

# Specificatii de pret F 4.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Co-dul CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Mode-lul artico-lului	Țara de origi-ne	Produ-cătorul	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Preț unitar (fără TVA)	pret unitar cu TVA	suma total fara TVA	pret total CU TVA	Standar-de de referință
33696500-0	ASAT (GOT)		Germania	DiaSys	test	6000	anexa 2	anexa 2	0.82	0.89	4,920.00	5,313.60	
33696500-0	ALAT (GPT)		Germania	DiaSys	test	6000	anexa 2	anexa 2	0.82	0.89	4,920.00	5,313.60	
33696500-0	Albumina (Albumin)		Germania	DiaSys	test	600	anexa 2	anexa 2	0.28	0.30	168.00	181.44	
33696500-0	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase)		Germania	DiaSys	test	600	anexa 2	anexa 2	0.64	0.69	384.00	414.72	
33696500-0	Bilirubina totală (Total Bilirubin)		Germania	DiaSys	test	5000	anexa 2	anexa 2	0.79	0.85	3,950.00	4,266.00	
33696500-0	Bilirubina directă (Direct Bilirubin)		Germania	DiaSys	test	5000	anexa 2	anexa 2	1.28	1.38	6,400.00	6,912.00	
33696500-0	Calcium (Calcium)		Germania	DiaSys	test	600	anexa 2	anexa 2	0.81	0.87	486.00	524.88	
33696500-0	Cholesterol total (Cholesterol)		Germania	DiaSys	test	4000	anexa 2	anexa 2	0.51	0.55	2,040.00	2,203.20	
33696500-0	Creatinina (Creatinine)		Germania	DiaSys	test	5000	anexa 2	anexa 2	0.38	0.41	1,900.00	2,052.00	
33696500-0	Gamma-GT (Gamma-GT)		Germania	DiaSys	test	1000	anexa 2	anexa 2	1.15	1.24	1,150.00	1,242.00	
33696500-0	Glucoza (Glucose)		Germania	DiaSys	test	6000	anexa 2	anexa 2	0.28	0.30	1,680.00	1,814.40	
33696500-0	Fier (Iron)		Germania	DiaSys	test	600	anexa 2	anexa 2	2.21	2.39	1,326.00	1,432.08	
33696500-0	LDH (LDH)		Germania	DiaSys	test	200	anexa 2	anexa 2	1.24	1.34	248.00	267.84	
33696500-0	Lipaza (Lipase)		Germania	DiaSys	test	720	anexa 2	anexa 2	1.18	1.27	849.60	917.57	
33696500-0	Proteina Totală (Total Protein)		Germania	DiaSys	test	600	anexa 2	anexa 2	0.38	0.41	228.00	246.24	
33696500-0	Trigliceride (Triglycerides)		Germania	DiaSys	test	3000	anexa 2	anexa 2	1.02	1.10	3,060.00	3,304.80	
33696500	Uree (Urea)		Germania	DiaSys	test	4000	anexa 2	anexa 2	0.82	0.89	3,280.00	3,542.40	
33696500	Acidul Uric (Uric Acid)		Germania	DiaSys	test	1000	anexa 2	anexa 2	1.30	1.40	1,300.00	1,404.00	
33696500-0	LDL Colesterol (LDL Cholesterol)		Germania	DiaSys	test	1000	anexa 2	anexa 2	13.92	15.03	13,920.00	15,033.60	
33696500-0	HDL Colesterol (HDL Cholesterol)		Germania	DiaSys	test	3000	anexa 2	anexa 2	7.33	7.92	21,990.00	23,749.20	
33696500-0	Calibrator HDL fl 1ml		Germania	DiaSys	ml	6	anexa 2	anexa 2	696.25	751.95	4,177.50	4,511.70	
33696500-0	Creatin chinaza totală (Creatin-kinase totale)		Germania	DiaSys	test	200	anexa 2	anexa 2	3.42	3.69	684.00	738.72	
33696500-0	MultiCalibrator uman (6x3ml)		Germania	DiaSys	ml	21	anexa 2	anexa 2	89.44	96.60	1,878.24	2,028.50	
33696500-0	MultiControl uman ser normal 30 parametri (6x3ml)		Germania	DiaSys	ml	30	anexa 2	anexa 2	63.83	68.94	1,914.90	2,068.09	

