

Agenția Națională pentru Sănătate Publică
Centrul de sănătate publică Bălți
Secția Diagnostic de Laborator

Nota: Informația este actualizată la data de 18.07.2024.

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

Șef direcție CSP Bălți : Veaceslav CHIȘLARI

Adresa Centrului de Sănătate Publică Bălți:

mun. Bălți, str. I. Franco 46

Tel. (+373 231-7-32-15)

Fax. (+373 231-7-32-15)

Tel. (+373 231-7-32-15)

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

Secția diagnostic de laborator (SDL) din cadrul CSP Bălți

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 Bălți, str. I. Franco, 46, Bălți (ghișeu unic) sau prin

E-mail cu semnătură electronică: csp.balti@ansp.gov.md.

Șef secție diagnostic de laborator: Vladimir GUMENIUC

Tel: (+373 231-7-50-38)

Program de lucru:

Luni – Vineri 8.00- 16.30

Recepționarea probelor cu scop diagnostic: Luni-sămbătă 08:00-12:00

Pauză 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. Deasemenea, se efectuează controlul extern prin comparații interlaboratoare cu alte laboratoare acreditate din RM.

DIRECȚII DE ACTIVITATE ALE SECȚIEI DL BĂLȚI:

- Asigurarea Centrului de Sănătate Publică Bălți 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 - umeditatea, temperatura, viteza mișcării aerului, vibrația), efectuarea măsurătorilor dozimetrice, radiometrice generale la locurile de activitate ale expușilor profesional și în locurile de trai ale populației, investigații Gama spectrometrice la conținutul de radionuclizi naturali în produse alimentare și apă, în vederea supravegherii Sănătății Publice în teritoriul municipiului Bălți și a raioanelor arundate - Sîngerei, Fălești, Glodeni și Rîșcani.
- 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.
- Investigații pentru testarea produselor: alimentare (inclusiv pentru copii), materialelor în contact cu produse alimentare, apelor minerale, potabile și reziduale, aerului atmosferic și mediului ocupațional, (indicatori chimici: pesticide, metale toxice, micotoxine, aditivi alimentari, substanțe organice și anorganice, indicatori microbiologici, radiologici,).
- Investigații/măsurări factorilor fizici: zgomot, vibrația, infrasunet, câmpul electric, electromagnetic, iradieri electromagnetice generate de tehnica de calcul, iradieri ionizante alt.).
- Investigații Gama spectrometrice la conținutul de radionuclizi naturali în produse alimentare și apă, efectuarea măsurătorilor dozimetrice, radiometrice generale la locurile de activitate ale expușilor profesional și în locurile de trai ale populației

Secția Diagnostic de Laborator a CSP Bălți este constituită din compartimentele:

1. microbiologie clinica
2. sanitaro-microbiologic
3. parazitologie
4. virusologie-diagnosticul de laborator prin tehnici de biologie moleculară (Rrt-PCR) pentru detecția virusurilor gripale, SARS-CoV-2
5. încercări sanitaro-chimice
6. măsurări instrumentale ale factorilor fizici.
7. Investigații/măsurări radiologice

Domeniul de activitate – conform anexei

Anexa

**Lista și tarifele investigațiilor de laborator contra cost
din sfera sănătății publice, prestate de CSP Bălți
persoanelor fizice și juridice**

(tarife aprobate prin HG nr.533 din 13.07.2011 și HG nr.1020 din 29.12.2011)

Nota: prețurile la servicii sunt conform documentelor in vigoare cu modificările, care parvin

Nr. d/o	Denumirea serviciilor
1	2
Investigații sanitaro-chimice/ Aer	
1.	Amoniac
2.	Solvenți organici prin metoda fotolorimetrică: acetonă, butilacetat, etilacetat, toluen, xilen, stiren etc.
4.	Metale toxice prin metoda fotolorimetrică: cupru, plumb, mangan,
6 ¹ .	Pulbere PM 2,5; PM 10; PM total prin metoda la gazanalizator DUSTTRAK
6.	Pulbere prin metoda gravimetrică
7.	Acizi: clorhidric, acetic, sulfuric, azotic
9.	Baze
11.	Dioxizi: de azot, de sulf,
12.	Aldehidă formică
13.	Fenol
14.	Clor
17.	Ozon
18.	Ulei industrial
19.	Hidrogen sulfurat
21.	Detergenți
1.2. Produse alimentare	
24.	Indici organoleptici
25.	Aciditate, PH, alcalinitate
26.	Umiditate, substanțe uscate insolubile
27.	Substanțe uscate solubile
28.	Zahăr
29.	Cloruri
30.	Dioxid de sulf

