

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție: <b><u>ocds-b3wdp1-MD-1705917212678 din 22.01.2024</u></b>
Obiectul de achiziției: <b><u>Servicii de analize și investigații medicale pentru anul 2024</u></b>

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Bunuri/servicii</b>									
	<b>LOT 1</b>									
85140000-2	3743.6 Determinarea Enterobacteriaceae, Staphylococcus aureus și Pseudomonas aeruginosa	bucată	600	202,0	202,0	121200,0	121200,0	Probele vor fi prelevate și preluate de către vânzător, pe parcursul anului 2024, conform graficului aprobat de către părți, rezultatele vor fi prezentate în conformitate cu normele specifice investigației în vigoare	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	3745. Determinarea numărului total microorganisme, Staphylococcus aureus și fungi prin metoda de sedimentație	bucată	120	68,0	68,0	8160,00	8160,00		MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	3746. Material pentru pansament, instrumentariu	bucată	500	60,0	60,0	30000,00	30000,00		MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	147 <sup>2</sup> Bacterii coliforme	bucată	4	117,0	117,0	468,0	468,0		MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	147 <sup>4</sup> Enterobacterii patogene, Salmonela	bucată	4	399,0	399,0	1596,0	1596,0		MD13TRPCB W518430A00 356AA	

85140000-2	147 <sup>4</sup> Enterobacterii patogene, Salmonela	bucată	4	399,0	399,0	1596,0	1596,0		MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	147 <sup>6</sup> Stafilococul Aureus	bucată	4	112,0	112,0	448,0	448,0		MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	147 <sup>7</sup> Numărul total de m/o mezofile aerobe și facultativ anaerobe	bucată	4	98,0	98,0	392,0	392,0		MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	157. Numărul total de bacterii coliforme, bacterii termotolerante	bucată	4	114,0	114,0	456,0	456,0		MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	163. Enterococi	bucată	4	101,0	101,0	404,0	404,0		MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	99. Mirosul	bucată	4	5,0	5,0	20,0	20,0		MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	100. Culoarea	bucată	4	29,0	29,0	116,0	116,0		MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	101. Turbiditatea	bucată	4	61,0	61,0	244,0	244,0		MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	116'. Amoniac	metri	4	87,0	87,0	348,0	348,0		MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	120'. Nitriții	metri	4	96,0	96,0	384,0	384,0		MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	117'. Nitrații	bucată	4	219,0	219,0	876,0	876,0		MD13TRPCB W518430A00 356AA	
	<b>TOTAL Lot 1</b>					<b>166708</b>	<b>166708</b>			

85140000-2	<b>LOT 2</b> 3807.1 Determinarea calitativă a anticorpilor sumari față de virusul hepatitei A prin RIE	bucată	10	144,0	144,0	<b>1440,0</b>	<b>1440,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA
85140000-2	<b>LOT 3</b> 3817.1 Detecția anticorpilor anti-HCV IgM	bucată	20	90,0	90,0	<b>1800,0</b>	<b>1800,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA
85140000-2	<b>LOT 4</b> 3820 Depistarea Ag HDV	bucată	20	102,0	102,0	<b>2040,0</b>	<b>2040,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA
85140000-2	<b>LOT 5</b> 3821 Determinarea anticorpilor anti-HDV total	bucată	20	102,0	102,0	<b>2040,0</b>	<b>2040,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA
85140000-2	<b>LOT 6</b> 3822 Determinarea imunoglobulinelor IgM anti-HDV	bucată	10	108,0	108,0	<b>1080,0</b>	<b>1080,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA
85140000-2	<b>LOT 7</b> 3822.1 Determinarea anticorpilor anti-HEV (IgM, IgG)	bucată	5	90,0	90,0	<b>450,0</b>	<b>450,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA
85140000-2	<b>LOT 8</b> 3823 Determinarea anticorpilor IgM anti-EBV-VCA	bucată	20	42,0	42,0	<b>840,0</b>	<b>840,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA
85140000-2	<b>LOT 9</b> 3824 Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV- VCA	bucată	10	42,0	42,0	<b>420,0</b>	<b>420,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA
85140000-2	<b>LOT 10</b> 3825 Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV-EA-D	bucată	20	42,0	42,0	<b>840,0</b>	<b>840,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA
85140000-2	<b>LOT 11</b> 3826 Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV EB-NA	bucată	10	42,0	42,0	<b>420,0</b>	<b>420,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA
85140000-2	<b>LOT 12</b> 3827 Determinarea anticorpilor IgM anti-CMV	bucată	14	42,0	42,0	<b>588,0</b>	<b>588,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA
85140000-2	<b>LOT 13</b> 3828 Determinarea anticorpilor IgG anti-CMV	bucată	20	42,0	42,0	<b>840,0</b>	<b>840,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA

85140000-2	<b>LOT 19</b> 3851.2 Cercetare bacteriologică la diferie	bucată	20	185,0	185,0	<b>3700,0</b>	<b>3700,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	<b>LOT 20</b> 3852.1 Cercetare bacteriologică la tusa convulsivă și para pertussis	bucată	10	67,0	67,0	<b>670,0</b>	<b>670,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	<b>LOT 21</b> 3890.Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda difuziei) – 6 preparate (după caz) cu prezentarea rezultatului nu mai târziu de 3-4 zile	bucată	10	12,0	12,0	<b>120,0</b>	<b>120,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
	<b>LOT 22</b>									
85140000-2	3854.1 Cercetare bacteriologică la stafilococi (eliminări nazofaringe)	bucată	150	75,0	75,0	11250,0	11250,0	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	3890.Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda difuziei) – 6 preparate (după caz) cu prezentarea rezultatului nu mai târziu de 3-4 zile	bucată	150	12,0	12,0	1800,0	1800,0	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
	<b>TOTAL Lot 22</b>						<b>13050</b>			
	<b>LOT 23</b>									
85140000-2	3855.1 Cercetare bacteriologică la meningococi (eliminări nazofaringe)	bucată	20	72,0	72,0	1440,0	1440,0	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	3890.Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda difuziei) – 6 preparate (după caz) cu prezentarea rezultatului nu mai târziu de 3-4 zile	bucată	20	12,0	12,0	240,0	240,0	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
	<b>TOTAL Lot 23</b>						<b>1680</b>			









