

SPECIFICAȚII DE FORMARE A PREȚULUI (F23)

[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: ocds-b3wdp1-MD-1701781161108 / 21126586	Data publicării: 5 decembrie 2023, 15:18
Obiectul achiziției: Investigații de laborator pentru anul 2024, conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Municipal de Boli Contagioase de Copii	Pagina 1 din 1

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea serviciului	Unitatea de măsură	Cantitatea	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	
		LOTUL nr. 1.									
1.1	85111810-1	3851.1 Investigarea microbiologică a maselor fecale la Escherichia coli patogenă	1 investigație	5	82,00	82,00	410,00	410,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.2	85111810-1	3851.2 Cercetarea bacteriologică la difterie	1 investigație	20	215,00	215,00	4.300,00	4.300,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.3	85111810-1	3855.1 Cercetarea bacteriologică la meningococi (eliminări nazofaringe)	1 investigație	15	161,00	161,00	2.415,00	2.415,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.4	85111810-1	3856.1 Cercetarea bacteriologică a lichidului cefalorahidian	1 investigație	15	172,00	172,00	2.580,00	2.580,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.5	85111810-1	3859. Cercetarea bacteriologică a urinei/urocultura	1 investigație	15	141,00	141,00	2.115,00	2.115,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.6	85111810-1	3861.1 Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda calitativă	1 investigație	20	203,00	203,00	4.060,00	4.060,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.7	85111810-1	3869.1 Cercetarea bacteriologică a sângelui/hemocultură	1 investigație	20	262,00	262,00	5.240,00	5.240,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.8	85111810-1	3874.1 Identificarea microorganismelor genul Neisseria	1 investigație	15	166,00	166,00	2.490,00	2.490,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.9	85111810-1	3877.1 Cercetarea bacteriologică la campilobacterioză (mase fecale)	1 investigație	5	168,00	168,00	840,00	840,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.10	85111810-1	3878.1 Cercetarea bacteriologică la candidoză	1 investigație	10	68,00	68,00	680,00	680,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.11	85111810-1	3879.1 Cercetarea bacteriologică la agenți patogeni Salmonella, Shigella (mase fecale)	1 investigație	2500	184,00	184,00	460.000,00	460.000,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.12	85111810-1	3879.7 Cercetarea bacteriologică la yersinioza (mase fecale)	1 investigație	10	140,00	140,00	1.400,00	1.400,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.13	85111810-1	3880.1 Cercetarea bacteriologică la agenți condiționat patogeni/patogeni în mase fecale	1 investigație	10	275,00	275,00	2.750,00	2.750,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.14	85111810-1	3881.1. Cercetarea bacteriologică la holeră (mase fecale)	1 investigație	50	143,00	143,00	7.150,00	7.150,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.15	85111810-1	3883.1 Cercetarea bacteriologică la dismicrobism intestinal	1 investigație	10	413,00	413,00	4.130,00	4.130,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.16	85111810-1	3885.2. Cercetarea bacteriologică la leptospiroză	1 investigație	5	392,00	392,00	1.960,00	1.960,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.17	85111810-1	3889.3 Cercetarea bacteriologică la listerioză	1 investigație	5	198,00	198,00	990,00	990,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-

