

Agencia Națională pentru Sănătate Publică
Centrul de sănătate publică Soroca

Secția Diagnostic de Laborator

Nota: Informația este actualizată la data de 01.02.2024.

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

Sef direcție CSP Soroca : Vladimir GUTU.

Adresa Centrului de Sănătate Publică Soroca:

mun. Soroca, str. Alexandru cel Bun 42

Tel. (+373 230) 23264

Fax. (+373 22) 23264

E-mail: csp.soroca@ansp.gov.md

Secția diagnostic de laborator (SDL) din cadrul CSP Soroca prestează servicii de laborator prin contract, tarifele - conform 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 Soroca - str. Alexandru cel Bun 42 (ghișeu unic) sau prin E-mail cu semnătură electronică : csp.soroca@ansp.gov.md.

Șef secție Diagnostic de laborator: Liliana TOFAN

Microbiolog, categorie superioară.

Tel: (+373 230) 22497

E-mail: liliana.tofan@ansp.gov.md

Program de lucru:

Luni – Vineri 8.00- 16.30

Recepționarea probelor *cu scop diagnostic*: Luni-sâmbătă 08:00-10:00;

- **Pauza de masă: 12:30-13:00**

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 reagenți, 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 recepționate 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.

DIRECȚII DE ACTIVITATE ALE SECȚIEI DL Soroca:

- Asigurarea Centrului de Sănătate Publică Soroca 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 - umiditatea, temperatura, viteza mișcării aerului, vibrația) în vederea supravegherii Sănătății Publice în teritoriul municipiului Soroca și a raioanelor arondate – Florești și Drochia.
- Asigurarea potențialului de laborator pentru cercetare și supraveghere în cadrul urgențelor de sănătate publică.
- Asigurarea cercetărilor de laborator a toxicoinfecțiilor alimentare, cercetării erupțiilor epidemice,
- 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)
- Monitorizarea circulației microorganismelor patogene în obiectele mediului ambiant și contaminării cu ele a produselor alimentare.
- Efectuarea investigațiilor sanitaro-microbiologice planificate, de arbitraj, cu scopul expertizei igienice, în cazul descifrării erupțiilor epidemice.
- Efectuarea serviciilor de laborator pentru detectarea precoce a factorului etiologic, stabilirea și confirmarea diagnosticului, precum și diminuarea riscului bolilor transmisibile și netransmisibile cu impact asupra sănătății publice.
- Determinarea calității apelor minerale și potabile, aerului atmosferic și mediului ocupațional prin metode standardizate;
- Determinarea elementelor toxice (Al, Cu, Pb, Cd, Zn, Ni, Cr, Mn, Fe, Mg, Σ Na+K, B) în diferite obiecte: ape naturale și tehnologice, produsele alimentare, aerul atmosferic și a zonei de muncă;
- Determinarea calității la corespunderea cerințelor DN și a indicilor de inofensivitate a produselor alimentare: micotoxine;
- Determinarea remanențelor de pesticide în apă, produse alimentare;
- Determinarea substanțelor organice (solvenți organici, alcooli, baze,metale) în aer.
- 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 Soroca este constituită din compartimentele:

1. sanitaro-microbiologic
2. încercări sanitaro-chimice
3. microbiologie clinica
4. parazitologie
- 5.virusologie- *diagnosticul de laborator prin tehnici de biologie moleculară (rRT-PCR) pentru detecția virusurilor gripale, SARS-CoV-2.*
6. 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 Soroca**

Adresa CSP Soroca str. Al. Cel Bun 42

CERERE

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:

<input type="checkbox"/>	Investigații sanitaro-chimice (apă, produse alimentare, aer, sol ș.a)
<input type="checkbox"/>	Investigații sanitaro-microbiologice (apă, produse alimentare, aer, teste de salubritate, sol ș.a)
<input type="checkbox"/>	Investigații microbiologice clinice diagnostice, profilactice sau/și parazitologice (frotiu din faringe, sputa, urina, mase fecale, organe reproductive, frotiu din ochi, urechi, plagi, puroi, sânge la sterilitate)
<input type="checkbox"/>	Măsurări instrumentale ale factorilor fizici (zgomot, iluminat, microclima, câmpul EM).
<input type="checkbox"/>	Investigații virusologice (COVID, gripă)
<input type="checkbox"/>	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 imposibilitatea efectuării investigațiilor, solicitantul este informat în scris.

Obiecte/produse spre investigare sau măsurari ale FF	Parametrii solicitați spre investigare	Numarul probelor	Periodicitatea	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** _____ **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 la 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.

