



**Прейскурант цен на платные медицинские услуги,  
оказываемые ГБУ РД «ЦК РД» 2025 г**

| №<br>п/п                | Наименование                                                                                                         | Ед.изм<br>м<br>литр<br>шт | Сумма     | Ед.изм.<br>1 Доза<br>(мл) | Сумма   |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|---------|
| <b>Компоненты крови</b> |                                                                                                                      |                           |           |                           |         |
| 1.                      | Криопреципитат из единицы донорской крови и (или) ее компонентов                                                     | 1                         | 128455,0  | 25мл                      | 3211,38 |
| 2.                      | Криопреципитат пулированный                                                                                          | 1                         | 143155,0  | 100 мл                    | 14315,5 |
| 3.                      | Концентрат лейкоцитов                                                                                                | 1                         | 14315     | 100мл                     | 1431,5  |
| 4.                      | Концентрат тромбоцитов из единицы крови                                                                              | 1                         | 14235     | 70 мл                     | 996,45  |
| 5.                      | Концентрат тромбоцитов из единицы крови, облученный                                                                  | 1                         | 15019     | 70 мл                     | 1051,33 |
| 6.                      | Концентрат тромбоцитов лейкоредуцированный, пулированный, в добавочном растворе                                      | 1                         | 34330,29  | 350 мл                    | 12015,6 |
| 7.                      | Концентрат тромбоцитов лейкоредуцированный, пулированный, патогенредуцированный, в добавочном растворе               | 1                         | 75976,0   | 350 мл                    | 26591,6 |
| 8.                      | Концентрат тромбоцитов лейкоредуцированный, пулированный, в добавочном растворе, облученный                          | 1                         | 35114,29  | 350 мл                    | 12290,0 |
| 9.                      | Концентрат тромбоцитов лейкоредуцированный, полученный методом афереза, в добавочном растворе                        | 1                         | 107858,33 | 300 мл<br>(6 доз)         | 32357,5 |
| 10.                     | Концентрат тромбоцитов лейкоредуцированный, полученный методом афереза, патогенредуцированный, в добавочном растворе | 1                         | 156445,0  | 300 мл<br>(6 доз)         | 46933,5 |
| 11.                     | Концентрат тромбоцитов лейкоредуцированный, полученный методом афереза, в добавочном растворе, облученный            | 1                         | 108642,3  | 300 мл<br>(6 доз)         | 32592,7 |
| 12.                     | Концентрат тромбоцитов лейкоредуцированный, полученный методом афереза                                               | 1                         | 102691,67 | 300 мл<br>(6 доз)         | 30807,5 |
| 13.                     | Концентрат тромбоцитов лейкоредуцированный, полученный методом афереза, облученный                                   | 1                         | 103475,7  | 300 мл<br>(6 доз)         | 31042,7 |

|     |                                                                                               |   |           |                   |          |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------|-------------------|----------|
| 14. | Концентрат тромбоцитов лейкоредуцированный, полученный методом афереза, патогенредуцированный | 1 | 151278,33 | 300 мл<br>(6 доз) | 45383,5  |
| 15. | Эритроцитная масса с удаленным лейкотромбоцитарным слоем                                      | 1 | 11445,0   | 250 мл            | 2861,25  |
| 16. | Эритроцитная масса лейкоредуцированная                                                        | 1 | 16665,0   | 250 мл            | 4166,25  |
| 17. | Эритроцитная масса лейкоредуцированная, облученная                                            | 1 | 17449,0   | 250 мл            | 4362,25  |
| 18. | Отмытые эритроциты                                                                            | 1 | 10580,25  | 250 мл            | 2645,06  |
| 19. | Отмытые эритроциты облученные                                                                 | 1 | 11364,25  | 250 мл            | 2841,06  |
| 20. | Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитарным слоем                                     | 1 | 8828,25   | 330 мл            | 2913,32  |
| 21. | Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитарным слоем, облученная                         | 1 | 9612,25   | 330 мл            | 3172,04  |
| 22. | Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная                                                       | 1 | 12498,25  | 330 мл            | 4124,42  |
| 23. | Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная, облученная                                           | 1 | 13282,25  | 330 мл            | 4383,14  |
| 24. | Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая                                                    | 1 | 96465,0   | 250мл             | 24116,25 |
| 25. | Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая, облученная                                        | 1 | 97249     | 250 мл            | 24312,25 |
| 26. | Свежезамороженная плазма                                                                      | 1 | 23027,0   | 250мл             | 5756,75  |
| 27. | Плазма патогенредуцированная                                                                  | 1 | 43367,0   | 250мл             | 10842,0  |
| 28. | Плазма пулированная, патогенредуцированная                                                    | 1 | 44837,0   | 250 мл            | 11209,25 |
| 29. | Криосупернатантная плазма                                                                     | 1 | 14272,78  | 225мл             | 3211,38  |
| 30. | Иммуноспецифическая плазма с антителами против антигена Rh(D)                                 | 1 | 24722,06  | 600 мл            | 14833,24 |

