

## SPECIFICAȚII TEHNICE (F.22)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: <b>ocds-b3wdp1-MD-1762867799256 / 21507391</b>	Data publicării: <b>12 nov 2025, 10:33</b>
Obiectul achiziției: <b>Achiziționare servicii microbiologice pentru perioada 2026, conform necesităților IMSP SCMBCC.</b>	Pagina 1 din 1

Nr. d/o	Denumirea serviciului	Denumirea codului serviciului	Țara de origine	Prestatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
	<b>LOTUL nr. 1.</b>						
1.1.	Cercetarea bacteriologică la difterie	3851.2	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Cercetarea bacteriologică la difterie	Cercetarea bacteriologică la difterie	ISO 15189
1.2.	Cercetarea bacteriologică la meningococi (eliminări nazofaringe)	3855.1	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Cercetarea bacteriologică la meningococi (eliminări nazofaringe)	Cercetarea bacteriologică la meningococi (eliminări nazofaringe)	ISO 15189
1.3.	Cercetarea bacteriologică a lichidului cefalorahidian	3856.1	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Cercetarea bacteriologică a lichidului cefalorahidian	Cercetarea bacteriologică a lichidului cefalorahidian	ISO 15189
1.4.	Urocultura/Examenul microbiologic al urinei	3859.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Urocultura/Examenul microbiologic al urinei	Urocultura/Examenul microbiologic al urinei	ISO 15189
1.5.	Cercetarea bacteriologică a urinei/urocultura	3861.1	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Cercetarea bacteriologică a urinei/urocultura	Cercetarea bacteriologică a urinei/urocultura	ISO 15189
1.6.	Cercetarea bacteriologică a sângelui/hemocultură	3869.1	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Cercetarea bacteriologică a sângelui/hemocultură	Cercetarea bacteriologică a sângelui/hemocultură	ISO 15189
1.7.	Identificarea microorganismelor genul Neisseria	3874.1	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Identificarea microorganismelor genul Neisseria	Identificarea microorganismelor genul Neisseria	ISO 15189
1.8.	Cercetarea bacteriologică la candidoză	3878.1	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Cercetarea bacteriologică la candidoză	Cercetarea bacteriologică la candidoză	ISO 15189
1.9.	Cercetarea bacteriologică la agenți patogeni Salmonella, Shigella (mase fecale)	3879.1	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Cercetarea bacteriologică la agenți patogeni Salmonella, Shigella (mase fecale)	Cercetarea bacteriologică la agenți patogeni Salmonella, Shigella (mase fecale)	ISO 15189

1.10.	Examenul microbiologic a materiilor fecale la yersinioză	3879.7.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Examenul microbiologic a materiilor fecale la yersinioză	Examenul microbiologic a materiilor fecale la yersinioză	ISO 15189
1.11.	Cercetarea bacteriologică la holeră(mase fecale)	3881.1.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Cercetarea bacteriologică la holeră(mase fecale)	Cercetarea bacteriologică la holeră(mase fecale)	ISO 15189
1.12.	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda disc difuziei) – 6 preparate	3890.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda disc difuziei) – 6 preparate	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda disc difuziei) – 6 preparate	ISO 15189
1.13.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG față de toxinel Corynebacterium diphtheriae în ser sau plasmă prin RIE	3896.1.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG față de toxinel Corynebacterium diphtheriae în ser sau plasmă prin RIE	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG față de toxinel Corynebacterium diphtheriae în ser sau plasmă prin RIE	ISO 15189
1.14.	Determinarea calitativă a ADN/ARN agenți microbieni în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3935.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Determinarea calitativă a ADN/ARN agenți microbieni în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Determinarea calitativă a ADN/ARN agenți microbieni în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	ISO 15189
1.15.	Deteția calitativă a ADN al virusului hepatitei B (HBV) în material clinic prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)	3942.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Deteția calitativă a ADN al virusului hepatitei B (HBV) în material clinic prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)	Deteția calitativă a ADN al virusului hepatitei B (HBV) în material clinic prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)	ISO 15189
1.16.	Deteția calitativă a ARN al virusului hepatitei Delta (HDV) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3943.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Deteția calitativă a ARN al virusului hepatitei Delta (HDV) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Deteția calitativă a ARN al virusului hepatitei Delta (HDV) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	ISO 15189
1.17.	Deteția calitativă a ARN al virusului hepatitei G (HGV) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3944.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Deteția calitativă a ARN al virusului hepatitei G (HGV) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Deteția calitativă a ARN al virusului hepatitei G (HGV) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	ISO 15189
1.18.	Determinarea calitativă a ADN agenți microbieni ai meningitelor bacteriene în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3962.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Determinarea calitativă a ADN agenți microbieni ai meningitelor bacteriene în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	Determinarea calitativă a ADN agenți microbieni ai meningitelor bacteriene în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	ISO 15189
1.19.	Diagnostic complex ADN/ARN al agenților microbieni în pneumonii (Adenovirus A/B/C/D/E, Coronarurus 229E / NL 63/ OC 63/ NKU 1, Parainfluenya virus 1/2/3/4, Rhinovirus A/B/C, Influenza virus A/B, Respiratory syncytial virus A/B, Bocavirus 1/2/3/4, Metapneu)	3977.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Diagnostic complex ADN/ARN al agenților microbieni în pneumonii (Adenovirus A/B/C/D/E, Coronarurus 229E / NL 63/ OC 63/ NKU 1, Parainfluenya virus 1/2/3/4, Rhinovirus A/B/C, Influenza virus A/B, Respiratory syncytial virus A/B, Bocavirus 1/2/3/4, Metapneu)	Diagnostic complex ADN/ARN al agenților microbieni în pneumonii (Adenovirus A/B/C/D/E, Coronarurus 229E / NL 63/ OC 63/ NKU 1, Parainfluenya virus 1/2/3/4, Rhinovirus A/B/C, Influenza virus A/B, Respiratory syncytial virus A/B, Bocavirus 1/2/3/4, Metapneu)	ISO 15189

