

**LABORATORUL BOLILOR EXTREM DE CONTAGIOASE, DIAREICE ACUTE ȘI  
ZOOANTROPONozELOR  
(Fondat în anul 1948).**

**Șef de laborator:** Olga BURDUNIUC, d.ș.m.

**Tel:** (+373 22) 574 703; 079579205

**E-mail:** oburduniuc@cnspl.md

**Fax:** (+373 22) 574-702

**Program:** Recepționarea probelor, eliberarea rezultatelor investigațiilor: Luni – sâmbătă 8<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup>

**Potențial uman:** 6 medici cu categoria superioară, 2 – cu categoria I, 1 laborant cu studii superioare, 10 laboranți cu studii medii, 5 infermiere.

**3. Direcții de activitate:**

Laboratorul bolilor extrem de contagioase, diareice acute și zooantropozelor vine ca suport de diagnostic în sprijinul medicilor și pacienților, care au nevoie de soluții de diagnostic exacte și rapide, esențiale pentru prevenirea și tratarea bolilor transmisibile (BT) în condiții optime;

Efectuarea investigațiilor de laborator a materialelor de la bolnavii cu suspiecții la bolilor transmisibile, precum și a materialului din mediu înconjurător (de câmp);

Identificarea și confirmarea tulpinilor depistate în teren;

Expertiza, controlul calității și autorizarea folosirii în republică a mediilor de cultură, preparatelor diagnostice, reactivelor utilizate în diagnosticul de laborator a bolilor transmisibile, precum și a preparatelor preconizate pentru implementare în practică;

Acordarea ajutorului consultativ-metodic, coordonarea, în limita competenței, a activității laboratoarelor teritoriale ale CSP în situații excepționale și în perioada de lichidare a consecințelor calamităților naturale,

Participarea, în calitate de bază clinică de profil, la instruirea universitară și postuniversitară continuă a specialiștilor în domeniul diagnosticului de laborator a BT la locul de lucru, precum și prin efectuarea seminarelor și atelierelor tematice și alte forme de pregătire a specialiștilor de profil în ordinea stabilită de Ministerul Sănătății.

Misiunea științifică este realizată prin participarea în programele naționale/internaționale de cercetare/testare în domeniul supravegherii și controlul bolilor extrem de contagioase cu potențial de răspândire internațional sau folosite în calitate de armă biologică, pe de o parte, și prin variate cursuri de instruire națională/internațională, pe de alta parte.

**Direcția de cercetare**

Organizarea și efectuarea cercetărilor științifice și științifico-practice în domeniul supravegherii și controlul bolilor extrem de contagioase cu potențial de răspândire internațional sau folosite în calitate de armă biologică.

Participarea la elaborarea proiectelor de politici și programe de sănătate publică, altor documente normative cu transpunerea legislației, normelor și standardelor internaționale privind supravegherea și controlul bolilor extrem de contagioase și combaterea bioterorismului.

Conlucrarea cu alte instituții științifice și practice din țară și de peste hotare în domeniul cercetărilor științifice și prin proiecte de colaborare privind managementul riscurilor biologice și combaterea bioterorismului.

**Cercetare internațională**

Participarea în proiecte comune internaționale:

- 2014 - prezent, EU CBRN CoE Project 18 "International Network of Universities and Institutes for Raising Awareness on Dual-Use Concerns in Bio-technology";
- 2014- prezent, Emerging Security Challenges Division Science for Peace and Security Programme;
- 2013 - 2014, EU CBRN CoE Project3 "Knowledge development and transfer of best practices on bio-safety/bio-security/bio-risk management".





Participarea la forumuri științifice (congrese, simpozioane, conferințe științifico-practice), organizate în cadrul CNSP și alte instituții medicale de profil, la nivel național și internațional, în domeniul supravegherii și controlului bolilor extrem de contagioase și securității biologice.




