

la Documentația standard nr. 21365474

din "06" martie 2024

## 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]

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fara TVA	Suma cu TVA
						fără TVA	cu TVA
1	2	3	4	5.00	6.00	7.00	8.00
<b>Lotul I Reactive pentru investigații biochimice pentru analizatorul Respons 910 (tip inchis)</b>							
33696500-0	ASAT (GOT)	test	3400	0.88	0.95	2992.00	3231.36
33696500-0	ALAT (GPT)	test	3000	0.88	0.95	2640.00	2851.20
33696500-0	Albumina (Albumin)	test	400	0.30	0.32	120.00	129.60
33696500-0	Bilirubina totală (Total Bilirubin)	test	3000	0.77	0.83	2310.00	2494.80
33696500-0	Bilirubina directă (Direct Bilirubin)	test	600	0.84	0.91	504.00	544.32
33696500-0	HbA1C	test	800	58.00	62.64	46400.00	50112.00
33696500-0	Cholesterol total (Cholesterol)	test	1000	0.55	0.59	550.00	594.00
33696500-0	Creatinina (Creatinine)	test	3000	0.40	0.43	1200.00	1296.00
33696500-0	Gamma-GT (Gamma-GT)	test	200	1.10	1.19	220.00	237.60
33696500-0	Glucosa (Glucose)	test	4600	0.32	0.35	1472.00	1589.76
33696500-0	Fier (Iron)	test	240	2.10	2.27	504.00	544.32
33696500-0	LDH (LDH)	test	200	1.30	1.40	260.00	280.80
33696500-0	Lipaza (Lipase)	test	360	2.10	2.27	756.00	816.48
33696500-0	Proteina Totală (Total Protein)	test	1000	0.60	0.65	600.00	648.00

33696500-0	Trigliceride (Triglicerides)	test	2400	1.20	1.30	2880.00	3110.40
33696500-0	Uree (Urea)	test	2000	0.88	0.95	1760.00	1900.80
33696500-0	Acidul Uric (Uric Acid)	test	2000	1.24	1.34	2480.00	2678.40
33696500-0	LDL Colesterol (LDL Cholesterol)	test	1920	12.80	13.82	24576.00	26542.08
33696500-0	HDL Colesterol (HDL Cholesterol)	test	1400	21.40	23.11	29960.00	32356.80
33696500-0	Calibrator HDL/LDL fl 1ml	ml	10	120.00	129.60	1200.00	1296.00
33696500-0	Creatin chinaza totală (Creatin-kinase totale)	test	120	3.40	3.67	408.00	440.64
33696500-0	MultiCalibrator uman	ml	36	88.00	105.60	3168.00	3801.60
33696500-0	MultiControl uman ser normal 30 parametri	ml	50	62.00	74.40	3100.00	3720.00
33696500-0	MultiControl uman ser patologic – 30 parametri	ml	50	62.00	74.40	3100.00	3720.00
33696500-0	Mg (magneziu)	test	240	2.40	2.59	576.00	622.08
33696500-0	Fosfotaza alcalină	test	600	0.80	0.86	480.00	518.40
33696500-0	Cleaner B	set	2	620.00	669.60	1240.00	1339.20
33696500-0	Cuvetti p/u Respons 910	test	5	6420.00	6933.60	32100.00	34668.00
33696500-0	Cleaner A	set	2.00	620.00	669.60	1240.00	1339.20
33696500-0	alfa Amilaza	test	480.00	4.20	4.54	2016.00	2177.28
33696500-0	Amilaza pancreatica	test	240.00	6.80	7.34	1632.00	1762.56
33696500-0	Calciu	test	400.00	3.20	3.46	1280.00	1382.40
33696500-0	Microalbumina	test	300.00	12.00	12.96	3600.00	3888.00
33696500-0	Calibrator Microalbumina	set	1.00	2740.00	2959.20	2740.00	2959.20
33696500-0	Control Urina Trulab U	ml	20.00	66.00	71.28	1320.00	1425.60
33696500-0	Total Lot					<b>181384.00</b>	<b>197018.88</b>

<b>Lotul 2. Reagenți și consumabile de laborator Compatibili cu Analizatorul automat Siemens ADVIA 120</b>							
33696500-0	CBC Timepac	kit	2	8550.00	9234.00	17100.00	18468.00
33696500-0	Diff Timepac	kit	2	9800.00	10584.00	19600.00	21168.00
33696500-0	Perox Sheath	kit	10	9800.00	10584.00	98000.00	105840.00
33696500-0	Sheath / Rinse	kit	5	4300.00	4644.00	21500.00	23220.00
33696500-0	EZ Wash	kit	15	3900.00	4680.00	58500.00	70200.00
33696500-0	TestPoint 3in1 Hematology Control Anormal 1	ml	32	290.00	348.00	9280.00	11136.00
33696500-0	TestPoint 3in1 Hematology Control Abnormal2	ml	32	290.00	348.00	9280.00	11136.00
33696500-0	TestPoint 3in1 Hematology Control Normal	ml	32	290.00	348.00	9280.00	11136.00
	Total Lot					<b>242540.00</b>	<b>272304.00</b>
<b>Lotul 11 Reagenți și consumabile de laborator pentru determinarea VSH</b>							
33696500-0	Teste Transpoder RF	Teste	5000	5.60	6.72	28000.00	33600.00
	Set Control Calitate VSH 2 nivele 4x9, compatibil cu MINICUB	set	1	3600.00	348.00	3600.00	348.00
33696500-0	Total Oferta					<b>31600.00</b>	<b>33948.00</b>