Aprobate

prin Hotărîrea Guvernului nr.533

din 13 iulie 2011

**Lista şi tarifele**

**serviciilor contra cost din sfera sănătăţii**

**publice prestate persoanelor fizice şi juridice**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. d/o** | **Denumirea serviciilor** | **Unitatea de măsură** | **Costul (lei)** |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **I. Investigaţii sanitaro-chimice**  **1.1. Aerul zonei de muncă şi atmosferic** |  |  |
| 1. | Amoniac | 1 investigaţie | 31 |
| 2. | Solvenţi organici prin metoda fotocolorimetrică: acetonă, anilină, butilacetat, acroleină, acrilonitril, ciclohexanol, ciclohexan, dibutilftalat, dioctilftalat, etilacetat, furfurol, eteri compuşi, tricloretilenă, tetracloretilenă, toluen, xilen, stiren etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 48 |
| 3. | Solvenţi organici prin metoda gazcromatografică: acetonă, alcool metilic, alcool etilic, alcool propilic, alcool butilic, butilacetat, benzină, etilacetat, furfurol, fenol, eter dietilic, fluoretan, dicloretan, dibutilftalat, dioctilftalat, hidrocarburi, epiclorhidrină, benzen, xilen, stiren, uait-spirit, oxid de carbon, clorură de vinil, percloretilenă, tetracloretilenă, cloroform, metan, hexan, gaz-lampant, clorbenzen, tetraclorură de carbon, vinilacetat etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 63 |
| 31. | Determinarea solvenţilor organici din aer prin metoda GC cu termodesorber cu recoltarea pe tuburi: acetonă, alcool metilic, alcool etilic, alcool propilic, alcool butilic, butilacetat, benzină, etilacetat, furfurol, fenol, eter dietilic, fluoretan, dicloretan, dibutilftalat, dioctilftalat, hidrocarburi, epiclorhidrină, benzen, xilen, stiren, white-spirit, oxid de carbon, clorură de vinil, percloretilenă, tetracloretilenă, cloroform, metan, hexan, gaz lampant, clorbenzen, tetraclorură de carbon, vinilacetat, fenol, aldehidă formică, hexametilendiamin, toluilen diizocianat etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 268 |
| 4. | Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: aluminiu, arsen, crom, cupru, cobalt, fier, plumb, tetraetil de plumb, mangan, mercur, zinc, vanadiu, nichel, wolfram, cadmiu | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 42 |
| 5. | Metale toxice prin metoda spectrofotometrică cu absorbţie atomică: mangan, fier, nichel, cupru, zinc, plumb, crom, cobalt | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 79 |
| 61. | Pulbere PM 1,0; PM 2,5: PM 4,0; PM 10; PM total prin metoda la gazanalizator DUSTTRAK | 1 investigaţie | 97 |
| 6. | Pulbere prin metoda gravimetrică | 1 investigaţie | 15 |
| 7. | Acizi: clorhidric, acetic, sulfuric, azotic | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 33 |
| 8. | Alcooli: metilic, propilic, butilic | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 26 |
| 9. | Baze | 1 investigaţie | 43 |
| 10. | Colofoniu | 1 investigaţie | 32 |
| 11. | Dioxizi: de azot, de sulf, de siliciu | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 47 |
| 12. | Aldehidă formică | 1 investigaţie | 46 |
| 13. | Fenol | 1 investigaţie | 49 |
| 14. | Clor | 1 investigaţie | 39 |
| 15. | Fluorură de hidrogen | 1 investigaţie | 45 |
| 16. | Fosfor | 1 investigaţie | 29 |
| 17. | Ozon | 1 investigaţie | 44 |
| 18. | Ulei industrial | 1 investigaţie | 21 |
| 19. | Hidrogen sulfurat | 1 investigaţie | 28 |
| 20. | Hexametilendiamină | 1 investigaţie | 40 |
| 21. | Detergenţi | 1 investigaţie | 86 |
| 22. | Benz(a)piren | 1 investigaţie | 120 |
| 23. | Nicotină | 1 investigaţie | 136 |
| **1.2. Produse alimentare** | | | |
| 24. | Indici organoleptici | 1 investigaţie | 18 |
| 25. | Aciditate, pH, alcalinitate | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 29 |
| 26. | Umiditate, substanţe uscate insolubile | 1 investigaţie | 58 |
| 27. | Substanţe uscate solubile | 1 investigaţie | 30 |
| 28. | Zahăr | 1 investigaţie | 78 |
| 29. | Cloruri | 1 investigaţie | 57 |
| 30. | Dioxid de sulf | 1 investigaţie | 55 |
| 31. | Grăsimi | 1 investigaţie | 90 |
| 32. | Proteine | 1 investigaţie | 98 |
| 33. | Vitamina C | 1 investigaţie | 60 |
| 331. | Determinarea vitaminelor (vitamina B1, B2, B6, K, E, A etc.) prin metoda cromatografiei lichide cu detector DAD şi fluorescent | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 515 |
| 34. | Micotoxine (aflatoxin B1, M1, patulină, vomitoxină, zearalenonă, ohratoxin A, T-2toxin) | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 248 |
| 341. | Determinarea micotoxinelor: Aflatoxina B1, Aflatoxina M1, Patulina, Ochratoxina,Vomitoxina, Zearalenon, T-2 toxin, Fumonizinelor B1, B2, suma aflatoxinelor B1, B2, G1, G2 etc. prin metoda LC/MS/MS | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 563 |
| 342. | Determinarea micotoxinelor: Aflatoxina B1, Aflatoxina M1, Patulina, Ochratoxina,Vomitoxina, Zearalenon, T-2 toxin, Fumonizinelor B1, B2, suma aflatoxinelor B1, B2, G1, G2 etc. prin metoda LC/detectori DAD/fluorimetric | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 524 |
| 35. | Conservanţi în produse alimentare (acid benzoic, acid sorbic) prin metoda lichid cromatografiei etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 248 |
| 351. | Aditivi alimentari în produse alimentare – acid sorbic, acid benzoic, cofeină, zaharină, aspartam, acesulfam, ciclamat etc. prin metodele lichid-cromatografiei cu detector DAD şi Fluorescent, LC/MS/MS | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 499 |
| 36. | Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: arsen, staniu, mercur etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 185 |
| 361. | Metale toxice prin metoda spectrofotometriei prin absorbţie atomică cu hidrid systema: Arsen, Mercur, Staniu, Bismut etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 318 |