#### Cercetare națională

- 2014- Studiul fenomenului de rezistență la antibiotice în pneumonii pentru optimizarea utilizării prudente a preparatelor antibacteriene;
- 2011-2014, Optimizarea supravegherii epidemiologice la unele maladii zooantroponoze cu elaborarea măsurilor de control și răspuns.(Subtema: Studiul particularităților circulației salmonelilor cu optimizarea supravegherii epidemiologice);
- 2010- Studiul mecanismelor de transmitere a rezistenței E.coli, implicată în patologia umană;
- 2007-2009, Studiul privind monitorizarea rezistenței agenților microbieni la antibiotice;
- 2004-2006, Sensibilitatea agenților cauzali ai infecțiilor intestinale acute la preparatele antimicrobiene.

#### Echipamentul performant din dotare și metodele de cercetare utilizate

1. Analizator microbiologic, Phoenix 100;
2. Linia ELISA: Spălător ELISA, Wellwash 4 MK2, Cititor ELISA Multiskan FC;
3. Linia PCR, Bio-Rad Multicolor Real Time PCR Detection System;
4. Cititor automat pentru antibiograme, Microreader;
5. Microscop Standard 20;
6. StereoMicroscop fluorescent Z-194 cu cameră de captat imagini;
7. Hote de biosiguranță Airstream® Class III, HBC clasa II și III.

	a) 	b) 	
1. Analizator microbiologic, Phoenix 100	a) Spălător ELISA, Wellwash 4 MK2	b) Cititor ELISA Multiskan FC	3. Linia PCR

			
4. Cititor automatizat pentru antibiograme Microreader	5. Microscop Srandard 20	StereoMicroscop fluorescent	Hotă de biosiguranță Airstream® Clasa III

#### Domenii de competența

## Microbiologie

- Investigații bacteriologice a agenților patogeni ai bolilor transmisibile ( izolare și identificare cu determinarea sensibilității la preparatele antimicrobiene).
- Detecția agenților patogeni prin metoda ELISA (determinarea markerilor infecției: anticorpii de clasa Ig M și Ig G; antigenii).
- Detecția agenților patogeni prin metoda PCR (Polymerase chain reaction) prin testare de biologie moleculară, întru evidențierea markerilor genetici ai agenților bacterieni testați

### Laboratorul efectuează următoarele tipuri de investigații

Laboratorul este completat cu personal calificat, dotat cu echipament și consumabile de ultima generație, racordate la exigențele CE, OMS, ce permit efectuarea izolării și identificării agenților microbieni ai bolilor extrem de contagioase, diareice acute și zooantroponozelor.

#### Investigațiile efectuate:

4373.1	Cercetare bacteriologică la streptococi (eliminări nazofaringe), metoda clasică
4373.2	Cercetare bacteriologică la streptococi (eliminări nazofaringe),metoda automatizata - determinare CMI
4374.1	Cercetare bacteriologică la stafilococi (eliminări nazofaringe), metoda clasică
4374.2	Cercetare bacteriologică la stafilococi (eliminări nazofaringe), metoda automatizata - determinare CMI
4375.1	Cercetare bacteriologică la meningococi (eliminări nazofaringe), metoda clasică
4375.2	Cercetare bacteriologică la meningococi (eliminări nazofaringe),metoda automatizata - determinare CMI
4375.3	Cercetare bacteriologică a sîngelui la meningite, metoda clasică
4375.4	Cercetare bacteriologică a sîngelui la meningite,metoda automatizata - determinare CMI
4376.1	Cercetare bacteriologică a lichidului cefalorahidian, metoda clasică
4376.2	Cercetare bacteriologică a lichidului cefalorahidian,metoda automatizata - determinare CMI
4377.1	Cercetare bacteriologică la hemocultura, metoda clasica
4377.2	Cercetare bacteriologică la hemocultura, metoda automatizata +determinarea CMI
4378.1	Cercetare bacteriologică a bilei, metoda clasică
4378.2	Cercetare bacteriologică a bilei,metoda automatizata - determinare CMI
4379.1	Cercetare bacteriologică a urinei, metoda clasică
4379.2	Cercetare bacteriologică a urinei,metoda automatizata - determinare CMI
4380.1	Cercetarea bacteriologica a organelor respiratorii prin metoda cantitativa, metoda clasică
4380.2	Cercetarea bacteriologica a organelor respiratorii prin metoda cantitativa,metoda automatizata - determinare CMI
4381.1	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda calitativa, metoda clasică
4381.2	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda calitativa,metoda automatizata - determinare CMI
4382.1	Cercetarea bacteriologică a sputei prin metoda cantitativa, metoda clasică
4382.2	Cercetarea bacteriologică a sputei prin metoda cantitativa, metoda automatizata - determinare CMI
4383.1	Cercetarea bacteriologica a sputei prin metoda calitativa
4383.2	Cercetarea bacteriologica a sputei prin metoda calitativametoda automatizata - determinare CMI
4384.1	Cercetarea bacteriologica a plăgilor prin metoda calitativă, metoda clasică
4384.2	Cercetarea bacteriologica a plăgilor prin metoda calitativă,metoda automatizata -

