1.Pielikums Ministru kabineta noteikumu projekta

„Grozījumi Ministru kabineta 2005.gada 27.septembra noteikumos Nr.742 „Valsts asinsdonoru centra maksas pakalpojumu cenrādis”” anotācijai

Valsts asinsdonoru centra maksas pakalpojumu izcenojumi \*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Pakalpojuma nosaukums | Pakalpo-juma sniedzējs | Laika norma stundās | Pakalpo-juma sniegša-nā iesaistīto darbinie-ku atalgo-jums stundā (Ls) | Tiešās izmaksas  (Ls) | | | | | Netiešās izmaksas (adminis-trācijas izdevumi  (Ls) | Kopā vienas vienības izceno-jums ar PVN (Ls) | |
| Atalgo-jums (Ls) | VSAOI (Ls) | Samaksa par citiem pakalpo- jumiem (Ls) | Pamat-līdzek-ļu nolie-tojums (Ls) | Kopā tiešās izmaksas  (Ls) |  | |  | |
| 2. | **Laboratorijas pakalpojumi \*\*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |
| 2.1. | asins ņemšana no pirksta | Laborants | 0,03 | 3,18 | 0,10 | 0,02 | 0,07 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | | 0,19 | |
| 2.2. | asins ņemšana no vēnas | Laborants | 0,17 | 3,18 | 0,54 | 0,13 | 0,60 | 0,00 | 1,27 | 0,01 | | 1,28 | |
| 2.3. | asins grupas noteikšana ABO sistēmā, izmantojot plaknes metodi (tiešā reakcija) | Ārsts-laborants  Laborants | 0,07  0,04 | 5,92  3,18 | 0,54 | 0,13 | 0,14 | 0,00 | 0,81 | 0,03 | | 0,84 | |
| 2.4. | asins grupas noteikšana ABO sistēmā, izmantojot plaknes metodi (tiešā reakcija), 1 stundas laikā | Ārsts-laborants  Laborants | 0,07  0,04 | 5,92  3,18 | 0,54 | 0,13 | 0,14 | 0,00 | 0,81 | 1,03 | | 1,84 | |
| 2.5. | hematoloģiskais asins izmeklējums ar analizatoru | Laborants | 0,13 | 3,18 | 0,41 | 0,10 | 1,31 | 0,03 | 1,85 | 0,01 | | 1,86 | |
| 2.6. | hematoloģiskais asins izmeklējums ar analizatoru 1 stundas laikā | Laborants | 0,13 | 3,18 | 0,41 | 0,10 | 1,31 | 0,03 | 1,85 | 1,01 | | 2,86 | |
| 2.7. | eritrocītu grimšanas reakcijas noteikšana | Laborants | 0,13 | 3,18 | 0,41 | 0,10 | 0,43 | 0,00 | 0,94 | 0,01 | | 0,95 | |
| 2.8. | eritrocītu grimšanas reakcijas noteikšana 1 stundas laikā | Laborants | 0,13 | 3,18 | 0,41 | 0,10 | 0,43 | 0,00 | 0,94 | 1,01 | | 1,95 | |
| 2.9. | leikocītu formulas noteikšana | Ārsts-laborants  Laborants | 0,18  0,17 | 5,55  2,53 | 1,43 | 0,34 | 0,03 | 0,00 | 1,80 | 0,09 | | 1,89 | |
| 2.10. | leikocītu formulas noteikšana 1 stundas laikā | Ārsts-laborants  Laborants | 0,18  0,17 | 5,55  2,53 | 1,43 | 0,34 | 0,03 | 0,00 | 1,80 | 1,09 | | 2,89 | |
| 2.11. | kopējā olbaltuma noteikšana | Ārsts-laborants  Laborants | 0,23  0,25 | 5,55  2,53 | 1,91 | 0,46 | 0,11 | 0,03 | 2,51 | 0,12 | | 2,63 | |
| 2.17. | TPHA tests | Laborants | 0,13 | 3,18 | 0,41 | 0,10 | 0,16 | 0,00 | 0,67 | 0,02 | | 0,69 | |
| 2.18. | TPHA tests 1 stundas laikā | Laborants | 0,13 | 3,18 | 0,41 | 0,10 | 0,16 | 0,00 | 0,67 | 1,02 | | 1,69 | |
