**Agenția Națională pentru Sănătate Publică**

**Centrul de sănătate publică Chișinău**

**Secția Diagnostic de Laborator**

**Nota: Informația este actualizată la data de 17.01.2024.**

**Centrul de sănătate Publică Chișinău (CSP Chișinău) este o subdiviziune (cu statut de direcție) a Agenției Naționale de Sănătate Publică.**

**Șef direcție CSP Chișinău : Eudochia TCACI.**

**Adresa Centrului de Sănătate Publică Chișinău:**

**mun. Chișinău, str. Alexandru Hâjdeu 49**

**Tel.** **(+373 22) 574-300**

**Fax. (+373 22) 574-300**

**E-mail:** [**csp.chisinau@ansp.gov.md**](mailto:csp.chisinau@ansp.gov.md)

**Secția diagnostic de laborator (SDL) din cadrul CSP Chișinău prestează servicii de laborator prin contract, tarifele - conform HG 533/2011 și HG 1020/2011 cu modificartile ulterioare. Lista investigațiilor prestate este redată în anexa nr. 2. Modelul cererii pentru încheierea contractului de prestare a serviciilor de laborator este redată în anexa nr. 1. Cererea pentru contractare se poate depune pe suport de hârtie la sediul CSP Chișinău - str. Al. Hâjdeu 49 (ghișeul unic) sau prin E-mail cu semnătură electronică :** [**csp.chisinau@ansp.gov.md**](mailto:csp.chisinau@ansp.gov.md)**.**

**Secția diagnostic de laborator a CSP Chișinău detine acreditarea Centrului National de acreditare a RM - MOLDAC, Certificat de acreditare nr. LÎ-044, valabil 16.02.2026. Domeniul de acreditare este expus pe *https//:acreditare.md***

**Şef secție Diagnostic de laborator: Svetlana GONȚA**

**Medic microbiolog, categorie superioară.**

**Tel: (+373 22) 574 330**

**E-mail: svetlana.gonta@ansp.gov.md**

**Program de lucru:**

**Luni – Vineri 8.00- 15.00**

**Colectivul Secției diagnostic de laborator (SDL) este format din specialiști cu studii medicale superioare, studii nemedicale superioare (chimiști, biologi), specialiști cu studii medicale medii de specialitate cu categorie superioară și experiență în domeniul diagnosticului de laborator. Personalul SDL este instruit , conform programelor aprobate și susține regulat teste de competență în domeniul de activitate.**

**Secția diagnostic de laborator (SDL) este dotată cu utilaj performant, asigurat cu mentenanță specializată, verificare metrologică, etalonare, și deține certificate de calitate, conformitate pentru reagenti, medii nutritive, alte consumabile de laborator.**

**SDL activează în baza unui sistem de Management al calității, folosind în activitate standarde aprobate pe teritoriul RM, reagenți, medii nutritive, preparate diagnostice, antibiotici, care sunt receptionate în baza certificatelor de calitate.**

**Activitatea SDL este supusă constant Controlului extern de calitate, atât din partea Agenției Nationale de Sănătate Publică, cât și din partea organismelor internationale. Deasemenea, se efectuază controlul extern prin comparări interlaboaratoare cu alte laboratoare acreditate din RM.**

**DIRECŢII DE ACTIVITATE ALE SECȚIEI DL**:

* Asigurarea Centrului de Sănătate Publică Chișinău cu servicii diagnostice de laborator - investigații a substratelor biologice umane și investigații de laborator a mostrelor din mediul ambiant – aer, apă, produse alimentare, sol, teste de salubritate, factori fizici – zgomot, câmp electromagnetic pînă la 300 MHz, parametrii de microclimat - umeditatea, temperatura, viteza mișcării aerului, vibrația) în vederea supravegherii Sănătății Publice în teritoriul municipiului Chișinău și a raioanelor arondate - Ialoveni, Straseni, Criuleni, Dubăsari.
* Asigurarea potențialului de laborator pentru cercetare și supraveghere în cadrul urgențelor de sănătate publică.
* Asigurarea cercetărilor de laborator a toxicoinfecțiilor alimentare, cercetării erupțiilor epidemice,
* Organizarea și menținerea standardelor de calitate prin acreditarea metodicilor de laborator.
* Prestarea serviciilor de laborator contra cost, prin contract agenților economici și persoanelor fizice,
* Asigurarea secției diagnostic de laborator cu specialiști de calificare înaltă, reagenți, preparate diagnostice, utilaj, consumabile de laborator, în scopul îndeplinirii cerințelor contractuale.
* Asigurarea calității investigațiilor prin organizarea și menținerea Sistemului de management al calității pentru toate etapele de activitate
* Participarea la controlul extern de calitate a investigațiilor, atât în RM cât și controlul extern international (rețeaua europeană CAESAR, mondială GLASS, FAPAS)
* Asigurarea mentenanței, verificării metrologice, etalonării utilajului de laborator, conform cerințelor documentelor normative a RM.
* Participarea la instruirea universitară și post-universitară a specialiștilor în domeniu.

