

Agencia Națională pentru Sănătate Publică
Centrul de sănătate publică Chișinău

Secția Diagnostic de Laborator

Nota: Informația este actualizată la data de 21.11.2024.

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

Sef 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

Secția diagnostic de laborator (SDL) din cadrul CSP Chișinău prestează servicii de laborator prin contract, investigații microbiologice clinice, inclusiv helmintologice (probe umane), investigații sanitaro-microbiologice (probe de aer, apă potabilă, sol, produse alimentare, teste de salubritate de pe suprafețe, probe la sterilitate, etc.), investigații sanitaro-chimice pentru apă potabilă, produse alimentare, aer, măsurări ale factorilor fizici – iluminat, microclimat, zgomot, câmp electromagnetic pînă la 300 MHz. Tarifele pentru serviciile prestate sunt indicate în HG 533/2011 și HG 1020/2011 cu modificările 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.

Secția diagnostic de laborator a CSP Chișinău activează conform cerințelor SM EN ISO/IEC 17025:2018 și detine Certificat de acreditare din partea 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>

Șef secție Diagnostic de laborator: Svetlana GONȚA

Medic specialist 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 Naționale de Sănătate Publică, cât și din partea organismelor internaționale. Deasemenea, se efectuează controlul extern prin comparații interlaboratoare cu alte laboratoare acreditate din RM.

DIRECȚII DE ACTIVITATE ALE SECȚIEI DL:

- Asigurarea Centrului de Sănătate Publică Chișinău cu servicii de laborator - investigații a substratelor biologice umane (sânge, urină, exudat faringian, exudat a căilor respiratorii, mase fecale, exudat din organele genitale, exudat din ochi, urechi, puroi, punctat; etc..) și investigații de laborator a mostrelor din mediul ambiant – aer, apă, produse alimentare, sol, teste de salubritate, măsurări ale factorilor fizici – zgomot, câmp electromagnetic pînă la 300 MHz, iluminat, parametrii de microclimat - umeditatea, temperatura, viteza mișcării aerului, vibrația) în vederea supravegherii Sănătății Publice în teritoriul municipiului Chișinău și a raioanelor arundate - Ialoveni, Strasenii, Criuleni, Dubăsari.
- Formarea profesională continuă a specialiștilor de laborator.
- 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 internațional (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. Investigații sanitaro-microbiologice
2. Încercări sanitaro-chimice
3. Investigații microbiologice clinice (inclusiv parazitologie)
4. Măsurări instrumentale ale factorilor fizici.

Domeniul de activitate este expăus în anexa nr.2.

Cod CES 7.1-1/1	Ediția 2, data 18.11.2024	Pag 1 din 2
-----------------	---------------------------	-------------

Dnei Eudochia TCACI
Șef direcție CSP Chișinău

Adresa CSP Chișinău str. A. Hîjdeu, 49

CERERE

din _____ 202_____

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:

<input type="checkbox"/>	Investigații sanitaro-chimice
<input type="checkbox"/>	Investigații sanitaro-microbiologice
<input type="checkbox"/>	Investigații microbiologice clinice diagnostice, profilactice sau/și parazitologice
<input type="checkbox"/>	Măsurări instrumentale ale factorilor fizici (zgomot, iluminat, microclima, câmpul EM)..
<input type="checkbox"/>	Concluzia/declarația de conformitate la Raportul de încercări
<input type="checkbox"/>	Declar: VOM ASIGURA TRANSPORT PENTRU TRANSPORTAREA PROBELOR.

Notă: Declarația de conformitate se va elibera numai în raport cu prevederile Documentelor normative în vigoare.
După analiza cererii, în caz de imposibilitatea efectuării investigațiilor, 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)

Rog transmiterea rezultatelor investigațiilor de laborator specialiștilor responsabili de examinarea cererii nr din.....

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. Declar, am fost informat privitor la: Lista investigațiilor de laborator cu tarife aprobate, Domeniul de acreditare MOLDAC, Regula de decizie privind conformitatea probei.

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

Data _____ **Semnatura** _____ **LS** _____

Cererea se completează cu:

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

Anexa la cererea din

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

Nr.	Denumirea	Local* nr. 1	Local* nr.2	Local* nr. 3	Local*nr.4	Local* nr. 5
	Amplasarea, adresa					
	Nr încăperilor					
	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 investigațiilor de laborator.

