Pielikums

Ministru kabineta

2017. gada  20. jūnija

noteikumiem Nr. 345

**Valsts asinsdonoru centra maksas pakalpojumu cenrādis**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Pakalpojuma veids | | Mērvienība | Cena bez PVN  (*euro*) | PVN  21 %  (*euro*) | Cena ar  PVN (*euro*) |
| 1. | Mācību organizēšana | | | | | |
| 1.1. | kursi transfuzioloģijā asins dienesta ārstiem (4 dienas) | 1 dalībnieks | | 46,10 | 9,68 | 55,78 |
| 1.2. | seminārs transfuzioloģijā (1 diena) | 1 dalībnieks | | 8,15 | 1,71 | 9,86 |
| 1.3. | izbraukuma seminārs transfuzioloģijā (2 dienas) | 1 seminārs | | 292,79 | 61,49 | 354,28 |
| 1.4. | imūnhematoloģijas apmācības kursi ārstiem ar priekšzināšanām (3 dienas) | 1 dalībnieks | | 21,70 | 4,56 | 26,26 |
| 1.5. | imūnhematoloģijas apmācības kursi ārstiem bez priekšzināšanām  (10 dienas) | 1 dalībnieks | | 210,37 | 44,18 | 254,55 |
| 1.6. | imūnhematoloģijas apmācības kursi laborantiem ar priekšzināšanām  (3 dienas) | 1 dalībnieks | | 34,11 | 7,16 | 41,27 |
| 1.7. | imūnhematoloģijas apmācības kursi laborantiem bez priekšzināšanām  (10 dienas) | 1 dalībnieks | | 201,74 | 42,37 | 244,11 |
| 1.8. | kursi transfuzioloģijā slimnīcu medicīnas māsām (2 dienas) | 1 dalībnieks | | 23,76 | 4,99 | 28,75 |
| 1.9. | kursi transfuzioloģijā asins dienesta medicīnas māsām (4 dienas) | 1 dalībnieks | | 40,61 | 8,53 | 49,14 |
| 1.10. | vienas dienas izbraukuma lekcijas Rīgā | 1 dalībnieks | | 7,94 | 1,67 | 9,61 |
| 1.11. | vienas dienas izbraukuma seminārs ārpus Rīgas | 1 dalībnieks | | 10,71 | 2,27 | 12,98 |
| 1.12. | kursi "Klīniskā transfuzioloģija"  (1 diena) | 1 dalībnieks | | 15,83 | 3,32 | 19,15 |
| 1.13. | kursi "Klīniskā transfuzioloģija"  (2 dienas) | 1 dalībnieks | | 31,71 | 6,66 | 38,37 |
| 1.14. | lekcija (1 stunda) | 1 dalībnieks | | 1,01 | 0,21 | 1,22 |
| 2. | Laboratorijas pakalpojumi\* | | | | | |
| 2.1. | asins grupas noteikšana ABO sistēmā, izmantojot plaknes metodi (tiešā reakcija) | 1 izmeklējums | | 1,03 | 0,00 | 1,03 |
| 2.2. | vēnas punkcija ar 1 vakutaineri | 1 punkcija | | 1,93 | 0,00 | 1,93 |
| 2.3. | vēnas punkcija ar 2 vai vairāk vakutaineriem | 1 punkcija | | 2,09 | 0,00 | 2,09 |
| 2.4. | asins grupas noteikšana ABO sistēmā, izmantojot plaknes metodi (dubultreakcija) | 1 izmeklējums | | 1,93 | 0,00 | 1,93 |
| 2.5. | asins grupas noteikšana ABO sistēmā, izmantojot plaknes metodi (dubultreakcija), neatliekami | 1 izmeklējums | | 3,69 | 0,00 | 3,69 |
| 2.6. | A apakšgrupas (A1 un A2) precizēšana ABO sistēmā ar lektīniem, stobriņu metodi | 1 izmeklējums | | 1,40 | 0,00 | 1,40 |
| 2.7. | ABO asins grupas (dubultreakcija) un Rh (D) noteikšana ar gelkaršu metodi (karte ABO/D+reverse grouping) | 1 izmeklējums | | 5,63 | 0,00 | 5,63 |
| 2.8. | ABO asins grupas (dubultreakcija) un Rh (D) noteikšana ar gelkaršu metodi (karte ABO/D+reverse grouping), neatliekami | 1 izmeklējums | | 7,40 | 0,00 | 7,40 |
