Pielikums

Ministru kabineta

2013.gada 10.septembra

noteikumiem Nr. 806

**Valsts asinsdonoru centra maksas pakalpojumu cenrādis**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Pakalpojuma veids | Mērvienība | Cena bez PVN(*euro*) | PVN(*euro*) | Cena ar PVN(*euro*) |
| 1. | Mācību organizēšana |  |  |  |  |
| 1.1. | kursi transfuzioloģijā (5 dienas) | 1 dalībnieks | 56,35 | 11,83 | 68,18 |
| 1.2. | seminārs transfuzioloģijā (1 diena) | 1 dalībnieks | 16,04 | 3,37 | 19,41 |
| 1.3. | izbraukuma seminārs transfuzioloģijā (2 dienas) | 1 seminārs | 322,40 | 67,71 | 390,11 |
| 1.4. | imūnhematoloģijas apmācības kursi ārstiem (5 dienas) | 1 dalībnieks | 101,55 | 21,33 | 122,88 |
| 1.5. | imūnhematoloģijas apmācības kursi ārstiem (10 dienas) | 1 dalībnieks | 215,20 | 45,19 | 260,39 |
| 1.6. | imūnhematoloģijas apmācības kursi laborantiem (5 dienas) | 1 dalībnieks | 78,44 | 16,47 | 94,91 |
| 1.7. | imūnhematoloģijas apmācības kursi laborantiem (10 dienas) | 1 dalībnieks | 170,25 | 35,75 | 206,00 |
| 1.8. | specializācijas programma "Transfuzioloģija" | 1 dalībnieks | 322,21 | 67,66 | 389,87 |
| 1.9. | kursi transfuzioloģijā slimnīcu medicīnas māsām (3 dienas) | 1 dalībnieks | 21,73 | 4,56 | 26,29 |
| 1.10. | kursi transfuzioloģijā asins dienesta medicīnas māsām (5 dienas) | 1 dalībnieks | 33,48 | 7,03 | 40,51 |
| 1.11. | vienas dienas izbraukuma lekcija Rīgā | 1 dalībnieks | 5,88 | 1,23 | 7,11 |
| 2. | Laboratorijas pakalpojumi\* |
| 2.1. | asins ņemšana no pirksta | 1 procedūra | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| 2.2. | asins ņemšana no vēnas | 1 procedūra | 1,82 | 0,00 | 1,82 |
| 2.3. | asins grupas noteikšana ABO sistēmā, izmantojot plaknes metodi (tiešā reakcija) | 1 izmeklējums | 1,20 | 0,00 | 1,20 |
| 2.4. | asins grupas noteikšana ABO sistēmā, izmantojot plaknes metodi (tiešā reakcija), 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 2,62 | 0,00 | 2,62 |
| 2.5. | hematoloģiskais asins izmeklējums ar analizatoru | 1 izmeklējums | 2,65 | 0,00 | 2,65 |
| 2.6. | hematoloģiskais asins izmeklējums ar analizatoru 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 4,07 | 0,00 | 4,07 |
| 2.7. | eritrocītu grimšanas reakcijas noteikšana | 1 izmeklējums | 1,35 | 0,00 | 1,35 |
| 2.8. | eritrocītu grimšanas reakcijas noteikšana 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 2,77 | 0,00 | 2,77 |
| 2.9. | leikocītu formulas noteikšana | 1 izmeklējums | 2,69 | 0,00 | 2,69 |
| 2.10. | leikocītu formulas noteikšana 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 4,11 | 0,00 | 4,11 |
| 2.11. | kopējā olbaltuma noteikšana | 1 izmeklējums | 3,74 | 0,00 | 3,74 |
| 2.12. | TPHA tests | 1 izmeklējums | 0,98 | 0,00 | 0,98 |
| 2.13. | TPHA tests 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 2,40 | 0,00 | 2,40 |
| 2.14. | asins grupas noteikšana ABO sistēmā, izmantojot plaknes metodi (dubultreakcija) | 1 izmeklējums | 0,80 | 0,00 | 0,80 |
| 2.15. | asins grupas noteikšana ABO sistēmā, izmantojot plaknes metodi (dubultreakcija), 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 2,22 | 0,00 | 2,22 |
| 2.16. | ABO sistēmas antieritrocitāro antivielu titrēšana, izmantojot stobriņu metodi (1 antigēnu) | 1 izmeklējums | 4,85 | 0,00 | 4,85 |
| 2.17. | asins grupas ABO sistēmā un Rh (D) noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 5,42 | 0,00 | 5,42 |
| 2.18. | asins grupas ABO sistēmā un Rh (D) noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi, 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 6,84 | 0,00 | 6,84 |
| 2.19. | Rh (D) noteikšana, izmantojot plaknes metodi | 1 izmeklējums | 1,27 | 0,00 | 1,27 |
| 2.20. | Rh (D) noteikšana, izmantojot plaknes metodi, 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 2,69 | 0,00 | 2,69 |