| 2.19. | asins grupas noteikšana ABO sistēmā, izmantojot plaknes metodi (dubultreakcija) | Ārsts-laborants  Laborants | 0,05  0,033 | 4,23  3,11 | 0,31 | 0,07 | 0,13 | 0,03 | 0,54 | 0,02 | | 0,56 | |
| 2.20. | asins grupas noteikšana ABO sistēmā, izmantojot plaknes metodi (dubultreakcija), 1 stundas laikā | Ārsts-laborants  Laborants | 0,05  0,033 | 4,23  3,11 | 0,31 | 0,07 | 0,13 | 0,03 | 0,54 | 1,02 | | 1,56 | |
| 2.21. | ABO sistēmas antieritrocitāro antivielu titrēšana, izmantojot stobriņu metodi (1 antiogēnu) | Ārsts-laborants  Laborants | 0,33  0,17 | 4,23  3,11 | 1,93 | 0,46 | 0,88 | 0,03 | 3,30 | 0,11 | | 3,41 | |
| 2.22. | asins grupas ABO sistēmā un Rh (D) noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | Ārsts-laborants | 0,33 | 4,23 | 1,40 | 0,34 | 2,00 | 0,03 | 3,77 | 0,04 | | 3,81 | |
| 2.23. | asins grupas ABO sistēmā un Rh (D) noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi, 1 stundas laikā | Ārsts-laborants | 0,33 | 4,23 | 1,40 | 0,34 | 2,00 | 0,03 | 3,77 | 1,04 | | 4,81 | |
| 2.24. | Rh (D) noteikšana, izmantojot plaknes metodi | Ārsts-laborants  Laborants | 0,033  0,017 | 4,23  3,11 | 0,19 | 0,05 | 0,64 | 0,00 | 0,88 | 0,01 | | 0,89 | |
| 2.25. | Rh (D) noteikšana, izmantojot plaknes metodi, 1 stundas laikā | Ārsts-laborants  Laborants | 0,033  0,017 | 4,23  3,11 | 0,19 | 0,05 | 0,64 | 0,00 | 0,88 | 1,01 | | 1,89 | |
| 2.26. | Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēna noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | Ārsts-laborants | 0,33 | 4,23 | 1,40 | 0,34 | 2,84 | 0,03 | 4,61 | 0,04 | | 4,65 | |
| 2.27. | Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēna noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi, 1 stundas laikā | Ārsts-laborants | 0,33 | 4,23 | 1,40 | 0,34 | 2,84 | 0,03 | 4,61 | 1,04 | | 5,65 | |
| 2.28. | antigēnu M un N fenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | Ārsts-laborants | 0,25 | 4,23 | 1,06 | 0,26 | 1,90 | 0,03 | 3,25 | 0,03 | | 3,28 | |
| 2.29. | antigēnu JKa un JKb fenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | Ārsts-laborants  Laborants | 0,25  0,08 | 4,23  3,11 | 1,31 | 0,32 | 2,80 | 0,03 | 4,46 | 0,07 | | 4,53 | |
| 2.30. | antigēnu K un kfenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | Ārsts-laborants  Laborants | 0,25  0,08 | 4,23  3,11 | 1,31 | 0,32 | 2,57 | 0,03 | 4,23 | 0,07 | | 4,30 | |
| 2.31. | antigēnu P1 noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | Ārsts-laborants  Laborants | 0,25  0,08 | 4,23  3,11 | 1,31 | 0,32 | 1,39 | 0,03 | 3,05 | 0,07 | | 3,12 | |
| 2.32. | antigēnu Lua un Lubfenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | Ārsts-laborants  Laborants | 0,25  0,08 | 4,23  3,11 | 1,31 | 0,32 | 2,92 | 0,03 | 4,58 | 0,07 | | 4,65 | |
