Ministru kabineta noteikumu projekta

**„Grozījumi Ministru kabineta 2005.gada 27.septembra noteikumos Nr.742 „Noteikumi par Valsts asinsdonoru centra maksas pakalpojumu cenrādi””** sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums **(anotācija)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I. Tiesību akta projekta izstrādes nepieciešamība** | | |
| 1. | Pamatojums | Nav attiecināms. |
| 2. | Pašreizējā situācija un problēmas | Šobrīd Valsts asinsdonoru centrs (turpmāk – VADC) sniedz maksas pakalpojumus, piemērojot Ministru kabineta 2005.gada 27.septembra noteikumu Nr.742 „Noteikumi par Valsts asinsdonoru centra maksas pakalpojumu cenrādi” (turpmāk – noteikumi Nr.742) pielikumu „Valsts asinsdonoru centra maksas pakalpojumu cenrādis”. Pielikuma sadaļā „Laboratorijas pakalpojumi” nav veikti būtiski grozījumi kopš 2008.gadā pieņemtajiem grozījumiem noteikumos Nr.742. Salīdzinot ar iepriekšējo gadu, 2010.gadā plānotie finanšu līdzekļi atalgojumam samazinājās par 16,7%. Tā kā laboratorijas maksas pakalpojumos atkarībā no izmantotajiem reaģentiem atalgojuma īpatsvars svārstās no 10% līdz 76 %, tad atalgojuma samazinājums būtiski ietekmēja laboratorijas pakalpojumu izmaksas. Jāņem vērā arī apstāklis, ka 2010.gadā VADC, noslēdzoties reaģentu iepirkuma konkursiem, izdevās reaģentus iepirkt par zemāku cenu. Tādējādi, ņemot vērā atalgojuma samazināšanos un par zemāku cenu iepirkto reaģentu izmaksas, samazinājās daļa laboratorijas pakalpojumu cenas. Bez tam, VADC maksas pakalpojumu cenrādi ir nepieciešams papildināt ar jauniem pakalpojumiem, kā arī ir svītrot no cenrāža tos maksas laboratorijas pakalpojumus, kuri vairs netiek pieprasīti. |
| 3. | Saistītie politikas ietekmes novērtējumi un pētījumi | Nav attiecināms. |
| 4. | Tiesiskā regulējuma mērķis un būtība | Ministru kabineta noteikumu projekts „Grozījumi Ministru kabineta 2005.gada 27.septembra noteikumos Nr.742 „Noteikumi par Valsts asinsdonoru centra maksas pakalpojumu cenrādi”” (turpmāk – noteikumu projekts) paredz 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 citā redakcijā, piemērojot 22% pievienotās vērtības nodokļa likmi saskaņā ar grozījumiem likumā „Par pievienotās vērtības nodokli”, kas stājās spēkā ar 01.01.2011;  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 citā redakcijā, kā rezultātā maksas pakalpojumu cenas samazinās. Cenas samazinātas, jo VADC iepircis reaģentus par zemāku cenu, kā arī izdevumi atalgojumam samazināti (cenu samazinājumu % skat. anotācijas pielikumā Nr.2);  3. Svītrot pielikuma 2.12., 2.56., 2.68., 2,69., 2.70., 2.71., 2.72., 2.73. un 2.74.apakšpunktu. Izvērtējot pieprasījuma trūkumu pēc atsevišķiem maksas pakalpojumu veidiem, no VADC maksas pakalpojumu cenrāža nepieciešams svītrot šādus maksas pakalpojumu veidus: Kopējā olbaltuma noteikšana 1 stundas laikā (noteikumu Nr.742 pielikuma 2.12.apakšpunkts); Asins grupas noteikšana ABO sistēmā (tiešā reakcija) un Rh (D) noteikšana, izmantojot mikroplašu metodi noteikumu Nr.742 pielikuma 2.56.apakšpunkts); CMV (LIAISON) tests (noteikumu Nr.742 pielikuma 2.68.apakšpunkts); HIV I/II (IMX) tests (noteikumu Nr.742 pielikuma 2.69.apakšpunkts); HIV I/II (IMX) tests 1 stundas laikā (noteikumu Nr.742 pielikuma 2.70.apakšpunkts); HbsAg (IMX) tests (noteikumu Nr.742 pielikuma 2.71.apakšpunkts), HbsAg (IMX) tests 1 stundas laikā (noteikumu Nr.742 pielikuma 2.72.apakšpunkts), HCV (IMX) tests (noteikumu Nr.742 pielikuma 2.73.apakšpunkts), HCV (IMX) tests 1 stundas laikā (noteikumu Nr.742 pielikuma 2.74.apakšpunkts);  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., 2.55., 2.57., 2.58., 2.59., 2.60., 2.61., 2.62., 2.63., 2.64., 2.65., 2.66., 2.67., 2.75., 2.76., 2.77., 2.78.apakšpunktu citā redakcijā, kā rezultātā maksas pakalpojumu cenas samazinās;  5.Samazinoties izmantojamo reaģentu cenai, izmeklējums HLA I vai II klases alēļu grupu noteikšana DNS antivielu līmenī ar cenu – 69,39 Ls, sadalāma divos pakalpojumos ar dažādām cenām (noteikumu Nr.742 pielikuma 2.78.apakšpunkts), tādēļ noteikumu projekts paredz izteikt pielikuma 2.78.apakšpunktu šādā redakcijā : „2.78. HLA I klases alēļu grupas noteikšana DNS līmenī Ls 42,92” (pakalpojuma cena samazināta par 38%) un papildināt pielikumu ar 2.84.apakšpunktus šādā redakcijā : „2.84. HLA II klases alēļu grupu noteikšana DNS līmenī Ls 55,44” (pakalpojuma cena samazināta par 20%);  6.Papildināt pielikumu ar 2.85.apakšpunktus šādā redakcijā :”2.85. Vīrusu molekulārais skrīnings (HIV, HCV, HBsAg) audu transplantācijai Ls 168,44”.  Plānots, ka noteikumu projekts stājās spēkā pēc tā pieņemšanas Ministru kabinetā. VADC ar maksas pakalpojumu sniegšanu saistītās izdevumu pozīcijas ir atšifrētas anotācijas pielikumā Nr.1 (atalgojums, valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas, nolietojums, samaksa par citiem pakalpojumiem, administrācijas izdevumi, materiālās izmaksas u.c.). Izstrādājot noteikumu projektu pie maksas pakalpojumu izcenojumu noteikšanas ar ieteikumu raksturu tika piemēroti Ministru kabineta 2005.gada 23.augusta noteikumi Nr.615 „Valsts aģentūru publisko pakalpojumu izcenojumu noteikšanas metodika un izcenojumu apstiprināšanas kārtība”. Cenas ir noteiktas tik augstas, lai segtu ar maksas pakalpojumu sniegšanu saistītās faktiskās izmaksas.  Noteikumu projekts pilnībā atrisinās anotācijas I sadaļas 2.punktā minēto problēmu. |
| 5. | Projekta izstrādē iesaistītās institūcijas | Latvijas Ārstu biedrības Latvijas transfuziologu asociācija. |
| 6. | Iemesli, kādēļ netika nodrošināta sabiedrības līdzdalība | Nav attiecināms. |
| 7. | Cita informācija | Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem 2011.gadā atbilstoši likumam „Par valsts budžetu 2011.gadam” VADC budžeta programmas 39.00.00 „Specializētās veselības aprūpe nodrošināšana” apakšprogrammā 39.03.00 „Asins un asins komponentu nodrošināšana” veido 95,5 % no VADC resursiem izdevumu segšanai, bet ieņēmumi no maksas pakalpojumiem un citi pašu ieņēmumi 4,5 %. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **II. Tiesību akta projekta ietekme uz sabiedrību** | | |
| 1. | Sabiedrības mērķa grupa | Laboratorijas pakalpojumus izmanto valsts un pašvaldību ārstniecības iestādes. |