| 2.21. | Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēna noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 6,62 | 0,00 | 6,62 |
| 2.22. | Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēna noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi, 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 8,04 | 0,00 | 8,04 |
| 2.23. | antigēnu M un N fenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 4,67 | 0,00 | 4,67 |
| 2.24. | antigēnu JKa un JKb fenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 6,45 | 0,00 | 6,45 |
| 2.25. | antigēnu K un kfenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 6,12 | 0,00 | 6,12 |
| 2.26. | antigēnu P1 noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 4,44 | 0,00 | 4,44 |
| 2.27. | antigēnu Lua un Lubfenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 6,62 | 0,00 | 6,62 |
| 2.28. | antigēnu Lea un Lebfenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 7,07 | 0,00 | 7,07 |
| 2.29. | antigēnu Fya un Fybfenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 7,41 | 0,00 | 7,41 |
| 2.30. | antigēnu S un sfenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 7,41 | 0,00 | 7,41 |
| 2.31. | Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēna noteikšana, izmantojot plaknes metodi | 1 izmeklējums | 5,15 | 0,00 | 5,15 |
| 2.32. | Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēna noteikšana, izmantojot plaknes metodi, 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 6,57 | 0,00 | 6,57 |
| 2.33. | nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests) | 1 izmeklējums | 4,68 | 0,00 | 4,68 |
| 2.34. | nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests), 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 6,10 | 0,00 | 6,10 |
| 2.35. | nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija, izmantojot gelkaršu metodi (enzīmu tests, 2 identifikācijas kartes Na Cl Enzyme) | 1 izmeklējums | 12,28 | 0,00 | 12,28 |
| 2.36. | nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija, izmantojot gelkaršu metodi (enzīmu tests, 2 identifikācijas kartes Na Cl Enzyme), 1 stundas laikā  | 1 izmeklējums | 13,70 | 0,00 | 13,70 |
| 2.37. | nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests, 2 identifikācijas kartes Liss/Coombs) | 1 izmeklējums | 12,54 | 0,00 | 12,54 |
| 2.38. | nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests, 2 identifikācijas kartes Liss/Coombs), 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 13,96 | 0,00 | 13,96 |
| 2.39. | recipienta un donora asins saderības tests, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests) | 1 izmeklējums | 3,57 | 0,00 | 3,57 |
| 2.40. | recipienta un donora asins saderības tests, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests), 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 4,99 | 0,00 | 4,99 |
| 2.41. | nepilno antieritrocitāro antivielu titrēšana, izmantojot gelkaršu metodi (ar 1 antigēnu, 2 identifikācijas kartes Liss/Coombs) | 1 izmeklējums | 13,79 | 0,00 | 13,79 |
| 2.42. | nepilno antieritrocitāro antivielu titrēšana, izmantojot gelkaršu metodi (ar 1 antigēnu, 1 identifikācijas karte Liss/Coombs) | 1 izmeklējums | 9,66 | 0,00 | 9,66 |
| 2.43. | aukstuma aglutinīnu noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 5,08 | 0,00 | 5,08 |
| 2.44. | aukstuma aglutinīnu titrēšana, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 12,28 | 0,00 | 12,28 |
| 2.45. | tiešais antiglobulīna tests (DAT), izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 2,32 | 0,00 | 2,32 |
| 2.46. | tiešais antiglobulīna tests (DAT), izmantojot gelkaršu metodi, 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 3,74 | 0,00 | 3,74 |
| 2.47. | tiešā antiglobulīna testa diferencēšana (IgG, IgA, IgM, C3c, C3d, ctl) | 1 izmeklējums | 10,81 | 0,00 | 10,81 |
| 2.48. | tiešā antiglobulīna testa diferencēšana (IgG + C3d) | 1 izmeklējums | 5,66 | 0,00 | 5,66 |