| 37. | Metale toxice prin metoda spectrofotometriei cu absorbţia atomică şi metoda polarografică: fier, cupru, zinc, plumb, nichel, cadmiu etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 190 |
| 371. | Metale toxice prin metoda spectrofotometriei de absorbţie atomică cu atomizare în flacără: Cupru, Plumb, Cadmiu, Zinc, Nichel, Fier etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 310 |
| 372. | Metale toxice prin metoda spectrofotometriei prin absorbţie atomică cu cuptor din grafit: Plumb, Cadmiu, Crom, Molibden etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 325 |
| 38. | N-Nitrozamine, melamină | 1 investigaţie | 273 |
| 39. | Benz(a)piren | 1 investigaţie | 356 |
|  | 1. **Lapte şi produse lactate** |  |  |
| 40. | Densitatea, gradul impurificării, sodă, amoniac, peroxid de hidrogen, termorezistenţă, grăsimi | 1 investigaţie | 15 |
| 41. | Fosfotază, peroxidază | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 49 |
|  | 1. **Carne şi produse din carne** |  |  |
| 42. | Produsele descompunerii primare a proteinelor, prelucrarea termică | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 16 |
| 43. | Nitriţi, amidon, fosfotază acidulată, umplutură (pîine) | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 101 |
| 44. | Proteine, grăsimi | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 120 |
| 45. | Fosfaţi, levomicetină, dietilstilbestrol | 1 investigaţie | 181 |
|  | 1. **Peşte şi produse din peşte** |  |  |
| 46. | Amoniac, sulfură de hidrogen, azotul bazelor volatile | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 17 |
| 47. | Benzoat de sodiu, acizi sorbic şi boric, urotropină | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 96 |
| 48. | Formaldehidă | 1 investigaţie | 61 |
| 49. | Histamină | 1 investigaţie | 160 |
|  | 1. **Făina şi crupe, concentrate şi produse de panificaţie** |  |  |
| 50. | Gluten, prezenţa dăunatorilor, impurităţii, porozitate | 1 investigaţie | 19 |
| 51. | Iod | 1 investigaţie | 151 |
|  | 1. **Produse de cofetărie** |  |  |
| 52. | Scrum | 1 investigaţie | 54 |
| 53. | Tipul de colorant | 1 investigaţie | 17 |
| 54. | Cofeină, acid sorbic | 1 investigaţie | 113 |
| 55. | Tanina | 1 investigaţie | 78 |
|  | 1. **Conserve** |  |  |
| 56. | Reziduu, miez, raportul dintre componenţi | 1 investigaţie | 34 |
| 57. | Oximetilfurfurol, acid sorbic, acid benzoic etc. prin metoda fotocolorimetrică | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 109 |
| 58. | Acid cianuric | 1 investigaţie | 151 |
|  | 1. **Băuturi răcoritoare şi bere** |  |  |
| 59. | Dioxid de carbon, indicele de refracţie | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 28 |
| 60. | Aditivi alimentari: (cofeină, zaharină, aspartam, acid benzoic, acid sorbic, acesulfam) prin metoda lichid cromatografiei de înaltă performanţă | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 232 |
| 61. | Zaharină, aspartame, benzoat de sodiu ( metode fotocolorimetrică, spectrofotometrică, cromatografia în strat subţire) etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 114 |
|  | 1. **Vinuri, băuturi tari** |  |  |
| 62. | Densitatea relativă, alcool etilic, extractul transformat, prezenţa furfurolului | 1 investigaţie | 41 |
| 63. | Acizi: volatili, sulfuros liber, sulfuros total | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 58 |
| 64. | Alcool metilic, alcooli superiori, aldehide, eteri compuşi în rachiu | 1 investigaţie | 89 |
| 65. | Alcool metilic în coniacuri | 1 investigaţie | 121 |
|  | 1. **Margarină, grăsimi culinare şi uleiuri** |  |  |
| 66. | Gradul insalubrităţii oxidante, indicele acidităţii, impurităţi negrasante, substanţe nesaponificate | 1 investigaţie | 44 |
| 67. | Indice iodic, indicele coloraţiei, de saponificare, gradul oxidării, indice peroxidic | 1 investigaţie | 69 |
| 68. | Substanţe de fosfor | 1 investigaţie | 99 |
|  | 1. **Miere** |  |  |
| 69. | Diastază, oximetilfurfurol | 1 investigaţie | 81 |
|  | 1. **Sare iodată** |  |  |
| 70. | Iod | 1 investigaţie | 74 |
|  | 1. **Aditivi alimentari** |  |  |
| 71. | Substanţă de bază în: bicarbonat de sodiu, iodură de potasiu, acid acetic, acid citric, acid tartric | 1 investigaţie | 54 |
| **1.3. Reziduuri de pesticide în produsele alimentare, apă, sol, aer** | | | |
| 72. | Pesticide organoclorurate în produse, sol: HCH, DDT, heptachlor etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 251 |
| 721. | Determinarea reziduurilor pesticidelor organoclorurate prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS în produse alimentare | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 407 |
| 73. | Pesticide organoclorurate în apă | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 153 |
| 74. | Pesticide organofosforice: fosfamid, dursban, bazudin, fostoxin etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 166 |
| 741. | Determinarea reziduurilor pesticidelor organofosforice prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS în produse alimentare | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 414 |
| 75. | Piretroizi: deţis, carate, sumiţidin, ambuş, ţimbuş etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 197 |
| 751. | Determinarea reziduurilor de pesticide din grupa piretroizilor prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS în produse alimentare | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 432 |
| 76. | Compuşii cuprului | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 219 |
| 77. | Ditiocarbamaţi: policarbaţin, TMTD, mancozeb, poliram, antracol etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 169 |
| 78. | Carbamaţi: vitavax, insegar, benlat, BMC, pirimor etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 198 |
