

Laboratorul de analize Medicale „MedExpert” al
S.C. „IMUNOTEHNOMED” S.R.L.

Nr. LM-001 din 19.12.2025

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO 15189:2022

Adresa juridică MD-2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 42**1. Analize efectuate în localuri permanente MD-2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 42**
(adresa)

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipment/Document sau procedura de referință
1. HEMATOLOGIE				
1.1	Sânge	Hemoleucograma completă / Variația impedanței electrice; Citometrie în flux cu laser, fotometrie	Număr leucocite, Număr eritrocite, Hemoglobina, Hematocrit, Volum eritrocitar mediu (MCV), Hemoglobina eritrocitară medie (MCH), Concentrația eritrocitară medie de hemoglobină (MCHC), RDW-indice de anizocitoză a eritrocitelor, Neutrofile: % și număr absolut, Limfocite: % și număr absolut, Monocite: % și număr absolut, Eozinofile: % și număr absolut, Bazofile: % și număr absolut, Număr trombocite (PLT), volum mediu al trombocitului (MPV), Reticulocite	Analizator hematologic Mytic 60 Orphee, seria 510621-000192 Analizator hematologic Dymind DH-615, seria DM11162404004 Microscop model Leica DM 2000, seria 388603
		Examenul morfologic al frotiului sanguin/ Microscopie	Formula leucocitară: Neut.%, Lym.%, Mono.%, Eos.%, Baso.% Morfologie: leucocite, hematii, plachete Reticulocite	PS-H-01, ed. 01 PS-H-03, ed. 01
1.2	Plasmă	Determinare teste de hemostază/ Fotometrie, coagulometrie	Timp de protrombină (Quick), Indicile protrombinic INR, APTT, Fibrinogen, D-Dimer	Coagulometru ECL-412 Erba, seria E0031-41-230216 Coagulometru ECL-760 Erba, seria 0363-71-070623 PS-H-04, ed. 01 PS-H-06, ed. 01
1.3	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH) / Metoda Westergreen	VSH	Pipete Westergreen/ PS-H-02, ed. 01
		Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH) / Fotometrie capilară	VSH	Analizator automat Roller PN-20 Alifax, seria R201803PN2 PS-H-02, ed. 01
1.4	Sânge	Teste de imunoematologie: hemaglutinare	Grupa A,B,O și Factorul Rh	PS-H-05, ed. 01

Laboratorul de analize Medicale „MedExpert” al
S.C. „IMUNOTEHNOMED” S.R.L.

Nr. LM-001 din 19.12.2025

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
2. BIOCHIMIE				
2.1	Ser	Determinarea parametrilor de chimie clinică prin chimie uscată/ Spectrofotometrie, colorimetrie	α-Amilaza, ALT (TGP), AST(TGO), Fosfatază alcalină (ALKP), Acid uric, γ-glutamilttransferază (GGT), Lactat dehidrogenază (LDH), Bilirubina totală, Bilirubina directă, Bilirubina indirectă, Calciu total, Colesterol total Creatinina, Fier, Fosfor, Clor, Glucoza, LDL- colesterol, dHDL- Colesterol, Magneziu, Proteine totale, Trigliceride, Uree, Lipaza, Albumina, Creatinkinază, Creatinkinază-MB, Colinesterază(CHE), Lactat, Dioxid de carbon (ECO2), Amoniac	Analizator biochimic automat Vitros 5.1 OCD, seria 340001730 PS-B-01, ed. 01
2.2	Ser	Determinare ioni/ Potențiometrie directă	Sodiu (Na), Potasiu (K), Clor (Cl ⁻)	Analizator biochimic automat Vitros 5.1 OCD, seria 340001730 PS-B-01, ed. 01
2.3	Urină	Examenul complet al urinii, sumar și sedimentul urinar/ Reflectometrie / microscopie / colorimetrie fotoelectrică / analiză optică a imaginii	Proteine, Eritrocite, Leucocite, Sânge (hemoglobina), Nitriți, Glucoza, Corpi cetonici, (pH), Bilirubina, Urobilinogen, Densitate Sediment urinar: Celularitate, săruri, cilindri, flora microbiană	Analizator LauraV2 ERBA, seria 003531202012 Analizator URIT US-1680 seria US1680Y00131 PS-B-05, ed. 01 PS-B-04, ed. 01
2.4	Sânge	Determinarea Hemoglobinei glicate HbA1c % prin imunoturbidimetrie	HbA1c%	Analizator biochimic automat Vitros 5.1 OCD, seria 340001730 PS-B-02, ed. 01
3. IMUNOLOGIE				
3.1	Ser	Determinări imunologice aglutinare, imunoenzimatică	TPHA, RPR Antistreptolizina-O (ASLO), Proteina C-reactiva (CRP) Factorul Reumatoid (RF)	Analizator biochimic automat Vitros 5.1 OCD, seria 340001730 PS-I-11, ed. 01 PS-B-01, ed. 01 PS-B-02, ed. 01

