



Republica Moldova

GUVERNUL

HOTĂRÎRE Nr. 533
din 13.07.2011

**cu privire la aprobarea Listei și tarifelor serviciilor contra cost din
sfera sănătății publice prestate persoanelor fizice și juridice**

Publicat : 22.07.2011 în Monitorul Oficial Nr. 118-121 art Nr : 606

MODIFICAT

[HG941 din 14.11.14, MO344/15.11.14 art.1005](#)

[HG897 din 27.10.14, MO325-332/31.10.14 art.964](#)

În scopul implementării prevederilor art.7 din Legea ocrotirii sănătății nr.411-XIII din 28 martie 1995 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1995, nr.34, art.373), cu modificările și completările ulterioare, și în conformitate cu prevederile art.9 alin.(5) și art. 72 alin.(4) din Legea nr.10-XVI din 3 februarie 2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr.67, art. 183), Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Lista și tarifele serviciilor contra cost din sfera sănătății publice prestate persoanelor fizice și juridice (se anexează).

2. Ministerul Sănătății va efectua modificările de rigoare în Catalogul unificat de tarife pentru serviciile medico-sanitare acordate de către instituțiile medico-sanitare publice republicane, municipale și raionale, aprobat prin ordinul Ministerului Sănătății nr.466 din 19 decembrie 2007 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr.21-24, art.47).

3. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Sănătății.

PRIM-MINISTRU

Vladimir FILAT

Contrasemnează:
Viceprim-ministru,
ministrul economiei
Viceprim-ministru
Ministrul sănătății
Ministrul finanțelor

Valeriu Lazăr
Mihail Moldovanu
Andrei Usafii
Veaceslav Negruța

Nr. 533. Chișinău, 13 iulie 2011.

[lista](#)

[\[Lista modificată prin HG941 din 14.11.14, MO344/15.11.14 art.1005\]](#)

[\[Lista modificată prin HG897 din 27.10.14, MO325-332/31.10.14 art.964\]](#)

**Lista și tarifele
serviciilor contra cost din sfera sănătății
publice prestate persoanelor fizice și juridice**

Nr. d/o	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Costul (lei)
1	2	3	4
I. Investigații sanitaro-chimice			
1.1. Aerul zonei de muncă și atmosferic			
1.	Amoniac	1 investigație	31
2.	Solvenți organici prin metoda fotocolorimetrică: acetonă, anilină, butilacetat, acroleină, acrilonitril, ciclohexanol, ciclohexan, dibutilftalat, dioctilftalat, etilacetat, furfurool, eteri compuși, tricloretilenă, tetracloretilenă, toluen, xilen, stiren etc.	1 investigație la fiecare substanță	48
3.	Solvenți organici prin metoda gazcromatografică: acetonă, alcool metilic, alcool etilic, alcool propilic, alcool butilic, butilacetat, benzină, etilacetat, furfurool, 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 investigație la fiecare substanță	63
4.	Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: aluminiu, arsen, crom, cupru, cobalt, fier, plumb, tetraetil de plumb, mangan, mercur, zinc, vanadiu, nichel, wolfram, cadmiu	1 investigație la fiecare substanță	42
5.	Metale toxice prin metoda spectrofotometrică cu absorbție atomică: mangan, fier, nichel, cupru, zinc, plumb, crom, cobalt	1 investigație la fiecare substanță	79
6.	Pulbere prin metoda gravimetrică	1 investigație	15
7.	Acizi: clorhidric, acetic, sulfuric, azotic	1 investigație la fiecare substanță	33
8.	Alcooli: metilic, propilic, butilic	1 investigație la fiecare substanță	26
9.	Baze	1 investigație	43
10.	Colofoniu	1 investigație	32
11.	Dioxizi: de azot, de sulf, de siliciu	1 investigație la fiecare substanță	47
12.	Aldehidă formică	1 investigație	46
13.	Fenol	1 investigație	49
14.	Clor	1 investigație	39
15.	Fluorură de hidrogen	1 investigație	45
16.	Fosfor	1 investigație	29
17.	Ozon	1 investigație	44
18.	Ulei industrial	1 investigație	21
19.	Hidrogen sulfurat	1 investigație	28
20.	Hexametilendiamină	1 investigație	40
21.	Detergenți	1 investigație	86
22.	Benz(a)piren	1 investigație	120
23.	Nicotină	1 investigație	136