31.	Grăsimi
32.	Proteine
36.	Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: arsen, staniu, mercur, fier.
	1) Lapte și produse lactate
40.	Densitatea, grăsimi
41.	Fosfatază, peroxidază
	2) Carne și produse din carne
42.	Prelucrarea termică (per oxidaza)
43.	Nitriți, amidon, fosfatază acidulată
44.	Proteine, grăsimi
45.	Fosfați,
	3) Pește și produse din pește
47.	Benzoat de sodiu, acid sorbic
49.	Histamină
	4) Făina și crupe, concentrate și produse de panificație
50.	Gluten, prezența dăunătorilor, impurității, porozitate
51.	Iod
	5) Produse de cofetărie
52.	Scrum
	6) Conserve
56.	Raportul dintre componenți
57.	Acid sorbic, acid benzoic prin metoda fotocolorimetrică
	7) Băuturi răcoritoare și bere
59.	Dioxid de carbon, indicii de refracție
61.	Aspartam, benzoat de sodiu,*acid sorbic (metode fotocolorimetrică, spectrofotometrică, cromatografia în strat subțire) etc.
	8) Vinuri, băuturi tari
62.	Alcool etilic
63.	Acizi: volatili, sulfuros liber, sulfuros total
64.	Alcool metilic, alcoolii superiori, aldehide, eteri compuși în rachiu
65.	Alcool metilic în coniacuri
	9) Margarină, grăsimi culinare și uleiuri
66.	Gradul insalubrității oxidante, indicii de aciditate, impurități negrasante, substanțe nesaponificate
67.	Indice iodic, de saponificare, gradul oxidării, indice peroxidic
	10) Sare iodată
70.	Iod
	11) Aditivi alimentari
71.	Substanță de bază în: bicarbonat de sodiu, acid acetic
	1.3. Reziduuri de pesticide în produsele alimentare, apă, sol, aer
72.	Pesticide organoclorurate în produse, sol: HCH, DDT, heptachlor etc.
81.	Pesticide sim-triazinice în apă
83.	Nitrați în produse agricole
	1.5. Investigarea apei potabile, minerale
99.	Mirosul, gustul
100.	Ph, culoarea
101.	Turbiditatea, conductibilitatea
101 ¹ .	Conductivitatea electrică prin utilizarea materialelor referențe
102.	Metale toxice prin metoda fotocolorimetrică: nichel, mangan, cupru, fier, crom
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.
103 ¹ .	Determinarea metalelor toxice în apă prin metoda SAA (flacăra)
106.	Aluminiu
107.	Reziduul fix , calciu, magneziu
107 ¹ .	Determinarea durtății prin utilizarea materialelor referente
108.	Fluor
109.	Substanțe organice: produsele petroliere, fenol, grăsimi, detergenți etc.
110.	Sulfați
111.	Suspensii, oxigen dizolvat, substanțe oxidabile
111 ¹ .	Determinarea suspensiilor prin utilizarea materialelor referente
112 ¹ .	Determinarea consumului biochimic de oxigen prin utilizarea materialelor referente
112 ² .	Determinarea consumului chimic de oxigen prin utilizarea materialelor referente
113.	Arsen
114 ¹ .	Determinarea ionului de bor prin metoda fotocolorimetrică
115.	Seleniu
116 ¹ .	Determinarea amoniacului prin metoda fotocolorimetrică
117 ¹ .	Determinarea nitraților în apă prin metoda fotocolorimetrică
118.	Cloruri, clorul activ în substanțe clorigene, substanțe active în dezinfectanți
119.	Hidrogenul sulfurat
120.	Alcalinitatea
120 ¹ .	Determinarea nitriților prin metoda fotocolorimetrică
125.	Suma de potasiu și sodiu, mineralizarea
1.6. Investigarea solului	
126.	Nitrați, nitriți
127.	Metale toxice prin metoda stectrofotometriei cu absorbție atomică
128.	Azot, azot organic, azot amoniacal
129.	Cloruri
130.	pH
131.	Umiditatea
132.	Fluor
133.	Produse petroliere
134.	Sulfați
135.	Aldehidă formică
136.	Fosfor
Servicii sanitaro-radiologice	
231	Evaluarea igienică a conținutului radionuclizilor artificiali și naturali
232	Determinarea Cesiului-137 în produsele alimentare și obiectivele mediului ambiant prin metoda spectrometrică
235	Măsurători dozimetrice, radiometrice la locurile de muncă ale personalului din unitățile radiologice și nucleare, spații locative și în mediul ambiant
241	Investigații radiometrice ale produselor alimentare și obiectelor mediului ambiant
242	Evaluarea măsurătorilor instrumentale la instalațiile radiologice și nucleare
Servicii microbiologice diagnostice	
3851.2	Examen microbiologic a materialului cercetat p/u izolarea C. diphtheriae
3852.1	Examen microbiologic al secrețiilor nazofaringiene p/u izolarea bordetelelor
3853.1	Examen microbiologic a materialului cercetat p/u izolarea streptococilor
3854.1	Examen microbiologic a materialului cercetat p/u izolarea stafilococilor.
3855.1	Examen microbiologic a materialului cercetat p/u izolarea meningococilor
3856.1	Examenul microbiologic al lichidului cefalorahidian