Aprobat:
Eudochia TCACI
Şef Direcție CSP Chişinău
 _____ **SEM NAT** _____ **21.11.2024**

Lista investigațiilor DE LABORATOR
din sfera Sănătății Publice,
prestate de laboratorul CSP Chişinău persoanelor
fizice și juridice, cu tarife, aprobate
prin HG 1020/2011, HG 533/2011.

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

Nr. COD din HG 533/2011	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Cos-tul (lei)	▪ Parametrii acreditați MOLDAC
1	2	3	4	5
	I. Investigații sanitaro-chimice (HG 533/2011)			
	1.1. Aerul zonei de muncă și atmosferic			
1.	Amoniac	1 investigație	31	
2.	Solvenți organici prin metoda fotocolorimetrică: acetonă, butilacetat, etilacetat, toluen, xilen, stiren etc.	1 investiga-ție la fiecare substanță	48	
3.	Solvenți organici prin metoda gazcromatografică: acetonă, alcool etilic, alcool propilic, butilacetat, benzină, etilacetat, , benzen, xilen, oxid de carbon, vinilacetat etc.	1 investiga-ție la fiecare substanță	63	
4.	Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: cupru, plumb, mangan,	1 investiga-ție la fiecare substanță	42	
6 ¹ .	Pulbere PM 2,5; PM 10; PM total prin metoda la gazanalizator DUSTTRAK	1 investigație	97	
6.	Pulbere prin metoda gravimetrică	1 investigație	15	
7.	Acizi: clorhidric, acetic, sulfuric, azotic	1 investiga-ție la fiecare substanță	33	
9.	Baze	1 investigație	43	
10.	Colofoniu	1 investigație	32	
11.	Dioxizi: de azot, de sulf,	1 investiga-ție la fiecare substanță	47	
12.	Aldehidă formică	1 investigație	46	
13.	Fenol	1 investigație	49	
14.	Clor	1 investigație	39	
17.	Ozon	1 investigație	44	
18.	Ulei industrial	1 investigație	21	
19.	Hidrogen sulfurat	1 investigație	28	
21.	Detergenți	1 investigație	86	
23.	Nicotină	1 investigație	136	
	1.2. Produse alimentare, parametrii chimici			
24.	Indici organoleptici	1 investigație	18	
25.	▪Aciditate, pH, alcalinitate	1 investiga-ție la	29	▪Aciditate în: produse de

Nr. COD din HG 533/2011	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Cos-tul (lei)	Parametrii acreditați MOLDAC
1	2	3	4	5
		fiecare substanță		panificație, fructe și legume, cofetarie, patiserie
26.	Umiditate, substanțe uscate insolubile	1 investigație	58	Umiditate: Produse de panificație, cofetarie, patiserie, cafea, concentrate alimentare
27.	Substanțe uscate solubile	1 investigație	30	
28.	Zahăr	1 investigație	78	
29.	Cloruri	1 investigație	57	Cloruri în Produse din carne, fructe și legume
30.	Dioxid de sulf	1 investigație	55	
31.	Grăsimi	1 investigație	90	
32.	Proteine	1 investigație	98	
34.	Micotoxine (Aflatoxin B1, M1, Vomitoxină, Zearalenonă, Deoxinevalenol)	1 investigație la fiecare substanță	248	Aflatoxin B1, Zearalenonă, Deoxinevalenol, în produse alimentare și materie primă
35.	Conservanți în produse alimentare (acid benzoic, acid sorbic) prin metoda lichid cromatografiei etc.	1 investigație la fiecare substanță	248	
36.	Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: arsen, staniu, mercur, fier.	1 investigație la fiecare substanță	185	
37 ¹ .	Metale toxice prin metoda spectrofotometriei de absorbție atomică cu atomizare în flacără: Cupru, Plumb, Cadmiu, Zinc, Fier etc.	1 investigație la fiecare substanță	310	Plumb, Cadmiu în produse alimentare
37 ² .	Metale toxice prin metoda spectrofotometriei prin absorbție atomică cu cuptor din grafit: Plumb, Cadmiu, Cupru, Zinc.	1 investigație la fiecare substanță	325	Plumb, Cadmiu în produse alimentare
	1) Lapte și produse lactate			
40.	Densitatea, grăsimi	1 investigație	15	
41.	Fosfatază, peroxidază	1 inv. la fiec. substanță	49	
	2) Carne și produse din carne			
42.	Prelucrarea termică (per oxidaza)	1 investigație la fiecare substanță	16	
43.	Nitriți, amidon, fosfatază acidulată	1 investigație la fiecare substanță	101	Nitriți, amidon în carne
44.	Proteine, grăsimi	1 investigație la fiecare substanță	120	Proteine, grăsimi în carne
45.	Fosfați,	1 investigație	181	Fosfați în carne
	3) Pește și produse din pește			
47.	Benzoat de sodiu, acid sorbic	1 investigație la fiecare substanță	96	
49.	Histamină	1 investigație	160	
	4) Făina și crupe, concentrate și produse de panificație			
50.	Gluten, prezența dăunătorilor, impurității, porozitate	1 investigație	19	
51.	Iod	1 investigație	151	
	5) Produse de cofetărie			
52.	Scrum	1 investigație	54	Scrum, cenusa în produse de cofetărie, ceai

