2.Pielikums Ministru kabineta noteikumu projekta „Grozījumi Ministru kabineta 2005.gada 27.septembra noteikumos Nr.742 „Noteikumi par Valsts asinsdonoru centra maksas pakalpojumu cenrādi”” anotācijai

**Valsts asinsdonoru centra maksas pakalpojumu cenu izmaiņas\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Pakalpojuma nosaukums | Cena ar PVN šobrīd atbilstoši MK 27.09.2005 noteikumiem Nr.742(Ls) | Noteikumu projektā paredzētā cena ar PVN(Ls) | Cenas samazinājums(%) |
| 2. Laboratorijas pakalpojumi\*\* |
| 2.1. | Asins ņemšana no pirksta | 0,32 | 0,19 | 41% |
| 2.2. | Asins ņemšana no vēnas | 1,60 | 1,28 | 20% |
| 2.3. | Asins grupas noteikšana ABO sistēmā, izmantojot plaknes metodi (tiešā reakcija)  | 1,61 | 0,84 | 48% |
| 2.4. | Asins grupas noteikšana ABO sistēmā, izmantojot plaknes metodi (tiešā reakcija),1 stundas laikā | 2,61 | 1,84 | 30% |
| 2.5. | Hematoloģiskais asins izmeklējums ar analizatoru | 2,24 | 1,86 | 17% |
| 2.6. | Hematoloģiskais asins izmeklējums ar analizatoru 1 stundas laikā | 3,24 | 2,86 | 12% |
| 2.7. | Eritrocītu grimšanas reakcijas noteikšana | 1,79 | 0,95 | 47% |
| 2.8. | Eritrocītu grimšanas reakcijas noteikšana 1 stundas laikā | 2,79 | 1,95 | 30% |
| 2.9. | Leikocītu formulas noteikšana | 3,78 | 1,89 | 50% |
| 2.10. | Leikocītu formulas noteikšana 1 stundas laikā | 4,78 | 2,89 | 40% |
| 2.11. | Kopējā olbaltuma noteikšana | 5,45 | 2,63 | 52% |
| 2.17. | TPHA tests | 1,36 | 0,69 | 49% |
| 2.18. | TPHA tests 1 stundas laikā | 2,36 | 1,69 | 28% |
| 2.19. | Asins grupas noteikšana ABO sistēmā , izmantojot plaknes metodi (dubultreakcija) | 1,14 | 0,56 | 51% |
| 2.20. | Asins grupas noteikšana ABO sistēmā , izmantojot plaknes metodi (dubultreakcija),1 stundas laikā | 2,14 | 1,56 | 27% |
| 2.21. | ABO sistēmas antieritrocitāro antivielu titrēšana , izmantojot stobriņu metodi (1 antigēnu) | 6,77 | 3,41 | 50% |
| 2.22. | Asins grupas ABO sistēmā un Rh(D) noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | 6,89 | 3,81 | 45% |
| 2.23. | Asins grupas ABO sistēmā un Rh(D) noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi,1 stundas laikā | 7,89 | 4,81 | 39% |
| 2.24. | Rh (D) noteikšana , izmantojot plaknes metodi | 1,14 | 0,89 | 22% |
| 2.25. | Rh (D) noteikšana , izmantojot plaknes metodi, 1 stundas laikā | 2,14 | 1,89 | 12% |
| 2.26. | Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēna noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | 8,82 | 4,65 | 47% |
| 2.27. | Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēna noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi,1 stundas laikā | 9,82 | 5,65 | 42% |
| 2.28. | Antigēnu M un N fenotipizācija , izmantojot gelkaršu metodi | 5,49 | 3,28 | 40% |
| 2.29. | Antigēnu Jka un Jkb fenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 7,14 | 4,53 | 37% |
| 2.30. | Antigēnu K un k fenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 5,98 | 4,30 | 28% |
| 2.31. | Antigēna P1 fenotipizācija , izmantojot gelkaršu metodi | 5,51 | 3,12 | 43% |
| 2.32. | Antigēnu Lua un Lub fenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 7,12 | 4,65 | 35% |
| 2.33. | Antigēnu Lea un Leb fenotipizācija , izmantojot gelkaršu metodi | 7,61 | 4,97 | 35% |
| 2.34. | Antigēnu Fya un Fyb fenotipizācija , izmantojot gelkaršu metodi | 7,57 | 5,21 | 31% |
| 2.35. | Antigēnu S un s fenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 7,92 | 5,21 | 34% |
| 2.36. | Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēna noteikšana, izmantojot plaknes metodi | 7,42 | 3,62 | 51% |
| 2.37. | Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēna noteikšana, izmantojot plaknes metodi, 1 stundas laikā | 8,42 | 4,62 | 45% |
| 2.38. | Nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests) | 7,39 | 3,29 | 55% |
| 2.39. | Nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests), 1 stundas laikā | 8,39 | 4,29 | 49% |
| 2.40. | Nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija , izmantojot gelkaršu metodi (enzīmu tests, 2 identifikācijas kartes Na Cl Enzyme) | 11,82 | 8,63 | 27% |
