## ***Proiect***

**GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA**

**HOTĂRÎRE** nr. \_\_\_\_\_\_

din \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016

Chişinău

**cu privire la completarea Listei şi tarifelor serviciilor contra cost din sfera sănătăţii publice prestate persoanelor fizice şi juridice, aprobate prin Hotărîrea Guvernului nr.533 din 13 iulie 2011**

**Guvernul HOTĂRĂŞTE:**

Lista şi tarifele serviciilor contra cost din sfera sănătăţii publice prestate persoanelor fizice şi juridice, aprobate prin Hotărîrea Guvernului nr.533 din 13 iulie 2011 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2011, nr.118-121, art.606), se completează, corespunzător, cu următoarele poziţii:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| „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”; |
| „61. | Pulbere PM 1,0; PM 2,5: PM 4,0; PM 10; PM total prin metoda la gazanalizator DUSTTRAK | 1 investigaţie | 97”; |
| „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”; |
| „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”; |
| „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”; |
| „361. | Metale toxice prin metoda spectrofotometriei prin absorbţie atomică cu hidrid systema: Arsen, Mercur, Staniu, Bismut etc. | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 318”; |
| „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”; |
| „721. | Determinarea pesticidelor organoclorurate prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS în produse alimentare | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 407”; |
| „741. | Determinarea pesticidelor organofosforice prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS în produse alimentare  | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 414”; |
| „751. | Determinarea piretroizilor prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS în produse alimentare | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 432”; |
| „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”; |
| „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”; |
| „811. | Determinarea triazinici prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS în apă | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 299”; |
| „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 și 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”; |
| „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”; |
| „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, coloranților) prin metoda LC/MS/MS | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 465”; |
| „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”; |
| „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”; |
| „1011. | Conductivitatea electrică prin utilizarea materialelor referente | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 210”; |
| „1031. | Determinarea metalelor toxice în apă prin metoda SAA (flacăra) | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 277”; |
| „1071. | Determinarea durităţii prin utilizarea materialelor referente | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 65”; |
| „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”; |
| „1141. | Determinarea ionului de bor prin metoda fotocolorimetrică | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 223”; |
| „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”; |
| „1201. | Determinarea nitriţilor prin metoda fotocolorimetrică | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 96”; |
|  1381. | Numărarea Escherichia coli prin metoda numărului celui mai probabil (NCP) | 1 investigaţie | 116”; |
| „1421. | Numărarea Clostridiilor sulfitreducătoare prin metoda numărului celui mai probabil (NCP) | 1 investigaţie | 102”; |
| „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”; |
|  | „**2.8.1. 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”; |
| „1951. | Determinarea cantitativă a anticorpilor specifici acidului folic prin RIE | 1 investigaţie | 242”; |
|  1971. | Cercetarea voscopică 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”; |
| „1981. | Cercetarea ovoscopică a apelor reziduale | 1 investigaţie | 118 |
| 1982. | Cercetarea apelor reziduale la chisturi de protozoare patogene după Padcenco | 1 investigaţie | 86”; |
| „1991. | Cercetarea apei din bazinele de suprafaţă prin metoda de sedimentare | 1 investigaţie | 1279”; |
|  „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”; |
| „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”; |
| „2451. | Evaluarea toxicităţii acute la administrarea intragastrică (DL50) | 1 investigaţie | 3992”; |
| „2461. | Evaluarea toxicităţii acute la administrarea dermică (DL50) | 1 investigaţie | 3992 |
| 2462. | Determinarea dozei letale medii dermice | 1 investigaţie | 3794”; |
| „2471. | Evaluarea toxicităţii acute la administrarea inhalatorie | 1 investigaţie | 3794”; |
| „2491. | Determinarea proprietăţilor de sensibilizare dermică | 1 investigaţie | 3794”; |
| „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”; |
| „2541. | Evaluarea toxicităţii acute pe cultura celulară | 1 investigaţie | 1317”; |
| „2551. | Determinarea indicelui de toxicitate | 1 investigaţie | 326”; |
| „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”. |

|  |  |
| --- | --- |
| **PRIM-MINISTRU** | **Pavel FILIP** |
| **Contrasemnează:** |  |
| **Viceprim-ministru,** **ministrul economiei** | **Octavian Calmîc** |
| **Ministrul sănătăţii** | **Ruxanda Glavan** |
| **Ministrul finanţelor** | **Octavian Armaşu** |