Laboratorul de analize Medicale „MedExpert” al
S.C. „IMUNOTEHNOMED” S.R.L.

Nr. LM-001 din 19.12.2025

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
3.2	Ser	Determinări imunologice: /metoda ELISA imunoenzimatică	MARCHERI INFECTIOȘI: Ac. anti-Toxoplasma gondii-IgM, Ac. anti-Toxoplasma gondii-IgG, Ac. anti Rubella IgM, Ac. anti- Rubella IgG, Ac. anti CMV IgM, Ac. anti CMV IgG, Ac. Anti HSV 1 IgM, Ac. Anti HSV 1 IgG, Ac. Anti HSV 2 IgM, Ac. anti- HSV 2 IgG, Ac. Anti EBV-VCA IgM, Ac. anti EBV-VCA IgG, Ac. Anti EBV-EBNA IgM, Ac. Anti EBV-EBNA IgG, Ac. Anti H. pylori IgA, Ac. anti H. pylori IgG, Ac. anti Trichinella IgG, Ac. anti Taenia solium IgG, Ac. anti Toxocara canis IgG, Ac. anti Ascaris lumbricoides IgG, Ac. anti Echinococcus IgG, Ac. anti- Borrelia IgM, Ac. anti Borrelia IgG, Ac. anti Mycoplasma pneumoniae IgM, Ac. anti- Mycoplasma pneumoniae IgG, Ac. Anti Chlamidia pneumoniae IgM, Ac. anti Chlamidia pneumoniae IgG, Ac. anti Chlamydia trachomatis IgA, Ac. anti Chlamydia trachomatis IgM, Ac. anti Chlamydia trachomatis IgG, Ag./Ac. HIV tip I/II	Spectrofotometru Multiskan FC Thermo Scientific, seria 357-903396 PS-I-04, ed. 01
	Ser		MARCHERI ENDOCRINI: Hormon anti-Mullerian (AMH)	Spectrofotometru Multiskan FC Thermo Scientific, seria 357-903396 PS-I-05, ed. 01
	Ser		Marcheri HEPATITICI: Ac. anti-HAV IgM, Ac. anti-HAV IgG, Ag. HBs, Ac. anti-HBs, Ac. anti-HBc IgM, Ac. anti-HBc total, Ag. HBe, Ac. anti-HBe, Ac. Anti-HCV total, Ac. anti-HCV IgM, Ac. anti-HDV total, Ac. anti-HDV IgM	Spectrofotometru Multiskan FC Thermo Scientific, seria 357-903396 PS-I-06, ed. 01
	Ser		TESTE ALERGOLOGICE: IgE total, IgE specific, paneluri IgE specifice	Spectrofotometru Multiskan FC Thermo Scientific, seria 357-903396 PS-I-07, ed. 01

Laboratorul de analize Medicale „MedExpert” al
S.C. „IMUNOTEHNOMED” S.R.L.