| 79. | Derivaţii acizilor carbonici: 2,4-D, baileton, ridomil, arţerid, scor, strobi, vectră, baitan, ramrod, omait etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 193 |
| 791. | Determinarea metalaxilului prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS în produse alimentare | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 445 |
| 792. | Determinarea triadimenol, bromuconazol, difenoconazol prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS în produse alimentare | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 440 |
| 793. | Determinarea propargitului prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS şi LC/MS/MS în produse alimentare | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 446 |
| 80. | Pesticide heterociclice: sumilex, rovral, topaz, mospilan etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 177 |
| 801. | Determinarea penconazolului prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS în produse alimentare | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 405 |
| 802. | Determinarea acetamipridului prin metodele GC/DCE/DNP, GC/MS/MS şi LC/MS/MS în produse alimentare | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 431 |
| 81. | Pesticide sim-triazinice în apă | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 111 |
| 811. | Determinarea reziduurilor de pesticide din grupa triazinici prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS în apă | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 299 |
| 82. | Alte clase de pesticide: derivaţii fenolului, mercurului, impact, bromizi, targa, treflan, ftalan, rubigan, bancol, confidor, delan, sumi-8, furadan etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 180 |
| 821. | Determinarea ftalanului prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS în produse alimentare | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 397 |
| 822. | Determinarea cimoxanilului prin metodele GC/DCE/DNP, GC/MS/MS şi LC/MS/MS în produse alimentare | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 436 |
| 823. | Determinarea tiametoxamului prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS în produse alimentare | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 445 |
| 824. | Determinarea trifloxistrobinului prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS în produse alimentare | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 431 |
| 825. | Determinarea imidaclorpridului prin metodele GC/DCE/DNP, GC/MS/MS şi LC/MS/MS în produse alimentare | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 403 |
| 826. | Determinarea pesticidului clorantraniliprol prin metodele GC/DCE/DNP, GC/MS/MS şi LC/MS/MS în produse alimentare | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 424 |
| 827. | Determinarea pesticidului krezoxim-metil prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS în produse alimentare | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 395 |
| 828. | Determinarea pesticidului triacloprid prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS în produse alimentare | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 431 |
| 829. | Determinarea Pirimetanilului prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS în produse alimentare | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 455 |
| 8210. | Determinarea Tebufenpyradului prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS în produse alimentare | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 412 |
| 83. | Nitraţi în produse agricole | 1 investigaţie | 77 |
| 84. | Nitraţi în produse conservate | 1 investigaţie | 221 |
| **1.4. Investigaţiile articolelor din polimeri şi materiale plastice** | | | |
| 85. | Indicii organoleptici | 1 investigaţie | 37 |
| 86. | Stabilitatea la: acizi, acţiunea salivei, acţiunea sudorii la prelucrarea umedă la jucării | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 46 |
| 87. | Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: crom, cobalt, nichel, bariu, aluminiu, fier | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 74 |
| 88. | Bor, fluor, aldehidă formică şi vinilacetat în medii model prin metoda сolorimetriсă | 1 investigaţie la  fiecare substanţă | 79 |
| 89. | Fluor în pasta de dinţi, arsen | 1 investigaţie | 116 |
| 90. | Metale toxice prin metoda spectrofotometrică cu absorbţie atomică: plumb, crom, cadmiu, fier, mangan, selen, nichel,cupru, cobalt, zinc etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 124 |
| 901. | Determinarea metalelor toxice (Plumb, Cadmiu, Cuppru, Zinc, Crom, Nichel, Fier, Mangan etc.) prin metoda absorbţiei atomare cu flacăra în mediile model a materialelor polimerice şi sintetice | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 315 |
| 91. | Metale toxice prin metoda cromatografiei în strat subţire: plumb, cadmiu, zinc | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 133 |
| 92. | Substanţe organice în aer prin metoda fotocolorimetrică: vinilacetat, fenol, aldehidă formică, amoniac, ciclohexanon, dioctilftalat, dibutilftalat, clorură de hidrogen, metilmetacrilat, butilmetacrilat, toluendiizoţionat etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă (pentru un vas de absorbţie) | 66 |
| 93. | Substanţe organice în mediu model prin metoda cromatografiei în strat subţire: ţimat, tiuram, hexametilendiamin, difenilonpropan, fenol, caprolactam, stiren, aldehidă formică, dioctilftalat, dibutilftalat, monoetilamin, ditiomorfilina, tiozon, sulfanilamin, ionol, difenilguanidină, polietilenpoliamid etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 163 |
| 931. | Determinarea Bis-a-fenolului prin metoda cromatografiei în strat subţire | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 418 |
