

Adresa juridică MD-2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A**1. Analize efectuate în localuri permanente MD-2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A**

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipment/Document sau procedura de referință
1. MICROBIOLOGIE				
1.1	Sânge	Hemocultura/ Examen microbiologic al sângelui Cultură Metoda automatizată/MALDI-TOF MS, biochimică	<i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> <i>Haemophilus spp.</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Enterobacterales</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> <i>Acinetobacter spp.</i> <i>Clostridium spp.</i> <i>Candida spp.</i>	Sistem Vitek 2C, V 9.01, SNVK2C20762202003 IVD MD, Sistem Vitek MS SN 52693IVD MD Sistem automat de detectare microbiană BACT/ALERT 3D SN203CL4382, IVD POS 5.96 ed. 2, rev. 2/14.04.2025 Diagnosticului de laborator al hemoculturilor
1.2	Lichid cefalorahidian (LCR)	Examen microbiologic al lichidului cefalorahidian Cultură Metoda automatizată /MALDI-TOF MS, biochimică	<i>Acinetobacter baumannii</i> , <i>Enterococcus spp.</i> <i>Enterobacterales</i> , <i>Haemophilus spp.</i> <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Cryptococcus neoformans</i> <i>Candida spp.</i>	Sistem Vitek 2C, V 9.01; SNVK2C20762202003 IVD MD, Sistem Vitek MS SN 52693IVD MD POS 5.93 ed. 1, rev. 5/16.04.2025 Diagnosticul de laborator al meningitelor purulente (LCR)
1.3	Urina	Urocultura/ Examen microbiologic al urinei Cultură Metoda automatizată/ MALDI-TOF MS, biochimică	<i>Streptococcus agalactiae</i> <i>Enterococcus spp.</i> <i>Enterobacterales</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> <i>Acinetobacter baumannii</i> <i>Staphylococcus spp.</i> <i>Candida spp.</i>	Sistem Vitek 2C, V 9.01, SNVK2C20762202003 IVD MD; Sistem Vitek MS SN 52693IVD MD/ POS 5.94 ed. 1, rev. 4/15.04.2025 Cercetarea microbiologică a tractului urinar

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipment/Document sau procedura de referință
1.4	Tulpini microbiene	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene/ Detectarea mecanismelor de rezistență la microorganisme/ Metoda fenotipică Metoda automatizată Metoda difuzimetrică Metoda Microdiluție în bulion	Staphylococcus spp., Streptococcus spp. Enterococcus spp., Neisseria meningitidis Haemophilus spp., Listeria monocytogenes Enterobacterales Pseudomonas spp., Acinetobacter spp. Campylobacter spp. (C. coli, jejuni) Candida spp.	Sistem Vitek 2C, V 9.01, SN VK2C20762202003 IVD MD; Sistem Vitek MS SN 52693IVD MD Thermo Scientific Sensititre System (Sensititre ARIS HiQ, Sensititre Vizion Digital, IND CE) POS 5.157 ed. 2, rev. 0/30.03.2025 Determinarea sensibilității la preparatele antimicrobiene prin metoda difuzimetrică POS 5.121 ed. 2, rev. 1/08.09.2025 Detectarea mecanismelor de rezistență la Enterobacterales, Pseudomonas spp., Acinetobacter spp. (ESBL, AmpC, KPC, OXA, MBL, colistin) POS 5.122 ed. 1, rev. 4/08.09.2025 Detectarea mecanismelor de rezistență la Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterococcus spp., POS 5.155 ed. 2, rev. 0/03.11.2025 Determinarea sensibilității agenților bacterieni la preparatele antimicrobiene prin metoda microdiluție în bulion.
1.5	Materie ficale	Determinarea antigenului GDH, C. difficile/ Determinarea Toxinelor A și B, C. difficile Metoda ELFA	C. difficile GDH C. difficile toxina A&B	Sistem automat miniVIDAS SN IVD 5201679 POS 5.90 ed. 1, rev. 4/18.02.2025 Diagnosticului infecțiilor determinate de C. Difficile

Modificarea nr. 3 din 28.01.2026

Nr. LM - 007 din 16.02.2023

Laboratorul Medical al Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO 15189:2022

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipment/Document sau procedura de referință
MD-2009 mun. Chișinău, str. A. Cosmescu, 3				
2. BIOLOGIE MOLECULARĂ				
2.1	Exsudat nazo-faringian	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin reacția de polimerizare în lanț RT-PCR	SARS-CoV-2, ARN test calitativ	Applied Biosystems QuantStudio 5 Real-Time PCR Instrument, SN272524405 REFA28134 Applied Biosystems QuantStudio5 Real-Time PCR Instrument, SN272526459 REF28134 POS 4.01 ed. 1, rev.8/24.04.2025 Prelevarea, păstrarea, transportarea, recepționarea, stocarea și decontaminarea probelor biologice pentru investigațiile virusologice, biologie moleculară inclusiv COVID-19 POS 4.08 ed. 1, rev. 8/24.04.2025 Detectia ARN virusului Coronavirus de tip nou SARS CoV-2 (COVID-19) în materialul biologic prin metoda molecular-biologică (PCR) prin reacția de polimerizare în lanț (PCR) POS 4.04 ed. 1, rev. 8/30.04.2025 Extragerea ARN/ADN total din materialul clinic pentru reacția de polimerizare în lanț (PCR)

Modificarea nr. 3 din 28.01.2026

Nr. LM - 007 din 16.02.2023

Laboratorul Medical al Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO 15189:2022

2. Localurile unde se efectuează colectarea eșantioanelor pentru analize: **MD-2009, mun. Chișinău, str. A. Cosmescu, 3**
(adresa)

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (Eșantion)	Tipuri de analize	Echipament/Document sau procedura de referință
1.	Exsudat nazo-faringian	Determinări molecular-biologice	POS 4.01 ed. 1, rev. 8/24.04.2025 Prelevarea, păstrarea, transportarea, recepționarea, stocarea și decontaminarea probelor biologice pentru investigațiile virusologice, biologie moleculară inclusiv COVID-19.

Aprobat:

Director MOLDAC

Iurie FRIPTULEAC

Semnătura _____ Data _____