**Secția Diagnostic de Laborator a CSP Chișinău este constituită din compartimentele:**

1. laborator sanitaro-microbiologic

2. laborator încercări sanitaro-chimice

3. laborator microbiologie clinica ( cu parazitologie)

4. laborator măsurări instrumentale ale factorilor fizici.

**Domeniul de activitate – conform anexei nr.2.**

**Anexa nr. 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cod CES 7.1-1/1 | Ediția 1, data 22.08.2023 |  | Pag 1/2 |

**Către Centrul de Sănătate Publică Chișinău**

Chișinău

**CERERE**

Adresa CSP **Chișinău str. A. Hîjdeu, 49**

din 2023

|  |  |
| --- | --- |
| Agent economic/ persoană fizică |  |
| Genul de activitate |  |
| Cod fiscal/ IDNO |  |
| Adresa juridică |  |
| Telefon, FAX |  |
| E-mail: |  |
| Locul colectării probelor |  |
|  |
|  |

**SOLICIT încheierea contractului de prestare a serviciilor de laborator:** \*se bifează:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Investigații sanitaro-chimice |
|  | Investigații sanitaro-microbiologice |
|  | Investigații microbiologice clinice diagnostice, profilactice sau/și parazitologice |
|  | Măsurări instrumentale ale factorilor fizici (zgomot, iluminat, microclima, câmpul EM).. |
|  | Concluzia/declarația de conformitate la Raportul de încercări |

Notă: Declarația de conformitate se va elibera numai în raport cu prevederile Documentelor normative, care sunt aprobate de către Organismul Național de Standardizare a RM (INS). După analiza cererii, în caz de imposibilatea efectuarii investigatiilor, solicitantul este informat în scris.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Obiecte/produse spre investigare sau masurari ale FF | Parametrii solicitați spre investigare | Numarul probelor | Periodici- tatea | Referință la Documentul normativ (Nivel admisibil) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Declar pe propria răspundere, că datele indicate în prezenta cerere sunt veridice și corecte. Declar, că îmi dau, în mod conștient, consimțământul pentru prelucrarea datelor mele cu caracter personal în condițiile prevazute de legislație.**

**Persoana de contact tel. E-mail**

**Data Semnatura LȘ**

**Cererea se completează cu:**

1. Extrasul din registrul de Stat al persoanelor juridice (după caz)
2. Buletin de identitate a persoanelor fizice
3. Rechizitele bancare
4. Planul încăperilor (în cazul investigațiilor aerului la indicatori chimici sau măsurări ale factorilor fizici)
5. În cazul solicitării măsurărilor instrumentale ale factorilor de mediu, se va completa Anexa nr. 1.
6. Pentru produse culinare – Autorizatie de funcționare, eliberată de ANSA.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cod CES 7.1-1/1 | Ediția 1, data 22.08.2023 |  | Pag 2/2 |

Anexa la cererea din

**Pentru efectuarea măsurărilor factorilor fizici din mediu și/sau investigații ale aerului la parametrii sanitaro-chimici:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Denumirea | Local\* nr. 1 | Local\* nr.2 | Local\* nr. 3 | Local\*nr.4 | Local\* nr. 5 |
|  |  |  |  |  |
|  | Amplasarea, adresa |  |  |  |  |  |
|  | Nr încaperilor |  |  |  |  |  |
|  | Nr. Locurilor de munca |  |  |  |  |  |
|  | Prezența  condiționerelor (da/nu) |  |  |  |  |  |
|  | Prezența sistemului de ventilare mecanica (da/nu) |  |  |  |  |  |
|  | Prezența utilajului tehnologic ca sursa de zgomot (da/nu) |  |  |  |  |  |
|  | Prezența surselor externe de zgomot (da/nu) |  |  |  |  |  |
|  | Substanțele chimice utilizate in activitate |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\*Notă: Local - se subînțelege sediu al institutiei, întreprinderii, care solicită contractarea investigatiilor de laborator.