Nr. COD din HG 533/2011	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Cos-tul (lei)	Parametrii acreditați MOLDAC
1	2	3	4	5
	6) Conserve			
56.	Raportul dintre componenți	1 investigație	34	
57.	Acid sorbic, acid benzoic prin metoda fotocolorimetrică	1 investigație la fiecare substanță	109	Acid sorbic in jeleurii, piureuri, dulceturi din fructe, legume.
	7) Băuturi răcoritoare și bere			
59.	Dioxid de carbon, indicele de refracție	1 investigație la fiecare substanță	28	
60.	Aditivi alimentari: (aspartam, acid benzoic, acid sorbic) prin metoda lichid cromatografiei de înaltă performanță	1 investigație la fiecare substanță	232	
61.	Aspartam, benzoat de sodiu, acid sorbic (metode fotocolorimetrică, spectrofotometrică, cromatografia în strat subțire) etc.	1 investigație la fiecare substanță	114	Acid sorbic
	8) Vinuri, băuturi tari			
62.	Alcool etilic	1 investigație	41	
63.	Acizi: volatili, sulfuros liber, sulfuros total	1 investigație la fiecare substanță	58	
64.	Alcool metilic, alcooli superiori, aldehide, eteri compuși în rachi	1 investigație	89	
65.	Alcool metilic în coniacuri	1 investigație	121	
	9) Margarină, grăsimi culinare și uleiuri			
66.	Gradul insalubrității oxidante, indicele acidității, impurități negrasante, substanțe nesaponificate	1 investigație	44	
67.	Indice iodic, de saponificare, gradul oxidării, indice peroxidic	1 investigație	69	
	10) Sare iodată			
70.	Iod	1 investigație	74	
	11) Aditivi alimentari			
71.	Substanță de bază în: bicarbonat de sodiu, acid acetic	1 investigație	54	
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	
81.	Pesticide sim-triazinice în apă	1 investigație la fiecare substanță	111	
83.	Nitrați în produse agricole	1 investigație	77	Nitrați
1.5. Investigarea apei potabile, minerale				
99.	Mirosul, gustul	1 investigație	5	
100.	Ph, culoarea	1 investigație	29	Ph
101.	Turbiditatea, conductibilitatea	1 investigație	61	
101 ¹ .	Conductivitatea electrică prin utilizarea materialelor referente	1 investigație la fiecare substanță	210	
102.	Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: nichel, mangan, cupru, fier, crom	1 investigație la fiecare substanță	59	Cupru, fier
103.	Metale toxice prin metoda spectrofotometriei cu absorbție atomică: fier, cupru, zinc, plumb, stronțiu, nichel, crom, mangan, cadmiu, cobalt, argint, molibden, calciu, arsen, magneziu, beriliu, natriu, caliu, staniu, bor, aluminiu, vanadium, bariu, litiu etc.	1 investigație la fiecare substanță	119	
103 ¹ .	Determinarea metalelor toxice în apă prin metoda SAA (flacăra)	1 investigație la fiecare substanță	277	

