1. pielikums

Ministru kabineta noteikumu projekta

„Valsts asinsdonoru centra maksas pakalpojumu

 cenrādis” sākotnējās (ex-ante) ietekmes

 novērtējuma ziņojumam (anotācijai)

**Plānotie ieņēmumi no maksas pakalpojumiem un citiem pašu ieņēmumiem 2017.gadā un turpmākajos gados**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.p. k.** | **Pakalpojuma veids** | **Mērvienība** | **Cena bez PVN (euro)** |  **PVN 21% (euro)**  | **Cena ar PVN (euro)** | **Plānotais vienību skaits**  | **Ieņēmumi** | **Cena MK not.nr.806 (euro)** | **novirzes +, - (euro)** |
| **ar PVN** |
| 1. | Mācību organizēšana |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Kursi transfuzioloģijā asins dienesta ārstiem (4 dienas) | 1 dalībnieks | 46,10 | 9,68 | 55,78 | 50 | 2789,00 |  | 55,78 |
| 1.2. | Seminārs transfuzioloģijā (1 diena) | 1 dalībnieks | 8,15 | 1,71 | 9,86 | 40 | 394,40 | 19,41 | -9,55 |
| 1.3. | Izbraukuma seminārs transfuzioloģijā (2 dienas) | 1 seminārs | 292,79 | 61,49 | 354,28 | 10 | 3542,80 | 390,11 | -35,83 |
| 1.4. | Imūnhematoloģijas apmācības kursi ārstiem ar priekšzināšanām (3 dienas) | 1 dalībnieks | 21,70 | 4,56 | 26,26 | 50 | 1313,00 |  | 26,26 |
| 1.5. | Imūnhematoloģijas apmācības kursi ārstiem bez priekšzināšanām (10 dienas) | 1 dalībnieks | 210,37 | 44,18 | 254,55 | 20 | 5091,00 | 260,39 | -5,84 |
| 1.6. | Imūnhematoloģijas apmācības kursi laborantiem ar priekšzināšanām (3 dienas) | 1 dalībnieks | 34,11 | 7,16 | 41,27 | 50 | 2063,50 |  | 41,27 |
| 1.7. | Imūnhematoloģijas apmācības kursi laborantiem bez priekšzināšanām (10 dienas) | 1 dalībnieks | 201,74 | 42,37 | 244,11 | 20 | 4882,20 | 206,00 | 38,11 |
| 1.8. | Kursi transfuzioloģijā slimnīcu medicīnas māsām (2 dienas) | 1 dalībnieks | 23,76 | 4,99 | 28,75 | 50 | 1437,50 |  | 28,75 |
| 1.9. | Kursi transfuzioloģijā asins dienesta medicīnas māsām (4 dienas) | 1 dalībnieks | 40,61 | 8,53 | 49,14 | 11 | 540,54 |  | 49,14 |
| 1.10. | Vienas dienas izbraukuma lekcijas Rīgā | 1 dalībnieks | 7,94 | 1,67 | 9,61 | 100 | 961,00 | 7,11 | 2,50 |
| 1.11. | Vienas dienas izbraukuma seminārs ārpus Rīgas | 1 dalībnieks | 10,71 | 2,27 | 12,98 | 100 | 1298,00 |  | 12,98 |
| 1.12. | Kursi "Klīniskā transfuzioloģija" (1 diena) | 1 dalībnieks | 15,83 | 3,32 | 19,15 | 69 | 1321,35 |  | 19,15 |
| 1.13. | Kursi "Klīniskā transfuzioloģija" (2 dienas) | 1 dalībnieks | 31,71 | 6,66 | 38,37 | 30 | 1151,10 |  | 38,37 |
| 1.14. | Lekcija (1 stunda) | 1 dalībnieks | 1,01 | 0,21 | 1,22 | 3 | 3,66 |  | 1,22 |
| 2. | Laboratorijas pakalpojumi  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Asins grupas noteikšana ABO sistēmā izmantojot plaknes metodi (tiešā reakcija) | 1 izmeklējums | 1,03 |  | 1,03 | 100 | 103,00 | 1,2 | -0,17 |