| 2. | Citas sabiedrības grupas (bez mērķa grupas), kuras tiesiskais regulējums arī ietekmē vai varētu ietekmēt | Nav attiecināms. |
| 3. | Tiesiskā regulējuma finansiālā ietekme | Pēc noteikumu projekta pieņemšanas Ministru kabinetā valsts un pašvaldību ārstniecības iestādes varēs saņemt laboratorijas pakalpojumus par zemāku cenu. |
| 4. | Tiesiskā regulējuma nefinansiālā ietekme | Nav attiecināms. |
| 5. | Administratīvās procedūras raksturojums | Nav attiecināms. |
| 6. | Administratīvo izmaksu monetārs novērtējums | Nav attiecināms. |
| 7. | Cita informācija | Nav |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **III. Tiesību akta projekta ietekme uz valsts budžetu un pašvaldību budžetiem** | | | | | |
| **Rādītāji** | 2011.gads | | Turpmākie trīs gadi (tūkst. latu) | | |
| 2012. | 2013. | 2014. |
| Saskaņā ar valsts budžetu kārtējam gadam | Izmaiņas kārtējā gadā, salīdzinot ar budžetu kārtējam gadam | Izmaiņas, salīdzinot ar kārtējo (n) gadu | Izmaiņas, salīdzinot ar kārtējo (n) gadu | Izmaiņas, salīdzinot ar kārtējo (n) gadu |
| 1. Budžeta ieņēmumi: | **228,9** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1. valsts pamatbudžets, tai skaitā ieņēmumi no maksas pakalpojumiem un citi pašu ieņēmumi | 228,9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. valsts speciālais budžets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3. pašvaldību budžets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Budžeta izdevumi: | **228,9** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1. valsts pamatbudžets | 228,9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. valsts speciālais budžets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. pašvaldību budžets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Finansiālā ietekme: | **0** | 0 | **0** | **0** | **0** |
| 3.1. valsts pamatbudžets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. speciālais budžets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3. pašvaldību budžets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Finanšu līdzekļi papildu izde­vumu finansēšanai (kompensējošu izdevumu samazinājumu norāda ar "+" zīmi) | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. Precizēta finansiālā ietekme: | X | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.1. valsts pamatbudžets | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.2. speciālais budžets | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.3. pašvaldību budžets | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. Detalizēts ieņēmumu un izdevu­mu aprēķins (ja nepieciešams, detalizētu ieņēmumu un izdevumu aprēķinu var pievienot anotācijas pielikumā): | | | | | |
