

Adresa juridică: MD-2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67A1. Analize efectuate în localuri permanente: MD-2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67A

(adresa)

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipament/Document sau procedura de referință
<b>1. MICROBIOLOGIE</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 <a href="#">Sistem automat de detectare microbiană BACT/ALERT 3D SN203CL4382, IVD POS 5.96</a> ed. 2/03.10.23 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, <a href="#">rev.3/03.07.2023</a> 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, <a href="#">rev.2/04.07.2023</a> Cercetarea microbiologică a tractului urinar

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipment/Document sau procedura de referință
1.4	Tulpini microbiene	<p>Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene/ Detectarea fenotipică a mecanismelor de rezistență la microorganisme</p> <p>Metoda automatizată, Metoda difuzimetrică, <b>Metoda Microdiluție în bulion</b></p>	<p>Staphylococcus spp., Streptococcus spp. Enterococcus spp., Neisseria meningitidis Haemophilus spp., Listeria monocytogenes Enterobacterales Pseudomonas spp., Acinetobacter spp. Campylobacter spp. (C. coli, jejuni) Candida spp.</p>	<p>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 , <b>rev.1/06.10.2023</b> Determinarea sensibilității la preparatele antimicrobiene prin metoda difuzimetrică <b>POS 5.121</b> ed. 1 /20.04.22, <b>rev.2/09.10.2023</b> 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, <b>rev.1/10.07.2023</b> Detectarea mecanismelor de rezistență la Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterococcus spp., <b>Thermo Scientific Sensititre System (Sensititre ARIS HiQ, Sensititre Vizion Digital, IND CE)/</b> <b>POS 5.155</b> Determinarea sensibilității agenților bacterieni la preparatele antimicrobiene prin metoda microdiluție în bulion (ed.1/20.03.2023)</p>
1.5	Materie fecale	<p>Determinarea antigenului GDH, C. difficile/ Determinarea Toxinelor A și B, C. difficile Metoda ELFA</p>	<p>C. difficile GDH C. difficile toxina A&amp;B</p>	<p>Sistem automat miniVIDAS SN IVD 5201679 <b>POS 5.90</b> ed.1, rev. 2 /03.07.23 Diagnosticului infecțiilor determinate de C. Difficile</p>

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echiptament/Document sau procedura de referință
<b>MD-2009 mun. Chișinău, str. A. Cozmescu 3</b>				
<b>2 BIOLOGIE MOLECULARA</b>				
2.1	Exsudat nazofaringian	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin reacția de polimerizare în lanț RT-PCR	SARS-CoV-2, ARN test calitativ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Applied Biosystems QuantStudio5 Real-Time PCR Instrument, SN272524405 REFA28134;</li> <li>- Applied Biosystems QuantStudio5 Real-Time PCR Instrument, SN272526459 REF28134;</li> </ul> <p><b>POS 4.01</b> ed. 1, rev. <a href="#">6/20.07.2023</a>, Prelevarea, păstrarea, transportarea, recepționarea, stocarea și decontaminarea probelor biologice pentru investigațiile virusologice, biologie moleculară inclusiv COVID-19</p> <p><b>POS 4.08</b> ed.1, rev. <a href="#">6 /28.08.2023</a>. 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)</p> <p><b>POS 4.04</b> ed. 1, rev. <a href="#">7 /26.06.2023</a> Extragerea ARN/ADN total din materialul clinic pentru reacția de polimerizare în lanț (PCR)</p>

**2. Localurile unde se efectuează colectarea eșantioanelor pentru analize: MD – mun. Chișinău, str. Cozmescu 3**  
(adresa)

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (Eșantion)	Tipuri de analize	Echipament/Document sau <b>procedura de referință</b>
1	Exsudat nazofaringian	Determinări molecular – biologice	<b>POS 4.01</b> ed. 1, rev. <b>6./20.07.2023</b> Prelevarea, păstrarea, transportarea, recepționarea, stocarea și decontaminarea probelor biologice pentru investigațiile virusologice, biologie moleculară inclusiv COVID-19.

Aprobat:

Director MOLDAC

Iurie FRIPTULEAC

Semnătura \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_