Nr. COD din HG 533/2011	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Cos-tul (lei)	Parametrii acreditați MOLDAC
1	2	3	4	5
106.	Aluminiu	1 investigație	66	
107.	Reziduul fix , calciu, magneziu	1 investigație la fiecare substanță	36	Reziduul fix
107 ¹ .	Determinarea durtății prin utilizarea materialelor referente	1 investigație la fiecare substanță	65	Duritatea
108.	Fluor	1 investigație	65	Fluor
109.	Substanțe organice: produsele petroliere, fenol, grăsimi, detergenți etc.	1 investigație la fiecare substanță	113	
110.	Sulfati	1 investigație la fiecare substanță	69	Sulfati
111.	Suspensii, oxigen dizolvat, substanțe oxidabile	1 investigație	45	
111 ¹ .	Determinarea suspensiilor prin utilizarea materialelor referente	1 investigație la fiecare substanță	187	
112 ¹ .	Determinarea consumului biochimic de oxigen prin utilizarea materialelor referente	1 investigație la fiecare substanță	193	
112 ² .	Determinarea consumului chimic de oxigen prin utilizarea materialelor referente	1 investigație la fiecare substanță	195	
113.	Arsen	1 investigație	75	Arsen
114 ¹ .	Determinarea ionului de bor prin metoda fotocolorimetrică	1 investigație la fiecare substanță	223	
115.	Seleniu	1 investigație	192	
116 ¹ .	Determinarea amoniacului prin metoda fotocolorimetrică	1 investigație la fiecare substanță	87	Amoniac
117 ¹ .	Determinarea nitraților în apă prin metoda fotocolorimetrică	1 investigație la fiecare substanță	219	Nitrați
118.	Cloruri, clorul activ în substanțe clorigene, substanțe active în dezinfectanți	1 investigație la fiecare substanță	40	Cloruri
119.	Hidrogenul sulfurat	1 investigație	49	
120.	Alcalinitatea	1 investigație la fiecare substanță	35	
120 ¹ .	Determinarea nitriților prin metoda fotocolorimetrică	1 investigație la fiecare substanță	96	Nitriți
125.	Suma de potasiu și sodiu, mineralizarea	1 investigație la fiecare substanță	47	
1.6. Investigarea solului				
126.	Nitrați, nitriți	1 investigație	63	
127.	Metale toxice prin metoda stectrofotometriei cu absorbție atomică	1 investigație la fiecare substanță	98	
128.	Azot, azot organic, azot amoniacal	1 investigație	96	
129.	Cloruri	1 investigație	37	
130.	pH	1 investigație	34	
131.	Umiditatea	1 investigație	77	
132.	Fluor	1 investigație	93	
133.	Produse petroliere	1 investigație	127	
134.	Sulfati	1 investigație	84	
135.	Aldehidă formică	1 investigație	107	
136.	Fosfor	1 investigație	120	
II. Servicii sanitaro-bacteriologice				
2.1. Produse alimentare (HG 533)				
138.	Escherichia coli	1 investigație	77	Produse alimentare
142.	Clostridii sulfitreducătoare	1 investigație	57	
143.	Bacillus cereus	1 investigație	72	
144.	Bacillus mezentericus	1 investigație	79	
146.	Bacterii g. Proteus	1 investigație	72	
147 ² .	Numărarea microorganismelor mezofile aerobe și facultativ anaerobe la 30 C prin	1 investigație	98	Produse alimentare

Nr. COD din HG 533/2011	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Cos-tul (lei)	Parametrii acreditați MOLDAC
1	2	3	4	5
	metoda orizontală			
147 ³ .	▪Numărarea bacteriilor coliforme prin metoda orizontală	1 investigație	92	▪Produse alimentare
147 ⁶ .	▪Detectarea stafilococilor coagulazo-pozitivi prin metoda ISO	1 investigație	112	▪Produse alimentare
147 ⁷ .	▪Detectarea bacteriilor de genul <i>Salmonella spp.</i> prin metoda ISO	1 investigație	339	▪Produse alimentare
147 ⁸ .	Numărarea <i>Enterobacteriaceae</i> prin tehnica NCP cu preîmbogățire	1 investigație	132	
147 ⁹ .	▪Numărarea levurilor și micetelor prin metoda ISO	1 investigație	100	▪Produse alimentare
1. Produse alimentare (HG1020/2011)				
3739.1.	Deteția <i>Listeria monocytogenes</i> și <i>Listeria spp.</i> (fără identificare)	1 investigație	440	
2. Teste de salubritate (LAVAJE HG 1020/2011)				
3743.7.	Numărarea microorganismelor aerobe mezofile	1 investigație	78	
3743.8.	Deteția bacteriilor coliforme	1 investigație	78	
3743.9.	Deteția <i>Enterobacteriaceae</i>	1 investigație	78	
3743.10.	Deteția stafilococilor coagulază-pozitivi, inclusiv <i>S.aureus</i> / <i>Streptococcus hemoliticus</i>	1 investigație	79	
3743.11.	Deteția/numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	1 investigație	85	
3743.12.	Deteția bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> (fără identificare/serotipizare)	1 investigație	194	
3743.14.	Deteția <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 investigație	80	
3. Aerul din încăperi închise (HG 1020/2011)				
3745.	Determinarea numărului total de microorganisme aerobe, <i>Staphylococcus aureus</i> și mucegaiurilor (metoda de sedimentare)	1 investigație	327	
3745.1.	Determinarea numărului total de microorganisme aerobe (metoda de aspirație)	1 investigație	71	
3745.2.	Deteția și numărarea drojdiilor și/sau mucegaiurilor (metoda de aspirație)	1 investigație	76	
3745.3.	Deteția și numărarea <i>Staphylococcus aureus</i> (metoda de aspirație)	1 investigație	83	
4. Sterilitate				
3746.1.	Determinarea sterilității (orice material/dispozitiv medical, soluții)	1 probă	145	
Prelevarea probelor (HG 533/2011)				
226.	Prelevarea probelor de produse, apă potabilă, sol, ape reziduale și de suprafață, din bazinele de înot, lavage	1 probă	83	
227.	Prelevarea probelor de aer	1 probă	14	
2.4. APA (HG 533/2011)				

