

### Specificații de preț

[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>21107345 deschis din 18.10.2023 IMSP AMT RÎȘCANI</b>
Obiectul achiziției: <b>Servicii medicale și de laborator</b>

Codul	Denumirea investigațiilor conform CATALOGUL TARIFELOR UNICE aprobat prin H.G. nr.1020/29.12.2011	Unitatea de măsură	Cantit atea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară	Disco unt %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85111810-1	<b>1.1.</b> Investigarea microbiologică a maselor fecale la Escherichia coli patogenă	1 investigație	5	80	80	400	400	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.2.</b> Cercetarea bacteriologică la difterie	1 investigație	20	140	140	2800	2800	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.3.</b> Cercetarea bacteriologică la meningococi (eliminări nazofaringe)	1 investigație	15	120	120	1800	1800	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.4.</b> Cercetarea bacteriologică a lichidului cefalorahidian	1 investigație	15	143	143	2145	2145	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.5.</b> Cercetarea bacteriologică a urinei/urocultura	1 investigație	15	75	75	1125	1125	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.6.</b> Cercetarea bacteriologica a organelor respiratorii prin metoda calitativa	1 investigație	20	70	70	1400	1400	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.7.</b> Cercetarea bacteriologică a sângelui/hemocultură	1 investigație	20	180	180	3600	3600	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	

85111810-1	<b>1.8.</b> Identificarea microorganismelor genul Neisseria	1 investigație	15	150	150	2250	2250	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.9.</b> Cercetarea bacteriologică la campilobacterioză (mase fecale)	1 investigație	5	160	160	800	800	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.10.</b> Cercetrea bacteriologică la candidoză	1 investigație	10	50	50	500	500	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.10.</b> Cercetarea bacteriologica la agenti patogeni Salmonella, Shighella (mase fecale)	1 investigație	2500	95	95	237500	237500	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.11.</b> Cercetarea bacteriologică la yersinioză (mase fecale)	1 investigație	10	130	130	1300	1300	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.12.</b> Cercetarea bacteriologică la agenți condiționat patogeni/patogeni în mase fecale	1 investigație	10	95	95	950	950	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.13.</b> Cercetarea bacteriologică la holeră (mase fecale)	1 investigație	50	130	130	6500	6500	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.14.</b> Cercetarea bacteriologica la dismicrobism intestinal	1 investigație	10	190	190	1900	1900	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.15.</b> Cercetarea bacteriologică la leptospiroză	1 investigație	5	390	390	1950	1950	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.16.</b> Cercetarea bacteriologică la listerioză	1 investigație	5	198	198	990	990	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.17.</b> Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda difuziei)- 6 preparate	1 investigație	5	12	12	60	60	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.18.</b> Determinarea calitativă a anticorpilor către Varicella Zoster Virus în ser sau plasmă prin RIE	1 investigație	20	146	146	2920	2920	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	

85111810-1	<b>1.19.</b> Reacția Western-Blot la borelioză	1 investigație	5	514	514	2570	2570	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.20.</b> Reacția imunoenzimatică la norovirus (ELISA)	1 investigație	5	107	107	535	535	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.21.</b> Reacția imunoenzimatică la West Nil (ELISA)	1 investigație	5	174	174	870	870	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.22.</b> Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Leptospira</i> prin RIE	1 investigație	5	164	164	820	820	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.23.</b> Determinarea antigenului Ag virusului West Nil prin RIE	1 investigație	5	174	174	870	870	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.24.</b> Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Leptospira</i> prin RIE	1 investigație	5	164	164	820	820	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.25.</b> Determinarea antigenului Ag <i>Chlamydia psittaci</i> prin RIE	1 investigație	5	144	144	720	720	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.26.</b> Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Chlamydia psittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	1 investigație	5	144	144	720	720	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.27.</b> Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Chlamydia psittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	1 investigație	5	144	144	720	720	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.28.</b> Reacția imunoenzimatică la Rotavirus Ag (ELISA)	1 investigație	50	120	120	6000	6000	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.29.</b> Cercetarea biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser monovalent	1 investigație	5	454	454	2270	2270	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.30.</b> Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG față de toxina <i>Corynebacterium diphtheriae</i> în ser sau plasmă prin RIE	1 investigație	10	161	161	1610	1610	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	