Aprobate prin :
HG nr.533 din 13.07.2011
HG nr.1020 din 29.12.2011

**Lista și tarifele
 investigațiilor DE LABORATOR contra cost
 din sfera sănătății publice (din mediul ambiant),
 prestate de CSP Soroca
 persoanelor fizice și juridice**

Nr. d/o	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Cos-tul (lei)	Nota
1	2	3	4	
	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: acetona	1 investigație la fiecare substanță	48	
4.	Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: crom, mangan	1 investigație 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	1 investigație la fiecare substanță	33	
9.	Baze	1 investigație	43	
11.	Dioxizi: de azot, de sulf	1 investigație 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	
21.	Detergenți	1 investigație	86	
	1.2. Produse alimentare			
24.	Indici organoleptici	1 investigație	18	
25.	Aciditate, pH, alcalinitate	1 investigație la fiecare substanță	29	
26.	Umiditate, substanțe uscate insolubile	1 investigație	58	
27.	Substanțe uscate solubile	1 investigație	30	
28.	Zahăr	1 investigație	78	
29.	Cloruri	1 investigație	57	
31.	Grăsimi	1 investigație	90	
32.	Proteine	1 investigație	98	
34.	Micotoxine (*Aflatoxin B1)	1 investigație la fiecare substanță	248	
36.	Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: arsen, staniu, fier.	1 investigație la fiecare substanță	185	
37 ² .	Metale toxice prin metoda spectrofotometriei prin absorbție atomică cu cuptor din grafit: Plumb, Cadmiu	1 investigație la fiecare substanță	325	

Nr. d/o	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Cos-tul (lei)	Nota
1	2	3	4	
	1) Lapte și produse lactate			
41.	Fosfotază, peroxidază	1 investigație la fiecare substanță	49	
	2) Carne și produse din carne			
42.	Prelucrarea termică (per oxidaza)	1 investigație la fiecare substanță	16	
43.	Nitriți, fosfotază acidulată	1 investigație la fiecare substanță	101	
45.	Fosfați	1 investigație	181	
	3) Pește și produse din pește			
49.	Histamină	1 investigație	160	
	4) Făina și crupe, concentrate și produse de panificație			
50.	prezența dăunătorilor, impurității, porozitate, umiditatea	1 investigație	19	
	5) Produse de cofetărie			
	6) Conserve			
	7) Băuturi răcoritoare și bere			
59.	Indicele de refracție	1 investigație la fiecare substanță	28	
61.	Aspartam	1 investigație la fiecare substanță	114	
	8) Vinuri, băuturi tari			
62.	Alcool etilic	1 investigație	41	
63.	Acizi: sulfuros liber, sulfuros total	1 investigație la fiecare substanță	58	
64.	Alcool metilic, aldehide în rachiu	1 investigație	89	
65.	Alcool metilic în coniacuri	1 investigație	121	
	9) Margarină, grăsimi culinare și uleiuri			
66.	Gradul insalubrității oxidante, indicele acidității	1 investigație	44	
67.	gradul oxidării, indice peroxidic	1 investigație	69	
	10) Sare iodată			
70.	Iod	1 investigație	74	
	11) Aditivi alimentari			
1.2. Reziduuri de pesticide în produsele alimentare, apă				
72.	Pesticide organoclorurate în produse, apă 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	
1.3. Investigarea apei potabile, minerale				
99.	Mirosul, gustul	1 investigație	5	
100.	Ph, culoarea	1 investigație	29	
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 fotolorimetrică: mangan, cupru, fier	1 investigație la	59	