Nr. LM-001 din 19.12.2025

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
	Ser		MARCHERI AUTOIMUNI: Ac. anti Scl-70, Ac. anti Cardiolipin IgG, Ac. anti Cardiolipin IgM, Ac. anti Phospholipids IgM, Ac. anti Phospholipids IgG, Ac. anti Annexin V IgM, Ac. anti Annexin V IgG, Ac. anti - dsDNA IgG, Ac. anti MCV, Ac. anti - C1q, Ac. anti - PR3, Ac.anti - ANCA, Ac.anti - AMA M2, Ac. anti Sm, Ac. anti LKM - 1, ANA detect, Ac. Anti TTG IgA , Ac. Anti Rib - P, Ac. Anti Gliadin Screen, Ac. anti MPO, Ac. anti - Jo, Ac. anti - CCP	Spectrofotometru Multiskan FC Thermo Scientific, seria 357-903396 PS-I-08, ed. 01
	Ser		MARCHERI TUMORALI CEA, CA 125, CA 19-9, CA 15-3, PSA total, PSA liber, α fetoproteină, NSE, SCC, CYFRA 21- 1, CA 242, S100, HE-4	Spectrofotometru Multiskan FC Thermo Scientific, seria 357-903396 PS-I-09, ed. 01
3.3	Ser	Determinări imunologice: / metoda Radioimună (RIA-IRMA)	MARCHERI ENDOCRINI: TSH, T3 total, T4 total, T3 liber, T4 liber, Ac. anti-TPO, Ac. anti-TG, Thyroglobulin, Hormonul Luteinizant (hLH), Hormonul Foliculostimulant (FSH), Estradiol, Prolactina, Progesteron, DHEA - S, Testosteron, Cortizol, C-Peptid, Insulina, 17-OH progesteron, Aldosteron, Free testosteron MARCHERI TUMORALI: α fetoproteină	Analizator Stratec Beckman Coulter, seria 91088 PS-I-03, ed. 01
3.4	Ser	Determinări imunologice: Metoda chemiluminiscenta (CLIA)	MARCHERI HEPATITICI: Ag. HBs, Ac. anti HBs, Ac. anti HBc IgM, Ac. anti HBc total, Ag. HBe, Ac. anti HBe, Ac. anti HCV total, Ac. anti HAV IgM, Ac. anti HAV total	Analizator imunologic Vitros ECiQ OCD, seria J33674 PS-I-01, ed. 01
	Ser		MARCHERI ENDOCRINI: TSH, T3 total, T4 total, T3 liber, T4 liber, Hormonul Luteinizant (hLH), Hormonul Foliculostimulant (FSH), Estradiol, Gonadotropină corionică totală (β-hCG), Prolactina, Progesteron, Testosteron, Cortizol, PTH (parathormon)	
	Ser		MARCHERI TUMORALI: CEA, CA 125, CA 19-9, CA 15-3, PSA total, α fetoproteină, Feritina VITAMINE: Vitamina D, Vitamina B12, Folat	
	Ser		MARCHERI INFECȚIOȘI: Ac. anti- SARS-CoV2 Total (IgA, IgM, IgG); Ac. anti – SARS-CoV2 IgG	

Laboratorul de analize Medicale „MedExpert” al
S.C. „IMUNOTEHNOMED” S.R.L.