3858.1	Examenul microbiologic al bilei
3859	Urocultura/ Examen microbiologic al urinei
3860	Examenul microbiologic al organelor respiratorii prin metoda cantitativă (sputa,LBA,AET)
3861.1	Examenul microbiologic a organelor respiratorii prin metoda calitativă
3864	Examenul microbiologic al eliminărilor din plăgă.
3865	Examenul microbiologic al eliminărilor din ochi..
3866	Examenul microbiologic al eliminărilor din urechi.
3867	Examenul microbiologic al eliminărilor din organelle de reproducere.
3868	Examenul microbiologic al materialului necroptic
3869.1	Hemocultura/ Examenul microbiologic al sîngelui.
3876	Examen microbiologic a materialului cercetat p/u izolarea agenților anaerobi.
3877.1	Examenul microbiologic al maselor fecale la campilobacterioză.
3878.1	Examen microbiologic a materialului cercetat p/u izolarea candidelor
3879.7	Examen microbiologic a materilor fecale la iersinioză
3879.1	Examen microbiologic a materiilor fecale la agenți patogeni Salmonella,Shigella,
3880.1	Examen microbiologic materiilor fecale la agenți conditionat patogeni/patogeni.
3881.1	Examen microbiologic materiilor fecale p/u izolarea vibrionului holeric
3882.1	Examen microbiologic a apei p/u izolarea vibrionului holeric
3883.1	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism intestinal
3883.7	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism vaginal
3884	Examenul microbiologic al intoxicațiilor alimentare
3890	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene prin metoda disc difuzie (6 preparate antimicrobiene)
3890.9	Detectarea fenotipică a mecanismelor de rezistență la m/organismele Gram-negative
3890.8	Detectarea fenotipică a mecanismelor de rezistență la m/organismele Gram-pozitive
1862.12	Determinarea ARN SARS-Cov 2 prin reacția de polimerază în lanț(PCR)
3948	Determinarea calitativă a ARN al virusului gripal în material clinic prin PCR
PRODUSE ALIMENTARE	
3739.1	Detecția Listeria monocytogenes și Listeria spp(fără identificare)
3739.2	Numărarea Listeria monocytogenes și Listeria spp(fără identificare)
Teste de salubritate	
3743.7	Numărarea microorganismelor aerobe mezofile
3743.8	Detecția Bacteriilor coliforme
3743.9	Detecția Enterobacteriaceae
3743.10	Detecția stafilococilor coagulază-pozitivi,inclusiv S.aureus/Streptococcus hemoliticus
3743.11	Detecția/numărarea drojdiilor și mucegaiurilor
3743.12	Detecția bacteriilor din genul Salmonella(fără identificare/serotipizare)
3743.13	Detecția Listeria spp (fără identificare)
3743.14	Detecția Ps. aeruginosa
Aerul din încăperi închise	
3745	Determinarea numărului total de microorganisme aerobe,Saureus și mucegaiurilor (Metoda de sedimentare)
3745.1	Determinarea numărului total de microorganisme aerobe (Metoda de aspirație)
3745.2	Detecția și numărarea drojdiilor și/sau mucegaiurilor(m-da de aspirație)
3745.3	Detecția și numărarea Staphylococcus aureus (m-da de aspirație)
Sterilitate	
3746.1	Determinarea sterilității (orice material/dispozitiv medical,soluții)
Forme medicamentoase nesterile și materie primă	

