

Nr. d/o	Denumirea testului	Marcaj	Metoda de determinare	Limita minimă de detecție pentru set	Coeficient de variație intraserial	Coeficient de variație extraserial	Interferențe	Ambalaj solicitat	Volum total solicitat ml
1.	ASAT	CE	Determinarea cinetica	≤ 2 u/l	$\leq 2,0$	$\leq 1,5$	Acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l Bilirubină pînă la 0,7 m/moli/l Hemoglobină pînă la 3,8 g/l	Flacoane cu volumul pînă la 125,0 ml	4 500,0
2.	ALAT	CE	Determinare cinetică	≤ 4 u/l	$\leq 1,5$	$\leq 1,0$	Acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l Bilirubină pînă la 0,7 m/moli/l Hemoglobină pînă la 3,8 g/l	Flacoane cu volumul pînă la 125,0 ml	4 500,0
3.	Fosfotaza alcalină DEA	CE	Determinare cinetică	$\leq 3,0$ u/l	$\leq 3,0$	$\leq 3,0$	Acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l Bilirubină pînă la 0,7 m/moli/l Lipemie pînă la 21 g/l Hb-2 g/l	Flacoane cu volumul pînă la 62,5 ml	2500,0
4.	L-amilaza	CE	Determinare cinetică CNP-	$\leq 33,0$ u/l	$\leq 5,0$	$\leq 8,0$	Acid ascorbic pînă la 1,7	Flacoane cu volumul	2 500,0

			G3				mmol/l Bilirubină pînă la 0,7 m/moli/l Lipemie-11 g/l	pînă la 50,0 ml	
5.	Colesterol total cu calibrator	CE	Fotometrică CHOD-PAP	≤ 0,08 mmol/l	≤ 2,0	≤ 2,5	Acid ascorbic pînă la 0,3 mmol/l Bilirubină pînă la 0,35 m/moli/l Hb-2,1g/l Lipemie-21 g/l	Flacoane cu volumul pînă la 250,0 ml	4000,0
6	Colesterol HDL	CE	Fometric fara pricepitat					ml	1 000,0
7.	Colesterol LDL	CE	Fometric					ml	1 000,0
8.	Creatinina	CE	Fotometrică jaffe fără deproteinizare	≤ 15 mmol/l	≤ 0,05	≤ 0,05	Acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l Bilirubină pînă la 0,7 m/moli/l Hb pînă la 5,5 g/l Lipemie-21g/l	Flacoane cu volumul pina la 125 ml	4000,0
9	Gamma-GT	CE	Fotometrica fermentativă. Determinarea cinetică	≤ 2 u/l	≤ 1,5	≤ 1,0	Acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l Bilirubină pînă la 0,7	Flacoane cu volumul pina la 62,5 ml	4000,0

							m/moli/l Hb pînă la 4,5 g/l Lipemie-21g/l		
10.	Glucoza cu calibrator	CE	Fotometrica cu GOD-PAP	≤ 0,1 mmol/l	≤ 7,0	≤ 3,0	Acid ascorbic pînă la 0,9 mmol/l Bilirubină pînă la 0,9 m/moli/l Hb pînă la 5 g/l Lipemie-20g/l	Flacoane cu volumul pina la 200,0 ml	6000,0
11.	Fier (Iron) chromozomal	CE	Fotometrică cu feren	≤ 0,9 mmol/l	≤ 3,0	≤ 4,0	Bilirubină pînă la 1,1 m/moli/l Hb pînă la 1,1 g/l Lipemie-21 g/l Cupru-6,5 mmol/l Zinc-0,06 mmol/l	Flacoane cu volumul pina la 125,0 ml	1500,0
12.	Proteina totală cu calibrator	CE	Fotometrică cu biuret	≤ 5,0 g/l	≤ 0,1	≤ 0,15	Acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l Bilirubină pînă la 0,7 m/moli/l Hb pînă la, 5,5 g/l Lipemie-11 g/l	Flacoane cu volumul pina la 125,0 ml	1500,0

13	Albumina	CE	Fotometrica						1500,0
14	Trigliceride	CE	Fotometrica GPO	≤ 0,01 mmol/l	≤ 3,5	≤ 3,0	Acid ascorbic pînă la 0,35 mmol/l Bilirubină pînă la 0,7 m/moli/l Hb pînă la 2,6 g/l	Flacoane cu volumul pina la 50,0 ml	1800,0
15	Urea cu calibrator	CE	Cinetica urează UV	≤ 0,3 mmol/l	≤ 2,0	≤ 3,5	Acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l Bilirubină pînă la 0,7 m/moli/l Hb pînă la 5,5 g/l Lipemie- trigliceride pînă la 21 g/l	Flacoane cu volumul pina la 125,0 ml	5000,0
16.	Cloride	CE						Flacoane cu volumul pina la 125,0 ml	500,0
17	Bilirubină totală și directă cu acid sulfanilic cINETIC	CE						set	50
18	Timol-500	CE					set	1 fl 11,0 ml (concentrat)	600,0ml

19	Tromboplastin-1	CE					set	Flacon solutie 10ml	30
	Valoarea estimativa a lotului							1200	132500.00
Lotul 29 Alte reactive pentru investigațiile biochimice									
1	Pul plazma norma	CE					fl	3,0 ml	30,0
2	Elitrol I	CE					fl	5,0 ml	30,0
3	Elitrol II	CE					fl	5,0 ml	30,0
4	Calibrator biochimic	CE					fl	5,0	20,0
	Valoarea estimativa a lotului								15000.00

1. Prioritate se va acorda seturilor de reagenți cu cea mai înaltă linearitate și termeni de valabilitate compatibil cu **Selectra Pro M**. Calibratorii și standardele să fie înregistrați în ordinea stabilită de lege în țară în mod obligatoriu! Calibratorii și standardele trebuie să corespundă cu setul de reagenți, adică să fie de la același producător.
2. Ofertanții vor demonstra că reagenți, seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigifer sau încăperi dotate cu echipament specific, etc.).

Lotul 30 Consumabile necesare p-u analizatorul biochimic automat Selectra Pro M de tip închis

Nr	Denumirea	Ambalaj solicitat	Volumul total
----	-----------	-------------------	---------------

1	Rotor chiuvetă pentru 10000 reacții	set	3	
2	Butelii pentru reagenți(volum 25 ml)	set	4	
3	Butelii pentru reagenți(volum 10 ml)	buc	80	
4	Soluție de sistem	L	3	
5	Soluție de de spalare (cleaning)	L	1	
6	Eprubete pediatrice pentru analizator Vol 2,0 ml	buc	15000	
7	Set anual de mentenanta	set	1	
8	Cuva p/u cuagulometru Quatron	buc	8000	
	<i>Valoarea estimativa a lotului</i>			49000,00