### Лабораторные исследования

|    |                      |   |    |  |  |
|----|----------------------|---|----|--|--|
| 1. | Забор крови из вены  | 1 | 55 |  |  |
| 2. | Забор крови с пальца | 1 | 55 |  |  |

### Гематологические исследования

|   |                                    |   |     |  |  |
|---|------------------------------------|---|-----|--|--|
| 1 | Общий анализ крови (24 параметров) | 1 | 400 |  |  |
| 2 | Определение уровня гемоглобина     | 1 | 150 |  |  |

### Биохимические исследования

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |      |  |  |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|--|--|
| 1   | <b>Биохимия 19 параметров</b> (Определение глюкозы, холестерина, триглицеридов, мочевой кислоты, альбумина, общего белка, АЛТ, АСТ, креатинина, мочевины, билирубин общий, билирубин прямой, сывороточное железо, С-реактивный белок, кальций, магний, фосфор, ХЛВП, ХЛНП) | 1 | 2000 |  |  |
| 2   | Определение глюкозы                                                                                                                                                                                                                                                        | 1 | 250  |  |  |
| 3.  | Определение холестерина                                                                                                                                                                                                                                                    | 1 | 250  |  |  |
| 4.  | Определение триглицеридов                                                                                                                                                                                                                                                  | 1 | 250  |  |  |
| 5.  | Определение мочевой кислоты                                                                                                                                                                                                                                                | 1 | 250  |  |  |
| 6.  | Определение альбумина                                                                                                                                                                                                                                                      | 1 | 250  |  |  |
| 7.  | Определение общего белка                                                                                                                                                                                                                                                   | 1 | 250  |  |  |
| 8.  | Определение АЛТ                                                                                                                                                                                                                                                            | 1 | 250  |  |  |
| 9.  | Определение АСТ                                                                                                                                                                                                                                                            | 1 | 250  |  |  |
| 10. | Определение креатинина                                                                                                                                                                                                                                                     | 1 | 250  |  |  |
| 11. | Определение мочевины                                                                                                                                                                                                                                                       | 1 | 250  |  |  |
| 12. | Определение общего билирубина                                                                                                                                                                                                                                              | 1 | 250  |  |  |
| 13. | Определение прямого билирубина                                                                                                                                                                                                                                             | 1 | 250  |  |  |
| 14. | Определение сывороточного железа                                                                                                                                                                                                                                           | 1 | 300  |  |  |
| 15. | Определение С-реактивного белка                                                                                                                                                                                                                                            | 1 | 300  |  |  |
| 16. | Определение кальция                                                                                                                                                                                                                                                        | 1 | 300  |  |  |
| 17. | Определение магния                                                                                                                                                                                                                                                         | 1 | 300  |  |  |
| 18. | Определение фосфора                                                                                                                                                                                                                                                        | 1 | 300  |  |  |
| 19. | Определение холестерина липопротеина высокой плотности                                                                                                                                                                                                                     | 1 | 400  |  |  |
| 20. | Определение холестерина липопротеина низкой плотности                                                                                                                                                                                                                      | 1 | 400  |  |  |