Nr. d/o	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Cos-tul (lei)	Nota
1	2	3	4	
		fiecare substanță		
103 ¹ .	Determinarea metalelor toxice în apă prin metoda SAA (flacăra)	1 investigație la fiecare substanță	277	
106.	Aluminiu	1 investigație	66	
107.	Reziduul fix , calciu, magneziu	1 investigație la fiecare substanță	36	
107 ¹ .	Determinarea durității prin utilizarea materialelor referente	1 investigație la fiecare substanță	65	
108.	Fluor	1 investigație	65	
109.	Substanțe organice: produsele petroliere, fenol, detergenți etc.	1 investigație la fiecare substanță	113	
110.	Sulfați, fosfati	1 investigație la fiecare substanță	69	
111.	oxigen dizolvat, substanțe oxidabile	1 investigație la fiecare substanță	45	
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	
114 ¹ .	Determinarea ionului de bor prin metoda fotocolorimetrică	1 investigație la fiecare substanță	223	
116 ¹ .	Determinarea amoniacului prin metoda fotocolorimetrică	1 investigație la fiecare substanță	87	
117 ¹ .	Determinarea nitraților în apă prin metoda fotocolorimetrică	1 investigație la fiecare substanță	219	
118.	Cloruri, clorul activ în substanțe clorigene, substanțe active în dezinfectanți	1 investigație la fiecare substanță	40	
119.	Hidrogenul sulfurat	1 investigație	49	
120.	Alcalinitatea, aciditatea, clorul rezidual	1 investigație la fiecare substanță	35	
120 ¹ .	Determinarea nitriților prin metoda fotocolorimetrică	1 investigație la fiecare substanță	96	
125.	Suma de potasiu și sodiu, mineralizarea	1 investigație la fiecare substanță	47	
II. Servicii sanitaro-bacteriologice				
2.1. Produse alimentare (HG 533)				
138.	Escherichia coli	1 investigație	77	
142.	Clostridii sulfitreductoare	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 metoda orizontală	1 investigație	98	
147 ³ .	Numărarea bacteriilor coliforme prin metoda orizontală	1 investigație	92	
147 ⁶ .	Detectarea stafilococilor coagulazo-pozitivi prin metoda ISO	1 investigație	112	
147 ⁷ .	Detectarea bacteriilor de genul <i>Salmonella spp.</i> prin metoda ISO	1 investigație	339	

Nr. d/o	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Cos-tul (lei)	Nota
1	2	3	4	
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	
	1. Produse alimentare (HG 1020/2011)			
3739.1	Determinarea <i>Listeria monocytogenes</i> și <i>Listeria spp.</i>	1 investigație	300	
	2. 2 Teste de salubritate (LAVAJE HG 1020/2011)			
	2.2.1 Teste de salubritate din alimentația publică			
3743.1	Determinarea numărului de microorganisme aerobe și bacterii coliforme	1 probă	127	
3743.2	Determinarea <i>Enterobacteriaceae</i> și <i>Staphylococcus aureus</i>	1 probă	141	
3743.3	Determinarea numărului de microorganisme aerobe, mucegaiuri și bacterii coliforme	1 probă	152	
3743.4	Determinarea numărului de microorganisme aerobe, <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> și mucegaiuri	1 probă	212	
	2.2.2 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 <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> și <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 probă	202	
	2.3. Aerul din încăperi închise (HG 1020/2011)			
3744.	Determinarea numărului total de microorganisme aerobe, <i>Staphylococcus aureus</i> 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, <i>Staphylococcus aureus</i> și fungi prin metoda de sedimentație	1 probă	68	
	2.4. Sterilitate			
3746.	Material pentru pansament, instrumentar medical	1 probă	60	
	Prelevarea probelor de laborator în instituție medicală și farmaceutică (HG 1020/2011)			
3783.	Până la 10 probe	1 prelevare	55	
3784.	De la 11 până la 20 probe	1 prelevare	62	
3785.	De la 21 până la 30 probe	1 prelevare	68	
3786.	De la 31 până 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 și de suprafață, din bazinele de înot, lavage	1 probă	83	
227.	Prelevarea probelor de aer	1 probă	14	
	2.5 Apa (HG 533/2011)			
	1) Apa potabilă, apa potabilă îmbuteliată, apă minerală, băuturi			
156.	Numărul total de germeni la 22°C și la 37 °C	1 investigație	58	

Nr. d/o	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Cos-tul (lei)	Nota
1	2	3	4	
157.	Numărul total de bacterii coliforme, bacterii termotolerante (metoda membranelor filtrante)	1 investigație	114	
159.	Pseudomonas aeruginosa (metoda membranelor filtrante)	1 investigație	85	
161.	Clostridii sulfitreductoare (metoda membranelor filtrante)	1 investigație	77	
162.	Clostridii sulfitreductoare (metoda directă)	1 investigație	52	
163.	Enterococi (metoda membranelor filtrante)	1 investigație	101	
164.	Enterococi (metoda directă)	1 investigație	66	
	2) Apa de suprafață, reziduală			
165.	Numărul total de germeni	1 investigație	73	
166.	Coli lactozo-pozitivi (CLP) și E. coli (metoda membranelor filtrante)	1 investigație	153	
168.	Staphylococcus aureus (metoda membranelor filtrante)	1 investigație	97	
170.	Enterococi (metoda membranelor filtrante)	1 investigație	110	
	3) Apa din bazinele de înot (metoda membranelor filtrante)			
172.	Bacterii coliforme, coliforme termotolerante	1 investigație	99	
173.	Stafilococi lecitinazo-pozitivi	1 investigație	78	
174.	Pseudomonas aeruginosa	1 investigație	76	
	APA (potabila, de suprafață, bazine de înot, etc.)			
175.	Apă la coli-fagi, fără îmbogățire	1 investigație	81	
177.	Apă la flora patogenă (Șigella și Salmonella)	1 investigație	208	
	2.6. Solul			
178.	Numărul total de germeni	1 investigație	94	
179.	Bacterii coliforme	1 investigație	93	
180.	Microorganisme termofile	1 investigație	106	
181.	Clostridii perfringens	1 investigație	96	
182.	Enterococi	1 investigație	77	
183.	Salmonella	1 investigație	164	
	III. Investigații sanitaro-parazitologice (din mediul ambiant)			
197	Investigarea sanitaro-helmintologică a solului	1 investigație	67	
198 ¹ .	Cercetarea ovoscopică a apelor reziduale	1 investigație	118	
199.	Investigarea sanitaro-helmintologică a apei din bazine acvatice deschise	1 investigație	65	
200.	Investigarea sanitaro-parazitologică a apei potabile	1 investigație	418	
201.	Investigarea sanitaro-helmintologică a zarzavaturilor	1 investigație	119	
202.	Examinarea lavajelor de pe obiectele mediului ambiant la prezența o/h	1 investigație	12	
	IV. Măsurări ale factorilor fizici (HG 533/2011)			
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	1 expertiză	234	