| 932. | Determinarea substanţelor organice (fenolul, bis-a-fenolului, coloranţilor) prin metoda LC/MS/MS | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 465 |
| 94. | Substanţe organice în medii model prin metoda gazcromatografică: vinilacetat, stiren, dioctilftalat, dibutilftalat, acetonă, metanol, etanol, propanol, butanol, benzen, toluen, o,m,p-xilol, hexan, eter dimetilic, metilacrilat, metilmetacrilat, butilacrilat, butilmetacrilat, anilină, o-toluenă, acetaldehidă, etilenglicol, vinilclorură, substante ce conţin halogeni, fenol, aldehidă formică etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă separat | 171 |
| 941. | Determinarea substanţelor organice: dimetilftalat, dimetiltereftalat, dietilftalat, dibutilftalat, butilbenzilftalat, bis (2-etilhexil) ftalat, dioctilftalat, amine aromatice, solvenţi volatili (toluen, benzen, metanol, xilen, etilbenzen), stiren etc. prin metoda GC/MS/MS în materiale polimerice, jucării etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 465 |
| 95. | Substanţe organice în aer prin metoda gazcromatografică: vinilacetat, stiren, dioctilftalat, dibutilftalat, acetonă, metanol, etanol, propanol, butanol, benzen, toluen, o,m,p-xilol, hexan, eter dimetilic, metilacrilat, metilmetacrilat, butilacrilat, butilmetacrilat, anilină, o-toluenă, acetaldehidă, etilenglicol, vinilclorid, substante ce conţin halogeni, fenol, aldehidă formică | 1 investigaţie la fiecare substanţă (pentru un vas de absorbţie) | 84 |
| 951. | Determinarea substanţelor organice în aer: dioctilftalat, dibutilftalat, aldehidă formică, fenol, toluen, benzen etc. prin metoda GC cu termodesorber cu recoltarea pe tuburi | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 404 |
| 96. | Substanţe oxidabile | 1 investigaţie | 112 |
| 97. | Substanţe active la suprafaţă în detergenţi pentru veselă | 1 investigaţie | 55 |
| 98. | pH în cosmetică, detergenţi | 1 investigaţie | 49 |
| **1.5. Investigarea apei potabile, minerale** | | | |
| 99. | Mirosul, gustul | 1 investigaţie | 5 |
| 100. | pH-ul, culoarea | 1 investigaţie | 29 |
| 101. | Turbiditatea, conductivitatea | 1 investigaţie | 61 |
| 1011. | Conductivitatea electrică prin utilizarea materialelor referente | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 210 |
| 102. | Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: molibden, nichel, mangan, cupru, fier, crom | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 59 |
| 103. | Metale toxice prin metoda spectrofotometriei cu absorbţie atomică: fier, cupru, zinc, plumb, stronţiu, nichel, crom, mangan, cadmiu, cobalt, argint, molibden, calciu, arsen, magneziu, beriliu, natriu, caliu, staniu, bor, aluminiu, vanadium, bariu, litiu etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 119 |
| 1031. | Determinarea metalelor toxice în apă prin metoda SAA (flacăra) | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 277 |
| 104. | Metale toxice prin metoda polarografică: cupru, plumb, cadmiu, zinc | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 57 |
| 105. | Beriliu | 1 investigaţie | 131 |
| 106. | Aluminiu | 1 investigaţie | 66 |
| 107. | Duritatea totală, reziduul fix , calciu, magneziu | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 36 |
| 1071. | Determinarea durităţii prin utilizarea materialelor referente | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 65 |
| 108. | Fluor | 1 investigaţie | 65 |
| 109. | Substanţe organice: produsele petroliere, fenol, grăsimi, cloroform, substanţe clorigene (metoda gazcromatografică), detergenţi etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 113 |
| 110. | Sulfaţi, polifosfaţi, poliacrilamid, fosfaţi | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 69 |
| 111. | Suspensii, oxigen dizolvat, substanţe oxidabile | 1 investigaţie | 45 |
| 1111. | Determinarea suspensiilor prin utilizarea materialelor referente | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 187 |
| 112. | Consumul chimic de oxigen, consumul biologic de oxigen | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 89 |
| 1121. | Determinarea consumului biochimic de oxigen prin utilizarea materialelor referente | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 193 |
| 1122. | Determinarea consumului chimic de oxigen prin utilizarea materialelor referente | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 195 |
| 113. | Aldehida formică, arsen | 1 investigaţie | 75 |
| 114. | Boraţi | 1 investigaţie | 76 |
| 1141. | Determinarea ionului de bor prin metoda fotocolorimetrică | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 223 |
| 115. | Seleniu | 1 investigaţie | 192 |
| 116. | Amoniac | 1 investigaţie | 23 |
| 1161. | Determinarea amoniacului prin metoda fotocolorimetrică | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 87 |
| 117. | Nitraţi | 1 investigaţie | 64 |
| 1171. | Determinarea nitraţilor în apă prin metoda fotocolorimetrică | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 219 |
| 118. | Cloruri, clorul activ în substanţe clorigene, substanţe active în dezinfectanţi | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 40 |
| 119. | Hidrogenul sulfurat | 1 investigaţie | 49 |
| 120. | Alcalinitatea, aciditatea, clorul rezidual, nitriţi | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 35 |
| 1201. | Determinarea nitriţilor prin metoda fotocolorimetrică | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 96 |
| 121. | Cianuri | 1 investigaţie | 174 |
| 122. | Silicaţi | 1 investigaţie | 82 |
| 123. | Brom, iod | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 99 |
| 124. | Bioxid de carbon liber | 1 investigaţie | 22 |
| 125. | Suma de potasiu şi sodiu, mineralizarea | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 47 |
| **1.6. Investigarea solului** | | | |