## Иммунологические исследования

|    |                                                                                                                                                                                              |   |      |  |  |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|--|--|
| 1  | Профиль: ВГВ/ВГС/ВИЧ (HBsAg/Anti-HCV/AgAb-HIV-1,2) в сыворотке/плазме крови методом ИФА, качественное исследование (на полуавт. оборудовании) (Геп. В, С и ВИЧ)                              | 1 | 600  |  |  |
| 2  | Определение антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке/плазме крови методом ИФА, качественное исследование (на полуавт. оборуд.) (Геп. В)                                                | 1 | 450  |  |  |
| 3  | Определение суммарных антител класса М и G к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM и anti-HCV IgG) в сыворотке/плазме крови методом ИФА, качественное исследование (на полуавт. оборуд.) (Геп. С)  | 1 | 450  |  |  |
| 4  | Определение антигена вируса гепатита А в сыворотке/плазме крови методом ИФА, качественное исследование                                                                                       | 1 | 550  |  |  |
| 5  | Профиль: ВГВ/ВГС/ВИЧ (HBsAg/Anti-HCV/AgAb-HIV-1,2) в сыворотке/плазме крови методом ИХЛА, качественное исследование делений (Architect) (Геп. В С и ВИЧ)                                     | 1 | 1500 |  |  |
| 6  | Определение антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке/плазме крови методом ИХЛА, качественное исследование (Architect) (Геп. В)                                                         | 1 | 600  |  |  |
| 7  | Определение суммарных антител класса М и G к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM и anti-HCV IgG) в сыворотке/плазме крови методом ИХЛА, качественное исследование (Architect) (Геп. С)           | 1 | 750  |  |  |
| 8  | Определение антител класса М и G к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типа и антигена p.24 (Ab/Ag-HIV-1/2) в сыворотке/плазме крови методом ИХЛА, качественное исследование (Architect) ВИЧ | 1 | 450  |  |  |
| 9  | Определение ассоциированных с сифилисом реактивных антител (Syphilis-RPR) в сыворотке плазмы/крови, качественное исследование.                                                               | 1 | 200  |  |  |
| 10 | Определение антител к Treponema pallidum в сыворотке плазмы/крови, методом ИФА качественное исследование.                                                                                    | 1 | 350  |  |  |

|    |                                                                                                                                    |   |      |  |  |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|--|--|
| 11 | Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке плазмы/крови, методом ИХЛА качественное исследование (Architect) cito. | 1 | 600  |  |  |
| 12 | Суммарное определение маркеров ВУИ (5 инфекций)                                                                                    | 1 | 1800 |  |  |
| 13 | Определение маркеров токсоплазмоза                                                                                                 | 1 | 500  |  |  |
| 14 | Определение маркеров краснухи                                                                                                      | 1 | 500  |  |  |
| 15 | Определение маркеров герпеса                                                                                                       | 1 | 500  |  |  |
| 16 | Определение маркеров цитомегаловируса                                                                                              | 1 | 500  |  |  |
| 17 | Определение маркеров хламидий                                                                                                      | 1 | 500  |  |  |

### Иммуногематологические исследования

|   |                                                                                                  |   |      |  |  |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|--|--|
| 1 | Определение группы крови и резус фактора                                                         | 1 | 300  |  |  |
| 2 | Определение фенотипа (Cc Ee) и фактор Keel                                                       | 1 | 300  |  |  |
| 3 | Определение группы крови и RH-фактора- Гелевые технологии                                        | 1 | 1000 |  |  |
| 4 | Исследование резусных антител непрямым антиглобулиновым тестом(титры антител) Гелевые технологии | 1 | 800  |  |  |
| 5 | Определение фенотипа (Cc Ee) и фактора Kell- Гелевые технологии                                  | 1 | 1200 |  |  |
| 6 | Прямая реакция Кумбса Гелевые технологии                                                         | 1 | 550  |  |  |
| 7 | Скрининг антител в не прямой реакции Кумбса Гелевые технологии                                   | 1 | 600  |  |  |
| 8 | Проба на совместимость методом гелевой технологии                                                | 1 | 600  |  |  |

### Процедуры афереза

|   |                      |   |      |  |  |
|---|----------------------|---|------|--|--|
| 1 | Эритроцитаферез      | 1 | 2450 |  |  |
| 2 | Лечебный плазмаферез | 1 | 5800 |  |  |

Ведущий экономист

*Гаджиева*

И. Б. Гаджиева