| 6.1. detalizēts ieņēmumu aprēķins  6.2. detalizēts izdevumu aprēķins | Atbilstoši likumam „Par valsts budžetu 2011.gadam” VADC resursi izdevumu segšanai valsts budžeta programmas 39.00.00 „Specializētās veselības aprūpes nodrošināšana” apakšprogrammā 39.03.00 „Asins un asins komponentu nodrošināšana” 5 094 769 lati, tai skaitā dotācija no vispārējiem ieņēmumiem 4 865 884 lati un ieņēmumi no maksas pakalpojumiem un citi pašu ieņēmumi 228 885 lati. Izdevumi 5 094 769 lati. VADC 2011.gadā un turpmākajos gados plāno ieņēmumus no maksas pakalpojumu sniegšanas **228 885,10** latu apmērā sadalījumā pa pakalpojumu veidiem:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Nr. p.k.**  **Pakalpojuma nosaukums** | **Plānotais pakalpo-jumu skaits 2011.gadā** | **Vienas vienības cena ar PVN (Ls)\*** | **Plānotie maksas pakalpojumu**  **ieņēmumi**  **2011. un turpmākajos gados (Ls)** | | **1. Mācību organizēšana** |  |  |  | | 1. 1. Kursi transfuzioloģijā  ( 5 dienas) | 40 | 48,31 | 1932,40 | | 1. 2.Seminārs transfuzioloiģijā ( 1 diena) | 30 | 13,75 | 412,50 | | 1. 3.Izbraukuma seminārs transfuzioloģijā (2 dienas) | 5 | 276,44 | 1382,20 | | 1.4.Imūnhematoloģijas apmācības kursi ārstiem  (5 dienas) | 30 | 87,07 | 2612,10 | | 1.5.Imūnhematoloģijas apmācības kursi ārstiem  ( 10 dienas) | 20 | 184,51 | 3690,20 | | 1.6.Imūnhematoloģijas apmācības kursi laborantiem  ( 5 dienas) | 40 | 67,25 | 2690,00 | | 1.7. Imūnhematoloģijas apmācības kursi laborantiem (10 dienas) | 30 | 145,97 | 4379,10 | | 1.8. Specializācijas programma „Transfuzioloģijā” | 10 | 276,27 | 2762,70 | | 1.9.Kursi transfuzioloģijā slimnīcu medicīnas māsām  ( 3 dienas) | 30 | 18,63 | 558,90 | | 1.10. Kursi transfuzioloģijā asins dienesta medicīnas māsām ( 5 dienas) | 40 | 28,71 | 1148,40 | | 1.11. Vienas dienas izbraukuma lekcija (Rīga) | 150 | 5,04 | 756,00 | | **2. Laboratorijas pakalpojumi** |  |  |  | | 2.1.Asins ņemšana no pirksta | 1200 | 0,19 | 228,00 | | 2.2. Asins ņemšana no vēnas | 500 | 1,28 | 640,00 | | 2.3. Asins grupas noteikšana ABO sistēmā , izmantojot plaknes metodi  (tiešā reakcija) | 250 | 0,84 | 210,00 | | 2.4. Asins grupas noteikšana ABO sistēmā , izmantojot plaknes metodi (tiešā reakcija) 1 stundas laikā | 50 | 1,84 | 92,00 | | 2.5. Hematoloģiskais asins izmeklējums ar analizatoru | 200 | 1,86 | 372,00 | | 2.6. Hematoloģiskais asins izmeklējums ar analizatoru,1 stundas laikā | 50 | 2,86 | 143,00 | | 2.7. Eritrocītu grimšanas reakcijas noteikšana | 1200 | 0,95 | 1140,00 | | 2.8. Eritrocītu grimšanas reakcijas noteikšana 1 stundas laikā | 150 | 1,95 | 292,50 | | 2.9.Leikocītu formulas noteikšana | 150 | 1,89 | 283,50 | | 2.10. Leikocītu formulas noteikšana 1 stundas laikā | 35 | 2,89 | 101,15 | | 2.11.Kopējā olbaltuma noteikšana | 150 | 2,63 | 394,50 | | 2.17. TPHA tests | 50 | 0,69 | 34,50 | | 2.18.TPHA tests 1 stundas laikā | 10 | 1,69 | 16,90 | | 2.19.Asins grupas noteikšana ABO sistēmā ,izmantojot plaknes metodi (dubultreakcija) | 3000 | 0,56 | 1680,00 | | 2.20.Asins grupas noteikšana ABO sistēmā ,izmantojot plaknes metodi ( dubultreakcija) 1 stundas laikā | 250 | 1,56 | 390,00 | | 2.21. ABO sistēmas antieritrocitāro antivielu titrēšana, izmantojot stobriņu metodi (1 antigēnu) | 300 | 3,41 | 1023,00 | | 2.22. Asins grupas ABO sistēmā un Rh(D) noteikšana , izmantojot gelkaršu metodi | 350 | 3,81 | 1333,50 | | 2.23. Asins grupas ABO sistēmā un Rh(D) noteikšana , izmantojot gelkaršu metodi 1 stundas laikā | 100 | 4,81 | 481,00 | | 2.24. Rh (D) noteikšana, izmantojot plaknes metodi | 3000 | 0,89 | 2670,00 | | 2.25. Rh (D) noteikšana, izmantojot plaknes metodi 1 stundas laikā | 250 | 1,89 | 472,50 | | 2.26. Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēna noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | 800 | 4,65 | 3720,00 | | 2.27. Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēna noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi 1 stundas laikā | 150 | 5,65 | 847,50 | | 2.28. Antigēnu M un N fenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 100 | 3,28 | 328,00 | | 2.29.Antigēnu Jka un Jkb fenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 80 | 4,53 | 362,40 | | 2.30. Antigēnu K un k fenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 80 | 4,30 | 344,00 | | 2.31.Antigēna P1 noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | 80 | 3,12 | 249,60 | | 2.32.Antigēnu Lua un Lub fenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 80 | 4,65 | 372,00 | | 2.33.Antigēnu Lea un Leb fenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 100 | 4,97 | 497,00 | | 2.34.Antigēnu Fya un Fyb fenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 80 | 5,21 | 416,80 | | 2.35.Antigēnu S un s fenotipizācija, izmantojot gelkaršu metodi | 80 | 5,21 | 416,80 | | 2.36. Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēna noteikšana ,izmantojot plaknes metodi | 80 | 3,62 | 289,60 | | 2.37. . Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēna noteikšana ,izmantojot plaknes metodi 1 stundas laikā | 20 | 4,62 | 92,40 | | 2.38. Nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests) | 1000 | 3,29 | 3290,00 | | 2.39. Nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests) 1 stundas laikā | 100 | 4,29 | 429,00 | | 2.40.Nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija, izmantojot gelkaršu metodi (enzīmu tests, 2 ID kartes Na Cl Enzyme) | 530 | 8,63 | 4573,90 | | 2.41.Nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija, izmantojot gelkaršu metodi (enzīmu tests, 2 ID kartes Na Cl Enzyme) 1 stundas laikā | 100 | 9,63 | 963,00 | | 2.42. Nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija, izmantojot gelkaršu metodi( netiešais antiglobulīna tests, 2 ID kartes Liss/Coombs) | 2000 | 8,81 | 17620,00 | | 2.43. Nepilno antieritrocitāro antivielu identifikācija, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests, 2 ID kartes Liss/Coombs) 1 stundas laikā | 100 | 9,81 | 981,00 | | 2.44. Recipienta un donora asins saderības tests, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests) | 2500 | 2,51 | 6275,00 | | 2.45. Recipienta un donora asins saderības tests, izmantojot gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests) 1 stundas laikā | 150 | 3,51 | 526,50 | | 2.46.Nepilno antieritrocitāro antivielu titrēšan , izmantojot gelkaršu metodi (ar 1 antigēnu, 2 ID –kartes Liss/Coombs) | 60 | 9,69 | 581,40 | | 2.47. Nepilno antieritrocitāro antivielu titrēšan , izmantojot gelkaršu metodi (ar 1 antigēnu, 1 ID –karti Liss/Coombs) | 60 | 6,79 | 407,40 | | 2.48. Aukstuma aglutinīnu noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | 60 | 3,57 | 214,20 | | 