

Anexa nr. 1 Cerințe față de seturi, reactive și consumabile pentru laboratorul clinic

Lot.1 reagenti pentru investigații biochimice la analizor automat Selectra Pro-M (aflat în dotare la moment)

N d/o	N d/o	Denumi rea testului	Mar caj	Metoda de determinare	Tipul reagentelor	Material pentru investigatii	Limita minimă de detectie pentru set	Interferențe	Ambalaj solicitat	Volum total solicitat, ml
1	1	ASAT (GOT)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare <u>Cinetică</u> .	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, Hemoglobină pînă la 3,8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	Flacoane cu volumul de 20 pînă la 30 ml	
2	2	ALAT (GPT)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare <u>Cinetică</u> .	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, Hemoglobină pînă la 3,8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	Flacoane cu volumul de 20 pînă la 30 ml	
3	3	Albumina (Albumin)	CE	Fotometrică cu BCG	Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator	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, Hemoglobină pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l	Flacoane cu volumul de 15 pînă la 25 ml	
4	4	Fosfataza Alcalină (Alkaline Phosphatas e)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare <u>Cinetică</u> .	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma heparinizată	≤ 3,0 U/L ≤ 3,0 ≤ 3,0	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Hemoglobină pînă la 2 g/l.	Flacoane cu volumul de 20 pînă la 30 ml	
5	5	alfa-Amilaza (alfa- Amylase)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică.EPS 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 11 g/l,	Flacoane cu volumul de 15 pînă la 25 ml	
6	8	Bilirubina totală (Total)	CE	Fotometrică DCA	Lichid Stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 1,3 mmol/l ≤ 5,0 ≤ 5,0	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobină pînă la	Flacoane cu volumul de 20	

		Bilirubin)		Bireagent							
7	10	Bilirubina directă (Direct Bilirubin)	CE	Fotometrică DCA	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 1.8 mmol/l	≤ 0.03	≤ 0.01	5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l,	pînă la 30 ml
8	13	Calciu (Calcium)	CE	Fotometrică arsenazo	Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator	Ser, plasma heparinizată , urina	≤0.01m mol/l	≤ 0.3	≤ 0.3	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l,	Flacoane cu volumul de 20 ml pînă la 30
9	14	Cholesterol total	CE	Fotometrică CHOD-PAP	Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator	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 de la 15 ml pînă la 20
10	15	Creatinina SL (Creatinine) cu standart fl.12.vol.3ml .cu standart	CE	Fermentativă PAP deproteinizare Determinare cinetică cu calibrator	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator	Ser, plasma heparinizată , urina	≤ 15mmol/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 de 15 ml pînă la 25
11	16	Gamma-GT (Gamma-GT)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma heparinizată	≤ 2U/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 de 20 ml pînă la 30
12	18	Glucoză (Glucose)cu standart,fl.a coane vol.3ml. 15	CE	Fotometrică cu GOD-PAP	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator	Ser, plasma EDTA, fluorinizată sau heparizată , urina	≤ 0.1mmol/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 de 15 ml pînă la 25
13	19	Fier(Ferozi ne) cu	CE	Fotometrică cu	Lichid Stabil gata pentru	Ser, plasma heparinizată	≤ 0,9mmol/l	≤ 3.0	≤ 4.0	Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l,	Flacoane cu volumul

		standart ,fl. Vol.3ml. 2b.	feren.		folosire. Bineagent.	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.	de 15 pînă la 25 ml
14	23	Magneziu (Magnesiu)	CE	Fotometrică	Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator	Ser, plasma heparinizată ,urina, LCR	≤0.02mmol/l ≤ 0.03 ≤ 0.06
15	24	Proteina Totală Plus (Total Protein)	CE	Fotometrică cu biuret.	Lichid Stabil gata pentru folosire. monoreagent. Cu calibrator	Ser, plasma heparinizată	≤ 5,0g/l ≤ 0.1 ≤ 0.15
16	25	Trigliceride/t /Triglycerides	CE	Fotometrică GPO	Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 0,01mmol/l ≤ 3.5 ≤ 3.0
17	27	Uree (Urea)cu standart vol.3ml.- 5buc.	CE	Cinetică ureaze UV.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bineagent. Cu calibrator	Ser, plasma fara heparinat de amoniu, urina proaspata	≤ 0.3mmol/l ≤ 2.0 ≤ 3.5
18	28	Acidul Uric (Uric Acid)	CE	Fotometrică fermentativă.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bineagent. Cu calibrator	Ser, plasma EDTA sau heparinizată , urina	≤ 4.2mcmol/l ≤ 0.1 ≤ 0.15
19	46	Creatinchinaz a MB (Creatinkinase MB)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bineagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 2 U/L ≤ 2,0 ≤ 2,5

