

Agenția Națională pentru Sănătate Publică
Centrul de sănătate publică Cahul

Secția Diagnostic de Laborator

Nota: Informația este actualizată la data de 01.06.2024.

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

Sef direcție CSP Cahul : Svetlana BRUMA.

Adresa Centrului de Sănătate Publică Cahul:

mun. Cahul, Prospectul Republicii, 20

Tel. (+373 299) 2-24-34

Fax. (+373 299) 2-24-34

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

Secția diagnostic de laborator (SDL) din cadrul CSP Cahul 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 Cahul – Prospectul Republicii, 20 (ghișeul unic) sau prin E-mail cu semnătură electronică : csp.cahul@ansp.gov.md.

Șef secție Diagnostic de laborator: Liudmila CHIRIAC

Medic microbiolog, categorie superioară.

Tel: (+373 299) 2-24-54

E-mail: liudmila.chiriac@ansp.gov.md

Program de lucru:

Luni – Vineri 8.00- 15.00

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 Cahul:

- Asigurarea Centrului de Sănătate Publică Cahul 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, parametri de microclimat - umiditatea, temperatura, viteza mișcării aerului, vibrația) în vederea supravegherii Sănătății Publice în teritoriul municipiului Cahul și a raioanelor arundate – Cantemir și Taraclia.
- 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, 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 Cahul este constituită din compartimentele:

1. sanitaro-microbiologic
2. 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 laboratorului – conform anexei nr.2.

Lista și tarifele

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

**Către Centrul de Sănătate
Publică Cahul**

Adresa CSP mun. Cahul, Prospectul Republicii, 20

CERERE

din _____ 2024

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

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 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** _____ **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.

**Lista și tarifele
investigațiilor DE LABORATOR contra cost
din sfera sănătății publice (din mediul ambiant),
prestate de CSP Cahul persoanelor fizice și juridice
(aprobate prin HG nr.533 din 13.07.2011, HG nr.1020 din 29.12.2011, HG nr.1406 din 26.12.2016)**

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, butilacetat, etilacetat, toluen, xilen, stiren etc.	1 investigație la fiecare substanță	48	
4.	Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: cupru, plumb, 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, azotic	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	
19.	Hidrogen sulfurat	1 investigație	28	
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	
30.	Dioxid de sulf	1 investigație	55	
31.	Grăsimi	1 investigație	90	
32.	Proteine	1 investigație	98	
34.	Micotoxine (*Aflatoxin B1, M1, Vomitoxină, *Zearalenonă)	1 investigație la fiecare substanță	248	
36.	Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: arsen, staniu, mercur, fier.	1 investigație la fiecare substanță	185	
	1) Lapte și produse lactate			

Nr. d/o	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Cos-tul (lei)	Nota
1	2	3	4	
40.	Densitatea, grăsimi	1 investigație	15	
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, amidon, fosfotază acidulată	1 investigație la fiecare substanță	101	
44.	Proteine, grăsimi	1 investigație la fiecare substanță	120	
45.	Fosfați,	1 investigație	181	
	3) Făina și crupe, concentrate și produse de panificație			
50.	Gluten, prezența dăunătorilor, impurității, porozitate	1 investigație	19	
51.	Iod	1 investigație	151	
	4) Produse de cofetărie			
52.	Scrum	1 investigație	54	
	5) Conserve			
56.	Raportul dintre componente	1 investigație	34	
	6) Băuturi răcoritoare și bere			
59.	Dioxid de carbon, indicele de refracție	1 investigație la fiecare substanță	28	
61.	Aspartam (metode fotocolorimetrică, spectrofotometrică)	1 investigație la fiecare substanță	114	
	7) Vinuri, băuturi tari			
62.	Alcool etilic	1 investigație	41	
63.	Acizi: volatili, sulfuros liber, sulfuros total	1 investigație la fiecare substanță	58	
	8) Margarină, grăsimi culinare și uleiuri			
66.	indicele acidității,	1 investigație	44	
67.	indice peroxidic	1 investigație	69	
	9) Sare iodată			
70.	Iod	1 investigație	74	
	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	
	1.5. 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 fotocolorimetrică: mangan,	1 investigație la	59	