| 126. | Nitraţi, nitriţi | 1 investigaţie | 63 |
| 127. | Metale toxice prin metoda stectrofotometriei cu absobţie atomică | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 98 |
| 128. | Azot, azot organic, azot amoniacal | 1 investigaţie | 96 |
| 129. | Cloruri | 1 investigaţie | 37 |
| 130. | pH | 1 investigaţie | 34 |
| 131. | Umiditatea | 1 investigaţie | 77 |
| 132. | Fluor | 1 investigaţie | 93 |
| 133. | Produse petroliere | 1 investigaţie | 127 |
| 134. | Sulfaţi | 1 investigaţie | 84 |
| 135. | Aldehidă formică | 1 investigaţie | 107 |
| 136. | Fosfor | 1 investigaţie | 120 |
| **1.7. Alte servicii de laborator** | | | |
| 137. | Aprobarea metodelor de laborator pe oră, instruirea la locul de muncă (consumul reagenţilor chimici se suplimentează pentru fiecare metodă) | 1oră | 25 |
|  | **II. Servicii sanitaro-bacteriologice** |  |  |
| **2.1. Produse alimentare** | | | |
| 138. | Escherichia coli | 1 investigatie | 77 |
| 1381. | Numărarea *Escherichia coli* prin metoda numărului celui mai probabil (NCP) | 1 investigaţie | 116 |
| 139. | Pseudomonas aeruginosa | 1 investigatie | 84 |
| 140. | Bacterii acidolactice în produse lactate | 1 investigatie | 75 |
| 141. | Bacterii acidolactice în alte produse | 1 investigatie | 61 |
| 142. | Clostridii sulfitreducătoare | 1 investigatie | 57 |
| 1421. | Numărarea Clostridiilor sulfitreducătoare prin metoda numărului celui mai probabil (NCP) | 1 investigaţie | 102 |
| 143. | Bacillus cereus | 1 investigatie | 72 |
| 144. | Bacillus mezentericus | 1 investigatie | 79 |
| 145. | Bifidumbacterii, lactobacterii | 1 investigatie | 84 |
| 146. | Bacterii g. Proteus | 1 investigatie | 72 |
| 147. | Enterococi | 1 investigatie | 66 |
| 1471. | Detectarea Cronobacter sakazakii | 1 investigaţie | 281 |
| 1472. | Numărarea microorganismelor mezofile aerobe şi facultativ anaerobe la 30 C prin metoda orizontală | 1 investigaţie | 98 |
| 1473. | Numărarea bacteriilor coliforme prin metoda orizontală | 1 investigaţie | 92 |
| 1474. | Numărarea bacteriilor coliforme prin metoda numărului celui mai probabil (NCP) | 1 investigaţie | 117 |
| 1475. | Numărarea stafilococilor coagulazo-pozitivi prin tehnica pentru numere mici (NCP) | 1 investigaţie | 146 |
| 1476. | Detectarea stafilococilor coagulazo-pozitivi prin metoda ISO | 1 investigaţie | 112 |
| 1477. | Detectarea bacteriilor de genul *Salmonella spp.* prin metoda ISO | 1 investigaţie | 339 |
| 1478. | Numărarea *Enterobacteriaceae* prin tehnica NCP cu preîmbogăţire | 1 investigaţie | 132 |
| 1479. | Numărarea levurilor şi micetelor prin metoda ISO | 1 investigaţie | 100 |
| **2.2. Cercetarea conservelor la sterilitatea industrială** | | | |
| 148. | Microorganisme mezofile aerobe şi facultativ anaerobe şi microorganisme mezofile anaerobe | 1 investigatie | 140 |
| 149. | Micete şi levuri | 1 investigatie | 67 |
| 150. | Bacterii acidolactice | 1 investigatie | 70 |
| 151. | Bacterii coliforme | investigatie | 66 |
| **2.3. Determinarea cantităţilor restante de atibiotice** | | | |
| 152. | Determinarea prin metoda calitativă | 1 investigatie | 210 |
| 153. | Determinarea benzilpenicilină prin metoda cantitativă | 1 investigatie | 260 |
| 154. | Determinarea streptomicină prin metoda cantitativă | 1 investigatie | 260 |
| 155. | Determinarea tetraciclină prin metoda cantitativă | 1 investigatie | 260 |
| **2.4. Apa** | | | |
|  | **1) Apa potabilă, apa potabilă îmbuteliată, apă minerală, băuturi** |  |  |
| 156. | Numărul total de germeni la 22°C şi la 37 °C | 1 investigatie | 58 |
| 157. | Numărul total de bacterii coliforme, bacterii termotolerante (metoda membranelor filtrante) | 1 investigatie | 114 |
| 158. | Numărul total de bacterii coliforme, bacterii termotolerante (metoda titrării) | 1 investigatie | 76 |
| 159. | Pseudomonas aeruginosa (metoda membranelor filtrante) | 1 investigatie | 85 |
| 160. | Pseudomonas aeruginosa (metoda titrării) | 1 investigatie | 70 |
| 161. | Clostridii sulfitreducatoare (metoda membranelor filtrante) | 1 investigatie | 77 |
| 162. | Clostridii sulfitreducatoare (metoda directă) | 1 investigatie | 52 |
| 163. | Enterococi (metoda membranelor filtrante) | 1 investigatie | 101 |
| 164. | Enterococi (metoda directă) | 1 investigatie | 66 |
|  | **2) Apa de suprafaţă, reziduală** |  |  |
| 165. | Numărul total de germeni | 1 investigatie | 73 |
| 166. | Coli lactozo-pozitivi (CLP) şi E. coli ( metoda membranelor filtrante) | 1 investigatie | 153 |
| 167. | Coli lactozo-pozitivi (CLP) şi E. coli (metoda titrării) | 1 investigatie | 98 |
| 168. | Staphylococcus aureus (metoda membranelor filtrante) | 1 investigatie | 97 |
| 169. | Staphylococcus aureus (metoda titrării) | 1 investigatie | 72 |
| 170. | Enterococci (metoda membranelor filtrante) | 1 investigatie | 110 |
| 171. | Enterococci (metoda titrării) | 1 investigatie | 87 |
|  | **3) Apa din bazinele de înot (metoda membranelor filtrante)** |  |  |
| 172. | Bacterii coliforme, coliforme termotolerante | 1 investigatie | 99 |
| 173. | Stafilococci lecitinazo-pozitivi | 1 investigatie | 78 |
| 174. | Pseudomonas aeruginosa | 1 investigatie | 76 |
| 175. | Apă la coli-fagi, fără îmbogăţire | 1 investigatie | 81 |
| 176. | Apă la coli-fagi cu îmbogăţire | 1 investigatie | 129 |
| 177. | Apa la flora patogenă (Şighelle şi Salmonelle) | 1 investigatie | 208 |
|  | **2.5. Solul** |  |  |
| 178. | Numărul total de germeni | 1 investigatie | 94 |
| 179. | Bacterii coliforme | 1 investigatie | 93 |
| 180. | Microogranisme termofile | 1 investigatie | 106 |
| 181. | Clostridii perfringens | 1 investigatie | 96 |
| 182. | Enterococci | 1 investigatie | 77 |
| 183. | Salmonella | 1 investigatie | 164 |
|  | **2.6. Produse biodistructive (dezinfectanţi)** |  |  |