Nr. COD din HG 533/2011	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Cos-tul (lei)	▪ Parametrii acreditați MOLDAC
1	2	3	4	5
	1) Apa potabilă, apa potabilă îmbuteliată, apă minerală, băuturi			
156.	▪Numărul total de germeni la 22°C și la 37 °C	1 investigatie	58	▪Apa potabilă, apa îmbuteliată
157.	▪Numărul total de bacterii coliforme, bacterii termotolerante (metoda membranelor filtrante)	1 investigatie	114	▪ Apa potabilă, apa îmbuteliată
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 sulfitreductoare (metoda membranelor filtrante)	1 investigatie	77	
162.	Clostridii sulfitreductoare (metoda directă)	1 investigatie	52	
163.	▪Enterococi (metoda membranelor filtrante)	1 investigatie	101	▪ Apa potabilă, apa îmbuteliată
164.	Enterococi (metoda directă)	1 investigatie	66	
	2) Apa de suprafață, reziduală			
165.	Numărul total de germeni	1 investigatie	73	
166.	Coli lactozo-pozitivi (CLP) și E. coli (metoda membranelor filtrante)	1 investigatie	153	
167.	Coli lactozo-pozitivi (CLP) și 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.	Enterococi (metoda membranelor filtrante)	1 investigatie	110	
171.	Enterococi (metoda titrării)	1 investigatie	87	
	3) Apa din bazinele de înot (metoda membranelor filtrante)			
172.	Bacterii coliforme, coliforme termotolerante	1 investigatie	99	
173.	Stafilococi 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 îmbogățire	1 investigatie	81	
176.	Apă la coli-fagi cu îmbogățire	1 investigatie	129	
177.	▪Apa la flora patogenă (Șigella și Salmonella)	1 investigatie	208	▪Apa la flora patogenă, inclusiv Salmonella spp. in apa potabilă și apa îmbuteliată.
	2.5. Solul			
178.	Numărul total de germeni	1 investigatie	94	
179.	Bacterii coliforme	1 investigatie	93	
180.	Microorganism termofile	1 investigatie	106	
181.	Clostridii perfringens	1 investigatie	96	
182.	Enterococi	1 investigatie	77	
183.	Salmonella	1 investigatie	164	
	III. Investigații sanitaro-parazitologice (din mediul ambiant)			
197 ¹ .	Cercetarea ovoscopică a solului după	1 investigație	118	

Nr. COD din HG 533/2011	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Cos-tul (lei)	■ Parametrii acreditați MOLDAC
1	2	3	4	5
	Romanenko			
198 ¹ .	Cercetarea ovoscopică a apelor reziduale	1 investigație	118	
196.	Investigarea sanitaro-helmintologică a apei din bazine acvatice deschise	1 investigație	65	
197.	Investigarea sanitaro-parazitologică a apei potabile	1 investigație	418	
198.	Investigarea sanitaro-helmintologică a zarzavaturilor	1 investigație	119	
199.	Examinarea lavajelor de pe obiectele mediului ambiant la prezența o/h	1 investigație	12	
4.4. Măsurări ale factorilor fizici				
261.	Măsurarea componentei electrice a intensității câmpului electromagnetic (CEM) pînă la 300MHz	1 măsurare	26	
262.	Măsurarea componentei magnetice a intensității câmpului electromagnetic (CEM) pînă la 300 MHz	1 măsurare	26	
270.	Măsurarea nivelului echivalent al zgomotului inconstant	1 măsurare	44	
274.	Măsurarea nivelului vibrației generale pe octave	1 măsurare	44	
275.	Măsurarea nivelului vibrației locale pe octave	1 măsurare	39	
276.	Determinarea intensității sonore a surselor de zgomot pe octave	1 măsurare	117	
279.	Evaluarea rezultatelor măsurărilor instrumentale și analizelor de laborator sanitaro-chimice (la un obiect) cu întocmirea documentelor respective	1 expertiză	234	
280.	Măsurarea temperaturii aerului	1 măsurare	15	
281.	Măsurarea umidității relative și a temperaturii aerului	1 măsurare	15	
282.	Măsurarea nivelului de iluminare (naturală, artificială)	1 măsurare	15	
283.	Măsurarea vitezei mișcării aerului	1 măsurare	15	
286.	Măsurarea nivelului vibrației la unitățile de transport	1 măsurare	88	

