

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

(adresa)

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipment/Document sau procedura de referință
<b>1. MICROBIOLOGIA</b>				
1.1	Sânge	Hemocultura/Examen microbiologic al sângelui Metoda automatizată/MALDI-TOF MS, biochimică	Staphylococcus spp., Streptococcus spp. Enterococcus spp., Neisseria meningitidis Haemophilus spp., Listeria monocytogenes Enterobacterales, Pseudomonas spp. Acinetobacter spp. Clostridium spp. Candida spp.	Sistem Vitek 2C, V 9.01, SNVK2C20762202003 IVD MD, Sistem Vitek MS SN 52693IVD MD <b>POS 5.96</b> ed.1/19.04.22 Diagnosticului de laborator al hemoculturilor
1.2	Lichid cefalorahidian (LCR)	Examen microbiologic al lichidului cefalorahidian Metoda automatizată /MALDI-TOF MS, biochimică	Acinetobacter baumannii, Enterococcus spp. Enterobacteriaceae, Haemophilus spp. Neisseria meningitidis, Pseudomonas spp. Streptococcus spp., Staphylococcus spp. Listeria monocytogenes Cryptococcus neoformans Candida spp	Sistem Vitek 2C, V 9.01; SNVK2C20762202003 IVD MD, Sistem Vitek MS SN 52693IVD MD <b>POS 5.93</b> ed. 1/19.04.22 Diagnosticul de laborator al meningitelor purulente (LCR)
1.3	Urina	Urocultura/ Examen microbiologic al urinei Metoda automatizată/ MALDI-TOF MS, biochimică	Streptococcus agalactiae Enterococcus spp. Enterobacterales Pseudomonas spp. Acinetobacter baumannii Staphylococcus spp. Candida spp	Sistem Vitek 2C, V 9.01, SNVK2C20762202003 IVD MD; Sistem Vitek MS SN 52693IVD MD/ <b>POS 5.94</b> ed.1 / 14.04.22 Cercetarea microbiologică a tractului urinar
1.4	Tulpini microbiene	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene/ Detectarea fenotipică a mecanismelor de rezistență la microorganisme	Staphylococcus spp., Streptococcus spp. Enterococcus spp., Neisseria meningitidis Haemophilus spp., Listeria monocytogenes Enterobacterales	Sistem Vitek 2C, V 9.01, SN VK2C20762202003 IVD MD; Sistem Vitek MS SN 52693IVD MD <b>POS 5.157</b> ed. 1/06.04.22 Determinarea sensibilității la preparatele antimicrobiene prin metoda difuzimetrică <b>POS 5.121</b> ed.1 /20.04.22

Laborator de analize medicale al Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr. LM – 007 din 16.02.2023

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipment/Document sau procedura de referință
		Metoda automatizată, Metoda difuzimetrică	Pseudomonas spp., Acinetobacter spp. Campylobacter spp. (C. coli, jejuni) Candida spp.	Detectarea mecanismelor de rezistență la Enterobacterales, Pseudomonas spp., Acinetobacter spp. (ESBL, AmpC, KPC, OXA, MBL) <b>POS 5.122</b> ed. 1 /20.04.22 Detectarea mecanismelor de rezistență la Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterococcus spp.,
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 <b>POS 5.90</b> ed.1, rev. 1 /15.07.22 Diagnosticului infecțiilor determinate de C. Difficile
<b>MD – 2009, mun. Chișinău, str A. Cosmescu 3</b>				
<b>2 BIOLOGIE MOLECULARA</b>				
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 QuantStudio5 Real-Time PCR Instrument, SN272524405 REFA28134; - Applied Biosystems QuantStudio5 Real-Time PCR Instrument, SN272526459 REF28134; - Applied Biosystems 7500 RealTime PCR System, SN275009591 REF4345241 <b>POS 4.01</b> ed 1, rev.4./22.06.2022, Prelevarea, păstrarea, transportarea, recepționarea, stocarea și decontaminarea probelor biologice pentru investigațiile virusologice, biologie moleculară inclusiv COVID-19, <b>POS 4.08</b> ed.1, rev.2 /24.06.2022. Detectia ARN virusului Coronavirus de tip

Laborator de analize medicale al Agenției Naționale pentru Sănătate Publică

Nr. LM – 007 din 16.02.2023

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipament/Document sau procedura de referință
				nou SARS CoV-2 (COVID-19) în materialul biologic prin metoda molecular-biologică (PCR) prin reacția de polimerizare în lanț (PCR) <b>POS 4.04</b> ed. 1, rev. 4 /23.06.2022 Extragerea ARN/ADN total din materialul clinic pentru reacția de polimerizare în lanț (PCR).

**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 nazofaringian	Determinări molecular – biologice	<b>POS 4.01</b> ed 1, rev.4./22.06.2022 Prelevarea, păstrarea, transportarea, recepționarea, stocarea și decontaminarea probelor biologice pentru investigațiile virusologice, biologie moleculară inclusiv COVID-19.

**Aprobat**  
**Director MOLDAC**  
**Iurie FRIPTULEAC**  
Semnătura \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_