Anexa nr. 2

**Aprobate prin :**

**HG nr.533 din 13.07.2011**

***HG nr.1020 din 29.12.2011***

**Lista şi tarifele**

**investigațiilor DE LABORATOR contra cost**

**din sfera sănătăţii publice (din mediul ambiant),**

**prestate de CSP Chișinău**

**persoanelor fizice şi juridice**

**\*Certificat de acreditare MOLDAC nr. LÎ-044 din 15.01.2024 valabil 16.02.2026,**

**anexa nr. 2 – sediul A. Hîjdeu 49.**

| **Nr. d/o** | **Denumirea serviciilor** | **Unitatea de măsură** | **Cos-tul**  **(lei)** | **Nota** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |  | |
|  | **I. Investigaţii sanitaro-chimice (HG 533/2011)** | | | |  | |
|  | **1.1. Aerul zonei de muncă şi atmosferic** |  |  |  | |
| 1. | Amoniac | 1 investigaţie | 31 |  | |
| 2. | Solvenţi organici prin metoda fotocolorimetrică: acetonă, butilacetat, etilacetat, toluen, xilen, stiren etc. | 1 investiga-ţie la fiecare substanţă | 48 |  | |
| 3. | Solvenţi organici prin metoda gazcromatografică: acetonă, alcool etilic, alcool propilic, butilacetat, benzină, etilacetat, , benzen, xilen, oxid de carbon, vinilacetat etc. | 1 investiga-ţie la fiecare substanţă | 63 |  | |
| 4. | Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: cupru, plumb, mangan, | 1 investiga-ţie la fiecare substanţă | 42 |  | |
| 61. | Pulbere PM 2,5; 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 investiga-ţie la fiecare substanţă | 33 |  | |
| 9. | Baze | 1 investigaţie | 43 |  | |
| 10. | Colofoniu | 1 investigaţie | 32 |  | |
| 11. | Dioxizi: de azot, de sulf, | 1 investiga-ţie la fiecare substanţă | 47 |  | |
| 12. | Aldehidă formică | 1 investigaţie | 46 |  | |
| 13. | Fenol | 1 investigaţie | 49 |  | |
| 14. | Clor | 1 investigaţie | 39 |  | |
| 17. | Ozon | 1 investigaţie | 44 |  | |
| 18. | Ulei industrial | 1 investigaţie | 21 |  | |
| 19. | Hidrogen sulfurat | 1 investigaţie | 28 |  | |
| 21. | Detergenţi | 1 investigaţie | 86 |  | |
| 23. | Nicotină | 1 investigaţie | 136 |  | |
| **1.2. Produse alimentare** | | | | |  | |
| 24. | Indici organoleptici | 1 investigaţie | 18 |  | |
| 25. | Aciditate, pH, alcalinitate | 1 investiga-ţie 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 |  | |
| 34. | Micotoxine (\*Aflatoxin B1, M1, Vomitoxină, \*Zearalenonă) | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 248 |  | |
| 35. | Conservanţi în produse alimentare (acid benzoic, acid sorbic) prin metoda lichid cromatografiei etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 248 |  | |
| 36. | Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: arsen, staniu, mercur, fier. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 185 |  | |
| 371. | Metale toxice prin metoda spectrofotometriei de absorbţie atomică cu atomizare în flacără: Cupru, \*Plumb, Cadmiu, Zinc, Fier etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 310 |  | |
| 372. | Metale toxice prin metoda spectrofotometriei prin absorbţie atomică cu cuptor din grafit: Plumb, Cadmiu, Cupru, Zinc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 325 |  | |
|  | 1. **Lapte şi produse lactate** |  |  |  | |
| 40. | Densitatea, grăsimi | 1 investigaţie | 15 |  | |
| 41. | Fosfotază, peroxidază | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 49 |  | |
|  | 1. **Carne şi produse din carne** |  |  |  | |
| 42. | Prelucrarea termică (per oxidaza) | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 16 |  | |
| 43. | Nitriţi, amidon, fosfotază acidulată | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 101 |  | |
| 44. | Proteine, grăsimi | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 120 |  | |
| 45. | Fosfaţi, | 1 investigaţie | 181 |  | |
|  | 1. **Peşte şi produse din peşte** |  |  |  | |
| 47. | Benzoat de sodiu, acid sorbic | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 96 |  | |