| 2.9. | ABO asins grupas (tiešā reakcija) un Rh (D) noteikšana ar gelkaršu metodi (karte DiaClon ABO/D) | 1 izmeklējums | | 6,00 | 0,00 | 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 | 0,00 | 6,33 |
| 2.11. | Rh (D) noteikšana ar plaknes metodi | 1 izmeklējums | | 3,12 | 0,00 | 3,12 |
| 2.12. | Rh (D) noteikšana ar plaknes metodi, neatliekami | 1 izmeklējums | | 4,90 | 0,00 | 4,90 |
| 2.13. | Rh fenotipa CcEe un Kell antigēna noteikšana ar gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | | 7,33 | 0,00 | 7,33 |
| 2.14. | Rh fenotipa CcEe un Kell antigēna noteikšana ar gelkaršu metodi, neatliekami | 1 izmeklējums | | 9,10 | 0,00 | 9,10 |
| 2.15. | eritrocitāra antigēna noteikšana ar gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | | 5,53 | 0,00 | 5,53 |
| 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 | 0,00 | 16,11 |
| 2.17. | eritrocitāru antigēnu M, N, S, s, Fya, Fyb kompleksa noteikšana ar gelkaršu metodi (ag profils III) | 1 izmeklējums | | 14,48 | 0,00 | 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 | 0,00 | 92,67 |
| 2.19. | antieritrocitāro antivielu skrīnings ar gelkaršu metodi, netiešo antiglobulīna testu  (1/2 karte Liss Coombs) | 1 izmeklējums | | 5,51 | 0,00 | 5,51 |
| 2.20. | antieritrocitāro antivielu skrīnings ar gelkaršu metodi, netiešo antiglobulīna testu  (1/2 karte Liss Coombs), neatliekami | 1 izmeklējums | | 7,28 | 0,00 | 7,28 |
| 2.21. | antieritrocitāro antivielu skrīnings (37 °C vai 4 °C, vai 20 °C) ar gelkaršu metodi (enzīmu testu 1/2 karte Na Cl enzyme) | 1 izmeklējums | | 5,51 | 0,00 | 5,51 |
| 2.22. | antieritrocitāro antivielu identifikācija ar gelkaršu metodi, netiešais antiglobulīna tests (2 kartes Liss/Coombs) | 1 izmeklējums | | 14,01 | 0,00 | 14,01 |
| 2.23. | antieritrocitāro antivielu identifikācija ar gelkaršu metodi, netiešais antiglobulīna tests (2 kartes Liss/Coombs), neatliekami | 1 izmeklējums | | 15,78 | 0,00 | 15,78 |
| 2.24. | antieritrocitāro antivielu identifikācija (37 °C vai 4 °C, vai 20 °C) ar gelkaršu metodi, enzīmu testu (2 kartes Na Cl enzyme) | 1 izmeklējums | | 13,79 | 0,00 | 13,79 |
| 2.25. | antieritrocitāro antivielu identifikācija (37 °C vai 4 °C, vai 20 °C) ar gelkaršu metodi, enzīmu testu (2 kartes Na Cl enzyme), neatliekami | 1 izmeklējums | | 15,56 | 0,00 | 15,56 |
| 2.26. | antieritrocitāro antivielu identifikācija ar gelkaršu metodi, netiešais antiglobulīna tests, izmantojot papildu paneli ID Dia Panel Plus (1 karte Liss/Coombs) | 1 izmeklējums | | 8,93 | 0,00 | 8,93 |
| 2.27. | antieritrocitāro antivielu identifikācija ar gelkaršu metodi, netiešais antiglobulīna tests, izmantojot papildu paneli ID Dia Panel Plus (1 karte Liss/Coombs), neatliekami | 1 izmeklējums | | 10,70 | 0,00 | 10,70 |
| 2.28. | antieritrocitāro antivielu identifikācija ar gelkaršu metodi, netiešo antiglobulīna testu, izmantojot papildu paneli "Column panel 16"  (3 kartes Liss/Coombs) | 1 izmeklējums | | 18,39 | 0,00 | 18,39 |