2.49. Aukstuma aglutinīnu titrēšana izmantojot gelkaršu metodi | 60 | 8,63 | 517,80 | | 2.50.Tiešais antiglobulīna tests (DAT), izmantojot gelkaršu metodi | 60 | 1,63 | 97,80 | | 2.51. Tiešais antiglobulīna tests (DAT), izmantojot gelkaršu metodi 1 stundas laikā | 30 | 2,63 | 78,90 | | 2.52. Tiešā antiglobulīna tests diferencēšana (IgG,IgA,IgM,C3c,C3d,ct) | 100 | 7,60 | 760,00 | | 2.53. Tiešā antiglobulīna testa diferencēšana (IgG+C3d) | 60 | 3,98 | 238,80 | | 2.54. Skābes elūcijas tests ar antieritrocitāro antivielu identifikāciju eluātā (netiešais antiglobulīna tests, 2ID kartes Liss/Coombs) | 250 | 16,65 | 4162,50 | | 2.55. Skābes elūcijas tests ar antieritrocitāro antivielu identifikāciju eluātā (netiešais antiglobulīna tests, 2ID kartes Liss/Coombs) 1 stundas laikā | 100 | 17,65 | 1765,00 | | 2.57. Rh fenotipa (CcEe) un Kell antigēna noteikšana, izmantojot mikroplašu metodi | 100 | 4,08 | 408,00 | | 2.58. Antigēna Cw noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi | 130 | 3,29 | 427,70 | | 2.59. Apakšgrupas (A1 un H antigēnu) noteikšana ABO sistēmā, izmantojot lektīnus | 91 | 0,65 | 59,15 | | 2.60. Speciāla asins piemeklēšana sensibilizētam recipientam (antivielu identifikācija ar 2 ID kartēm Liss/Coombs + fenotipizācija+ 1 saderības tests) | 175 | 15,90 | 2782,50 | | 2.61. Speciāla asins piemeklēšana sensibilizētam recipientam (antivielu identifikācija ar 2 ID kartēm Liss/Coombs + fenotipizācija+ 1 saderības tests) 1 stundas laikā | 30 | 16,90 | 507,00 | | 2.62. Speciāla asins piemeklēšana sensibilizētam recipientam (antivielu identifikācija ar 2 ID kartēm Liss/Coombs+ 2 ID kartēm Na Cl Enzyme+ fenotipizācija+1 saderības tests) | 180 | 24,51 | 4411,80 | | 2.63. Speciāla asins piemeklēšana sensibilizētam recipientam (antivielu identifikācija ar 2 ID kartēm Liss/Coombs+ 2 ID kartēm Na Cl Enzyme+ fenotipizācija+1 saderības tests) 1 stundas laikā | 30 | 25,51 | 765,30 | | 2.64. HIV I/II (PRISM, AxSym) tests | 300 | 2,70 | 810,00 | | 2.65. Sertifikāts par izmeklēšanu uz HIV I/II (PRISM, AxSym) | 200 | 4,49 | 898,00 | | 2.66. HBsAg (PRISM, AxSym) tests | 600 | 2,59 | 1554,00 | | 2.67. HCV (PRISM,AxSym) tests | 300 | 4,82 | 1446,00 | | 2.75. HLA I klases antigēnu fenotipizācija (A;B;C) | 400 | 22,96 | 9184,00 | | 2.76. HLA II klases antigēnu fenotipizācija | 400 | 25,44 | 10176,00 | | 2.77. Antigēna B-27 noteikšana | 400 | 10,13 | 4052,00 | | 2.78. HLA I klases alēļu grupas noteikšana DNS līmenī | 400 | 42,92 | 17168,00 | | 2.79. Donora un recipienta saderības tests HLA sistēmā | 400 | 18,48 | 7392,00 | | 2.80. Anti HLA antivielu seroloģiskā noteikšana | 900 | 36,83 | 33 147,00 | | 2.81. VIII faktora noteikšanā plazmā | 300 | 5,00 | 1500,00 | | 2.82. Eritrocītu noteikšana plazmā | 300 | 2,31 | 693,00 | | 2.83.Leikocītu skaita noteikšana plazmā | 300 | 3,93 | 1179,00 | | 2.84. HLA II klases alēļu grupu noteikšana DNS līmenī | 400 | 55,44 | 22176,00 | | 2.85.Vīrusu molekulārais skrīnings (HIV, HCV, HBsAg) audu transplantācijai | 40 | 168,44 | 6737,60 | | **3. Ārstnieciskās procedūras** |  |  |  | | 3.1.