85111810-1	<b>1.31.</b> Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG față de toxinelor Clostridium tetani în ser sau plasmă prin RIE	1 investigație	10	167	167	1670	1670	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.32.</b> Reacția Western-Blot la borelioză	1 investigație	3	514	514	1542	1542	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.33.</b> Determinarea calitativă a ADN/ARN agenți microbieni în ser/plasmă umană și alte biosubstrate biologice prin reacția de polimerizare în lanț (PCR)	1 investigație	10	287	287	2870	2870	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.34.</b> Detecția calitativă a ADN al virusului hepatitei B (HBV) în materialul clinic prin reacția de polimerizare în lanț (PCR)	1 investigație	5	287	287	1435	1435	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.35.</b> Detecția calitativă a ARN al virusului hepatitei Delta (HDV) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	5	211	211	1055	1055	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.36.</b> Detecția calitativă a ARN al virusului hepatitei G (HGV) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	5	216	216	1080	1080	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.37.</b> Determinarea calitativă a ARN al virusului gripal în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	10	287	287	2870	2870	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.38.</b> Detecția cantitativă a ADN CMV (Acidul dezoxiribonucleic al Cytomegalovirusului) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	20	230	230	4600	4600	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.39.</b> Detecția cantitativă a ADN Epstein Barr virus (Acidul dezoxiribonucleic al Epstein Barr virus) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	20	230	230	4600	4600	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.40.</b> Detecția cantitativă a ADN HSV (Acidul dezoxiribonucleic al virusului herpes simplex) tip I și tip II în material clinic prin reacția de polimerază în lanț	1 investigație	20	202	202	4040	4040	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	

	(PCR) (preț pentru fiecare investigație aparte)									
85111810-1	<b>1.41.</b> Determinarea calitativă a ADN agenți microbieni ai meningitelor bacteriene în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	10	287	287	2870	2870	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.42.</b> Detectia ARN a flavivirusurilor (febra Dengă, febra galbenă, encefalita japoneză, encefalita de căpușă, boala Kyasanur, febra hemoragică Alkhurma, Zika, febra hemoragică Omsk) în probe umane/nonumane, PCR	1 investigație	5	287	287	1435	1435	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.43.</b> Determinarea calitativă a ADN Salmonella spp. în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	3	287	287	861	861	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.44.</b> Determinarea calitativă a ADN Shigella spp. în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	3	287	287	861	861	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.45.</b> Determinarea calitativă a ADN E. coli patogene în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	3	287	287	861	861	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.46.</b> Determinarea calitativă a ADN Campylobacter spp. în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	3	287	287	861	861	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.47.</b> Determinarea calitativă a ADN Neisseria meningitidis în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	10	287	287	2870	2870	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.48.</b> Diagnostic complex ADN/ARN al agenților microbieni în meningite (HSV1/2, VZV/HHV3, EBV/HHV4, CMV/HHV5, HHV6, Enterovirus, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae,	1 investigație	10	1376	1376	13760	13760	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	

	<i>Listeria monocitogenes, Streptococcus grupaB/agalactiae)</i>									
85111810-1	<b>1.49.</b> Diagnostic complex ADN/ARN al agenților microbieni în septicemii ( <i>Candida albicans/tropicalis parapsilosis/ glabrata/ krusei, Aspergillus fumigatus, Enterococcus faecium/ faecalis, Staphylococcus spp./aureus/ epidermis/ haemolyticus, Streptococcus aga</i> )	1 investigație	5	1539	1539	7695	7695	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
85111810-1	<b>1.50.</b> Diagnostic complex ADN/ARN al agenților microbieni în diaree (Rotavirus, Norovirus genotip 1/2, Adenovirus, Astrovirus, <i>Salmonella spp., Shigella spp., Campylobacter spp., Vibrio spp., Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Yersinia enterocolitica</i> )	1 investigație	10	1174	1174	11740	11740	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPC BW518430A 00356AA	
	<b>Total</b>					<b>358991</b>	<b>358991</b>			

**Nota.** Pentru îmbunătățirea activității de laborator, în toate laboratoarele ANSP, pe parcursul anului 2022 a fost implementată programa informațională SilverLab (LIS), care permite înregistrarea cifrărilor a probelor, eliberarea rezultatelor on-line, inclusiv și și eliberarea rezultatelor direct clienților. Această programă ne dă posibilitate de conlucrare mai optimă, primirea rezultatelor de către medicul specialist în termeni restrânși.

Semnat: \_\_\_\_\_ Nicolae Jelamschi

În calitate de: Director

Ofertantul: Agenția Națională pentru Sănătate Publică Adresa: mun.Chișinău, str.Gh.Asachi, 67a