2011.gada 15. martā Noteikumi Nr. 197

Rīgā (prot. Nr. 16 26.§)

**Grozījumi Ministru kabineta 2005.gada 27.septembra noteikumos Nr.742 "Noteikumi par Valsts asinsdonoru centra maksas pakalpojumu cenrādi"**

Izdoti saskaņā ar  
Likuma par budžetu un finanšu vadību

5.panta devīto daļu

Izdarīt Ministru kabineta 2005.gada 27.septembra noteikumos Nr.742 "Noteikumi par Valsts asinsdonoru centra maksas pakalpojumu cenrādi" (Lat­vijas Vēstnesis, 2005, 157.nr.; 2006, 75., 193.nr.; 2008, 150.nr.; 2009, 70.nr.; 2010, 90.nr.) šādus grozījumus:

1. Izteikt pielikuma 1.1., 1.2., 1.3., 1.4., 1.5., 1.6., 1.7., 1.8., 1.9., 1.10. un 1.11.apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "1.1. | kursi transfuzioloģijā (5 dienas) | 1 dalībnieks | 39,60 | 8,71 | 48,31 |
| 1.2. | seminārs transfuzioloģijā (1 diena) | 1 dalībnieks | 11,27 | 2,48 | 13,75 |
| 1.3. | izbraukuma seminārs transfuzioloģijā (2 dienas) | 1 seminārs | 226,59 | 49,85 | 276,44 |
| 1.4. | imūnhematoloģijas apmācības kursi ārstiem (5 dienas) | 1 dalībnieks | 71,37 | 15,70 | 87,07 |
| 1.5. | imūnhematoloģijas apmācības kursi ārstiem (10 dienas) | 1 dalībnieks | 151,24 | 33,27 | 184,51 |
| 1.6. | imūnhematoloģijas apmācības kursi laborantiem (5 dienas) | 1 dalībnieks | 55,12 | 12,13 | 67,25 |
| 1.7. | imūnhematoloģijas apmācības kursi laborantiem (10 dienas) | 1 dalībnieks | 119,65 | 26,32 | 145,97 |
| 1.8. | specializācijas programma "Transfuzioloģija" | 1 dalībnieks | 226,45 | 49,82 | 276,27 |
| 1.9. | kursi transfuzioloģijā slimnīcu medicīnas māsām (3 dienas) | 1 dalībnieks | 15,27 | 3,36 | 18,63 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.10. | kursi transfuzioloģijā asins dienesta medicīnas māsām  (5 dienas) | 1 dalībnieks | 23,53 | 5,18 | 28,71 |
| 1.11. | vienas dienas izbraukuma lekcija Rīgā | 1 dalībnieks | 4,13 | 0,91 | 5,04" |

2. Izteikt pielikuma 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5., 2.6., 2.7., 2.8., 2.9., 2.10. un 2.11.apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "2.1. | asins ņemšana no pirksta | 1 procedūra | 0,19 | 0 | 0,19 |
| 2.2. | asins ņemšana no vēnas | 1 procedūra | 1,28 | 0 | 1,28 |
| 2.3. | asins grupas noteikšana ABO sistēmā, izmantojot plaknes metodi (tiešā reakcija) | 1 izmeklējums | 0,84 | 0 | 0,84 |
| 2.4. | asins grupas noteikšana ABO sistēmā, izmantojot plaknes metodi (tiešā reakcija), 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 1,84 | 0 | 1,84 |
| 2.5. | hematoloģiskais asins izmeklējums ar analizatoru | 1 izmeklējums | 1,86 | 0 | 1,86 |
| 2.6. | hematoloģiskais asins izmeklējums ar analizatoru  1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 2,86 | 0 | 2,86 |
| 2.7. | eritrocītu grimšanas reakcijas noteikšana | 1 izmeklējums | 0,95 | 0 | 0,95 |
| 2.8. | eritrocītu grimšanas reakcijas noteikšana 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 1,95 | 0 | 1,95 |
| 2.9. | leikocītu formulas noteikšana | 1 izmeklējums | 1,89 | 0 | 1,89 |
| 2.10. | leikocītu formulas noteikšana  1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 2,89 | 0 | 2,89 |
| 2.11. | kopējā olbaltuma noteikšana | 1 izmeklējums | 2,63 | 0 | 2,63" |