| 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 |  | |
|  | 1. **Conserve** |  |  |  | |
| 56. | Raportul dintre componenţi | 1 investigaţie | 34 |  | |
| 57. | Acid sorbic, acid benzoic prin metoda fotocolorimetrică | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 109 |  | |
|  | 1. **Băuturi răcoritoare şi bere** |  |  |  | |
| 59. | Dioxid de carbon, indicele de refracţie | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 28 |  | |
| 60. | Aditivi alimentari: (aspartam, acid benzoic, acid sorbic) prin metoda lichid cromatografiei de înaltă performanţă | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 232 |  | |
| 61. | Aspartam, benzoat de sodiu,\*acid sorbic (metode fotocolorimetrică, spectrofotometrică, cromatografia în strat subţire) etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 114 |  | |
|  | 1. **Vinuri, băuturi tari** |  |  |  | |
| 62. | Alcool etilic | 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, de saponificare, gradul oxidării, indice peroxidic | 1 investigaţie | 69 |  | |
|  | 1. **Sare iodată** |  |  |  | |
| 70. | Iod | 1 investigaţie | 74 |  | |
|  | 1. **Aditivi alimentari** |  |  |  | |
| 71. | Substanţă de bază în: bicarbonat de sodiu, acid acetic | 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 |  | |
| 81. | Pesticide sim-triazinice în apă | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 111 |  | |
| 83. | Nitraţi în produse agricole | 1 investigaţie | 77 |  | |
| **1.5. Investigarea apei potabile, minerale** | | | | |  | |
| 99. | Mirosul, gustul | 1 investigaţie | 5 |  | |
| 100 | Ph, culoarea | 1 investigaţie | 29 |  | |
| 101 | Turbiditatea, conductibilitatea | 1 investigaţie | 61 |  | |
| 1011. | Conductivitatea electrică prin utilizarea materialelor referente | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 210 |  | |
| 102. | Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: 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 |  | |
| 106. | Aluminiu | 1 investigaţie | 66 |  | |
| 107. | Reziduul fix , calciu, magneziu | 1 investiga-ţie 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, detergenţi etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 113 |  | |
| 110. | Sulfaţi | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 69 |  | |
| 111. | Suspensii, oxigen dizolvat, substanţe oxidabile | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 45 |  | |
| 1111. | Determinarea suspensiilor prin utilizarea materialelor referente | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 187 |  | |
| 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. | Arsen | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 75 |  | |
| 1141. | Determinarea ionului de bor prin metoda fotocolorimetrică | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 223 |  | |
| 115. | Seleniu | 1 investigaţie | 192 |  | |
| 1161. | Determinarea amoniacului prin metoda fotocolorimetrică | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 87 |  | |
| 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 | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 35 |  | |
| 1201. | Determinarea nitriţilor prin metoda fotocolorimetrică | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 96 |  | |
| 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 investiga-ţie 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 |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  | **II. Servicii sanitaro-bacteriologice** | | | |  | |
| **2.1. Produse alimentare (HG 533)** | | | | |  | |
| 138. | Escherichia coli | 1 investigatie | 77 |  | |
| 142. | Clostridii sulfitreducătoare | 1 investigatie | 57 |  | |
| 143. | Bacillus cereus | 1 investigatie | 72 |  | |
| 144. | Bacillus mezentericus | 1 investigatie | 79 |  | |
| 146. | Bacterii g. Proteus | 1 investigatie | 72 |  | |