| 2.33. | antigēnu Lea un Lebfenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | Ārsts-laborants  Laborants | 0,25  0,08 | 4,23  3,11 | 1,31 | 0,32 | 3,24 | 0,03 | 4,90 | 0,07 | | 4,97 | |
| 2.34. | antigēnu Fya un Fybfenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | Ārsts-laborants  Laborants | 0,25  0,08 | 4,23  3,11 | 1,31 | 0,32 | 3,48 | 0,03 | 5,14 | 0,07 | | 5,21 | |
| 2.35. | antigēnu S un sfenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | Ārsts-laborants  Laborants | 0,25  0,08 | 4,23  3,11 | 1,31 | 0,32 | 3,48 | 0,03 | 5,14 | 0,07 | | 5,21 | |
| 2.36. | Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēna noteikšana, izmantojot plaknes metodi | Ārsts-laborants | 0,12 | 4,23 | 0,51 | 0,12 | 2,94 | 0,03 | 3,60 | 0,02 | | 3,62 | |
| 2.37. | Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēna noteikšana, izmantojot plaknes metodi, 1 stundas laikā | Ārsts-laborants | 0,12 | 4,23 | 0,51 | 0,12 | 2,94 | 0,03 | 3,60 | 1,02 | | 4,62 | |
| 2.38. | nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests) | Ārsts-laborants | 0,33 | 4,23 | 1,40 | 0,34 | 1,48 | 0,03 | 3,25 | 0,04 | | 3,29 | |
| 2.39. | nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests), 1 stundas laikā | Ārsts-laborants | 0,33 | 4,23 | 1,40 | 0,34 | 1,48 | 0,03 | 3,25 | 1,04 | | 4,29 | |
| 2.40. | nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija, izmantojot gelkaršu metodi (enzīmu tests, 2 identifikācijas kartes Na Cl Enzyme) | Ārsts-laborants | 0,33 | 4,23 | 1,40 | 0,34 | 6,82 | 0,03 | 8,59 | 0,04 | | 8,63 | |
| 2.41. | nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija, izmantojot gelkaršu metodi (enzīmu tests, 2 identifikācijas kartes Na Cl Enzyme), 1 stundas laikā | Ārsts-laborants | 0,33 | 4,23 | 1,40 | 0,34 | 6,82 | 0,03 | 8,59 | 1,04 | | 9,63 | |
| 2.42. | nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests, 2 identifikācijas kartes Liss/Coombs) | Ārsts-laborants | 0,33 | 4,23 | 1,40 | 0,34 | 6,96 | 0,03 | 8,73 | 0,08 | | 8,81 | |
| 2.43. | nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests, 2 identifikācijas kartes Liss/Coombs), 1 stundas laikā | Ārsts-laborants | 0,33 | 4,23 | 1,40 | 0,34 | 6,96 | 0,03 | 8,73 | 1,08 | | 9,81 | |
| 2.44. | recipienta un donora asins saderības tests, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests) | Ārsts-laborants | 0,33 | 4,23 | 1,40 | 0,34 | 0,70 | 0,03 | 2,47 | 0,04 | | 2,51 | |
| 2.45. | recipienta un donora asins saderības tests, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests), 1 stundas laikā | Ārsts-laborants | 0,33 | 4,23 | 1,40 | 0,34 | 0,70 | 0,03 | 2,47 | 1,04 | | 3,51 | |