Nr. d/o	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Cos-tul (lei)	Nota
1	2	3	4	
	analizelor de laborator sanitaro-chimice (la un obiect) cu întocmirea documentelor respective			
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	
V. SERVICII MICROBIOLOGICE DIAGNOSTICE (HG 1020/2011)				
3851.2	Cercetarea bacteriologica la difterie	1 investigație	220	
3852.1	Cercetare bacteriologică la tusa convulsivă și 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 eliminariilor din ochi	1 investigație	134	
3866	Cercetarea bacteriologica a eliminariilor din urechi	1 investigație	179	
3867	Cercetarea bacteriologica a eliminariilor organelor de reproductive	1 investigație	132	
3868	Cercetarea bacteriologica a materialului necrotic	1 investigație	203	
3869.1	Investigarea bacteriologica a singelui/hemocultura	1 investigație	276	
3878.1	Cercetare bacteriologică la candidoză ,	1 investigație	70	
3879.1	Cercetarea bacteriologică la agenți 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 sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda difuziei) – 6 preparate	1 investigație	16	
VI. INVESTIGATII PARZITOLOGICE (HG 1020/2011)				
3756	Cercetarea maselor fecale, la protozoare intestinale (lamblii, amibe ș.a.) în frotiul nativ cu soluție fiziologică	1 investigație	9,00	
3757	Cercetarea maselor fecale la protozoare intestinale (lamblii, amibe ș.a.) în frotiul colorat cu soluție lugol	1 investigație	11,00	
3758	Investigație la ouă de helminți prin metoda Kalantarean	1 investigație	17,00	
3758.1	Investigație la ouă de helminți prin metoda Fullenborn	1 investigație	23,00	
3761	Investigație la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (cu	1 investigație	32,00	

Nr. d/o	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Cos-tul (lei)	Nota
1	2	3	4	
	prelevare)			
3772.1	Examinarea frotiului si picaturii groase de sânge la malaria, indicatii clinice	1 investigație	17,00	
3760	Examen microscopic la criptosporidioză	1 investigație	12,00	
3763.1	Investigație la enterobioză prin metoda lavajului perianal (cu prelevare)	1 investigație	65,00	
	VII. Compartimentul infecțiilor virale			
1862.12	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin metoda PCR în regim Real Time	1 investigație	300	
3948.	Determinarea calitativă a ARN al virusului gripal în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	287	

Actualizat 01.02.2024

Dotarea secției cu echipament :

			
Analizator microbiologic, Phoenix 100	Echipament ELISA: Incubator ELMI, spălător și cititor Mindray		Microscop universal
			
Prelevator de aer la investigații microbiologice SAS-Super	Sistem de filtrarea apei Sartopius	Incubator (termostat) ST2 (+4°C-- +50°C)	Blender peristaltic
			
Cititor de colonii; vortex	Frigider medical	Preparator de medii	Baie de apă termoreglabilă

			
Sterilizator cu aer uscat	Autoclav NUVE 100	Hotă de biosiguranță cl II	Centrifugă universală Sigma
			
Extractor automat QIA Symphony SP	Sistemul PCR în timp real Applied Biosystems QuantStudio 5 X	Hote de biosiguranță clasa II	Centrifugi, vortexuri, sisteme de absorbție
			
Spectrofotometru Specord	Spectrofotometru cu absorbție atomică SAA	Gaz cromatograf	Mineralizator cu microunde