| 2.41. | Nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija , izmantojot gelkaršu metodi(enzīmu tests, 2 identifikācijas kartes Na Cl Enzyme), 1 stundas laikā | 12,82 | 9,63 | 25% |
| 2.42. | Nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija , izmantojot gelkaršu metodi(netiešais antiglobulīna tests, 2 identifikācijas kartes Liss/Coombs) | 12,17 | 8,81 | 28% |
| 2.43. | Nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija , izmantojot gelkaršu metodi(netiešais antiglobulīna tests, 2 identifikācijas kartes Liss/Coombs), 1 stundas laikā | 13,17 | 9,81 | 26% |
| 2.44. | Recipienta un donora asins saderības tests, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests) | 5,45 | 2,51 | 54% |
| 2.45. | Nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija , izmantojot gelkaršu metodi(netiešais antiglobulīna tests, 2 identifikācijas kartes Liss/Coombs), 1 stundas laikā | 6,45 | 3,51 | 46% |
| 2.46. | Nepilno antieritrocitāro antivielu titrēšana , izmantojot gelkaršu metodi (ar 1 antigēnu, 2 identifikācijas kartes Liss/coombs) | 14,42 | 9,69 | 33% |
| 2.47. | Nepilno antieritrocitāro antivielu titrēšana , izmantojot gelkaršu metodi (ar 1 antigēnu, 1 identifikācijas karti Liss/coombs) | 11,24 | 6,79 | 40% |
| 2.48. | Aukstuma aglutinīnu noteikšana , izmantojot gelkaršu metodi | 6,42 | 3,57 | 44% |
| 2.49. | Aukstuma aglutinīnu titrēšana, izmantojot gelkaršu metodi | 11,82 | 8,63 | 27% |
| 2.50. | Tiešais antiglobulīna tests (DAT), izmantojot gelkaršu metodi | 3,11 | 1,63 | 48% |
| 2.51. | Tiešais antiglobulīna tests (DAT), izmantojot gelkaršu metodi, 1 stundas laikā | 4,11 | 2,63 | 36% |
| 2.52. | Tiešā antiglobulīna testa diferencēšana (IgG,IgA,IgM,C3c,C3d,ctl) | 10,29 | 7,60 | 26% |
| 2.53. | Tiešā antiglobulīna testa diferencēšana( IgG+C3d) | 6,33 | 3,98 | 37% |
| 2.54. | Skābes elūcijas tests ar antieritrocitāro antivielu identifikāciju eluātā( netiešais antiglobulīna tests, 2 identifikācijas kartes Liss/Coombs) | 20,41 | 16,65 | 18% |
| 2.55. | Skābes elūcijas tests ar antieritrocitāro antivielu identifikāciju eluātā( netiešais antiglobulīna tests, 2 identifikācijas kartes Liss/Coombs), 1 stundas laikā | 21,41 | 17,65 | 18% |
| 2.57. | Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēnu noteikšana, izmantojot mikroplašu metodi | 8,43 | 4,08 | 52% |
| 2.58. | Antigēna Cw noteikšana , izmantojot gelkaršu metodi | 5,76 | 3,29 | 43% |
| 2.59. | Apakšgrupas (A1 un H antigēnu) noteikšana ABO sistēmā , izmantojot lektīnus | 1,20 | 0,65 | 46% |
| 2.60. | speciāla asins piemeklēšana sensibilizētam recipientam (antivielu idenfikācija ar 2 idenfikācijas kartēm Liss/Coombs + fenotipizācija +1 saderības tests) | 26,39 | 15,90 | 40% |
| 2.61. | speciāla asins piemeklēšana sensibilizētam recipientam (antivielu idenfikācija ar 2 idenfikācijas kartēm Liss/Coombs + fenotipizācija +1 saderības tests) 1 stundas laikā | 27,39 | 16,90 | 38% |
| 2.62. | speciāla asins piemeklēšana sensibilizētam recipientam (antivielu idenfikācija ar 2 idenfikācijas kartēm Liss/Coombs +2 idenfikācijas kartēm NaCl Enzyme + fenotipizācija + 1 saderības tests) | 38,18 | 24,51 | 36% |
| 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 | 39,18 | 25,51 | 35% |
| 2.64. | HIV I/II (PRISM, AxSym) tests | 4,36 | 2,70 | 38% |
| 2.65. | Sertifikāts par izmeklēšanu uz HIV I/II (PRISM, AxSym) | 5,15 | 4,49 | 13% |
| 2.66. | HBsAg (PRISM, AxSym) tests | 4,12 | 2,59 | 37% |
| 2.67. | HCV (PRISM, AxSym) tests | 7,30 | 4,82 | 34% |
| 2.75. | HLA I klases antigēnu fenotipizācija (A;B;C) | 26,57 | 22,96 | 14% |
| 2.76. | HLA II klases antigēnu fenotipizācija | 41,80 | 25,44 | 39% |
| 2.77. | Antigēna B-27 noteikšana | 14,44 | 10,13 | 30% |
| 2.78. | HLA I klases alēļu grupas noteikšana DNS līmenī | 69,39 | 42,92 | 38% |

 \*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

13.01.2011 10:57

988

Ž.Zvaigzne

67876041, Zanete.Zvaigzne@vm.gov.lv