкофильтрованная вирусиактивированная                                     | 83 360,65  |
| доза         | Свежемороженная плазма аферезная карантинизированная   | 50 826,15  |
| доза         | Свежемороженная плазма аферезная вирусиактивированная  | 71 589,57  |
| доза         | Криопреципитат   | 58 239,24  |
| доза         | Тромбоциты аферезные вирусиактивированные, $200 \times 10^9$                                       | 142 784,80 |
| доза         | Тромбоциты аферезные вирусиактивированные, $100 \times 10^9$                                       | 65 695,80  |
| исследование | Индивидуальный подбор компонентов крови для медицинских организаций                                | 21 300,26  |
| процедура    | Лечебный плазмаферез   | 30 766     |
| исследование | Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке крови ИХЛА-методом | 6000       |