85140000-2	3881.1 Cercetare bacteriologică la holeră ( mase fecale)	bucată	15	96,0	96,0	1440,0	1440,0	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	3890.Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda difuziei) – 6 preparate (după caz) cu prezentarea rezultatului nu mai târziu de 3-4 zile	bucată	15	12,0	12,0	180,0	180,0	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
	<b>TOTAL Lot 37</b>						<b>1620</b>			
	<b>LOT 38</b>									
85140000-2	3883.1 Cercetare bacteriologică la dismicrobism intestinal	bucată	150	320,0	320,0	48000,0	48000,0	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	3890.Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda difuziei) – 6 preparate (după caz) cu prezentarea rezultatului nu mai târziu de 3-4 zile	bucată	150	12,0	12,0	1800,0	1800,0	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
	<b>TOTAL Lot 38</b>						<b>49800</b>			
	<b>LOT 39</b>									
85140000-2	3884. Cercetare bacteriologică a toxiiinfecțiilor alimentare (persoane)	bucată	50	97,0	97,0	4850,0	4850,0	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	3890.Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda difuziei) – 6 preparate (după caz) cu prezentarea rezultatului nu mai târziu de 3-4 zile	bucată	50	12,0	12,0	600,0	600,0	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
	<b>TOTAL Lot 39</b>						<b>5450</b>			
85140000-2	<b>LOT 40</b> 3901. Reacția imunoenzimatică la tularemie(ELISA)	bucată	2	63,0	63,0	126,0	<b>126,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	

85140000-2	<b>LOT 43</b> 3893.1 Reacția imunoenzimatică în rubeolă (IgM, IgG) se achită pentru fiecare marker aparte	bucată	5	89,0	89,0	445,0	<b>445,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	<b>LOT 44</b> 3893.3 Reacția imunoenzimatică în oreion (IgM, IgG)	bucată	5	85,0	85,0	425,0	<b>425,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	<b>LOT 45</b> 3899. Reacția imunoenzimatică la borelioză Lyme (ELISA)	bucată	100	88,0	88,0	8800,0	<b>8800,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	<b>LOT 46</b> 3900. Reacția imunoenzimatică la bruceloză (ELISA)	bucată	10	63,0	63,0	630,0	<b>630,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	<b>LOT 52</b> 3932.1 Cercetare biologică la Clostridium botulinum (toxigenitate) cu ser monovalent	bucată	5	454,0	454,0	2270,0	<b>2270,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	<b>LOT 53</b> 3933.1 Cercetare biologică la Clostridium botulinum (toxigenitate) cu ser polivalent	bucată	5	203,0	203,0	1015,0	<b>1015,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	<b>LOT 55</b> 3892. Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgM rujeolici (ELISA)	bucată	5	45,0	45,0	225,0	<b>225,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	<b>LOT 56</b> 3901 Reacția imunoenzimatică la tularemie (ELISA)	bucată	5	63,0	63,0	315,0	<b>315,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	<b>LOT 57</b> 3901.13 Determinarea anticorpilor IgM contra virusului Crimeea Congo prin RIE	bucată	2	186,0	186,0	372,0	<b>372,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	
85140000-2	<b>LOT 58</b> 3901.15 Determinarea antigenului Ag virusului West Nile prin RIE	bucată	2	174,0	174,0	348,0	<b>348,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA	

85140000-2	<b>LOT 59</b> 3901.17 Determinarea anticorpilor IgM contra virusului West Nile prin RIE	bucată	2	174,0	174,0	348,0	<b>348,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA
85140000-2	<b>LOT 62</b> 3903.5 Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgM (ELISA)	bucată	10	142,0	142,0	1420,0	<b>1420,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA
85140000-2	<b>LOT 64</b> 3947. Determinarea subtipurii virusului gripal în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	bucată	2	405,0	405,0	810,0	<b>810,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA
85140000-2	<b>LOT 65</b> 3948. Determinarea calitativă a ARN al virusului gripal în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	bucată	2	287,0	287,0	574,0	<b>574,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA
85140000-2	<b>LOT 66</b> 3763.1 Investigație la enterobioză prin metoda lavajului perianal (cu prelevare)	bucată	50	63,0	63,0	6300,0	<b>6300,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA
85140000-2	<b>LOT 67</b> 3758/3758.1 Cercetarea maselor fecale la ouă de helminți prin metoda Kalantarean sau Fiuleborn	bucată	100	16,0	16,0	1600,0	<b>1600,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA
85140000-2	<b>LOT 69</b> 3849.1 Reacția de confirmare la echinococ Western-Blot	bucată	2	198,0	198,0	396,0	<b>396,0</b>	01.01.2024-31.12.2024	MD13TRPCB W518430A00 356AA
	<b>TOTAL</b>					<b>591719,0</b>	<b>591719,0</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 eliberarea rezultatelor direct clienților. Această programă ne dă posibilitate de conlucrare mai optimală, 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