3. Svītrot pielikuma 2.12.apakšpunktu.

4. Izteikt pielikuma 2.17., 2.18., 2.19., 2.20., 2.21., 2.22., 2.23., 2.24., 2.25., 2.26., 2.27., 2.28., 2.29., 2.30., 2.31., 2.32., 2.33., 2.34., 2.35., 2.36., 2.37., 2.38., 2.39., 2.40., 2.41., 2,42., 2.43., 2.44., 2.45., 2.46., 2.47., 2.48., 2.49., 2.50., 2.51., 2.52., 2.53., 2.54. un 2.55.apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "2.17. | TPHA tests | 1 izmeklējums | 0,69 | 0 | 0,69 |
| 2.18. | TPHA tests 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 1,69 | 0 | 1,69 |
| 2.19. | asins grupas noteikšana ABO sistēmā, izmantojot plaknes metodi (dubultreakcija) | 1 izmeklējums | 0,56 | 0 | 0,56 |
| 2.20. | asins grupas noteikšana ABO sistēmā, izmantojot plaknes metodi (dubultreakcija),  1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 1,56 | 0 | 1,56 |
| 2.21. | ABO sistēmas antieritrocitāro antivielu titrēšana, izmantojot stobriņu metodi (1 antigēnu) | 1 izmeklējums | 3,41 | 0 | 3,41 |
| 2.22. | asins grupas ABO sistēmā un Rh (D) noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 3,81 | 0 | 3,81 |
| 2.23. | asins grupas ABO sistēmā un Rh (D) noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi, 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 4,81 | 0 | 4,81 |
| 2.24. | Rh (D) noteikšana, izmantojot plaknes metodi | 1 izmeklējums | 0,89 | 0 | 0,89 |
| 2.25. | Rh (D) noteikšana, izmantojot plaknes metodi, 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 1,89 | 0 | 1,89 |
| 2.26. | Rh fenotipa (CcEe) un *Kell* antigēna noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 4,65 | 0 | 4,65 |
| 2.27. | Rh fenotipa (CcEe) un *Kell* antigēna noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi, 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 5,65 | 0 | 5,65 |
| 2.28. | antigēnu M un N fenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 3,28 | 0 | 3,28 |
| 2.29. | antigēnu JKa un JKb fenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 4,53 | 0 | 4,53 |
| 2.30. | antigēnu K un kfenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 4,30 | 0 | 4,30 |
| 2.31. | antigēnu P1 noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 3,12 | 0 | 3,12 |
| 2.32. | antigēnu Lua un Lubfenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 4,65 | 0 | 4,65 |
| 2.33. | antigēnu Lea un Lebfenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 4,97 | 0 | 4,97 |
| 2.34. | antigēnu Fya un Fybfenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 5,21 | 0 | 5,21 |
| 2.35. | antigēnu S un sfenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 5,21 | 0 | 5,21 |
| 2.36. | Rh fenotipa (CcEe) un *Kell* antigēna noteikšana, izmantojot plaknes metodi | 1 izmeklējums | 3,62 | 0 | 3,62 |
| 2.37. | Rh fenotipa (CcEe) un *Kell* antigēna noteikšana, izmantojot plaknes metodi, 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 4,62 | 0 | 4,62 |
| 2.38. | nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests) | 1 izmeklējums | 3,29 | 0 | 3,29 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.39. | nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests), 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 4,29 | 0 | 4,29 |
| 2.40. | nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija, izmantojot gelkaršu metodi (enzīmu tests, 2 identifikācijas kartes NaCl *Enzyme*) | 1 izmeklējums | 8,63 | 0 | 8,63 |
| 2.41. | nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija, izmantojot gelkaršu metodi (enzīmu tests, 2 identifikācijas kartes NaCl *Enzyme*),  1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 9,63 | 0 | 9,63 |
| 2.42. | nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests,  2 identifikācijas kartes *Liss/Coombs*) | 1 izmeklējums | 8,81 | 0 | 8,81 |
| 2.43. | nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests,  2 identifikācijas kartes *Liss/Coombs*), 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 9,81 | 0 | 9,81 |
| 2.44. | recipienta un donora asins saderības tests, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests) | 1 izmeklējums | 2,51 | 0 | 2,51 |
| 2.45. | recipienta un donora asins saderības tests, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests), 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 3,51 | 0 | 3,51 |
| 2.46. | nepilno antieritrocitāro antivielu titrēšana, izmantojot gelkaršu metodi (ar 1 antigēnu, 2 identifikācijas kartes *Liss/Coombs*) | 1 izmeklējums | 9,69 | 0 | 9,69 |
| 2.47. | nepilno antieritrocitāro antivielu titrēšana, izmantojot gelkaršu metodi (ar 1 antigēnu, 1 identifikācijas karte *Liss/Coombs*) | 1 izmeklējums | 6,79 | 0 | 6,79 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.48. | aukstuma aglutinīnu noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 3,57 | 0 | 3,57 |
| 2.49. | aukstuma aglutinīnu titrēšana, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 8,63 | 0 | 8,63 |
| 2.50. | tiešais antiglobulīna tests (DAT), izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 1,63 | 0 | 1,63 |
| 2.51. | tiešais antiglobulīna tests (DAT), izmantojot gelkaršu metodi, 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 2,63 | 0 | 2,63 |
| 2.52. | tiešā antiglobulīna testa diferencēšana (IgG, IgA, IgM, C3c, C3d, ctl) | 1 izmeklējums | 7,60 | 0 | 7,60 |
| 2.53. | tiešā antiglobulīna testa diferencēšana (IgG + C3d) | 1 izmeklējums | 3,98 | 0 | 3,98 |
| 2.54. | skābes elūcijas tests ar antieritrocitāro antivielu idenfikāciju eluātā (netiešais antiglobulīna tests,  2 idenfikācijas kartes *Liss/Coombs*) | 1 izmeklējums | 16,65 | 0 | 16,65 |
| 2.55. | skābes elūcijas tests ar antieritrocitāro antivielu idenfikāciju eluātā (netiešais antiglobulīna tests,  2 idenfikācijas kartes *Liss/Coombs*) 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 17,65 | 0 | 17,65" |