| 2.49. | skābes elūcijas tests ar antieritrocitāro antivielu identifikāciju eluātā (netiešais antiglobulīna tests, 2 identifikācijas kartes Liss/Coombs) | 1 izmeklējums | 23,69 | 0,00 | 23,69 |
| 2.50. | skābes elūcijas tests ar antieritrocitāro antivielu identifikāciju eluātā (netiešais antiglobulīna tests, 2 identifikācijas kartes Liss/Coombs) 1stundas laikā | 1 izmeklējums | 25,11 | 0,00 | 25,11 |
| 2.51. | Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēna noteikšana, izmantojot mikroplašu metodi | 1 izmeklējums | 5,81 | 0,00 | 5,81 |
| 2.52. | antigēna CW noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 4,68 | 0,00 | 4,68 |
| 2.53. | apakšgrupas (A1 un H antigēnu) noteikšana ABO sistēmā, izmantojot lektīnus | 1 izmeklējums | 0,92 | 0,00 | 0,92 |
| 2.54. | speciāla asins piemeklēšana sensibilizētam recipientam (anti­vielu identifikācija ar 2 identifi­kācijas kartēm Liss/Coombs + fenotipizācija +1 saderības tests) | 1 izmeklējums | 22,62 | 0,00 | 22,62 |
| 2.55. | speciāla asins piemeklēšana sensibilizētam recipientam (antivielu identifikācija ar 2 identifi­kācijas kartēm Liss/Coombs + fenotipizācija +1 saderības tests) 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 24,05 | 0,00 | 24,05 |
| 2.56. | speciāla asins piemeklēšana sensibilizētam recipientam (antivielu identifikācija ar 2 iden­ti­fi­kā­cijas kartēm Liss/Coombs + 2 iden­tifikācijas kartēm NaCl Enzyme + fenotipizācija + 1 sa­derības tests) | 1 izmeklējums | 34,87 | 0,00 | 34,87 |
| 2.57. | speciāla asins piemeklēšana sensibilizētam recipientam (antivielu identifikācija ar 2 iden­tifikācijas kartēm Liss/Coombs +2 identifikācijas kartēm NaCl Enzyme + fenotipizācija + 1 saderības tests) 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 36,30 | 0,00 | 36,30 |
| 2.58. | HIV I/II (PRISM, AxSym) tests | 1 izmeklējums | 3,84 | 0,00 | 3,84 |
| 2.59. | sertifikāts par izmeklēšanu uz HIV I/II (PRISM, AxSym) | 1 sertifikāts | 6,39 | 0,00 | 6,39 |
| 2.60. | HBsAg (PRISM, AxSym) tests | 1 izmeklējums | 3,69 | 0,00 | 3,69 |
| 2.61. | HCV (PRISM, AxSym) tests | 1 izmeklējums | 6,86 | 0,00 | 6,86 |
| 2.62. | HLA I klases antigēnu fenotipizācija (A; B; C) | 1 izmeklējums | 32,67 | 0,00 | 32,67 |
| 2.63. | HLA II klases antigēnu fenotipizācija  | 1 izmeklējums | 36,20 | 0,00 | 36,20 |
| 2.64. | antigēna B-27 noteikšana | 1 izmeklējums | 14,41 | 0,00 | 14,41 |
| 2.65. | HLA I klases alēļu grupas noteikšana DNS līmenī | 1 izmeklējums | 61,07 | 0,00 | 61,07 |
| 2.66. | donora un recipienta saderības tests HLA sistēmā | 1 izmeklējums | 26,29 | 0,00 | 26,29 |
| 2.67. | Anti HLA antivielu seroloģiskā noteikšana | 1 izmeklējums | 52,40 | 0,00 | 52,40 |
| 2.68. | VIII faktora noteikšana plazmā | 1 izmeklējums | 7,11 | 0,00 | 7,11 |
| 2.69. | eritrocītu noteikšana plazmā | 1 izmeklējums | 3,29 | 0,00 | 3,29 |
| 2.70. | Leikocītu skaita noteikšana plazmā | 1 izmeklējums | 5,59 | 0,00 | 5,59 |
| 2.71. | HLA II klases alēļu grupu noteikšana DNS līmenī | 1 izmeklējums | 78,88 | 0,00 | 78,88 |
| 2.72. | Vīrusu molekulārais skrīnings (HIV, HCV, HBsAg) audu transplantācijai | 1 izmeklējums | 239,67 | 0,00 | 239,67 |
| 3. | Ārstnieciskās procedūras\* |
| 3.1. | ārstnieciskā plazmaferēze ar automātisko asins separatoru (ar albumīnu) | 1 procedūra | 236,57 | 0,00 | 236,57 |
| 3.2. | ārstnieciskā plazmaferēze ar automātisko asins separatoru (ar albumīnu un sintētiskiem plazmas aizvietotājiem) | 1 procedūra | 265,79 | 0,00 | 265,79 |
| 3.3. | ārstnieciskā trombocītaferēze ar automātisko asins separatoru  | 1 procedūra | 247,10 | 0,00 | 247,10 |
| 3.4. | ārstnieciskā leikocītaferēze ar automātisko asins separatoru  | 1 procedūra | 247,10 | 0,00 | 247,10 |

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

Veselības ministre Ingrīda Circene