


 Бекітемін  
 ҚР ДСМ "Республикалық қан орталығы"  
 ШЖҚ РМК директоры  
 Д. Бекиров  
 "10 қаңтар" 2025 жыл

**ҚР ДСМ «Республикалық қан орталығы» ШЖҚ РМК-ның 2025 жылға арналған ақылы қызметтерінің прейскуранты**

| № б/р                                     | Қызметтердің атауы   | Өлшем бірлігі | Бағасы (теңге) |
|---|--|---------------|----------------|
| 1   | 2  | 3             | 4              |
| <b>Қан компоненттері мен препараттары</b> |  |               |                |
| 1   | Лейкофилтрленген эритроциттік масса  | доза          | 49 843         |
| 2   | Лейкофилтрленген эритроциттік жүзінді  | доза          | 52 674         |
| 3   | Лейкофилтрленген жуылған эритроциттер  | доза          | 56 721         |
| 4   | Қалыпқа келтірілген, криоконсервіленген эритроциттер   | доза          | 282 952        |
| 5   | Карантинделген лейкофилтрленген жаңа мұздатылған плазма  | доза          | 77 229         |
| 6   | Карантинделген аферездік жаңа мұздатылған плазма   | доза          | 66 049         |
| 7   | Вирустазартылған аферездік жаңа мұздатылған плазма   | доза          | 88 547         |
| 8   | Біріктірілген, жаңа мұздатылған, полидонорлық, лейкофилтрленген вирустазартылған плазма  | доза          | 98 792         |
| 9   | Біріктірілген, жаңа мұздатылған, полидонорлық, аферездік, лейкофилтрленген вирустазартылған плазма                                   | доза          | 95 171         |
| 10  | Криопреципитат   | доза          | 77 792         |
| 11  | Вирустазартылған аферездік тромбоциттер 200*10 <sup>9</sup>  | доза          | 177 363        |
| 12  | Вирустазартылған аферездік тромбоциттер 100*10 <sup>9</sup>  | доза          | 88 711         |
| 13  | Стандартты консервіленген диагностикалық эритроциттер (2 мл)   | құты          | 406            |
| <b>HLA зерттеулері</b>                    |  |               |                |
| 1   | Серологиялық әдіспен «кросс матч» үйлесімділігіне сынама жасау   | қызмет        | 42 845         |
| 2   | Қанды SSP әдісімен төмен рұқсат етілген деңгейде А, В, DRB1 локустары, I және II кластағы антигендері HLA-жүйесі бойынша генотиптеу  | қызмет        | 91 334         |
| 3   | Қанды SSP әдісімен төмен рұқсат етілген деңгейде А, В, DRB1, DQ локустары, I және II класс антигендері HLA-жүйесі бойынша генотиптеу | қызмет        | 180 507        |
| 4   | "Кросс матч" лимф. сынағы негізінде қан компоненттерін (тромбоциттерді) жеке іріктеу   | қызмет        | 47 851         |
| 5   | Ағынды флуорометрия әдісімен HLA-антиденелерінің бар-жоғын анықтау   | қызмет        | 42 192         |