| 184. | Determinarea acţiunii bactericide şi bacteriostatice | 1 probă | 472 |
| **2.7. Articole de cosmetică şi parfumerie şi mijloacele igienei cavităţii gurii** | | | |
| 185. | Determinarea acţivităţii antimicrobiene | 1 investigatie | 214 |
| 186. | Numărul total de microorganisme mezofile aerobe şi facultativ anaerobe | 1 investigatie | 67 |
| 187. | Familia Enterobacteriaceae | 1 investigatie | 62 |
| 188. | Levuri, micete | 1 investigatie | 70 |
| 189. | Staphylococcus aureus | 1 investigatie | 70 |
| 190. | Pseudomonas aeruginosa | 1 investigatie | 74 |
| **2.8. Determinarea indicilor sanitaro-bacteriologici la expres-analizatorul "BacTrac"** | | | |
| 191. | Numărul total de germeni microorganisme mezofile aerobe şi facultativ anaerobe | 1 investigatie | 196 |
| 192. | Bacterii coliforme | 1 investigatie | 221 |
| 193. | Salmonella (fără identificarea) | 1 investigatie | 333 |
| 194. | Levuri şi micete | 1 investigatie | 198 |
| **2.8.1. Determinarea indicilor sanitaro-bacteriologici la sistemul automat „Vidas”** | | | |
| 1941. | Investigaţii la Enterotoxina Stafilococică | 1 investigaţie | 234 |
| 1942. | Determinarea *Salmonella* | 1 investigaţie | 288 |
| 1943. | Determinarea *Listeria monocytogenes* | 1 investigaţie | 352 |
| **2.9. Altele** | | | |
| 195. | Investigarea dopurilor din plută | 1 probă | 124 |
| 1951. | Determinarea cantitativă a anticorpilor specifici acidului folic prin RIE | 1 investigaţie | 242 |
|  | **III. Servicii (investigaţii) sanitaro-parazitologice** |  |  |
|  | Identificarea dipterelor hematofage | 1 investigaţie | 28 |
|  | Investigarea sanitaro-helmintologică a solului | 1 investigaţie | 67 |
| 1971. | Cercetarea ovoscopică a solului după Romanenko | 1 investigaţie | 118 |
| 1972. | Cercetarea larvoscopică a solului după Baermann | 1 investigaţie | 85 |
| 1973. | Cercetarea solului la chisturi de protozoare patogene după Padcenco | 1 investigaţie | 170 |
|  | Investigarea sanitaro-helmintologică a apei reziduale | 1 investigaţie | 65 |
| 1981. | Cercetarea ovoscopică a apelor reziduale | 1 investigaţie | 118 |
| 1982. | Cercetarea apelor reziduale la chisturi de protozoare patogene după Padcenco | 1 investigaţie | 86 |
|  | Investigarea sanitaro-helmintologică a apei din bazine acvatice deschise | 1 investigaţie | 65 |
| 1991. | Cercetarea apei din bazinele de suprafaţă prin metoda de sedimentare | 1 investigaţie | 1279 |
|  | Investigarea sanitaro-parazitologică a apei potabile | 1 investigaţie | 418 |
|  | Investigarea sanitaro-helmintologică a zarzavaturilor | 1 investigaţie | 119 |
|  | Examinarea lavajelor de pe obiectele mediului ambiant la prezenţa o/h | 1 investigaţie | 12 |
|  | Investigarea sanitaro-helmintologică a peştelui maritim congelat | 1 investigaţie | 1518 |
|  | Examinarea helmintologică a peştelui de apă dulce | 1 investigaţie | 1365 |
|  | Investigarea entomologică a produselor vrac | 1 investigaţie | 121 |
|  | Determinarea populaţiilor de insecte hematofage | 1 comandă | 152 |
|  | **IV. Servicii sanitare**  **4.1. Expertize sanitare** |  |  |
|  | Expertiza sanitară a proiectelor schemelor de canalizare, irigare şi a normelor de DMA (deversări maxim admisibile) | 1 expertiză | 639 |
|  | Expertiza sanitară a proiectelor de folosire specială a apei, apeductelor şi a zonelor de protecţie sanitară pentru sursele de apă | 1 expertiză | 639 |
|  | Expertiza sanitară a documentaţiei pentru eliberarea avizului sanitar privind coordonarea folosirii speciale a apei | 1 expertiză | 639 |
|  | Expertiza sanitară a normelor de emisii maxim admisibile (EMA) şi a proiectelor zonelor de protecţie sanitară la obiective industriale | 1 expertiză | 639 |
|  | Expertiza sanitară a proiectelor de construcţie a caselor individuale, balcoanelor, logiilor, anexelor, garajelor şi altor obiecte individuale | 1 expertiză | 157 |
|  | Expertiza sanitară a proiectelor pentru obiectivele comunale de prestări servicii, comerţ (aviz la amplasarea obiectivului) etc. | 1 expertiză | 266 |
| 213. | Expertiza sanitară a proiectelor de construcţie/reconstrucţie a unităţilor de alimentaţie publică şi de comerţ, centrelor comerciale, pieţelor, gărilor auto, cooperativelor de garaje, parcărilor auto şi a obiectivelor de deservire auto, magazinelor de mărfuri industriale, auto, unităţilor de prestări ale serviciilor medicale private, centrelor de studii private, oficiilor şi altor obiecte administrative etc. | 1 expertiză | 400 |
| 214. | Expertiza sanitară a proiectelor pentru construcţia (reconstrucţia) întreprinderilor industriale, agricole, inclusiv a obiectivelor industriale alimentare, blocurilor locative, hotelurilor, centrelor şi bazelor de odihnă, recreere, sport şi turism | 1 expertiză | 594 |
| 215. | Atribuirea terenului pentru construcţia obiectivelor cu examinare pe teren | 1 expertiză | 266 |
| 216. | Studiul de fezabilitate al proiectelor centrelor, zonelor şi obiectivelor industriale de nivel naţíonal | 1 expertiză | 966 |
| 217. | Studiul de fezabilitate al proiectelor centrelor, zonelor şi obiectivelor industriale de nivel local, inclusiv pentru amplasarea sau reconstrucţia obiectivelor radiotehnice şi radiologice | 1 expertiză | 175 |
| 218. | Expertiza sanitară a proiectelor documentelor normativ-tehnice, a noilor tehnologii, utilaje, maşini şi echipamente | 1 expertiză | 400 |
| 2181. | Expertiza sanitară a documentaţiei şi evaluarea rezultatelor investigaţiilor de laborator în scopul avizării sanitare a termenelor de valabilitate pentru produsele alimentare | 1 expertiză | 2322 |
| 219. | Expertiza sanitară a unui proiect de document normativ, a instrucţiunii tehnologice pentru dezinfectanţi, rodenticide non-agricole, insecticide, acaricide şi produse pentru combaterea altor artropode nonagricole | 1 expertiză | 712 |