| 2.29. | antieritrocitāro antivielu identifikācija ar gelkaršu metodi, netiešo antiglobulīna testu, izmantojot papildu paneli "Column panel 16" (3 kartes Liss/Coombs), neatliekami | 1 izmeklējums | | 20,16 | 0,00 | 20,16 |
| 2.30. | recipienta un donora asins saderības tests ar gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests) – vienas eritrocītu masas saderināšanai | 1 izmeklējums | | 4,41 | 0,00 | 4,41 |
| 2.31. | recipienta un donora asins saderības tests ar gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests) – vienas eritrocītu masas saderināšanai, neatliekami | 1 izmeklējums | | 6,18 | 0,00 | 6,18 |
| 2.32. | antieritrocitāro antivielu titrēšana ar gelkaršu metodi  (1 antigēnu, 2 kartes Liss/Coombs) | 1 izmeklējums | | 15,32 | 0,00 | 15,32 |
| 2.33. | antieritrocitāro antivielu titrēšana ar gelkaršu metodi  (1 antigēnu, 1 karti Liss/Coombs) | 1 izmeklējums | | 9,84 | 0,00 | 9,84 |
| 2.34. | hemolīzes tests 0 grupas standarteritrocītiem  (Donāta-Landšteinera tests) | 1 izmeklējums | | 11,27 | 0,00 | 11,27 |
| 2.35. | tiešais antiglobulīna tests (DAT) ar gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | | 2,51 | 0,00 | 2,51 |
| 2.36. | tiešais antiglobulīna tests (DAT) ar gelkaršu metodi, neatliekami | 1 izmeklējums | | 4,28 | 0,00 | 4,28 |
| 2.37. | tiešā antiglobulīna testa diferencēšana (IgG, IgA, IgM, C3c, C3d, ctl) ar gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | | 11,21 | 0,00 | 11,21 |
| 2.38. | tiešā antiglobulīna testa diferencēšana (IgG, C3d, ctl) ar gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | | 5,90 | 0,00 | 5,90 |
| 2.39. | tiešā antiglobulīna testa diferencēšana (IgG, C3d, ctl) ar gelkaršu metodi, neatliekami | 1 izmeklējums | | 7,67 | 0,00 | 7,67 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.40. | eluāta iegūšana no DAT pozitīviem eritrocītiem ar Dia Cidel | 1 izmeklējums | 4,54 | 0,00 | 4,54 |
| 2.41. | eluāta iegūšana no DAT pozitīviem eritrocītiem ar Dia Cidel, neatliekami | 1 izmeklējums | 6,31 | 0,00 | 6,31 |
| 2.42. | seruma autoadsorbcija ar PEG (divkārša) | 1 izmeklējums | 5,02 | 0,00 | 5,02 |
| 2.43. | seruma alloadsorbcija ar PEG (divkārša) | 1 izmeklējums | 17,74 | 0,00 | 17,74 |
| 2.44. | seruma alloadsorbcija ar enzīmiem apstrādātiem eritrocītiem (bez skrīninga un identifikācijas) | 1 izmeklējums | 42,62 | 0,00 | 42,62 |
| 2.45. | izmeklējamo eritrocītu atmazgāšana imūnhema­toloģiskiem testiem (trīskārša) | 1 izmeklējums | 0,97 | 0,00 | 0,97 |
| 2.46. | Anti-HIV 1/2 un p24 antigēna noteikšana ar ECLIA metodi  (Cobas, Roche) | 1 izmeklējums | 5,04 | 0,00 | 5,04 |
| 2.47. | HBsAg noteikšana ar ECLIA metodi (Cobas, Roche) | 1 izmeklējums | 3,72 | 0,00 | 3,72 |
| 2.48. | Anti- HCV noteikšana ar ECLIA metodi (Cobas, Roche) | 1 izmeklējums | 5,49 | 0,00 | 5,49 |
| 2.49. | antitreponemālo antivielu noteikšana ar ECLIA metodi (Cobas, Roche) | 1 izmeklējums | 4,62 | 0,00 | 4,62 |

Piezīme. \*Pievienotās vērtības nodokli nepiemēro saskaņā ar Pievienotās vērtības nodokļa likuma 52. panta pirmās daļas 3. punkta "a" apakšpunktu.

Veselības ministre Anda Čakša