Nr. LM-001 din 19.12.2025

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
4. BIOLOGIE MOLECULARĂ				
4.1	Ser, Plasma	Determinări prin metoda Biologie Moleculară - Real-Time	ADN – HBV, ARN – HCV, Determinarea genotipului HCV (genotip 1a, 1b, 2, 3, 3a), ARN – HDV	Amplificator cu detecție în timp real Dprime, seria A5J544 -Amplificator cu detecție în timp real Dprime, seria A5I425 -Amplificator cu detecție în timp real CFX 96, seria 785BRO8696 PS-BM-01, ed. 01 PS-BM-03, ed. 01 PS-BM-07, ed. 01 PS-BM-08, ed. 01
	Sânge integral		Cytomegalovirus (CMV) - ADN; Virus herpetic (HSV) tip1;2 – ADN	Amplificator cu detecție în timp real Dprime, seria A5J544 Amplificator cu detecție în timp real Dprime, seria A5I425 Amplificator cu detecție în timp real CFX 96, seria 785BRO8696 PS-BM-01, ed. 01 PS-BM-04, ed. 01
	Raclaj urogenital		Cytomegalovirus (CMV) - ADN; Virus herpetic (HSV) tip1; 2 – ADN <i>Chlamydia trachomatis</i> - ADN, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> - ADN, <i>Papiloma Virus Uman</i> - ADN, <i>Gardnerella vaginalis</i> - ADN, <i>Mycoplasma hominis</i> - ADN, <i>Mycoplasma genitalium</i> - ADN, <i>Ureaplasma spp.</i> - ADN, <i>Trichomonas vaginalis</i> - ADN, <i>Candida albicans</i> – ADN	Amplificator cu detecție în timp real Dprime, seria A5J544 Amplificator cu detecție în timp real Dprime, seria A5I425 Amplificator cu detecție în timp real CFX 96, seria 785BRO8696 PS-BM-01, ed. 01 PS-BM-04, ed. 01

Laboratorul de analize Medicale „MedExpert” al
S.C. „IMUNOTEHNOMED” S.R.L.

Nr. LM-001 din 19.12.2025

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
	Urina		ADN - CMV	Amplificator cu detecție în timp real Dtprime, seria A5J544 Amplificator cu detecție în timp real Dtprime, seria A5I425 Amplificator cu detecție în timp real CFX 96, seria 785BRO8696 PS-BM-01, ed. 01 PS-BM-04, ed. 01
	Materii fecale		ADN Helicobacter pylori	Amplificator cu detecție în timp real Dtprime, seria A5J544 Amplificator cu detecție în timp real Dtprime, seria A5I425 Amplificator cu detecție în timp real CFX 96, seria 785BRO8696 PS-BM-01, ed. 01
	Raclaj nazofaringian		ARN-SARS-CoV2	Amplificator cu detecție în timp real Dtprime, seria A5J544 Amplificator cu detecție în timp real Dtprime, seria A5I425 Amplificator cu detecție în timp real CFX 96, seria 785BRO8696 PS-BM-05, ed. 01
5. CITOLOGIE				
5.1	Secreție cervico-vaginală	Examenul celulelor din tractul genito-urinar-citodiagnostic	Examen Babes Papanicolau /citologie în mediu lichid/ microscopie optică	AutoSteiner AUS 240 BioOptica, seria 2326/85 Microscop DM 2000, Leica, seria 388650 Microscop DM 2000, Leica, seria 388640 Microscop DM 2000, Leica, seria 388647 PS-C-02, ed. 01

Laboratorul de analize Medicale „MedExpert” al
S.C. „IMUNOTEHNOMED” S.R.L.

Nr. LM-001 din 19.12.2025

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
			Examen Babes Papanicolau - metoda automată	Sistem automat pentru prepararea și colorarea frotiurilor Tripath Imaging Mate Prep BD, seria 200885 Microscop DM 2000, Leica, seria 388650 Microscop DM 2000, Leica, seria 388640 Microscop DM 2000, Leica, seria 388647 PS-C-02, ed. 01
6. MICROBIOLOGIE				
6.1	Urina	Urocultura / cultura, identificare bacteriană și fungică	Escherichia coli, Staphylococcus saprophyticus, Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Klebsiella pneumoniae, Klebsiella oxytoca, Proteus mirabilis, Morganella morganii, Enterococcus spp. Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Acinetobacter pittii, Corynebacterium urealyticum, Aerococcus urinae, Oligella urthralis, Stenotrophomonas maltophilia, Brukholderia cepacia, Salmonella spp. Candida spp.	Sistem automatizat de identificare a microorganismelor Maldi Biotyper Sirius, Bruker, seria 189012270612 Analizator automatizat pentru cultivarea microorganismelor HB\L Uroquattro Alifax, seria UQ4520W/ PS-M-01, ed. 01
6.2	Secreții uretrale	Examen microbiologic al secreției uretrale/ Cultura, identificare bacteriană și fungică, protozoare, microscopie	Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Candida spp. Trichomonas vaginalis	Sistem automatizat de identificare a microorganismelor Maldi Biotyper Sirius, Bruker, seria 189012270612 PS-M-02, ed. 01
6.3	Secreții prostatice	Examen microbiologic al secreției prostatice/ Cultura, identificare bacteriană și fungică, protozoare, microscopie	Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, Enterobacterii, Pseudomonade, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis Candida spp. Trichomonas vaginalis	Sistem automatizat de identificare a microorganismelor Maldi Biotyper Sirius, Bruker, seria 189012270612 PS-M-03, ed. 01