| 220. | Expertiza sanitară în scopul înregistrării/avizării de stat a produselor biodistructive | 1 expertiză | 3654 |
| 221. | Expertiza sanitară documentară a produselor cu impact asupra sănătăţii | 1 expertiză | 285 |
| 222. | Expertiza sanitară în scopul înregistrării de stat a produselor alimentare noi şi a suplimentelor alimentare, altele decît cele care conţin exclusiv vitamine şi/sau minerale, avizarea sanitară a menţiunilor de sănătate | 1 expertiză | 4896 |
| 223. | Expertiza sanitară în scopul notificării suplimentelor care conţin exclusiv vitamine şi/sau minerale alimentare | 1 expertiză | 339 |
| 224. | Evaluarea stării sanitare a unităţilor economice ale persoanelor juridice şi fizice la etapele autorizării sanitare | 1 evaluare | 270 |
| 225. | Expertiza sanitară a surselor de apă minerală şi potabilă, a apei potabile purificate | 1 expertiză | 389 |
| 226. | Prelevarea probelor de produse, apă potabilă, sol, ape reziduale şi de suprafaţă, din bazinele de înot, lavage | 1 probă | 83 |
| 227. | Prelevarea probelor de aer | 1 probă | 14 |
| 228. | Paşaportizarea fîntînilor, izvoarelor, a transportului pentru transportarea apei, produselor alimentare, produselor farmaceutice şi parafarmaceutice | 1 evaluare | 110 |
| **4.2. Servicii sanitaro-radiologice** | | | |
| 229. | Evaluarea stării radioprotecţiei obiectivelor radiologice şi nucleare în funcţiune | 1 evaluare | 446 |
| 230. | Expertiza sanitară a proiectelor de construcţie/reconstrucţie a obiectivelor radiologice şi nucleare | 1 expertiză | 259 |
| 231. | Evaluarea igienică a conţinutului radionuclizilor artificiali şi naturali | 1 evaluare | 172 |
| 232. | Determinarea Cesiului-137 în produsele alimentare şi obiectele mediului ambiant prin metoda spectrometrică | 1 investigaţie | 165 |
| 233. | Determinarea Stronţiului-90 în produsele alimentare şi obiectele mediului ambiant prin metoda spectrometrică | 1 investigaţie | 280 |
| 234. | Determinarea radiochimică a Stronţiului-90 în produsele alimentare şi obiectele mediului ambiant | 1 investigaţie | 584 |
| 235. | Măsurători dozimetrice, radiometrice la locurile de muncă ale personalului din unităţile radiologice şi nucleare, spaţii locative şi în mediul ambiant | 1 măsurare | 42 |
| 236. | Determinarea dozelor individuale de expunere ale personalului cu utilizarea sistemului DTU-01 | 1 investigaţie | 64 |
| 237. | Determinarea dozelor individuale de expunere ale personalului cu utilizarea sistemului "Harshaw-6600" | 1 investigaţie | 131 |
| 238. | Evaluarea dozelor individuale de expunere la radiaţii ionizante pe parcursul activităţii profesionale, eliberarea certificatului | 1 evaluare | 76 |
| 239. | Determinarea activităţii efective specifice (A ef.) a radionuclizilor naturali în materiale de construcţie, îngrăşăminte minerale, materie primă, minereuri prin metoda de spectrometrie | 1 investigaţie | 315 |
| 240. | Determinarea concentraţiei radonului în mediul ambiant şi încăperi | 1 investigaţie | 245 |
| 241. | Investigaţii radiometrice ale produselor alimentare şi obiectelor mediului ambiant | 1 măsurare | 95 |
| 242. | Evaluarea măsurătorilor instrumentale la instalaţiile radiologice şi nucleare | 1 evaluare | 343 |
| 243. | Calculul protecţiei barierelor staţionare (mobile) de la sursa (generator) de radiaţie ionizantă | 1 evaluare | 172 |
| 244. | Investigaţii instrumentale ale parametrilor calităţii funcţionării instalaţiilor radiologice şi nucleare | 1 măsurare | 58 |
| 2441. | Primirea în exploatare a cabinetului de radiodiagnostic | 1 investigaţie | 364 |
| 2442. | Examinarea încăperilor pentru amplasarea şi amenajarea unui cabinet radiologic | 1 investigaţie | 170 |
| 2443. | Examinarea efectuării radiografiilor şi radiofotografiilor | 1 investigaţie | 41 |
| 2444. | Examinarea stării tehnice a dispozitivelor de radiodiagnostic | 1 investigaţie | 148 |
| **4.3. Servicii sanitaro-toxicologice** | | | |
| 245. | Determinarea DL50 per os pe şobolani şi şoareci (ambele genuri) | 1 investigaţie | 1619 |
| 2451. | Evaluarea toxicităţii acute la administrarea intragastrică (DL50) | 1 investigaţie | 3992 |
| 246. | Determinarea DL50 dermală pe şobolani (ambele genuri) | 1 investigaţie | 1619 |
| 2461. | Evaluarea toxicităţii acute la administrarea dermică (DL50) | 1 investigaţie | 3992 |
| 2462. | Determinarea dozei letale medii dermice | 1 investigaţie | 3794 |
| 247. | Determinarea proprietăţilor toxice prin inhalare | 1 investigaţie | 1619 |
| 2471. | Evaluarea toxicităţii acute la administrarea inhalatorie | 1 investigaţie | 3794 |
| 248. | Determinarea proprietăţilor cumulative pe şobolani (ambele genuri) | 1 investigaţie | 16103 |
| 249. | Determinarea proprietăţilor de iritare şi sensibilizare pe cobai | 1 investigaţie | 2328 |
| 2491. | Determinarea proprietăţilor de sensibilizare dermică | 1 investigaţie | 3794 |
| 250. | Determinarea proprietăţilor embriotoxice şi teratogene pe şobolani | 1 investigaţie | 13129 |
| 251. | Determinarea proprietăţilor mutagene pe şoareci | 1 investigaţie | 2066 |
| 252. | Testări toxicologice ale produselor chimice cosmetice, altor substanţe şi produse pentru determinarea proprietăţilor de iritare a pielii la cobai, voluntari şi de iritare a mucoasei ochiului la iepuri | 1 investigaţie | 647 |
| 2521. | Determinarea proprietăţilor de iritare/coroziune dermică pe animale de laborator | 1 investigaţie | 1012 |
| 2522. | Determinarea proprietăţilor de iritare a pielii pe persoane voluntare | 1 investigaţie | 1469 |
| 2523. | Determinarea proprietăţilor de iritare a mucoasei ochiului | 1 investigaţie | 1877 |
| 253. | Determinarea DL50 pe cultură celulară | 1 investigaţie | 62 |
| 254. | Determinarea proprietăţilor de sensibilizare pe cultură celulară | 1 investigaţie | 373 |
| 2541. | Evaluarea toxicităţii acute pe cultura celulară | 1 investigaţie | 1317 |