20	52	Colinesteraza (Cholinesterase)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma heparinizată	$\leq 50\text{U/L}$	$\leq 45,0$	$\leq 88,0$	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 10 g/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 1,5 g/l.	Flacoane cu volumul de 20 ml pînă la 30 ml
21		Phosphorus UV		Moliptat.						volumul fl.-20ml	
22		Test alcool (lichid) cu calibratori în două niveli/0,8 și 2,0 gr								flaconului cu reagent-10mlx10fl	
23		Material de control cu numai mic 40 param Norma *								Flacon 5ml	
24		Material de control cu numai mic 40 param Patologic *								Flacon 5ml	
25		Calibrator universal numai puțin de 40 parametri *								Flacon 3ml	
Lot nr.2 reagenți pentru investigații biochimice la analizor automat BioSistem A-15 (aflat în dotare la moment)											
N d/o	Denumirea testului	Marcaj	Metoda de determinare	Tipul reagentilor	Material pentru investigații	Limita minimă de detecție pentru	Coeficient de variație intraserial	Coeficient de variație extraserial	Interferențe	Ambalaj solicitat	Volum Total Solicitat, ml
1/1	ASAT(GOT)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare cinetică	Lichid stabil Gata pentru folosire. Bireagent	Ser,plazmă EDTA sau heparinizată	$\leq 2\text{U/L}$	$\leq 2,0$	$\leq 1,5$	Acid ascorbic pînă la 1,7mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8g/l Lipemie pînă la 21g/l Acid ascorbic pînă la 1,7mmol/l,	Flacoane cu volum de la 30 ml pînă la 50ml.	
2/2	ALAT(GPT)	CE	Fotometrică fermentativă.	Lichid stabil Gata pentru	Ser,plazmă EDTA sau				Flacoane cu volum de		

		Determinare cinetică	Folosire. Bireagent	heparinizată	$\leq 4 \text{ U/L}$	$\leq 1,5$	$\leq 1,0$	Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie pînă la 21 g/l	la 30 pînă la 50 ml.
3/4	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase)	CE	Fotometrică Fermentativă. Determinare cinetică	Lichid stabil Gata pentru Folosire. Bireagent	Ser,plazmă EDTA sau heparinizată	$\leq 3,0$	$\leq 3,0$	Acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2 g/l Lipemie pînă la 21 g/l	Flacoane cu volum de la 15 pînă la 20 ml.
4/6	Alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	CE	Fotometrică Fermentativă Determinare Cinetică CNP-G3	Lichid stabil Gata pentru Folosire. Bireagent	Ser,plazmă EDTA sau heparinizată	$\leq 33,0$	$\leq 5,0$	$\leq 8,0$	Acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l Lipemie pînă la 11 g/l
5/9	Bilirubina Totală (Total Bilirubin)	CE	Fotometrică Indrașec	Lichid stabil Gata pentru Folosire. Bire agent	Ser,plazmă EDTA sau heparinizată	$\leq 1,3$ nmol/l	$\leq 5,0$	$\leq 5,0$	Acid ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l Lipemie pînă la 21 g/l
6/12	Calcii (Calcium)	CE	Fotometrică Cu ArsenazoIII	Lichid stabil Gata pentru Folosire Monoreagent. Cu calibrator	Ser,plazmă heparinizată urina	$\leq 0,01$ mmol/l	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$	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 Magneziu pînă la 8 mmol/l
7/14	Cholesterol Total (Cholesterol)	CE	Fotometrică CHOD-PAP	Lichid stabil Gata pentru Folosire Monoreagent. Cu calibrator	Ser,plazmă EDTA sau heparinizată	$\leq 0,08$ mmol/l	$\leq 2,0$	$\leq 2,5$	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
8/15	Creatinina (Creatinine) Creatinina Standartfl.5ml.	CE	Fotometrică Jaffe fără Deproteinizare Determinare Cinetică cu calibrator	Lichid stabil Gata pentru Folosire. Bireagent Cu calibrator	Ser,plazmă heparinizată urina	≤ 15 nmol/l	$\leq 0,05$	$\leq 0,05$	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
9/18	Glucoza (Glucose)	CE	Fotometrică COD-PAP	Lichid stabil Gata pentru Folosire. Bireagent Cu calibrator	Ser,plazmă EDTA, Fluorinizată	$\leq 0,1$ nmol/l	$\leq 7,0$	$\leq 3,0$	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
10/19	Fier (Iron)	CE	Fotometrică Cu feren.	Lichid stabil Gata pentru Folosire.	Ser,plazmă heparinizată	$\leq 0,9$	$\leq 3,0$	$\leq 4,0$	Flacoane cu volum de la 30 pînă la 50 ml.