	determinare CMI
4385.1	Cercetarea bacteriologica a eliminărilor din ochi prin metoda calitativă, metoda clasică
4385.2	Cercetarea bacteriologica a eliminărilor din ochi prin metoda calitativă, metoda automatizata - determinare CMI
4386.1	Cercetarea eliminărilor din urechi prin metoda calitativă, metoda clasică
4386.2	Cercetarea eliminărilor din urechi prin metoda calitativă, metoda automatizata - determinare CMI
4387.1	Cercetarea eliminărilor organelor de reproductive prin metoda calitativă, metoda clasică
4387.2	Cercetarea eliminărilor organelor de reproductive prin metoda calitativă, metoda automatizata - determinare CMI
4389.1	Cercetarea materialului necroptic (metoda calitativă) metoda clasică
4389.2	Cercetarea materialului necroptic (metoda calitativă) metoda automatizata - determinare CMI
4390.1	Cercetarea bacteriologice a sîngelui la sterilitate prin metoda calitativă, metoda clasică
4390.2	Cercetarea bacteriologice a sîngelui la sterilitate prin metoda calitativă, metoda automatizata - determinare CMI
4391.1	Control calității al preparatelor diagnostice și mediilor nutritive prin metoda cantitativă
4392.1	Pregătirea tulpinilor tip de referință și pașaportizarea caracteristicilor
4393.1	Identificarea microorganismelor genul Staphylococcus aureus, metoda clasică
4393.2	Identificarea microorganismelor genul Staphylococcus aureus, metoda automatizata - determinare CMI
4394.1	Identificarea microorganismelor. genul Streptococcus, metoda clasică
4394.2	Identificarea microorganismelor. genul Streptococcus, metoda automatizata - determinare CMI
4395.1	Identificarea microorg. genul Neisseriaceae, metoda clasică
4395.2	Identificarea microorg. genul Neisseriaceae, metoda automatizata - determinare CMI
4396.1	Identificarea microorganismelor H.Influenzae, metoda clasică
4396.2	Identificarea microorganismelor H.Influenzae, metoda automatizata - determinare CMI
4398.1	Cercetare bacteriologică la campilobacterioza (mase fecale), metoda clasică
4398.2	Cercetare bacteriologică la campilobacterioza (mase fecale), metoda automatizata+determinare CMI
4399.1	Cercetarea bacteriologică la candidomicoză, metoda clasica
4399.2	Cercetarea bacteriologică la candidomicoză, metoda automatizata - determinare CMI
4400.1	Cercetare bacteriologică la agenți patogeni salmonela, shigela (mase fecale), metoda clasică
4400.2	Cercetare bacteriologică la agenți patogeni salmonela, shigela (mase fecale), metoda automatizata +determinare CMI
4400.3	Cercetare bacteriologică la shigela (mase fecale), metoda clasică
4400.4	Cercetare bacteriologică la shigela (mase fecale), metoda automatizata +determinare CMI
4400.5	Cercetare bacteriologică la salmonela (mase fecale), metoda clasică
4400.6	Cercetare bacteriologică la salmonela (mase fecale), metoda automatizata +determinare CMI
4400.7	Cercetare bacteriologică la yersinioza (mase fecale), metoda clasică
4400.8	Cercetare bacteriologică la yersinioza (mase fecale), metoda automatizata +determinare CMI
4401.1	Cercetare bacteriologică la agenți condiționat patogeni (mase fecale), metoda clasică
4401.2	Cercetare bacteriologică la agenți condiționat patogeni (mase fecale), metoda