Laboratorul de analize Medicale „MedExpert” al
S.C. „IMUNOTEHNOMED” S.R.L.

Nr. LM-001 din 19.12.2025

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
6.4	Lichid spermatic	Examen microbiologic al spermei/ Cultura, identificare bacteriană și fungică, protozoare, microscopie	Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis Candida spp. Trichomonas vaginalis	Sistem automatizat de identificare a microorganismelor Maldi Biotyper Sirius, Bruker, seria 189012270612 PS-M-04, ed. 01
6.5	Secreții vaginale	Examen microbiologic al secreției vaginale/ Cultura, identificare bacteriană și fungică, protozoare, microscopie	Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Candida spp. Trichomonas vaginalis	Sistem automatizat de identificare a microorganismelor Maldi Biotyper Sirius, Bruker, seria 189012270612 PS-M-05, ed. 01
6.6	Secreții nazale	Examen microbiologic al exsudatului nazal / Cultura, identificare bacteriană	Streptococcus pyogenes (portaj), Staphylococcus aureus / Staphylococcus aureus – metilicilinrezistent (portaj), Klebsiella ozaenae, Klebsiella rhinoscleromatis	Sistem automatizat de identificare a microorganismelor Maldi Biotyper Sirius, Bruker, seria 189012270612
	Secreții din faringe	Examen microbiologic al exsudatului faringian/ Cultura, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta-hemolitici grup A, C, G, Staphylococcus aureus (portaj), Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis Candida spp.	PS-M-06, ed. 01
6.7	Sputa	Examen microbiologic al sputei/ Cultura, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus aureus, Moraxella catarrhalis, Haemophilus influenzae, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Klebsiella oxytoca, Klebsiella aerogenes, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Enterobacter cloacae, Serratia marcescens, Morganella morganii, Providencia stuarti, Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Burkholderia cepacia Candida spp.	Sistem automatizat de identificare a microorganismelor Maldi Biotyper Sirius, Bruker, seria 189012270612 PS-M-08, ed. 01

Laboratorul de analize Medicale „MedExpert” al
S.C. „IMUNOTEHNOMED” S.R.L.

Nr. LM-001 din 19.12.2025

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
6.8	Secreții otice	Examen microbiologic al secreției otice/ Cultura, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus aureus, Moraxella catarrhalis, Haemophilus influenzae Streptococcus pyogenes, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Klebsiella oxytoca, Klebsiella aerogenes, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Enterobacter cloacae, Serratia marcescens, Morganella morganii, Providencia stuarti, Pseudomonas aeruginosa, Turicella otitidis, Alloiococcus otitidis, Brevibacterium otitidis Candida spp.	Sistem automatizat de identificare a microorganismelor Maldi Biotyper Sirius, Bruker, seria 189012270612 PS-M-09, ed. 01
6.9	Secreții conjunctivale	Examen microbiologic al secreției conjunctivale/ Cultura, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus aureus, Haemophilus influenzae, Neisseria gonorrhoeae, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter spp., Moraxella lacunata Candida spp.	Sistem automatizat de identificare a microorganismelor Maldi Biotyper Sirius, Bruker, seria 189012270612 PS-M-10, ed. 01
6.10	Sânge	Hemocultura/ cultura, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Enterobacter cloacae, Serratia marcescens, Listeria monocytogenes. Candida spp., Cryptococcus neoformans	Sistem automatizat de identificare a microorganismelor Maldi Biotyper Sirius, Bruker, seria 189012270612 PS-M-11, ed. 01
6.11	Lichid cefalorahidian	Examen microbiologic al lichidului cefalorahidian / Cultura, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Enterobacter cloacae, Serratia marcescens, Salmonella spp, Listeria monocytogenes. Candida spp, Cryptococcus neoformans	Sistem automatizat de identificare a microorganismelor Maldi Biotyper Sirius, Bruker, seria 189012270612 PS-M-12, ed. 01