| 255. | Determinarea indicatorului de toxicitate a produselor pe cultură celulară | 1 investigaţie | 147 |
| 2551. | Determinarea indicelui de toxicitate | 1 investigaţie | 326 |
| 256. | Determinarea calitativă a organismelor modificate genetic în material primar şi produsele de origine vegetală | 1 investigaţie | 654 |
| 257. | Determinarea cantitativă a organismelor modificate genetic în material primar şi în produsele de origine vegetală | 1 investigaţie | 985 |
| 258. | Omologare şi înregistrare | 1 expertiză | 661 |
| 259. | Reînregistrare | 1 expertiză | 330 |
| 260. | Extinderea sferei de aplicare | 1 expertiză | 428 |
| **4.4. Măsurători ale factorilor fizici** | | | |
| 261. | Măsurarea componenţei electrice a intensităţii cîmpului electromagnetic (CEM) pînă la 300 MHz | 1 măsurare | 26 |
| 262. | Măsurarea componentei magnetice a intensităţii cîmpului electromagnetic (CEM) pînă la 300 MHz | 1 măsurare | 26 |
| 263. | Măsurarea densităţii curentului energetic al CEM mai mare de 300 MHz | 1 măsurare | 44 |
| 264. | Măsurarea cîmpului electric de frecvenţă industrială | 1 măsurare | 26 |
| 265. | Măsurarea intensităţii cîmpului magnetic constant | 1 măsurare | 26 |
| 266. | Măsurarea intensităţii undelor ultraviolete | 1 măsurare | 26 |
| 267. | Măsurarea intensităţii radiaţiei infraroşii | 1 măsurare | 26 |
| 268. | Măsurarea intensităţii cîmpului electrostatic | 1 măsurare | 26 |
| 269. | Măsurarea intensităţii radiaţiei LASER | 1 măsurare | 44 |
| 270. | Măsurarea nivelului echivalent al zgomotului inconstant | 1 măsurare | 44 |
| 271. | Măsurarea nivelului de ultrasunet | 1 măsurare | 39 |
| 272. | Măsurarea nivelului de infrasunet | 1 măsurare | 39 |
| 273. | Măsurarea nivelului presiunii sonore pe octave | 1 măsurare | 39 |
| 274. | Măsurarea nivelului vibraţiei generale pe octave | 1 măsurare | 44 |
| 275. | Măsurarea nivelului vibraţiei locale pe octave | 1 măsurare | 39 |
| 276. | Determinarea intensităţii sonore a surselor de zgomot pe octave | 1 măsurare | 117 |
| 277. | Indice de izolare a zgomotului aerian în construcţiile sonoprotectoare | 1 măsurare | 117 |
| 278. | Expertiza sanitară a indicatorilor necesari pentru atestarea unui loc de muncă, estimarea factorilor de risc | 1 expertiză | 15 |
| 2781. | Evaluarea factorilor de risc profesional ergonomici prin metoda RULA | 1 investigaţie (examen) | 599 |
| 2782. | Evaluarea igienică a condiţiilor de muncă după gradul de efort fizic | 1 investigaţie (examen) | 638 |
| 2783. | Evaluarea igienică a condiţiilor de muncă după gradul de încordare în procesul de lucru | 1 investigaţie (examen) | 585 |
| 279. | Evaluarea rezultatelor măsurărilor instrumentale şi analizelor de laborator sanitaro-chimice (la un obiect) cu întocmirea documentelor respective | 1 expertiză | 234 |
| 280. | Măsurarea temperaturii aerului | 1 măsurare | 15 |
| 281. | Măsurarea umidităţii relative şi a temperaturii aerului | 1 măsurare | 15 |
| 282. | Măsurarea nivelului de iluminare (naturală, artificială) | 1 măsurare | 15 |
| 283. | Măsurarea vitezei mişcării aerului | 1 măsurare | 15 |
| 284. | Măsurarea gradului de ionizare a aerului | 1 măsurare | 26 |
| 285. | Măsurarea potenţialului electrostatic | 1 măsurare | 26 |
| 286. | Măsurarea nivelului vibraţiei la unităţile de transport | 1 măsurare | 88 |
| **V. Servicii de dezinfecţie, dezinsecţie şi deratizare** | | | |
| 287. | Deratizarea încăperilor (prin contract) < 100 m2 | 100 m2 | 26 |
| 288. | Deratizarea încăperilor (prin contract) 100-500 m2 | 100 m2 | 20 |
| 289. | Deratizarea încăperilor (prin contract) > 500 m2 | 100 m2 | 18 |
| 290. | Deratizarea încăperilor (la precomandă) < 100 m2 | 100 m2 | 30 |
| 291. | Deratizarea încăperilor (la precomandă) 100-500 m2 | 100 m2 | 29 |
| 292. | Deratizarea încăperilor (la precomandă) > 500 m2 | 100 m2 | 26 |
| 293. | Dezinsecţia medicală a încăperilor (prin contract) < 100m2 | 100 m2 | 31 |
| 294. | Dezinsecţia medicală a încăperilor (prin contract) 100-500 m2 | 100 m2 | 30 |
| 295. | Dezinsecţia medicală a încăperilor (prin contract) > 500 m2 | 100 m2 | 27 |
| 296. | Dezinsecţia medicală a încăperilor la precomandă în funcţie de costul preparatelor <100 lei la un kg | 100 m2 | 35 |
| 297. | Dezinsecţia încăperilor împotriva insectelor habituale la precomandă în funcţie de costul preparatelor < 100-250 lei la un kg | 100 m2 | 72 |
| 298. | Dezinsecţia medicală a încăperilor la precomandă în funcţie de costul preparatelor >250 lei kg | 100 m2 | 82 |
| 299. | Dezinsecţia medicală a încăperilor la precomandă în funcţie de costul preparatelor > 500 lei kg | 100 m2 | 109 |
| 300. | Dezinfecţia fîntînilor | 1 fîntînă | 48 |
| 301. | Dezinfecţia profilactică a suprafeţelor bazinelor de înot, băilor, saunelor | 1m2 | 5 |
| 302. | Prelucrarea sanitară a unei persoane la filtrul sanitar | 1 prelucrare | 15 |
| 303. | Delarvarea containerelor de deşeuri | 1 obiect | 13 |
| 304. | Delarvarea camerelor de gunoi | 1 obiect | 11 |
| 305. | Dezinsecţia terenurilor de gunoi | 1m2 | 2 |
| 306. | Momeală | 1kg | 20 |
| 307. | Gel insecticid | 1 tub (30gr.) | 24 |
| **VI. Servicii de instruire şi educaţie pentru sănătate a populaţiei** | | | |
| 308. | Instruirea igienică a contingentelor periclitate de la obiectivele economiei naţionale, conform programelor aprobate (pînă la 10 persoane) | 1 oră/persoană | 11 |
| 309. | Seminare metodico-practice şi alte forme de instruire în probleme de sănătate publică, conform programelor aprobate (pînă la 10 persoane) | 1 oră/persoană | 11 |
| 310. | Instruirea şi atestarea colaboratorilor firmelor turistice şi voiaj internaţional privind profilaxia maladiilor extrem de contagioase şi parazitare tropicale (programa de studiu 10 ore) | 1 persoană (10 ore) | 120 |