	automatizata +determinare CMI
4402.1	Cercetare bacteriologică la holera (mase fecale), metoda clasică
4402.2	Cercetare bacteriologică la holera (mase fecale), metoda automatizata +determinare CMI
4403.1	Cercetare bacteriologică la holera (apa), metoda clasică
4403.2	Cercetare bacteriologică la holera (apa), metoda automatizata +determinare CMI
4405.1	Cercetare bacteriologică la dismicrobism (mase fecale), metoda clasică
4405.2	Cercetare bacteriologică la dismicrobism (mase fecale), metoda automatizata +determinare CMI
4405.3	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism bucal, metoda clasica
4405.4	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism bucal,metoda automatizata - determinare CMI
4405.5	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism cutanat , metoda clasica
4405.6	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism cutanat , metoda automatizata - determinare CMI
4405.7	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism vaginal, metoda clasica
4405.8	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism vaginal,metoda automatizata - determinare CMI
4407.1	Cercetare bacteriologică la leptospiroza metoda clasică
4407.2	Cercetare bacteriologică la leptospiroza metoda automatizata+determinare CMI
4408.1	Cercetare bacteriologică la tularemie metoda clasică
4408.2	Cercetare bacteriologică la tularemie metoda automatizata+determinare CMI
4409.1	Cercetare bacteriologică la antrax metoda clasică
4409.2	Cercetare bacteriologică la antrax metoda automatizata+determinare CMI
4410.1	Cercetare bacteriologică la bruceloza metoda clasică
4410.2	Cercetare bacteriologică la bruceloza metoda automatizata+determinare CMI
4411.1	Cercetare bacteriologică la legioneloza metoda clasică
4411.2	Cercetare bacteriologică la legioneloza metoda automatizata+determinare CMI
4411.3	Cercetare bacteriologică la listerioza metoda clasică
4411.4	Cercetare bacteriologică la pesta metoda clasică
4411.5	Cercetare bacteriologică la pesta metoda automatizata+determinare CMI
4412.1	Determinare susceptibilitatii microorganismelor la antibiotice, metoda difuzimetrica (rondele)
4412.2	Determinare susceptibilitatii microorganismelor la antibiotice, metoda diluțiilor succesive în tuburi
4412.3	Determinare susceptibilitatii microorganismelor la antibiotice, metoda CMI (E-test)
4412.4	Determinare susceptibilitatii microorganismelor la antibiotice, metoda CMI (automatizata)
4423.8	Determinarea antigenului Ag brucelic prin RIE
4423.9	Determinarea anticorpilor IgM contra Leptospira în ser și plasmă prin RIE
4423.10	Determinarea anticorpilor IgM contra Coxiella burnetii prin RIE
4423.11	Determinarea anticorpilor IgM contra Brucella în ser și plasmă prin RIE
4423.12	Determinarea antigenului Ag virusului Crimea Congo prin RIE
4423.13	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului Crimea Congo în ser și plasmă prin RIE
4423.14	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului Crimea Congo în ser și plasmă prin RIE
4423.15	Determinarea antigenului Ag virusului West Nile prin RIE
4423.16	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului West Nile în ser și plasmă prin RIE

