

Lotul I Reactive pentru investigații biochimice pentru analizatorul Respons 910 (tip închis)

Anexa nr.1 la ordinul MS nr.701 din 18.10.2010

N d/o	Denumirea testului	Marcaj	Metoda de determinare	Tipul reagenților	Material pentru investigații	Limita minimă de detecție pentru set	Coeeficientul de variație intraserial	Coeeficientul de variație extraserial	Interferențe	Ambalaj standart	Volum total solicitat, ml
1	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 până la 1.7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3.8 g/l, Lipemie până la 21 g/l.	Flacoane cu volumul până la 50ml	6000 test
2	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 până la 1.7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3.8 g/l, Lipemie până la 21 g/l.	Flacoane cu volumul până la 50ml	6000 test
3	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 până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 5,6 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l	Flacoane cu volumul până la 50ml	400 test
4	Bilirubina totală (Total Bilirubin)	CE	Fotometrică Indrașec	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 1.3 mmol/l	≤ 5.0	≤ 5.0	Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,	Flacoane cu volumul până la 50ml	4000 test
5	Bilirubina directă (Direct Bilirubin)	CE	Fotometrică Indrașec	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 1.8 mmol/l	≤ 0.03	≤ 0.01	Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l,	Flacoane cu volumul până la 50ml	2000 test
6	Calciu (Calcium)	CE	Fotometrică cu Arsenazo III	Lichid Stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma heparinizată , urina	≤ 0.01mmol/l	≤ 0.3	≤ 0.3	Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina	Flacoane cu volumul până la	600 test

				Monoreagent.					pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l	50ml	
7	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
8	Creatinina (Creatinine)	CE	Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare cinetică	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma heparinizată , urina	≤ 15 mcmol/	≤ 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
9	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	400 test
10	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
11	Fier (Iron)	CE	Fotometrică cu feren.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma heparinizată	≤ 0.9 mcmol/ 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
12	LDH (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 pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l.	Flacoane cu volumul pînă la 50ml	200 test
13	Lipaza (Lipase)	CE	Colorimetric	Lichid Stabil	Ser, plasma	≤ 2,0	≤ 1,5	≤ 1,0	Acid Ascorbic pînă la 1,7	Flacoane cu	720

			fermentativa	gata pentru folosire. Bireagent.	heparinizată	U/L			mmol/l, Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 11g/l. Hemoglobina pînă la 5,5 g/l.	volumul pînă la 20ml	test
14	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 pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 11g/l.	Flacoane cu volumul pînă la 50ml	600 test
15	Trigliceride (Triglycerides)	CE	Fotometrică GPO	Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 0,01 mmol/l	≤ 3.5	≤ 3.0	Acid Ascorbic pînă la 0,35 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,6 g/l.	Flacoane cu volumul pînă la 50ml	2000 test
16	Uree (Urea)	CE	Cinetică ureaze UV.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata	≤ 0.3 mmol/l	≤ 2.0	≤ 3.5	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l.	Flacoane cu volumul pînă la 50ml	3000 test
17	Acidul Uric (Uric Acid)	CE	Fotometrică fermentativă.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată , urina	≤ 4.2 mcmol/l	≤ 0.1	≤ 0.15	Bilirubina pînă la 0,18 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l.	Flacoane cu volumul pînă la 50ml	800 test
18	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 pînă la 3,0 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 11 g/l	Flacoane cu volumul pînă la 20ml	1000 test
19	HDL Colesterol (HDL Cholesterol)	CE	Fotometrică fermentativă cu imunoinhi-biția a coleste-rolului LDL și VLDL. Fara	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. .	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 0.03 mmol/l	≤ 1.5	≤ 2.0	Acid Ascorbic pînă la 3,0 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 11 g/l	Flacoane cu volumul pînă la 20ml	2000 test

26	Amilaza pancreatic(Amylase pancreatic)	CE	Imunoturbidimetric Determinare Cînetică. 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 11g/l,	Flacoane cu volumul de la 10 pînă la 50ml.	120 test
27	K (potasiu)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare Cînetică. 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 11g/l,	Flacoane cu volumul de la 10 pînă la 50ml.	800 test
28	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 11g/l,	Flacoane cu volumul de la 10 pînă la 50ml.	800 test
29	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,	Flacoane cu volumul	400 test

									Lipemie pînă la 11g/l,	de la 10 pînă la 50ml.	
30	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 11g/l,	Flacoane cu volumul de la 10 pînă la 50ml.	400 test
31	P (fosfor anorganic)	CE	Fotometrică fermentativă			< 33,0 mmol/l	< 5.0	< 8.0	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 11g/l,	Flacoane cu volumul de la 10 pînă la 50ml.	400 test
32	oneHbA1c	CE	imunoturbidimetrică			< 33,0 %	< 5.0	< 8.0	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 11g/l,	Flacoane cu volumul de la 10 pînă la 50ml.	1000 test
33	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 21 g/l.	Flacoane cu volumul pînă la 50ml	400 test
34	Cleaner B	CE		Lichid Stabil gata pentru folosire.							1set

35	Cleaner A	CE		Lichid Stabil gata pentru folosire.							1set
36	Calibrator Trucal E	CE	imunoturbidimetric	Lichid Stabil gata pentru folosire.						Flacoane cu volumul pînă la pînă la 5ml	2 set
37	Calibrator oneHbA1c	CE	imunoturbidimetric	Lichid Stabil gata pentru folosire.						Flacoane cu volumul pînă la pînă la 5ml	2 set