Co-dul CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Mode-lul artico-lului	Țara de origi-ne	Produ-cătorul	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Preț unitar (fără TVA)	pret unitar cu TVA	suma total fara TVA	pret total CU TVA	Standar-de de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33696500-0	MultiControl uman ser patologic – 30 parametri (6x3ml)		Germania	DiaSys	ml	30	anexa 2	anexa 2	68.83	74.34	2,064.90	2,230.09	
33696500-0	alfa-Amilaza (alfa-Amylase)		Germania	DiaSys	test	1080	anexa 2	anexa 2	5.85	6.32	6,318.00	6,823.44	
33696500-0	Amilaza pancreatică(Amylase pancreatic)		Germania	DiaSys	test	120	anexa 2	anexa 2	8.13	8.78	975.60	1,053.65	
33696500-0	K (potasiu) 4x100		Germania	DiaSys	test	800	anexa 2	anexa 2	5.81	6.27	4,648.00	5,019.84	
33696500-0	Na (sodiu) 4x100		Germania	DiaSys	test	800	anexa 2	anexa 2	6.66	7.19	5,328.00	5,754.24	
33696500-0	trical E		Germania	DiaSys	test	2	anexa 2	anexa 2	2866.00	3,095.28	5,732.00	6,190.56	
33696500-0	Cl (clor) 4x50		Germania	DiaSys	test	200	anexa 2	anexa 2	5.23	5.65	1,046.00	1,129.68	
33696500-0	Mg (magneziu)		Germania	DiaSys	test	480	anexa 2	anexa 2	1.09	1.18	523.20	565.06	
33696500-0	Cleaner A		Germania	DiaSys	test		anexa 2	anexa 2	0.46	0.55	0.00	0.00	
33696500-0	Cleaner B		Germania	DiaSys	test	1000	anexa 2	anexa 2	44.85	53.82	44,850.00	53,820.00	
33696500-0	Cuvette Sector for Respons 910 3840 pcs box = 256 cuvette sectors		Germania	DiaSys	Set	3	anexa 2	anexa 2	6184.01	7,420.81	18,552.03	22,262.44	
	<b>Total lot 1</b>										<b>172,891.97</b>	<b>194,331.57</b>	



Specificatii tehnice F4.2

Cod CPV	Denumirea testului	Marcaj	Metoda de determinare	Tipul reagenților	Material pentru investigatii	Limita minimă de detectie pentru set	Coefficientul de variație intraserial	Coefficientul de variație extraserial	Interferențe	Ambalaj standart	Volum total solicitat, ml
1											
33696500-0	ASAT (GOT)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 2 U/L	≤ 2,0	≤ 1,5	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	Flacoane cu volumul pînă la pînă la 50ml	6000 test
33696500-0	ALAT (GPT)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 4 U/L	≤ 1,5	≤ 1,0	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	Flacoane cu volumul pînă la pînă la 50ml	6000 test
33696500-0	Albumina (Albumin)	CE	Fotometrică cu BCG	Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 2.0 g/l	≤ 0,15	≤ 0,15	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 5,6 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l	Flacoane cu volumul pînă la 50ml	600 test
33696500-0	Bilirubina totală (Total Bilirubin)	CE	Fotometrică Indragsec	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 1.3 mmol/l	≤ 5.0	≤ 5.0	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	Flacoane cu volumul pînă la 50ml	5000 test
33696500-0	Bilirubina directă (Direct Bilirubin)	CE	Fotometrică Indragsec	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 1.8 mmol/l	≤ 0.03	≤ 0.01	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 11 g/l.	Flacoane cu volumul pînă la 50ml	5000 test
33696500-0	Calciu (Calcium)	CE	Fotometrică cu Arsenazo III	Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent.	Ser, plasma heparinizată, urina	≤ 0,01mmol/l	≤ 0,3	≤ 0,3	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l	Flacoane cu volumul pînă la 50ml	600 test
33696500-0	Cholesterol total (Cholesterol)	CE	Fotometrică CHOD-PAP	Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 0,08 mmol/l	≤ 2.0	≤ 2.5	Acid Ascorbic pînă la 0,3 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,35 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	Flacoane cu volumul pînă la 50ml	4000 test
33696500-0	Creatinina (Creatinine)	CE	Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare cinetică	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma heparinizată, urina	≤ 15 mmol/l	≤ 0.05	≤ 0.05	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	Flacoane cu volumul pînă la 50ml	5000 test
33696500-0	Gamma-GT (Gamma-GT)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma heparinizată	≤ 2 U/L	≤ 1,5	≤ 1,0	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 4,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	Flacoane cu volumul pînă la 50ml	1000 test
33696500-0	Glucoza (Glucose)	CE	Fotometrică cu GOD-PAP	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma EDTA, fluorinizată sau heparinizată, urina	≤ 0.1 mmol/l	≤ 7.0	≤ 3.0	Acid Ascorbic pînă la 0,9 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5 g/l, Lipemie pînă la 20 g/l.	Flacoane cu volumul pînă la 50ml	6000 test
33696500-0	Fier (Iron)	CE	Fotometrică cu teren.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma heparinizată	≤ 0.9 mmol/l	≤ 3.0	≤ 4.0	Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Cupru pînă la 6,5 mmol/l, Zinc pînă la 0,06 mmol/l.	Flacoane cu volumul pînă la 50ml	600 test