| 2.2. | Vēnas punkcija ar 1 vakutaineri | 1 punkcija | 1,93 |  | 1,93 | 337 | 650,41 | 1,82 | 0,11 |
| 2.3. | Vēnas punkcija ar 2 vai vairāk vakutaineriem | 1 punkcija | 2,09 |  | 2,09 | 100 | 209,00 |  | 2,09 |
| 2.4. | Asins grupas noteikšana ABO sistēmā izmantojot plaknes metodi (dubultreakcija) | 1 izmeklējums | 1,93 |  | 1,93 | 1500 | 2895,00 | 0,80 | 1,13 |
| 2.5. | Asins grupas noteikšana ABO sistēmā izmantojot plaknes metodi (dubultreakcija). Steidzami! | 1 izmeklējums | 3,69 |  | 3,69 | 60 | 221,40 | 2,22 | 1,47 |
| 2.6. | A apakšgrupas (A1 un A2) precizēšana ABO sistēmā ar lektīniem, stobriņu metodi | 1 izmeklējums | 1,40 |  | 1,40 | 27 | 37,80 | 0,92 | 0,48 |
| 2.7. | ABO asins grupas (dubultreakcija) un Rh (D) noteikšana ar gelkaršu metodi (karte ABO/D+reverse grouping) | 1 izmeklējums | 5,63 |  | 5,63 | 97 | 546,11 | 5,42 | 0,21 |
| 2.8. | ABO asins grupas (dubultreakcija) un Rh (D) noteikšana ar gelkaršu metodi (karte ABO/D+reverse grouping). Steidzami! | 1 izmeklējums | 7,40 |  | 7,40 | 20 | 148,00 | 6,84 | 0,56 |
| 2.9. | ABO asins grupas (tiešā reakcija) un RH(D) noteikšana ar gelkaršu metodi (karte DiaClon ABO/D) | 1 izmeklējums | 6,00 |  | 6,00 | 150 | 900,00 |  | 6,00 |
| 2.10. | ABO asins grupas (tiešā reakcija) un RH(D) un DAT noteikšana ar gelkaršu metodi ( karte DiaClon ABO/D+DAT) | 1 izmeklējums | 6,33 |  | 6,33 | 180 | 1139,40 |  | 6,33 |
| 2.11. | Rh(D) noteikšana ar plaknes metodi | 1 izmeklējums | 3,12 |  | 3,12 | 1500 | 4680,00 | 1,27 | 1,85 |
| 2.12. | Rh(D) noteikšana ar plaknes metodi. Steidzami! | 1 izmeklējums | 4,90 |  | 4,90 | 60 | 294,00 | 2,69 | 2,21 |
| 2.13. | Rh fenotipa CcEe un Kell antigēna noteikšana ar gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 7,33 |  | 7,33 | 700 | 5131,00 | 6,62 | 0,71 |
| 2.14. | Rh fenotipa CcEe un Kell antigēna noteikšana ar gelkaršu metodi.Steidzami! | 1 izmeklējums | 9,10 |  | 9,10 | 60 | 546,00 | 8,04 | 1,06 |
| 2.15. | Eritrocitāra antigēna noteikšana ar gelkaršu metodi. | 1 izmeklējums | 5,53 |  | 5,53 | 400 | 2212,00 | 4,67 | 0,86 |
| 2.16. | Eritrocitāru antigēnu P1, Lea, Leb, Lua, Lub vai K, Kpa, Kpb, ka, kb kompleksa noteikšana ar gelkaršu metodi (ag profils I vai II) | 1 izmeklējums | 16,11 |  | 16,11 | 30 | 483,30 |  | 16,11 |
| 2.17. | Eritrocitāru antigēnu M, N, S, s, Fya, Fyb kompleksa noteikšana ar gelkaršu metodi (ag profils III) | 1 izmeklējums | 14,48 |  | 14,48 | 30 | 434,40 |  | 14,48 |
| 2.18. | D antigēna apstiprināšana ar gelkaršu metodi, netiešo antiglobulīna testu, ar karti Coombs anti IgG un parciālā D antigēna noteikšanas komplektu | 1 izmeklējums | 92,67 |  | 92,67 | 20 | 1853,40 |  | 92,67 |
| 2.19. | Antieritrocitāro antivielu skrīnings ar gelkaršu metodi, netiešo antiglobulīna testu (1/2 karte Liss Coombs) | 1 izmeklējums | 5,51 |  | 5,51 | 200 | 1102,00 | 4,68 | 0,83 |