| 2.46. | nepilno antieritrocitāro antivielu titrēšana, izmantojot gelkaršu metodi (ar 1 antigēnu, 2 identifikācijas kartes Liss/Coombs) | Ārsts-laborants | 0,5 | 4,23 | 2,12 | 0,51 | 6,96 | 0,03 | 9,62 | 0,07 | | 9,69 | |
| 2.47. | nepilno antieritrocitāro antivielu titrēšana, izmantojot gelkaršu metodi (ar 1 antigēnu, 1 identifikācijas karte Liss/Coombs) | Ārsts-laborants | 0,5 | 4,23 | 2,12 | 0,51 | 4,06 | 0,03 | 6,72 | 0,07 | | 6,79 | |
| 2.48. | aukstuma aglutinīnu noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | Ārsts-laborants | 0,33 | 4,23 | 1,40 | 0,34 | 1,76 | 0,03 | 3,53 | 0,04 | | 3,57 | |
| 2.49. | aukstuma aglutinīnu titrēšana, izmantojot gelkaršu metodi | Ārsts-laborants | 0,33 | 4,23 | 1,40 | 0,34 | 6,82 | 0,03 | 8,59 | 0,04 | | 8,63 | |
| 2.50. | tiešais antiglobulīna tests (DAT), izmantojot gelkaršu metodi | Ārsts-laborants | 0,17 | 4,23 | 0,72 | 0,17 | 0,69 | 0,03 | 1,61 | 0,02 | | 1,63 | |
| 2.51. | tiešais antiglobulīna tests (DAT), izmantojot gelkaršu metodi, 1 stundas laikā | Ārsts-laborants | 0,17 | 4,23 | 0,72 | 0,17 | 0,69 | 0,03 | 1,61 | 1,02 | | 2,63 | |
| 2.52. | tiešā antiglobulīna testa diferencēšana (IgG, IgA, IgM, C3c, C3d, ctl) | Ārsts-laborants | 0,25 | 4,23 | 1,06 | 0,26 | 6,22 | 0,03 | 7,57 | 0,03 | | 7,60 | |
| 2.53. | tiešā antiglobulīna testa diferencēšana (IgG + C3d) | Ārsts-laborants | 0,25 | 4,23 | 1,06 | 0,26 | 2,60 | 0,03 | 3,95 | 0,03 | | 3,98 | |
| 2.54. | skābes elūcijas tests ar antieritrocitāro antivielu idenfikāciju eluātā (netiešais antiglobulīna tests, 2 idenfikācijas kartes Liss/Coombs) | Ārsts-laborants  Laborants | 0,33  1,00 | 4,23  3,11 | 4,51 | 1,09 | 10,93 | 0,03 | 16,56 | 0,09 | | 16,65 | |
| 2.55. | skābes elūcijas tests ar antieritrocitāro antivielu idenfikāciju eluātā (netiešais antiglobulīna tests, 2 idenfikācijas kartes Liss/Coombs) 1stundas laikā | Ārsts-laborants  Laborants | 0,33  1,00 | 4,23  3,11 | 4,51 | 1,09 | 10,93 | 0,03 | 16,56 | 1,09 | | 17,65 | |
| 2.57. | Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēna noteikšana, izmantojot mikroplašu metodi | Ārsts-laborants | 0,42 | 4,23 | 1,78 | 0,43 | 1,78 | 0,03 | 4,02 | 0,06 | | 4,08 | |
| 2.58. | antigēna CW noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | Ārsts-laborants  Laborants | 0,25  0,08 | 4,23  3,11 | 1,31 | 0,32 | 1,55 | 0,03 | 3,21 | 0,08 | | 3,29 | |
| 2.59. | apakšgrupas (A1 un H antigēnu) noteikšana ABO sistēmā, izmantojot lektīnus | Ārsts-laborants  Laborants | 0,05  0,033 | 4,23  3,11 | 0,31 | 0,07 | 0,22 | 0,03 | 0,63 | 0,02 | | 0,65 | |
| 2.60. | speciāla asins piemeklēšana sensibilizētam recipientam (antivielu idenfikācija ar 2 idenfikācijas kartēm Liss/Coombs + fenotipizācija +1 saderības tests) | Ārsts-laborants | 1,00 | 4,23 | 4,23 | 1,02 | 10,49 | 0,03 | 15,77 | 0,13 | | 15,90 | |