Ārstnieciskā Plazmaferēze ar automātisko asins separātoru (ar albumīnu) | 30 | 166,26 | 4987,80 | | 3.2. Ārstnieciskā Plazmaferēze ar automātisko asins separātoru (ar albumīnu un sintētiskiem plazmas aizvietotājiem) | 20 | 186,80 | 3736,00 | | 3.3. Ārstnieciskā Trombocītaferēze ar automātisko asins separātoru | 20 | 173,66 | 3473,20 | | 3.4. Ārstnieciskā Leikocītaferēze ar automātisko asins separātoru | 20 | 173,66 | 3473,20 | | **Kopā gadā: Ls 228 885,10** | | | |   \*Pievienotās vērtības nodokli nepiemēro saskaņā ar likuma "Par pievienotās vērtības nodokli" 6.panta pirmās daļas 9¹.punktu, 1.punktam piemērota 22% pievienotās vērtības nodokļa likme.  2011.gadā un turpmākajos gados VADC 228,9 tūkst. latu (tādējādi nav ietekmes uz valsts budžetu) ieņēmumu no maksas pakalpojumiem sadalījums pa izdevumu kodiem atbilstoši ekonomiskajām kategorijām:  Atlīdzība (1000) – 69,9 tūkst. lati;  Atalgojums (1100) – 56,3 tūkst. lati;  VSAOI (1200) - 13,6 tūkst lati;  Preces un pakalpojumi (2000) - 159,0 tūkst. lati. | | | | |
| 7. Cita informācija | Noteikumu projekta īstenošana tiks nodrošināta Veselības ministrijai piešķirto valsts budžeta līdzekļu ietvaros. Ieņēmumi no VADC maksas pakalpojumiem tiks ieskaitīti un ar pakalpojumu sniegšanu saistītie izdevumi tiks veikti kārtējā gada likuma par valsts budžetu Veselības ministrijas pamatbudžeta programmas „39.00.00. Specializētās veselības aprūpes nodrošināšana” apakšprogrammā „39.03.00 Asins un asins komponentu nodrošināšana”. | | | | |

Anotācijas IV. un V. sadaļa – nav attiecināms.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VI. Sabiedrības līdzdalība un šīs līdzdalības rezultāti** | | |
| 1. | Sabiedrības informēšana par projekta izstrādes uzsākšanu | Par noteikumu projektu ir informēta Latvijas Ārstu biedrības Latvijas transfuziologu asociācija (sēdes protokols Nr.76 25.11.2010.). |
| 2. | Sabiedrības līdzdalība projekta izstrādē | Latvijas Ārstu biedrības Latvijas transfuziologu asociācijas izteiktie priekšlikumi ir ņemti vērā. |
| 3. | Sabiedrības līdzdalības rezultāti | Latvijas Ārstu biedrības Latvijas transfuziologu asociācija atbalsta noteikumu projekta virzīšanu apstiprināšanai. |
| 4. | Saeimas un ekspertu līdzdalība | Nav attiecināms. |
| 5. | Cita informācija | Nav |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **VII. Tiesību akta projekta izpildes nodrošināšana un tās ietekme uz institūcijām** | | |
| 1. | Projekta izpildē iesaistītās institūcijas | Noteikumu projekta izpildi nodrošinās Valsts asinsdonoru centrs. |
| 2. | Projekta izpildes ietekme uz pārvaldes funkcijām | Nav attiecināms. |
| 3. | Projekta izpildes ietekme uz pārvaldes institucionālo struktūru. Jaunu institūciju izveide | Nav attiecināms. |
| 4. | Projekta izpildes ietekme uz pārvaldes institucionālo struktūru. Esošu institūciju likvidācija | Nav attiecināms. |
| 5. | Projekta izpildes ietekme uz pārvaldes institucionālo struktūru. Esošu institūciju reorganizācija | Nav attiecināms. |
| 6. | Cita informācija | Nav |

Veselības ministrs J.Bārzdiņš

25.01.2011 11:38

2554

Ž.Zvaigzne

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