3751.1	Determinarea numărului total de m/organisme aerobe,levurilor și mucegaiurilor
3751.4	Determinarea numărului de m/organisme aerobe,levurilor și mucegaiurilor,Escherichia coli
3751.7	Determinarea Escherichia coli
	Produse alimentare (ISO)
138	Escherichia coli
139	Pseudomonas aerogenosa
140	Bacterii acidolactice în produse lactale
141	Bacterii acidolactice în alte produse
142	Clostridii suflit reductoare
143	Bacillus cereus
144	Bacillus mezentericus
145	Bifidumbacterii, lactobacterii
146	Bacterii g Proteus
147 ¹	Detectarea Cronobacter sakazakii
147 ²	Numărarea microorganismelor mezofile aerobe și facultativ anaerobe la 30° C prin m-da orizontală
147 ³	Numărarea bacteriilor coliforme prin m-da orizontală
147 ⁶	Detectarea Stafilococilor coagulazo pozitivi ISO
147 ⁷	Determinarea Salmonella spp. ISO
147 ⁸	Numărarea Enterobacteriaceae prin tehnica NCPcu preîmbogățire
147 ⁹	Numărarea levurilor și micetelor prin m-da ISO
	Conserve la sterilitate
148	Microorganisme mezofile aerobe și facultativ anaerobe
149	Micete levuri
150	Bacterii acidolactice
151	Bacterii coliforme
	Apa potabila (ISO)
156	NTG la 22°C ȘI la 37°C
157	Numărul total de bacterii coliforme (metoda membranelor filtrante)
3751.11	Determinarea bacterilor coliforme și E.coli în apa potabilă-m-da IDEXX
159	Ps.aerogenosa (metoda membranelor filtrante)
3751.15	Determinarea Ps.aerogenosa în apa potabilă- m-da IDEXX
161	Clostridii suflit reductoare(metoda membranelor filtrante)
163	Enterococi(metoda membranelor filtrante)
3751.13	Determinarea Enterococilor intestinali în apa potabilă-m-da IDEXX
3751.16	Determinarea Ps.aeruginosa în apa potabilă îmbuteliată-m-da IDEXX
3751.17	Determinarea Ps.aeruginosa în apa potabilă îmbuteliată(m-da de detecție)-m-da IDEXX
	Apa de suprafața
3751.12	Determinarea bacteriilor coliforme totali,bacteriilor coliforme fecali și E.coli în apele de suprafață/reziduale-m-da IDEXX
3751.14	Determinarea Enterococilor intestinali în apa de suprafață-m-da IDEXX
	Apa din bazinele de înot
3751.11	Determinarea bacteriilor coliforme și E.coli –m-da IDEXX
173	Stafilococi lecitinazo pozitivi
174	Ps.aerogenosa
175	Apă la coli fagi fără îmbogățire
176	Apă la coli fagi cu îmbogățire
177	Apă la flora patogenă (shigella Salmonella)
	Solul

178	NTG
179	B.coliforme
180	microorganisme termofile
181	Clostridii perfringens
182	Enterococi
183	Salmonella
	Produse biodistructive
184	Determinarea acțiunii bactericide și bacteriostatice
	Servicii(investigații) sanitaro-parazitologice.
197	Investigarea sanitaro-helmintologică a solului
202	Examinarea lavajelor de pe obiectele mediului ambiant la prezența o/h.
	Investigații parazitologice
3758	Investigația maselor fecale la prezența ouălor de helminți prin m-da de flotație
3761	Investigație la enterobioză prin m-da amprentelor perianale(cu colectare)
3762	Investigație la enterobioză prin m-da amprentelor perianale(fără colectare)
3763.1	Investigație la enterobioză prin m-da lavajului perianal(cu prelevare)
3763.2	Investigație la enterobioză prin m-da lavajului perianal(fără prelevare)

Actualizat 18.07.2024