1.20.	Diagnostic complex ADN/ARN al agenților microbieni în meningite (HSV1/2, VZV/HHV3, EBV/HHV4, CMV/HHV5, HHV6, Enterovirusi, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes, Streptococcus prupa B/ agalactiae)	3978.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Diagnostic complex ADN/ARN al agenților microbieni în meningite (HSV1/2, VZV/HHV3, EBV/HHV4, CMV/HHV5, HHV6, Enterovirusi, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes, Streptococcus prupa B/ agalactiae)	Diagnostic complex ADN/ARN al agenților microbieni în meningite (HSV1/2, VZV/HHV3, EBV/HHV4, CMV/HHV5, HHV6, Enterovirusi, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes, Streptococcus prupa B/ agalactiae)	ISO 15189
1.21.	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)	3979.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	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)	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)	ISO 15189
1.22.	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)	3980.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	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)	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)	ISO 15189
<b>LOTUL nr. 2.</b>							
2.1.	Determinarea anticorpilor antimitochondriali AMA-2 prin metoda Elisa	1824.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Determinarea anticorpilor antimitochondriali AMA-2 prin metoda Elisa	Determinarea anticorpilor antimitochondriali AMA-2 prin metoda Elisa	ISO 15189
2.2.	Determinarea anticorpilor anti- LKM prin metoda ELISA	1825.1.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Determinarea anticorpilor anti- LKM prin metoda ELISA	Determinarea anticorpilor anti- LKM prin metoda ELISA	ISO 15189
<b>LOTUL nr. 3.</b>							
3.1.	Determinarea Anti SLA (anticorpi antigen solubil hepatic) prin metoda Elisa	1841.20.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Determinarea Anti SLA (anticorpi antigen solubil hepatic) prin metoda Elisa	Determinarea Anti SLA (anticorpi antigen solubil hepatic) prin metoda Elisa	ISO 15189
<b>LOTUL nr. 4.</b>							
4.1.	Determinarea anticorpilor (IgM, IgG) anti Borrelia burgdorferi (reacția imunoenzimatică)	3899.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Determinarea anticorpilor (IgM, IgG) anti Borrelia burgdorferi (reacția imunoenzimatică)	Determinarea anticorpilor (IgM, IgG) anti Borrelia burgdorferi (reacția imunoenzimatică)	ISO 15189
<b>LOTUL nr. 5.</b>							

5.1.	Determinarea anticorpilor anti-Toxocara canis Ig "G"	1756.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	Determinarea anticorpilor anti-Toxocara canis Ig "G"	Determinarea anticorpilor anti-Toxocara canis Ig "G"	ISO 15189
<b>LOTUL nr. 6.</b>							
6.1.	RPR sifilis	1724.	Republica Moldova	MedExpert (S.C. Imunotehnomed S.R.L.)	RPR sifilis	RPR sifilis	ISO 15189

**Termenii și condițiile de prestare a serviciilor:**

- perioada: 01.01.2026-31.12.2026;
- în termen de 1 zile de la comandă, inclusiv zile de odihnă (sâmbătă, duminică), zilele de sărbătoare la necesitate;
- numărul de investigații stabilit este orientativ și poate varia în funcție de fluctuațiile morbidității infecțioase;
- investigațiile de laborator pentru pozițiile excedentare vor fi acoperite cu alte investigații din lot, utilizând cantitățile disponibile în stoc;
- suma contractului rămâne neschimbată.

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: **Sergiu RATĂ** în calitate de: **Director General**

Ofertantul: **S.C. Imunotehnomed S.R.L.** Adresa: **str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, mun. Chișinău, R.Moldova**