| 1472. | Numărarea microorganismelor mezofile aerobe şi facultativ anaerobe la 30 C prin metoda orizontală | 1 investigatie | 98 |  | |
| 1473. | Numărarea bacteriilor coliforme prin metoda orizontală | 1 investigatie | 92 |  | |
| 1476. | Detectarea stafilococilor coagulazo-pozitivi prin metoda ISO | 1 investigatie | 112 |  | |
| 1477. | Detectarea bacteriilor de genul *Salmonella spp.* prin metoda ISO | 1 investigatie | 339 |  | |
| 1478. | Numărarea *Enterobacteriaceae* prin tehnica NCP cu preîmbogăţire | 1 investigatie | 132 |  | |
| 1479. | Numărarea levurilor şi micetelor prin metoda ISO | 1 investigatie | 100 |  | |
|  | **1. Produse alimentare (HG 1020/2011)** |  |  |  | |
| 3739.1 | Determinarea *Listeria monocytogenes* și *Listeria spp.* | 1 investigatie | 300 |  | |
|  | **2. Teste de salubritate (LAVAJE HG 1020/2011)** | |  |  | |
|  | **2.1. Teste de salubritate din alimentația publică** |  |  |  | |
| 3743.1 | Determinarea numărului de microorganisme  aerobe și bacterii coliforme | 1 probă | 127 |  | |
| 3743.2 | Determinarea  *Enterobacteriaceae* și *Staphylococcus aureus* | 1 probă | 141 |  | |
| 3743.3 | Determinarea numărului de microorganisme aerobe,  mucegaiuri și bacterii coliforme | 1 probă | 152 |  | |
| 3743.4 | Determinarea numărului de  microorganisme aerobe, *Enterobacteriaceae*,  *Staphylococcus* *aureus* și mucegaiuri | 1 probă | 212 |  | |
|  | **2.2. Teste de salubritate din IMSP și mediul de producere** **a formelor medicamentoase nesterile a IMSP** |  |  |  | |
| 3743.5 | Determinarea numărului de microorganisme aerobe, levuri și mucegaiuri | 1 probă | 136 |  | |
| 3743.6 | Determinarea *Enterobacteriaceae*, *Staphylococcus* *aureus*  și *Pseudomonas aeruginosa* | 1 probă | 202 |  | |
|  | **3. Aerul din încăperi închise (HG 1020/2011)** |  |  |  | |
| 3744. | Determinarea numărului total de microorganisme aerobe,  *Staphylococcus* *aureus*  și fungi prin metoda de aspirație | 1 probă | 67 |  | |
| 3744.1 | Determinarea numărului total de microorganisme  și fungi prin metoda de aspirație | 1 probă | 143 |  | |
| 3745. | Determinarea numărului total de microorganisme, *Staphylococcus* *aureus*  și fungi prin metoda de sedimentație | 1 probă | 68 |  | |
|  | **4. Sterilitate** |  |  |  | |
| 3746. | Material pentru pansament, instrumentar medical | 1 probă | 60 |  | |
| **Prelevarea probelor de laborator în instituţie medicală şi farmaceutică (HG 1020/2011)** | | | | | | |
| 3783. | Pînă la 10 probe | 1 prelevare | 55 |  | |
| 3784. | De la 11 pînă la 20 probe | 1 prelevare | 62 |  | |
| 3785. | De la 21 pînă la 30 probe | 1 prelevare | 68 |  | |
| 3786. | De la 31 pînă la 40 probe | 1 prelevare | 75 |  | |
| 3787. | Peste 41 probe | 1 prelevare | 82 |  | |
| **Prelevarea probelor ( HG 533/2011)** | | | | |  | |
| 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 |  | |
| **2.4. Apa (HG 533/2011)** | | | | |  | |
|  | **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 |  | |
|  | **APA (potabila, de suprafata, bazine de înot, etc..)** |  |  |  | |
| 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 (Şigella şi Salmonella) | 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 |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  | **III. Investigaţii sanitaro-parazitologice**  **(din mediul ambiant)** | | | |  | |
| 1971. | Cercetarea ovoscopică a solului după Romanenko | 1 investigaţie | 118 |  | |
| 1981. | Cercetarea ovoscopică a apelor reziduale | 1 investigaţie | 118 |  | |
|  | Investigarea sanitaro-helmintologică a apei din bazine acvatice deschise | 1 investigaţie | 65 |  | |
|  | Investigarea sanitaro-parazitologică a apei potabile | 1 investigaţie | 418 |  | |
|  | Investigarea sanitaro-helmintologică a zarzavaturilor | 1 investigaţie | 119 |  | |
| 199. | Examinarea lavajelor de pe obiectele mediului ambiant la prezenţa o/h | 1 investigaţie | 12 |  | |