| 2.20. | Antieritrocitāro antivielu skrīnings ar gelkaršu metodi, netiešo antiglobulīna testu (1/2 karte Liss Coombs). Steidzami! | 1 izmeklējums | 7,28 |  | 7,28 | 10 | 72,80 | 6,10 | 1,18 |
| 2.21. | Antieritrocitāro antivielu skrīnings (37° vai 4°, vai 20° ar gelkaršu metodi enzīmu testu 1/2 karte Na Cl enzyme) | 1 izmeklējums | 5,51 |  | 5,51 | 200 | 1102,00 |  | 5,51 |
| 2.22. | Antieritrocitāro antivielu identifikācija ar gelkaršu metodi, netiešais antiglobulīna tests (2 kartes Liss/Coombs) | 1 izmeklējums | 14,01 |  | 14,01 | 900 | 12609,00 | 12,54 | 1,47 |
| 2.23. | Antieritrocitāro antivielu identifikācija ar gelkaršu metodi, netiešais antiglobulīna tests ( 2 kartes Liss/Coombs). Steidzami! | 1 izmeklējums | 15,78 |  | 15,78 | 99 | 1562,22 | 13,96 | 1,82 |
| 2.24. | Antieritrocitāro antivielu identifikācija (37° vai 4°, vai 20°) ar gelkaršu metodi, enzīmu testu (2 kartes Na Cl enzyme) | 1 izmeklējums | 13,79 |  | 13,79 | 900 | 12411,00 | 12,28 | 1,51 |
| 2.25. | Antieritrocitāro antivielu identifikācija (37° vai 4° , vai 20°)ar gelkaršu metodi, enzīmu testu (2 kartes Na Cl enzyme). Steidzami! | 1 izmeklējums | 15,56 |  | 15,56 | 100 | 1556,00 | 13,7 | 1,86 |
| 2.26. | Antieritrocitāro antivielu identifikācija ar gelkaršu metodi, netiešais antiglobulīna tests izmantojot papildus paneli ID Dia Panel Plus (1 karte Liss /Coombs) | 1 izmeklējums | 8,93 |  | 8,93 | 100 | 893,00 |  | 8,93 |
| 2.27. | Antieritrocitāro antivielu identifikācija ar gelkaršu metodi, netiešais antiglobulīna tests izmantojot papildus paneli ID Dia Panel Plus (1 karte Liss /Coombs). Steidzami! | 1 izmeklējums | 10,70 |  | 10,70 | 20 | 214,00 |  | 10,70 |
| 2.28. | Antieritrocitāro antivielu identifikācija ar gelkaršu metodi, netiešo antiglobulīna testu izmantojot papildus paneli "Column panel 16" ( 3 kartes Liss/Coombs) | 1 izmeklējums | 18,39 |  | 18,39 | 100 | 1839,00 |  | 18,39 |
| 2.29. | Antieritrocitāro antivielu identifikācija ar gelkaršu metodi, netiešo antiglobulīna testu izmantojot papildus paneli "Column panel 16" (3 kartes Liss/Coombs). Steidzami! | 1 izmeklējums | 20,16 |  | 20,16 | 10 | 201,60 |  | 20,16 |
| 2.30. | Recipienta un donora asins saderības tests ar gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests) - vienas eritrocītu masas saderināšanai | 1 izmeklējums | 4,41 |  | 4,41 | 2000 | 8820,00 | 3,57 | 0,84 |
| 2.31. | Recipienta un donora asins saderības tests ar gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests) - vienas eritrocītu masas saderināšanai. Steidzami! | 1 izmeklējums | 6,18 |  | 6,18 | 250 | 1545,00 | 4,99 | 1,19 |