Nr. d/o	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Cos-tul (lei)	Nota
1	2	3	4	
	cupru, fier,	fiecare substanță		
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, grăsimi, detergenți etc.	1 investigație la fiecare substanță	113	
110.	Sulfati	1 investigație la fiecare substanță	69	
111.	Suspensii, oxigen dizolvat, substanțe oxidabile	1 investigație la fiecare substanță	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	
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	
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	1 investigație	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	
1.6. Investigarea solului				
126.	Nitrați, nitriți	1 investigație	63	
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				
1. Produse alimentare (HG 533)				

Nr. d/o	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Cos-tul (lei)	Nota
1	2	3	4	
138.	Escherichia coli	1 investigatie	77	
146.	Bacterii g. Proteus	1 investigatie	72	
147 ² .	Numărarea microorganismelor mezofile aerobe și facultativ anaerobe la 30 C prin metoda orizontală	1 investigatie	98	
147 ³ .	Numărarea bacteriilor coliforme prin metoda orizontală	1 investigatie	92	
147 ⁶ .	Detectarea stafilococilor coagulazo-pozitivi prin metoda ISO	1 investigatie	112	
147 ⁷ .	Detectarea bacteriilor de genul <i>Salmonella spp.</i> prin metoda ISO	1 investigatie	339	
147 ⁸ .	Numărarea <i>Enterobacteriaceae</i> prin tehnica NCP cu preîmbogățire	1 investigatie	132	
147 ⁹ .	Numărarea levurilor și micetelor prin metoda ISO	1 investigatie	100	
	1. Produse alimentare (HG 1020/2011)			
3739.1	Determinarea <i>Listeria monocytogenes</i> și <i>Listeria spp.</i>	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	
	2.2. Teste de salubritate din IMSP și mediul de producere a formelor medicamentoase nesterile a IMSP			
3743.6	Determinarea <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> și <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1 probă	202	
	3. Aerul din încăperi închise (HG 1020/2011)			
3744.1	Determinarea numărului total de microorganisme și fungi prin metoda de aspirație	1 probă	143	
	4. Sterilitate			
3746.1	Material pentru pansament, instrumentar medical	1 probă	122	
	Prelevarea probelor de laborator în instituție medicală și 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 și de suprafață, din bazinele de înot, lavage	1 probă	83	
227.	Prelevarea probelor de aer	1 probă	14	
	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 investigatie	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	
163.	Enterococi (metoda membranelor filtrante)	1 investigație	101	
	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.	Enterococci (metoda membranelor filtrante)	1 investigație	110	
	3) Apa din bazinele de înot (metoda membranelor filtrante)			
172.	Bacterii coliforme, coliforme termotolerante	1 investigație	99	
173.	Stafilococci 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	
176.	Apă la coli-fagi cu îmbogățire	1 investigație	129	
177.	Apă la flora patogenă (Shigella și Salmonella)	1 investigație	208	
III. 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 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	
IV. SERVICII MICROBIOLOGICE DIAGNOSTICE (HG 1020/2011)				
3851.2	Cercetarea bacteriologică 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	

Nr. d/o	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Cos-tul (lei)	Nota
1	2	3	4	
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 agenți patogeni <i>Salmonella, Shigella</i> (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	
V. INVESTIGATII PARZITOLOGICE (HG 1020/2011)				
3758.1	Investigație laou de helminti prinprin metoda Fullenborn	1 investigație	23,00	
3761	Investigație la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (cu prelevare)	1 investigație	32,0	
3763.1	Investigatie la enterobioza prim metoda lavajului perianal (cu prelevare)	1 investigație	65,0	

Actualizat 01.06.2024