| **III. Măsurări ale factorilor fizici (HG 533/2011)** | | | | |  | |
| 261.  262. | Măsurarea componenţei electrice a intensităţii cîmpului electromagnetic (CEM) pînă la 300MHz  Măsurarea componentei magnetice a intensităţii cîmpului electromagnetic (CEM) pînă la 300 MHz | 1 măsurare | 26 |  | |
| 1 măsurare | 26 |  | |
| 270. | Măsurarea nivelului echivalent al zgomotului inconstant | 1 măsurare | 44 |  | |
| 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 |  | |
| 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 |  | |
| 286. | Măsurarea nivelului vibraţiei la unităţile de transport | 1 măsurare | 88 |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  | **IV. SERVICII MICROBIOLOGICE DIAGNOSTICE (HG 1020/2011)** |  |  |  | |
| 3851.2 | Cercetarea bacteriologica la difterie | 1 investigație | 220 |  | |
| 3852.1 | Cercetare bacteriologică la tusa convulsivă şi parapertussis | 1 investigație | 107 |  | |
| 3854.1 | Cercetare bacteriologică la stafilococi (eliminari nazofaringe) | 1 investigație | 135 |  | |
| 3855.1 | Cercetare bacteriologică la meningococi (eliminari nazofaringe) | 1 investigație | 165 |  | |
| 3856.1 | Cercetarea bacteriologică a lichidului cefalorahidian | 1 investigație | 176 |  | |
| 3858.1 | Cercetare bacteriologică a bilei | 1 investigație | 275 |  | |
| 3859 | Cercetarea bacteriologica a urinei/urocultura | 1 investigație | 145 |  | |
| 3860 | Cercetare bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă (spută, LBA, AET) | 1 investigație | 323 |  | |
| 3861.1 | Cercetare bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda calitativă | 1 investigație | 214 |  | |
| 3864 | Cercetarea bacteriologica.a plagilor | 1 investigație | 151 |  | |
| 3865 | Cercetarea bacteriologica a eliminarilor din ochi | 1 investigație | 134 |  | |
| 3866 | Cercetarea bacteriologica a eliminarilor din urechi | 1 investigație | 179 |  | |
| 3867 | Cercetarea bacteriologica a eliminarilor organelor de reproductive | 1 investigație | 132 |  | |
| 3868 | Cercetarea bacteriologica a materialului necrotic | 1 investigație | 203 |  | |
| 3869.1 | Investigarea bacteriolojica a singelui/hemocultura | 1 investigație | 276 |  | |
| 3878.1 | Cercetare bacteriologică la candidoză , | 1 investigație | 70 |  | |
| 3879.1 | Cercetarea bacteriologică la agenţi patogeni *Salmonella, Shigella* (mase fecale) | 1 investigație | 217 |  | |
| 3879.7 | Cercetarea bacteriologică la yersinioza (mase fecale) | 1 investigație | 144 |  | |
| 3880.1 | Cercetarea bacteriologica la agentii conditionat patogeni/ patigeni in mase fecale | 1 investigație | 282 |  | |
| 3881 | Cercetarea bacteriologică la holeră (mase fecale) | 1 investigație | 151 |  | |
| 3882.1 | Cercetarea bacteriologică la holeră (apa) | 1 investigație | 151 |  | |
| 3883.1 | Cercetarea bacteriologica la dismicrobism intestinal | 1 investigație | 424 |  | |
| 3890 | Aprecierea sensibilităţii microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda difuziei) – 6 preparate | 1 investigație | 16 |  | |
|  | **V.** **INVESTIGATII PARZITOLOGICE (HG 1020/2011)** | | |  | |
| 3756 | Cercetarea maselor fecale, la protozoare intestinale (lamblii, amibe ş.a.) în frotiul nativ cu soluţie fiziologică | 1 investigație | 9,00 |  | |
| 3757 | Cercetarea maselor fecale la protozoare intestinale (lamblii, amibe ş.a.) în frotiul colorat cu soluţie lugol | 1 investigație | 11,00 |  | |
| 3758 | Cercetarea maselor fecale la ouă de helminţi prin metoda Kalantarean | 1 investigație | 17,00 |  | |
| 3761 | Investigaţie la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (cu prelevare) | 1 investigație | 32,00 |  | |
| 3772.1 | Examinarea frotiului si picaturii groase de sânge la malaria, indicatii clinice | 1 investigație | 66 |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |

Actualizat 18.01.2024