Cod CPV	Denumirea testului	Marcaj	Metoda de determinare	Tipul reagenților	Material pentru investigații	Limita minimă de detecție pentru set	Coefficientul de variație intraserial	Coefficientul de variație extraserial	Interferențe	Ambalaj standard	Volum total solicitat, ml
1											
33696500-0	IDH (LDH)	CE	Fotometrică fermentativă Determinare Cinetică.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 5,0 U/L	≤ 10,0	≤ 8,0	Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 21 g/l.	Flacoane cu volumul până la 50ml	200 test
33696500-0	Lipaza (Lipase)	CE	Colorimetric fermentativa	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma heparinizată	≤ 2,0 U/L	≤ 1,5	≤ 1,0	Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,0 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 11 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l.	Flacoane cu volumul până la 20ml	720 test
33696500-0	Proteina Totală (Total Protein)	CE	Fotometrică cu biuret.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma heparinizată	≤ 5,0 g/l	≤ 0,1	≤ 0,15	Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 11 g/l, Lipemie - trigliceride până la 11 g/l.	Flacoane cu volumul până la 50ml	600 test
33696500-0	Trigliceride (Triglicerides)	CE	Fotometrică GPO	Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 0,01 mmol/l	≤ 3,5	≤ 3,0	Acid Ascorbic până la 0,35 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 2,6 g/l.	Flacoane cu volumul până la 50ml	3000 test
33696500-0	Uree (Urea)	CE	Cinetică ureaze UV.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma fără heparinat de amoniu, urina proaspata	≤ 0,3 mmol/l	≤ 2,0	≤ 3,5	Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride până la 21 g/l.	Flacoane cu volumul până la 50ml	4000 test
33696500-0	Acidul Uric (Uric Acid)	CE	Fotometrică fermentativă.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată, urina	≤ 4,2 mmol/l	≤ 0,1	≤ 0,15	Bilirubina până la 0,18 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie - trigliceride până la 21 g/l.	Flacoane cu volumul până la 50ml	1000 test
33696500-0	LDL Colesterol (LDL Cholesterol)	CE	Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL. Fără sedimentare.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 0,03 mmol/l	≤ 1,5	≤ 1,0	Acid Ascorbic până la 3,0 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride până la 11 g/l	Flacoane cu volumul până la 20ml	1000 test
33696500-0	HDL Colesterol (HDL Cholesterol)	CE	Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fara sedimentare.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 0,03 mmol/l	≤ 1,5	≤ 2,0	Acid Ascorbic până la 3,0 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride până la 11 g/l	Flacoane cu volumul până la 20ml	3000 test
33696500-0	Calibrator HDL/LDL fi 1ml	CE	Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fara sedimentare.							Flacoane cu volumul până la 3ml	6ml
33696500-0	Creatin chinaza totală (Creatin-kinase totale)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 2 U/L	≤ 2,0	≤ 2,5	Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,1 mmol/l, lipemie până la 600 mg/dl.	Flacoane cu volumul până la 20ml	200 test
33696500-0	MultiCalibrator uman	CE							Din ser uman	Flacoane cu volumul până la 5ml	21 ml
33696500-0	MultiControl uman ser normal 30 parametri	CE							Din ser uman	Flacoane cu volumul până la 5ml	30 ml

Cod CPV	Denumirea testului	Marcaj	Metoda de determinare	Tipul reagenților	Material pentru investigații	Limita minimă de detecție pentru set	Coefficientul de variație intraserial	Coefficientul de variație extraserial	Interferențe	Ambalaj standard	Volum total solicitat, ml
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33696500-0	MultiControl uman-ser patologic – 30 parametri	CE							Din ser uman	Flacoane cu volumul pînă la pînă la 5ml	30 ml
33696500-0	alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G7	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	< 33,0 U/L	< 5.0	< 8.0	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 1 g/l,	Flacoane cu volumul pînă la pînă la 50ml	1080 test
33696500-0	Amilaza pancreatic (Amylase pancreatic)	CE	Imunoturbidimetrică Determinare Cinetică. CNP-G7	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	< 33,0 U/L	< 5.0	< 8.0	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 1 g/l,	Flacoane cu volumul de la 10 pînă la 50ml.	120 test
33696500-0	K (potasiu)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G7	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	< 33,0 U/L	< 5.0	< 8.0	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 1 g/l,	Flacoane cu volumul de la 10 pînă la 50ml.	800 test
33696500-0	Na (sodiu)	CE	Fotometrică fermentativă			< 33,0 mcmol/l	< 5.0	< 8.0	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 1 g/l,	Flacoane cu volumul de la 10 pînă la 50ml.	800 test
33696500-0	Cl (clor)	CE	Fotometrică fermentativă			< 33,0 mcmol/l	< 5.0	< 8.0	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 1 g/l,	Flacoane cu volumul de la 10 pînă la 50ml.	200 test
33696500-0	Mg (magneziu)	CE	Fotometrică fermentativă			< 33,0 mcmol/l	< 5.0	< 8.0	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 1 g/l,	Flacoane cu volumul de la 10 pînă la 50ml.	480 test
33696500-0	Fosfotaza alcalină	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma heparinizată	≤ 2 U/L	≤ 1,5	≤ 1,0	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 4,5 g/l, Lipemie pînă la 2 g/l.	Flacoane cu volumul pînă la 50ml	600 test
33696500-0	Cleaner B	CE		Lichid Stabil gata pentru folosire.							1 set
33696500-0											
33696500-0	Calibrator TruCal E	CE		Lichid Stabil gata pentru folosire.						Flacoane cu volumul pînă la pînă la 5ml	2 set
33696500-0	Cuvetti p/u Respons 910	CE							Compatibilitate cu analizator Respons 910	set	3set