Laboratorul de analize Medicale „MedExpert” al
S.C. „IMUNOTEHNOMED” S.R.L.

Nr. LM-001 din 19.12.2025

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
6.12	Lichid de puncție	Examen microbiologic al lichidului de puncție/ Cultura, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, Staphylococcus aureus, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Haemophilus influenzae, Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Enterobacter cloacae, Serratia marcescens, Salmonella spp.	Sistem automatizat de identificare a microorganismelor Maldi Biotyper Sirius, Bruker, seria 189012270612 PS-M-13, ed. 01
6.13	Secreții purulente	Examen microbiologic al secreției purulente/ Cultura, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, Staphylococcus aureus, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Haemophilus influenzae, Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Enterobacter cloacae, Serratia marcescens, Candida spp.	Sistem automatizat de identificare a microorganismelor Maldi Biotyper Sirius, Bruker, seria 189012270612 Analizator automatizat pentru cultivarea microorganismelor HB\L Uroguattro Alifax, seria UQ4520W PS-M-14, ed. 01
6.14	Materii fecale	Coprocultura/cultura, identificare	Salmonella spp., Shigella spp.	Sistem automatizat de identificare a microorganismelor Maldi Biotyper Sirius, Bruker, seria 189012270612 PS-M-16, ed. 01
6.15	Culturi bacteriene	Antibioticograma și antifungigrama/ Determinarea sensibilității microorganismelor la preparate antimicrobiene prin: Metoda disc difuzimetrică, metoda CMI pentru fungi		PS-M-17, ed. 01 Anexa nr. 1 PS-M-17 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 EUCAST Breakpoint tables for interpretation of MICs and zone diameters (updated version)

2. Localurile unde se efectuează colectarea eșantioanelor pentru examinări:**Adresa: mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 42**

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Documentul de referință
1	Sânge integral	Hemoleucograma, VSH, examen morfologic al frotiului sangvin, teste hemostaza, imunohematologice, imunofenotipare, hemoglobina glicată	Manual de recoltare eșantioane, cod MR-01, ed. 01 Ghid cu privire la recoltarea și transportarea materialului biologic pentru testul COVID-19, Anexa 2 la MR-01
2	Sânge, raclaj nazofaringian	Indicii biochimici, determinări imunologice: teste latex, imunoturbidimetrie, ELISA, CLIA, RIA, determinări biologie moleculară	
3	Urină	Analiza generală a urinei, urocultura, determinări biologie moleculară	
4	Secreție cervico-vaginală	Citologie Papanicolau în mediu lichid, determinări biologie moleculară, microbiologie: cultura	
5	Secreție uretrală, secreție prostatică, lichid spermatic, secreție nazală și faringiană, sputa, secreție otică, secreție conjunctivală, secreție purulentă, lapte matern	Microbiologie: cultura	
6	Sânge	Microbiologie: hemocultura	
7	Raclaj uro-genital	Determinări biologie moleculară	
8	Materii fecale	Determinări imunologice, biologie moleculară, microbiologie: coprocultura	
9	Primim gata colectate: Secreție biliară, LCR, Lichid de puncție	Microbiologie: cultura	

Adrese:

mun. Chișinău, str. Zelinski, 33/2, Sector Botanica, mun. Chișinău, str. Ion Luca Caragiale, 3, Sector Buiucani, mun. Chișinău, str. Bulgară, 35, Sector Centru, mun. Chișinău, str. A. Russo, 3/1, Sector Rîșcani, mun. Chișinău, str. Liviu Deleanu, 7/6