|                              |   |         |         |
|------------------------------|---|---------|---------|
| 6                            | Гистологиялық үйлесімділіктің А, В, С, DRB1, DQB1 локустары бойынша бас кешенінің гендерін гаплотипке бөле отырып, молекулалық-генетикалық әдіспен анықтау (жоғары рұқсат етілген деңгейде)                           | қызмет  | 761 517 |
| <b>Зертханалық қызметтер</b> |   |         |         |
| 1                            | Қан алу   | қызмет  | 813     |
| 2                            | Қан тобын (АВО жүйесі) және резус тиістілікті (Резус жүйесі) қол әдісімен анықтау   | зерттеу | 2 402   |
| 3                            | Қан тобын (АВО жүйесі) және резус-тиістілікті (Резус жүйесі) гельдік әдіспен автоматты талдағышта анықтау   | зерттеу | 5 505   |
| 4                            | Қанның жалпы талдауы  | зерттеу | 1 621   |
| 5                            | Антиэритроциттік антиденелер скринингі  | зерттеу | 4 413   |
| 6                            | Антиэритроциттік антиденелерді сәйкестендіру  | зерттеу | 13 072  |
| 7                            | Антиэритроциттік антиденелердің титрін анықтау  | зерттеу | 9 986   |
| 8                            | Резус және Келл жүйелері бойынша эритроциттердің фенотипін анықтау  | зерттеу | 5 933   |
| 9                            | НГА кезінде қан тобын анықтау (жаңа туған нәрестелердің гельдік картасы бойынша)  | зерттеу | 5 379   |
| 10                           | АВО жүйесі бойынша аллоантиденелер скринингі  | зерттеу | 7 971   |
| 11                           | АВО жүйесінің табиғи антиденелерінің титрін анықтау   | зерттеу | 12 413  |
| 12                           | Тікелей емес Кумбс сынамаcындағы донор мен реципиент арасындағы үйлесімділікке сынама   | зерттеу | 2 960   |
| 13                           | Донорлық эритроциттерді жеке іріктеу  | зерттеу | 38 739  |
| 14                           | Жаңа туған нәрестелердің гемолитикалық ауруының зертханалық диагностикасы (НГА)   | зерттеу | 49 953  |
| 15                           | Гельді әдіспен Кумбс тікелей сынамаcы   | зерттеу | 3 585   |
| 16                           | Иммунохемилюминесценттік талдау әдісімен қанды АИТВ-1,2-ге (антигенге/антиденеге) зерттеу   | зерттеу | 4 391   |
| 17                           | В вирустық гепатитіне (HBsAg) қанды иммунохемилюминесценттік талдау әдісімен зерттеу  | зерттеу | 3 338   |
| 18                           | ИХЛТ әдісімен а-НВсog (В вирустық гепатиті) анықтау   | зерттеу | 3 338   |
| 19                           | С вирустық гепатитіне қанды(жиынтық антиденелер) иммунохемилюминесценттік талдау әдісімен зерттеу   | зерттеу | 6 575   |
| 20                           | Иммуноферменттік талдау (ИФТ) әдісімен HBsAg (В вирустық гепатиті) үшін растайтын тест  | зерттеу | 5 083   |
| 21                           | Иммуноферменттік талдау (ИФТ) әдісімен HCV (вирустық гепатит С) тестін растайтын тест   | зерттеу | 5 203   |
| 22                           | Иммунохемилюминесценттік талдау әдісімен мерезге қанды зерттеу (жиынтық антиденелер)  | зерттеу | 4 793   |
| 23                           | Пассивті гемагглютинация реакциясында мерезге қарсы антиденелерге қанды зерттеу (ПГАР)  | зерттеу | 2 435   |
| 24                           | Полимеразды-тізбекті реакция (ПТР) әдісімен АИТВ-1,2, В,С вирустық гепатиттеріне қанды молекулалық-генетикалық зерттеу (сапалы тест)  | зерттеу | 27 227  |
| 25                           | Қанды АИТВ-1,2, В және С гепатитіне, мерезге иммунохемилюминесценттік талдау әдісімен мерезге және АИТВ-1,2, В және С гепатитіне полимеразды - тізбекті реакция әдісімен (ПТР) әдісімен кешенді зерттеу (сапалы тест) | зерттеу | 26 197  |

|   | Қызметтер   |                |        |
|---|---|----------------|--------|
| 1 | Үзікті қол әдісімен бір реттік емдеу плазмаферезі | емдеу шаралары | 16 225 |
| 2 | Үзікті қол әдісімен екі реттік емдеу плазмаферезі | емдеу шаралары | 25 004 |
| 3 | Емдік аппаратты плазмаферез                       | емдеу шаралары | 39 149 |
| 4 | Қанның эксфузиясы                                 | емдеу шаралары | 11 492 |

Прейскурант 2025 жылғы 20 қантардан бастап күшіне енеді.

Директордың медициналық бөлім жөніндегі орынбасары

С. Арыспаева

Экономикалық және әкімшілік-шаруашылық қамтамасыз ету жөніндегі директордың орынбасары міндетін атқарушы

Ж.Акимбеков

Бас экономист

А. Бейсембекова