4423.17	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului West Nile în ser și plasmă prin RIE
4423.18	Determinarea antigenului Ag virusului encefalitei acariene prin RIE
4423.19	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului encefalitei acariene în ser și plasmă prin RIE
4423.20	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului encefalitei acariene în ser și plasmă prin RIE
4423.21	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal în ser și plasmă prin RIE
4423.22	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal în ser și plasmă prin RIE
4423.23	Determinarea antigenului Ag virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE
4423.24	Determinarea antigenului Ag Leptospira prin RIE
4423.25	Determinarea anticorpilor IgG contra Leptospira în ser și plasmă prin RIE
4423.26	Determinarea antigenului Ag contra Listeria prin RIE
4423.27	Determinarea anticorpilor IgG contra Listeria în ser și plasmă prin RIE
4423.28	Determinarea anticorpilor IgM contra Listeria în ser și plasmă prin RIE
4423.29	Determinarea anticorpilor IgG contra Rickettsia prowazekii în ser și plasmă prin RIE
4423.30	Determinarea anticorpilor IgM contra Rickettsia prowazekii în ser și plasmă prin RIE
4423.31	Determinarea anticorpilor IgG contra B. antrax în ser prin RIE
4423.32	Determinarea anticorpilor IgM contra B. antrax în ser prin RIE
4423.33	Determinarea antigenului Ag Coxiella burnetii prin RIE
4423.34	Determinarea anticorpilor IgG contra Coxiella burnetii în ser și plasmă prin RIE
4423.35	Determinarea anticorpilor IgM contra Fr.tularensis în ser și plasmă prin RIE
4423.36	Determinarea anticorpilor IgG contra Fr.tularensis în ser și plasmă prin RIE
4423.37	Determinarea antigenului Ag Fr.tularensis prin RIE
4423.38	Determinarea anticorpilor IgG contra Brucella în ser și plasmă prin RIE
4424.1	Determinarea antigenului Ag Hlamidia psitaci prin RIE
4424.2	Determinarea anticorpilor IgM contra Hlamidia psitaci în ser și plasmă prin RIE
4424.3	Determinarea anticorpilor IgG contra Hlamidia psitaci în ser și plasmă prin RIE
4425.1	Determinarea antigenului Ag Legionella pneumophila prin RIE
4425.2	Determinarea anticorpilor IgM contra Legionella pneumophila în ser și plasmă prin RIE
4425.3	Determinarea anticorpilor IgG contra Legionella pneumophila în ser și plasmă prin RIE
4425.4	Reacția imunoenzimatică la yersinioza IgG (ELISA)
4425.5	Reacția imunoenzimatică la yersinioza IgM(ELISA)
4425.6	Reacția imunoenzimatică la yersinioza IgA(ELISA)
4425.7	Reacția imunoenzimatică la ROTAVIRUS Ag (ELISA)
4430.1	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la tularemie
4431.1	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la tifos exantimatic
4436.1	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la hlamidioza
4437.1	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la leptospiroza
4438.1	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la bruceloza
4439.1	Reacția de aglutinare în tuburi la tularemie
4441.1	Reacția de aglutinare rapidă pe lamă la leptospiroza
4442.1	Reacția de aglutinare cu tulpini diagnostice de leptospire
4443.1	Reacția Cumbs la Bruceloza
4444.1	Reacția de aglutinare rapidă pe lamă și aglutinare lentă în tuburi la bruceloză
4446.1	Colorație imunofluorescentă lentă la legioneloza
4447.1	Colorație imunofluorescentă lentă la febra Q

4448.1	Colorație imunofluorescentă lentă la hlamidioza
4449.1	Colorație imunofluorescentă lentă la yersinia pestis
4450.1	Reacția de aglutinare în prezența complementului la febra Q
4451.1	Reacția de aglutinare în prezența complementului la rickettsioze
4452.1	Reacția de aglutinare în prezența complementului la tifos exantimatic
4452.2	Reacție imunofluorescentă la holeră ( RIF )
4454.1	Cercetare biologică la Clostridium botulinum (toxigenitate) cu ser monovalent
4456.1	Cercetare biologică la Clostridium botulinum (toxigenitate) cu ser polivalent
4416.3.	Reacția imunoenzimatică în helicobacter (IgM, IgG) (ELISA)
4421.	Reacția imunoenzimatică la borelioză Lyme (ELISA)
4422.	Reacția imunoenzimatică la bruceloză (ELISA)
4423.	Reacția imunoenzimatică la tularemie (ELISA)
4423.1.	Reacția imunoenzimatică la rotavirus (ELISA)
4423.2.	Reacția imunoenzimatică la astrovirus (ELISA)
4423.3.	Reacția imunoenzimatică la norovirus (ELISA)
4423.4.	Reacția imunoenzimatică la Febra Crimeea Congo (ELISA)
4423.5.	Reacția imunoenzimatică la West Nil (ELISA)
4423.6.	Reacția imunoenzimatică la encefalita acariană (ELISA)
4423.7.	Reacția imunoenzimatică la Febra hemoragică cu sindrom renal(ELISA)
4424.	Reacția imunoenzimatică la hlamidiază (ELISA)
4425.	Reacția imunoenzimatică la legioneloză (ELISA)
4481.	Determinarea cantitativă a ADN/ARN agenți microbieni în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)
4482.	Determinarea calitativă a ADN/ARN agenți microbieni în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)
4506.	Determinarea calitativă a ADN Vibrio cholerae în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)
4507.	Determinarea calitativă a ADN C.diphtheria în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)
4508.	Determinarea calitativă a ADN F.tularensis în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR) RT
4509.	Determinarea calitativă a ADN agenți microbieni ai meningitelor bacteriene în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)
4510.	Determinarea calitativă a ARN astrovirus în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)
4511.	Determinarea calitativă a ARN rotavirus în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)
4512.	Determinarea calitativă a ARN norovirus în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)
4513.	Determinarea calitativă a ARN encefalită acariană în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)
4514.	Determinarea calitativă a ADN Legionella în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR) RT
4515.	Determinarea calitativă a ADN Leptospira Spp. în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)

	biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)
4516.	Determinarea calitativă a ADN bruceloză în ser/plasmă umană și alte substrat biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)
4517.	Determinarea calitativă a ADN salmonella spp. în ser/plasmă umană și alte substrat biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)
4518.	Determinarea calitativă a ADN shigella spp. în ser/plasmă umană și alte substrat biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)
4519.	Determinarea calitativă a ADN E.coli patogene în ser/plasmă umană și alte substrat biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)
4520.	Determinarea calitativă a ADN campilobacter spp. în ser/plasmă umană și alte substrat biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)
4521.	Determinarea calitativă a ADN neiseria meningitis în ser/plasmă umană și alte substrat biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)
4522.	Determinarea calitativă a ADN B.antracis în ser/plasmă umană și alte substrat biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)
4523.	Determinarea calitativă a ADN chlamidia spp. în ser/plasmă umană și alte substrat biologice prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)
4525.	Diagnostic complex ADN/ARN al agenților microbieni în meningite (HSV1/2, VZV/HHV3, EBV/HHV4, CMV/HHV5, HHV6, Enterovirus, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes, Streptococcus prupa B/ agalactiae)
4526.	Diagnostic complex ADN/ARN al agenților microbieni în septicemii (Candida albicans/ tropicalis/ parapsilosis/ glabrata/ krusei, Aspergillus fumigatus, Enterococcus faecium/ faecalis, Staphylococcus spp./ aureus/ epidermis/ haemolyticus, Streptococcus aga
4527.	Diagnostic complex ADN/ARN al agenților microbieni în diaree (Rotavirus, Norovirus genotip 1/2, Adenovirus, Astrovirus, Salmonella spp., Shigella spp., Campylobacter spp., Vibrio spp., Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Yersinia enterocolitic
4528.	Diagnostic complex ADN/ARN al agenților microbieni în infecții urinare (E.coli uropatogena/UPEC, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae, Staphylococcus saprophyticus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis)

#### **Informații suplimentare:**

#### **Acreditare:**

Laboratorul a fost acreditat de: Consiliul Național de Evaluare și Acreditare în Sănătate (Certificat nr. 2293, valabil până în anul 2019).

Copiile certificatelor sunt plasate și pot fi accesate pe pagina web oficială a CNSP [www.cnspl.md](http://www.cnspl.md)

#### **Contractare și tarife**

Contractarea serviciilor de laborator se efectuează prin solicitare oficială în adresa CNSP. Costul serviciilor se utilizează conform tarifelor pentru efectuarea investigațiilor, aprobate prin HG nr. 1020 din 29.12.2011 cu privire la tarifele pentru serviciile medico-sanitare Publicat în Monitorul Oficial nr.7-12/25 din 13.01.2012 care pot fi accesate pe pagina web oficială a CNSP [www.cnspl.md](http://www.cnspl.md).