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Documentul de referință
1	Sânge	Hemoleucograma, VSH, examen morfologic al frotiului sangvin, teste hemostaza, imunohematologice, hemoglobina glicată	Manual de recoltare eșantioane, cod MR-01, ed. 01 Ghid cu privire la recoltarea și transportarea materialului biologic pentru testul COVID-19, Anexa 2 la MR-01
2	Sânge, raclaj nazofaringian	Indicii biochimici (excepție amoniac, lactat, CO ₂), determinări imunologice: teste latex, imunoturbidimetrie, ELISA, CLIA, RIA, determinări biologie moleculară	
3	Urină	Analiza generală a urinii, urocultura, determinări biologie moleculară	
4	Secreție cervico-vaginală	Citologie Papanicolau în mediu lichid, determinări biologie moleculară, microbiologie: cultura	
5	Secreție uretrală, secreție prostatică, lichid spermatic, secreție nazală și faringiană, sputa, secreție otică, secreție conjunctivală, secreție purulentă, lapte matern	Microbiologie: cultura	
6	Raclaj uro-genital	Determinări biologie moleculară	
7	Materii fecale	Determinări imunologice, biologie moleculară, microbiologie: coprocultura	

Laboratorul de analize Medicale „MedExpert” al
S.C. „IMUNOTEHNOMED” S.R.L.

Nr. LM-001 din 19.12.2025

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO 15189:2022

Adrese:

or. Cimișlia, str. Alexandru cel Bun, 135; or. Comrat, str. Trețiacova, 15; or. Cahul, str. Ștefan cel Mare și Sfint, 27; or. Soroca, str. Mihai Eminescu, 4; or. Hîncești, str. M. Hîncu, 158; or. Drochia, bd. N. Testemițanu, 4; or. Edineț, str. Independenței, 79/58; or. Florești, str. Ștefan cel Mare, 35; or. Rîșcani, str. Independenței, 40C; or. Glodeni, str. Tricolorului, 4; or. Leova, str. Ștefan cel Mare și Sfint, 69; or. Ștefan Vodă, str. Nicolae Testemițanu, 1; or. Orhei, str. Mihai Eminescu, 10; or. Telenești, str. 31 August 1989, 21; or. Rezina, str. 27 August 1989, 7; or. Călărași, str. Nicolae Testemițanu, 59/A; or. Ungheni, str. Vasile Alecsandri, 15; or. Ocnița, str. Independenței, 64; or. Dondușeni, str. Mihai Eminescu, 26/1; or. Briceni, str. Mihai Eminescu, 56.

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Documentul de referință
1	Sânge integral	Hemoleucograma, VSH, examen morfologic al frotiului sangvin, teste hemostază, imunohematologice, hemoglobina glicată	Manual de recoltare eșantioane, cod MR-01, ed. 01 Ghid cu privire la recoltarea și transportarea materialului biologic pentru testul COVID-19, Anexa 2 la MR-01
2	Sânge, raclaj nazofaringian	Indicii biochimici (excepție amoniac, lactat, CO ₂), determinări imunologice: teste latex, imunoturbidimetrie, ELISA, CLIA, RIA, determinări biologie moleculară	
3	Urină	Analiza generală a urinei, urocultura, determinări biologie moleculară	
4	Primim gata colectată: Secreție cervico-vaginală	Citologie Papanicolau în mediu lichid, determinări biologie moleculară, microbiologie: cultura	
5	Primim gata colectate: secreție uretrală, secreție prostatică, lichid spermatic, secreție biliară, LCR, lichid de puncție, secreție nazală și faringiană, sputa, secreție otică, secreție conjunctivală, secreție purulentă, lapte matern	Microbiologie: cultura	
6	Primim gata colectat: Raclaj uro-genital	Determinări biologie moleculară	
7	Materii fecale	Determinări imunologice, biologie moleculară, microbiologie: coprocultura	

Aprobat:**Director MOLDAC****Iurie FRIPTULEAC**

Semnătura _____ Data _____