1	2	3	4
1.3. Reziduuri de pesticide în produsele alimentare, apă, sol, aer			
72.	Pesticide organoclorurate în produse, sol: HCH, DDT, heptachlor etc.	1 investigație la fiecare substanță	251
73.	Pesticide organoclorurate în apă	1 investigație la fiecare substanță	153
74.	Pesticide organofosforice: fosfamid, dursban, bazudin, fostoxin etc.	1 investigație la fiecare substanță	166
75.	Piretroizi: dețis, carate, sumițidin, ambuș, țimbuș etc.	1 investigație la fiecare substanță	197
76.	Compușii cuprului	1 investigație la fiecare substanță	219
77.	Ditiocarbamați: policarbațin, TMTD, mancozeb, poliram, antracol etc.	1 investigație la fiecare substanță	169
78.	Carbamați: vitavax, insegar, benlat, BMC, pirimor etc.	1 investigație la fiecare substanță	198
79.	Derivații acizilor carbonici: 2,4-D, baileton, ridomil, arțerid, scor, strobi, vectră, baitan, ramrod, omait etc.	1 investigație la fiecare substanță	193
80.	Pesticide heterociclice: sumilex, rovrал, topaz, mospilan etc.	1 investigație la fiecare substanță	177
81.	Pesticide sim-triazinice în apă	1 investigație la fiecare substanță	111
82.	Alte clase de pesticide: derivații fenolului, mercurului, impact, bromizi, targa, treflan, ftalan, rubigan, bancol, confidor, delan, sumi-8, furadan etc.	1 investigație la fiecare substanță	180
83.	Nitrați în produse agricole	1 investigație	77
84.	Nitrați în produse conservate	1 investigație	221
1.4. Investigațiile articolelor din polimeri și materiale plastice			
85.	Indicii organoleptici	1 investigație	37
86.	Stabilitatea la: acizi, acțiunea salivei, acțiunea sudorii la prelucrarea umedă la jucării	1 investigație la fiecare substanță	46
87.	Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: crom, cobalt, nichel, bariu, aluminiu, fier	1 investigație la fiecare substanță	74
88.	Bor, fluor, aldehydă formică și vinilacetat în medii model prin metoda colorimetrică	1 investigație la fiecare substanță	79
89.	Fluor în pasta de dinți, arsen	1 investigație	116
90.	Metale toxice prin metoda spectrofotometrică cu absorbție atomică: plumb, crom, cadmiu, fier, mangan, selen, nichel, cupru, cobalt, zinc etc.	1 investigație la fiecare substanță	124
91.	Metale toxice prin metoda cromatografiei în strat subțire: plumb, cadmiu, zinc	1 investigație la fiecare substanță	133
92.	Substanțe organice în aer prin metoda fotocolorimetrică: vinilacetat, fenol, aldehydă formică, amoniac, ciclohexanon, dioctilftalat, dibutilftalat, clorură de hidrogen, metilmetacrilat, butilmetacrilat, toluendiizoxoniat etc.	1 investigație la fiecare substanță (pentru un vas de absorbție)	66
93.	Substanțe organice în mediu model prin metoda cromatografiei în strat subțire: țimat, tiuram, hexametilendiamin, difenilnopropan, fenol, caprolactam, stiren, aldehydă formică, dioctilftalat, dibutilftalat, monoetilamin, ditiomorfilina, tiozon, sulfanilamin, ionol, difenilguanidină, polietilenpoliamid etc.	1 investigație la fiecare substanță	163
94.	Substanțe 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, acetaldehydă,	1 investigație la fiecare substanță separat	171

1	2	3	4
	etilenglicol, vinilclorură, substanțe ce conțin halogeni, fenol, aldehydă formică etc.		
95.	Substanțe organice în aer prin metoda gazcromatografică: vinilacetat, stiren, dioctilftalat, dibutilftalat, acetonă, metanol, etanol, propanol, butanol, benzen, toluen, o,m,p-xilol, hexan, eter dimetic, metilacrilat, metilmetacrilat, butilacrilat, butilmetacrilat, anilină, o-toluenă, acetaldehydă, etilenglicol, vinilclorid, substanțe ce conțin halogeni, fenol, aldehydă formică	1 investigație la fiecare substanță (pentru un vas de absorbție)	84
96.	Substanțe oxidabile	1 investigație	112
97.	Substanțe active la suprafață în detergenți pentru veselă	1 investigație	55
98.	pH în cosmetică, detergenți	1 investigație	49
4.3. Servicii sanitaro-toxicologice			
245.	Determinarea DL50 per os pe șobolani și șoareci (ambele genuri)	1 investigație	1619
246.	Determinarea DL50 dermală pe șobolani (ambele genuri)	1 investigație	1619
247.	Determinarea proprietăților toxice prin inhalare	1 investigație	1619
248.	Determinarea proprietăților cumulative pe șobolani (ambele genuri)	1 investigație	16103
249.	Determinarea proprietăților de iritare și sensibilizare pe cobai	1 investigație	2328
250.	Determinarea proprietăților embriotoxice și teratogene pe șobolani	1 investigație	13129
251.	Determinarea proprietăților mutagene pe șoareci	1 investigație	2066
252.	Testări toxicologice ale produselor chimice cosmetice, altor substanțe și produse pentru determinarea proprietăților de iritare a pielii la cobai, voluntari și de iritare a mucoasei ochiului la iepuri	1 investigație	647
253.	Determinarea DL50 pe cultură celulară	1 investigație	62
254.	Determinarea proprietăților de sensibilizare pe cultură celulară	1 investigație	373
255.	Determinarea indicatorului de toxicitate a produselor pe cultură celulară	1 investigație	147
256.	Determinarea calitativă a organismelor modificate genetic în material primar și produsele de origine vegetală	1 investigație	654
257.	Determinarea cantitativă a organismelor modificate genetic în material primar și în produsele de origine vegetală	1 investigație	985
258.	Omologare și înregistrare	1 expertiză	661
259.	Reînregistrare	1 expertiză	330
260.	Extinderea sferei de aplicare	1 expertiză	428
VI. Servicii de instruire și educație pentru sănătate a populației			
309.	Seminare metodico-practice și alte forme de instruire în probleme de sănătate publică, conform programelor aprobate (pînă la 10 persoane)	1 oră/persoană	11
310.	Instruirea și atestarea colaboratorilor firmelor turistice și voiaj internațional privind profilaxia maladiilor extrem de contagioase și parazitare tropicale (programa de studiu 10 ore)	1 persoană (10 ore)	120