5. Svītrot pielikuma 2.56.apakšpunktu.

6. Izteikt pielikuma 2.57., 2.58., 2.59., 2.60., 2.61., 2.62., 2.63., 2.64., 2.65., 2.66. un 2.67.apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "2.57. | Rh fenotipa (CcEe) un *Kell* antigēna noteikšana, izmantojot mikroplašu metodi | 1 izmeklējums | 4,08 | 0 | 4,08 |
| 2.58. | antigēna CW noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | 1 izmeklējums | 3,29 | 0 | 3,29 |
| 2.59. | apakšgrupas (A1 un  H antigēnu) noteikšana ABO sistēmā, izmantojot lektīnus | 1 izmeklējums | 0,65 | 0 | 0,65 |
| 2.60. | speciāla asins piemeklēšana sensibilizētam recipientam (antivielu idenfikācija ar  2 idenfikācijas kartēm *Liss/Coombs* + fenotipizācija + 1 saderības tests) | 1 izmeklējums | 15,90 | 0 | 15,90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.61. | speciāla asins piemeklēšana sensibilizētam recipientam (antivielu idenfikācija ar  2 idenfikācijas kartēm *Liss/Coombs* + fenotipizācija + 1 saderības tests) 1 stundas laikā | 1 izmeklējums | 16,90 | 0 | 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) | 1 izmeklējums | 24,51 | 0 | 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 | 1 izmeklējums | 25,51 | 0 | 25,51 |
| 2.64. | HIV I/II (PRISM, *AxSym*) tests | 1 izmeklējums | 2,70 | 0 | 2,70 |
| 2.65. | sertifikāts par izmeklēšanu uz HIV I/II (PRISM, *AxSym*) | 1 sertifikāts | 4,49 | 0 | 4,49 |
| 2.66. | HBsAg (PRISM, *AxSym*) tests | 1 izmeklējums | 2,59 | 0 | 2,59 |
| 2.67. | HCV (PRISM, *AxSym*) tests | 1 izmeklējums | 4,82 | 0 | 4,82" |

7. Svītrot pielikuma 2.68., 2,69., 2.70., 2.71., 2.72., 2.73. un 2.74.apakšpunktu.

8. Izteikt pielikuma 2.75., 2.76., 2.77. un 2.78.apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "2.75. | HLA I klases antigēnu fenotipizācija (A; B; C) | 1 izmeklējums | 22,96 | 0 | 22,96 |
| 2.76. | HLA II klases antigēnu fenotipizācija | 1 izmeklējums | 25,44 | 0 | 25,44 |
| 2.77. | antigēna B-27 noteikšana | 1 izmeklējums | 10,13 | 0 | 10,13 |
| 2.78. | HLA I klases alēļu grupas noteikšana DNS līmenī | 1 izmeklējums | 42,92 | 0 | 42,92" |

9. Papildināt pielikumu ar 2.84. un 2.85.apakšpunktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| "2.84. | HLA II klases alēļu grupu noteikšana DNS līmenī | 1 izmeklējums | 55,44 | 0 | 55,44 |
| 2.85. | Vīrusu molekulārais skrīnings (HIV, HCV, HBsAg) audu transplantācijai | 1 izmeklējums | 168,44 | 0 | 168,44" |

Ministru prezidents V.Dombrovskis

Veselības ministrs J.Bārzdiņš