| 2.32. | Antieritrocitāro antivielu titrēšana ar gelkaršu metodi (1 antigēnu, 2 kartes Liss/Coombs) | 1 izmeklējums | 15,32 |  | 15,32 | 200 | 3064,00 | 13,79 | 1,53 |
| 2.33. | Antieritrocitāro antivielu titrēšana ar gelkaršu metodi (1 antigēnu, 1 karti Liss/Coombs) | 1 izmeklējums | 9,84 |  | 9,84 | 200 | 1968,00 | 9,66 | 0,18 |
| 2.34. | Hemolīzes tests 0 grupas standarteritrocītiem (Donāta -Landšteinera tests) | 1 izmeklējums | 11,27 |  | 11,27 | 10 | 112,70 |  | 11,27 |
| 2.35. | Tiešais antiglobulīna tests (DAT) ar gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 2,51 |  | 2,51 | 30 | 75,30 | 2,32 | 0,19 |
| 2.36. | Tiešais antiglobulīna tests (DAT) ar gelkaršu metodi. Steidzami! | 1 izmeklējums | 4,28 |  | 4,28 | 10 | 42,80 | 3,74 | 0,54 |
| 2.37. | Tiešā antiglobulīna testa diferencēšana (IgG;IgA;IgM;C3c;C3d;ctl) ar gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 11,21 |  | 11,21 | 30 | 336,30 | 10,81 | 0,40 |
| 2.38. | Tiešā antiglobulīna testa diferencēšana IgG;C3d,ctl ar gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 5,90 |  | 5,90 | 80 | 472,00 | 5,66 | 0,24 |
| 2.39. | Tiešā antiglobulīna testa diferencēšana IgG;C3d,ctl ar gelkaršu metodi. Steidzami! | 1 izmeklējums | 7,67 |  | 7,67 | 9 | 69,03 |  | 7,67 |
| 2.40. | Eluāta iegūšana no DAT pozitīviem eritrocītiem ar Dia Cidel | 1 izmeklējums | 4,54 |  | 4,54 | 30 | 136,20 |  | 4,54 |
| 2.41. | Eluāta iegūšana no DAT pozitīviem eritrocītiem ar Dia Cidel. Steidzami! | 1 izmeklējums | 6,31 |  | 6,31 | 2 | 12,62 |  | 6,31 |
| 2.42. | Seruma autoadsorbcija ar PEG (divkārša) | 1 izmeklējums | 5,02 |  | 5,02 | 4 | 20,08 |  | 5,02 |
| 2.43. | Seruma alloadsorbcija ar PEG (divkārša) | 1 izmeklējums | 17,74 |  | 17,74 | 5 | 88,70 |  | 17,74 |
| 2.44. | Seruma alloadsorbcija ar enzīmiem apstrādātiem eritrocītiem (bez skrīninga un identifikācijas) | 1 izmeklējums | 42,62 |  | 42,62 | 4 | 170,48 |  | 42,62 |
| 2.45. | Izmeklējamo eritrocītu atmazgāšana imūnhematoloģiskiem testiem (trīskārša) | 1 izmeklējums | 0,97 |  | 0,97 | 20 | 19,40 |  | 0,97 |
| 2.46. | Anti-HIV 1/2 un p24 antigēna noteikšana ar ECLIA metodi (Cobas, Roche) | 1 izmeklējums | 5,04 |  | 5,04 | 10 | 50,40 |  | 5,04 |
| 2.47. | HBsAg noteikšana ar ECLIA metodi (Cobas,Roche) | 1 izmeklējums | 3,72 |  | 3,72 | 10 | 37,20 |  | 3,72 |
| 2.48. | Anti- HCV noteikšana ar ECLIA metodi (Cobas,Roche) | 1 izmeklējums | 5,49 |  | 5,49 | 10 | 54,90 |  | 5,49 |
| 2.49. | Antitreponemālo antivielu noteikšana ar ECLIA metodi (Cobas,Roche) | 1 izmeklējums | 4,62 |  | 4,62 | 10 | 46,20 |  | 4,62 |
|   | Kopā |  |  |  |  |  | 99 977,00 |  |  |

Veselības ministre Anda Čakša

Vīza: Valsts sekretārs Kārlis Ketners

Fiļipova 67408864

regina.filipova@vadc.gov.lv

Lange 67408866

Zaiga.lange@vadc.gov.lv

Zandberga 67876041

lasma.zandberga@vm.gov.lv