| 2.61. | speciāla asins piemeklēšana sensibilizētam recipientam (antivielu idenfikācija ar 2 idenfikācijas kartēm Liss/Coombs + fenotipizācija +1 saderības tests) 1 stundas laikā | Ārsts-laborants | 1,00 | 4,23 | 4,23 | 1,02 | 10,49 | 0,03 | 15,77 | 1,13 | | 16,90 | |
| 2.62. | speciāla asins piemeklēšana sensibilizētam recipientam (antivielu idenfikācija ar 2 idenfikācijas kartēm Liss/Coombs +2 idenfikācijas kartēm NaCl Enzyme + fenotipizācija + 1 saderības tests) | Ārsts-laborants | 1,33 | 4,23 | 5,63 | 1,36 | 17,31 | 0,03 | 24,33 | 0,18 | | 24,51 | |
| 2.63. | speciāla asins piemeklēšana sensibilizētam recipientam (antivielu idenfikācija ar 2 idenfikācijas kartēm Liss/Coombs +2 idenfikācijas kartēm NaCl Enzyme + fenotipizācija + 1 saderības tests) 1 stundas laikā | Ārsts-laborants | 1,33 | 4,23 | 5,63 | 1,36 | 17,31 | 0,03 | 24,33 | 1,18 | | 25,51 | |
| 2.64. | HIV I/II (PRISM, AxSym) tests | Ārsts-laborants  Laborants | 0,117  0,183 | 5,92  3,18 | 1,27 | 0,31 | 1,00 | 0,03 | 2,61 | 0,09 | | 2,70 | |
| 2.65. | sertifikāts par izmeklēšanu uz HIV I/II (PRISM, AxSym) | Ārsts-laborants | 0,33 | 5,92 | 1,95 | 0,47 | 2,00 | 0,00 | 4,42 | 0,07 | | 4,49 | |
| 2.66. | HBsAg (PRISM, AxSym) tests | Ārsts-laborants  Laborants | 0,117  0,183 | 5,92  3,18 | 1,27 | 0,31 | 0,89 | 0,03 | 2,50 | 0,09 | | 2,59 | |
| 2.67. | HCV (PRISM, AxSym) tests | Ārsts-laborants  Laborants | 0,117  0,183 | 5,92  3,18 | 1,27 | 0,31 | 3,12 | 0,03 | 4,73 | 0,09 | | 4,82 | |
| 2.75. | HLA I klases antigēnu fenotipizācija (A;B;C) | Ārsts-laborants  Laborants | 0,17  1,17 | 5,92  3,11 | 4,65 | 1,12 | 16,84 | 0,03 | 22,64 | 0,32 | | 22,96 | |
| 2.76. | HLA II klases antigēnu fenotipizācija | Ārsts-laborants  Laborants | 0,17  1,67 | 5,92  3,11 | 6,20 | 1,49 | 17,29 | 0,03 | 25,01 | 0,43 | | 25,44 | |
| 2.77. | antigēna B-27 noteikšana | Laborants | 0,50 | 3,11 | 1,56 | 0,38 | 8,12 | 0,03 | 10,09 | 0,04 | | 10,13 | |
| 2.78. | HLA I klases alēļu grupas noteikšana DNS līmenī | Ārsts-laborants | 0,583 | 5,92 | 3,45 | 0,83 | 38,45 | 0,03 | 42,76 | 0,16 | | 42,92 | |
| 2.84. | HLA II klases alēļu grupu noteikšana DNS līmenī | Ārsts-laborants | 0,583 | 5,92 | 3,45 | 0,83 | 50,97 | 0,03 | 55,28 | 0,16 | | 55,44 | |
| 2.85. | Vīrusu molekulārais skrīnings (HIV, HCV, HBsAg) audu transplantācijai | Ārsts-laborants | 1,5 | 5,18 | 7,77 | 1,87 | 158,47 | 0,03 | 168,14 | 0,30 | | 168,44 | |

\*tabulā atšifrēti tie maksas pakalpojumu veidi, kurus skar grozījumi;

\*\*pievienotās vērtības nodokli nepiemēro saskaņā ar likuma "Par pievienotas vērtības nodokli" 6.panta pirmās daļas 9¹.punktu.

Veselības ministrs J.Bārzdiņš

14.01.2011 08:27

1570

Ž.Zvaigzne

67876041, [Zanete.Zvaigzne@vm.gov.lv](mailto:Zanete.Zvaigzne@vm.gov.lv)