HG 1020/2011 Capitolul E				
Microbiologia clinică				
VI. Servicii microbiologice diagnostice				
1. Investigații bacteriologice				
3851.2.	Examenul microbiologic a materialul de cercetare pentru izolarea <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	1 investigație	347	
3852.1.	Examenul microbiologic al secrețiilor nazofaringiene pentru izolarea bordetelelor	1 investigație	220	
3853.1.	Examenul microbiologic al materialului de cercetare pentru izolarea streptococilor	1 investigație	303	
3854.1.	Examenul microbiologic al materialului de cercetare pentru izolarea stafilococilor	1 investigație	246	
3855.1.	Examenul microbiologic al materialul de cercetare pentru izolarea meningococilor	1 investigație	311	
3856.1.	Examenul microbiologic al lichidului cefalorahidian	1 investigație	377	
3858.1.	Examenul microbiologic al bilei	1 investigație	405	
3859.	Urocultura/Examenul microbiologic al urinei	1 investigație	290	
3860.	Examenul microbiologic al organelor respiratorii prin metoda cantitativă (spută, LBA, AET)	1 investigație	475	
3861.1.	Examenul microbiologic al organelor respiratorii prin metoda calitativă	1 investigație	287	
3864.	Examenul microbiologic al eliminărilor din plagă	1 investigație	257	

3865.	Examenul microbiologic al eliminărilor din ochi	1 investigație	224
3866.	Examenul microbiologic al eliminărilor din urechi	1 investigație	232
3867.	Examenul microbiologic al eliminărilor din organele de reproducere	1 investigație	301
3868.	Examenul microbiologic al materialului necrotic	1 investigație	299
3869.1.	Hemocultura/Examenul microbiologic al sângelui	1 investigație	400
3876.	Examenul microbiologic a materialul de cercetare pentru izolarea angențiilor anaerobi	1 investigație	268
3878.1.	Examenul microbiologic a materialul de cercetare pentru izolarea candidelor	1 investigație	192
3879.1.	Examenul microbiologic a materiilor fecale la agenți patogeni <i>Salmonella, Shigella</i>	1 investigație	319
3879.7.	Examenul microbiologic a materiilor fecale la yersinioză	1 investigație	232
3880.1.	Examenul microbiologic a materiilor fecale la agenți condiționat patogeni/patogeni	1 investigație	415
3881.1.	Examenul microbiologic a materiilor fecale pentru izolarea vibriunii holerice	1 investigație	337
3882.1.	Examenul microbiologic a apei pentru izolarea vibriunii holerice	1 investigație	326
3883.1.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism intestinal	1 investigație	424
3884.	Examenul microbiologic al intoxicațiilor alimentare	1 investigație	441
3890.	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene prin metoda disc difuzie (6 preparate antimicrobiene)	1 investigație	61
3890.3.	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene, metoda E-test	1 investigație	97
3890.4.	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene, metoda CMI automatizată	1 investigație	156
III. Investigații parazitologice			
1. Investigații coproparazitologice			
3757.	Investigația maseor fecale la prezența protozoarelor intestinale patogene	1 investigație	109
3757.1.	Investigația maseor fecale la prezența chisturilor de protozoare intestinale patogene prin metoda de îmbogățire	1 investigație	121
3761.	Investigație la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (cu colectare)	1 investigație	79
3762.	Investigație la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (fără colectare)	1 investigație	45
3763.1.	Investigație la enterobioză prin metoda lavajului perianal (cu prelevare)	1 investigație	65
3763.2.	Investigație la enterobioză prin metoda lavajului perianal (fără prelevare)	1 investigație	36
2. Investigații parazitologice speciale			
3772.2.	Examinarea frotiului și picăturii groase de sânge la malarie (la indicații epidemiologice)	1 investigație	77