1.18	85111810-1	3890. Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda disc difuziei) – 6 preparate	1 investigație	5	16,00	16,00	80,00	80,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.19	85111810-1	3894.4 Determinarea calitativă a anticorpilor către Varicella Zoster Virus în ser sau plasmă prin RIE	1 investigație	20	139,00	139,00	2.780,00	2.780,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.20	85111810-1	3931. Reacția Western-Blot la borelioza	1 investigație	5	514,00	514,00	2.570,00	2.570,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.21	85111810-1	3901.3 Reacția imunoenzimatică la norovirus (ELISA)	1 investigație	5	107,00	107,00	535,00	535,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.22	85111810-1	3901.5 Reacția imunoenzimatică la West Nil (ELISA)	1 investigație	5	120,00	120,00	600,00	600,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.23	85111810-1	3901.9. Determinarea anticorpilor IgM contra Leptospira prin RIE	1 investigație	5	164,00	164,00	820,00	820,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.24	85111810-1	3901.15. Determinarea antigenului Ag virusului West Nile prin RIE	1 investigație	5	174,00	174,00	870,00	870,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.25	85111810-1	3901.25. Determinarea anticorpilor IgG contra Leptospira prin RIE	1 investigație	5	164,00	164,00	820,00	820,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.26	85111810-1	3902.1 Determinarea antigenului Ag Chlamydiapsittaci prin RIE	1 investigație	5	144,00	144,00	720,00	720,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.27	85111810-1	3902.2 Determinarea anticorpilor IgM contra Chlamydiapsittaci în ser și plasmă prin RIE	1 investigație	5	144,00	144,00	720,00	720,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.28	85111810-1	3902.3 Determinarea anticorpilor IgG contra Chlamydiapsittaci în ser și plasmă prin RIE	1 investigație	5	144,00	144,00	720,00	720,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.29	85111810-1	3903.7. Reacția imunoenzimatică la Rotavirus Ag (ELISA)	1 investigație	50	124,00	124,00	6.200,00	6.200,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.30	85111810-1	3932.1. Cercetare biologică la Clostridium botulinum (toxigenitate) cu ser monovalent	1 investigație	5	454,00	454,00	2.270,00	2.270,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.31	85111810-1	3896.1. Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG față de toxina Corynebacterium diphtheriae în ser sau plasmă prin RIE	1 investigație	10	164,00	164,00	1.640,00	1.640,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.32	85111810-1	3897.1 Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG către toxina Clostridium tetani în ser sau plasmă prin RIE	1 investigație	10	170,00	170,00	1.700,00	1.700,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.33	85111810-1	3935. Determinarea calitativă a ADN/ARN agenți microbieni în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	10	293,00	293,00	2.930,00	2.930,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.34	85111810-1	3942. Detecția calitativă a ADN al virusului hepatitei B (HBV) în material clinic prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)	1 investigație	5	287,00	287,00	1.435,00	1.435,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.35	85111810-1	3943. Detecția calitativă a ARN al virusului hepatitei Delta (HDV) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	5	211,00	211,00	1.055,00	1.055,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.36	85111810-1	3944. Detecția calitativă a ARN al virusului hepatitei G (HGV) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	5	216,00	216,00	1.080,00	1.080,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.37	85111810-1	3948. Determinarea calitativă a ARN al virusului gripal în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	10	293,00	293,00	2.930,00	2.930,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.38	85111810-1	3956. Detecția cantitativă a ADN CMV (Acidul dezoxiribonucic al Cytomegalovirusului) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	20	239,00	239,00	4.780,00	4.780,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.39	85111810-1	3957. Detecția calitativă a ADN Epstein Barr virus (Acidul dezoxiribonucic al Epstein Barr virus) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	20	239,00	239,00	4.780,00	4.780,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.40	85111810-1	3958. Detecția calitativă a ADN HSV (Acidul dezoxiribonucic al virusului herpes simplex) tip I și tip II în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR) (preț pentru fiecare investigație aparte)	1 investigație	20	192,00	192,00	3.840,00	3.840,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-

1.41	85111810-1	3962. 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	293,00	293,00	2.930,00	2.930,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.42	85111810-1	3966. Detecția ARN a flavivirusurilor (febra denga, febra galbenă, encefalita japoneză, encefalita de căpușă, boala Kyasanur, febra hemoragică Alkhurma, Zika, febra hemoragică Omsk) în probe umane/nonumane, PCR	1 investigație	5	287,00	287,00	1.435,00	1.435,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.43	85111810-1	3970. Determinarea calitativă a ADN salmonella spp. în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	3	287,00	287,00	861,00	861,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.44	85111810-1	3971. Determinarea calitativă a ADN shigella spp. în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	3	287,00	287,00	861,00	861,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.45	85111810-1	3972. 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	287,00	287,00	861,00	861,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.46	85111810-1	3973. Determinarea calitativă a ADN campilobacter spp. în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	3	287,00	287,00	861,00	861,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.47	85111810-1	3974. Determinarea calitativă a ADN neiseria meningitis în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	1 investigație	10	293,00	293,00	2.930,00	2.930,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.48	85111810-1	3977. Diagnostic complex ADN/ARN al agenților microbieni în pneumonii (Adenovirus A/B/C/D/E, Coronarurus 229E / NL 63/ OC 63/ NKU 1, Parainfluenza virus 1/2/3/4, Rhinovirus A/B/C, Influenza virus A/B, Respiratory syncytial virus A/B, Bocavirus 1/2/3/4, Metapneu)	1 investigație	5	1389,00	1389,00	6.945,00	6.945,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.49	85111810-1	3978. 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)	1 investigație	10	1404,00	1404,00	14.040,00	14.040,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.50	85111810-1	3979. 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)	1 investigație	5	1539,00	1539,00	7.695,00	7.695,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
1.51	85111810-1	3980. 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)	1 investigație	10	1197,00	1197,00	11.970,00	11.970,00	01.01.2024-31.12.2024	MD65TRPCBW518430A00349AA	-
		Total lot						600.774,00			

Semnat: _____ Numele, prenumele: **Sergiu Rață** în calitate de: **Director General**

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