			Bireagent	memol/l			
11/23	Magneziu (Magnesium)	CE	Fotometrică	Lichid stabil Gata pentru Folosire Monoreagent. Cu calibrator	Ser,plazmă heparinizată urina LCR	$\leq 0,02$ mmol/l	$\leq 0,03$ $\leq 0,06$ Lipemie-trigliceride pînă la 21g/l
12/24	Proteina Totală (Total protein)	CE	Fotometrică cu biuret.	Lichid stabil Gata pentru Folosire Bireagent. Cu calibrator	Ser,plazmă heparinizată	$\leq 5,0$ g/l	$\leq 0,1$ $\leq 0,15$ Acid ascorbicic pînă la 1,7mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie-trigliceride pînă la 11g/l
13/25	Trigliceride (Triglycerides)	CE	Fotometrică GPO	Lichid stabil gata pentru folosire Monoreagent. Cu calibrator	Ser,plazmă EDTA sau heparinizata	$\leq 0,01$ mmol/l	$\leq 3,5$ 3,0 Acid ascorbicic pînă la 0,35 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,6 g/l.
14/27	Uree (Urea)	CE	Cinetica ureaza UV	Lichid stabil gata pentru folosire Bi reagent. Cu calibrator	Ser,plazmă fara heparinat de amoniu , urina proaspata	$\leq 0,3$ mmol/l	$\leq 2,0$ $\leq 3,5$ Acid ascorbicic pînă la 1,7mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie-trigliceride pînă la 21g/l.
15/28	Acidul (Uric Acid)	CE	Fotometrică fermentativă	Lichid stabil gata pentru folosire Bi reagent. Cu calibrator	Ser,plazmă EDTA sau heparinizata , urina	$\leq 4,2$ nmol/l	$\leq 0,1$ $\leq 0,15$ Bilirubina pînă la 0,18 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1g/l, Lipemie-trigliceride pînă la 21g/l
16	Calibrator biochimieFl.5ml	CE					
17/61	Control normal(uman) fl. 5 ml	CE					
18/62	Control patologic(uman)	CE					
19/3	Albumină (Albumin)	CE	Fotometrică Cu BCG	Lichid stabil Gata pentru Folosire Monoreagent. Cu calibrator	Ser,plazmă EDTA sau heparinizata	$\geq 2,0$ g/l	$\leq 0,15$ $\leq 0,15$ Acid ascorbicic pînă la 1,7mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,6g/l

20/11	Bilirubina Directă(Direct Bilirubin)	CE	Fotometrică Indrașec	Lichid stabil Gata pentru Folosire.Bire agent	Ser,plazmă EDTA sau heparinizată	$\leq 1,8$ mmol/l	$\leq 0,03$	$\leq 0,01$	Lipemie pînă la 5,6g/l Magneziu pînă la 8mmol/l Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5g/l Lipemie pînă la 11g/l	Flacoane cu volum de la 30 ml pînă la 50ml
-------	--------------------------------------	----	----------------------	---	----------------------------------	-------------------	-------------	-------------	---	--

Cerințe generale lot 1, 2.

Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă **în mod obligatoriu** cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.

Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, linearitatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferență (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.

Notă: 1. Prioritate se va acorda seturilor de reagenti cu cea mai înaltă linearitate și termeni de valabilitate.Calibratorii și standardele să fie înregistrati 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 reagenții, seturile de reagenti se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau încăperi dotate cu echipament specific, etc).

Lot 3 Seturi pentru investigații imunologice

N d/o	N d/o immunologic	Denumirea testului	Cerințele pentru test	Metoda	Cantitatea Teste
1	1	HBsAg	Cerințe generale*, de asemenea să fie inclusi, în afară de controlul “+” și “-” calibratori.	ELISA	
2	2	AntiHBsAg	Cerințe generale*, de asemenea să fie inclusi calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor.	ELISA	
3	3	AntiHBcoreAg sumar	Cerințe generale*, de asemenea să fie inclusi, în afară de controlul “+” și “-” calibratori	ELISA	
4	4	AntiHBcoreAg IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie inclusi calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor.	ELISA	
5	5	HbeAg/ Ab	Cerințe generale*, de asemenea să fie inclusi calibratori.	ELISA	
6	6	Anti HCV sumar	Cerințe generale*, de asemenea să fie inclusi, în afară de controlul “+” și “-” calibratori.	ELISA	
7	8	Anti HDV sumar	Cerințe generale*, de asemenea să fie inclusi, în afară de controlul “+” și “-” calibratori.	ELISA	
8	10	Anti HAV IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie inclusi, în afară de controlul “+” și “-” calibratori.	ELISA	
9	14	Anti chlamydia trh. IgG	Cerințe generale*, de asemenea să fie inclusi calibratori pentru	ELISA	

			determinarea cantitativă a anticorpilor.		
11	17	Anti HSV (tip I,II) IgG	Cerințe generale*, de asemenea să fie inclusi calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor.	ELISA	
13	19	Anti CMV IgG	Cerințe generale*, de asemenea să fie inclusi calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor.	ELISA	
14	23	Anti mycoplasma hominis IgG	Cerințe generale*, de asemenea să fie inclusi calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor.	ELISA	
15	25	Anti ureaplasma urealyticum IgG	Cerințe generale*, de asemenea să fie inclusi calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor.	ELISA	
16	34	Anti Helicobacter pylori IgG	Cerințe generale*, de asemenea să fie inclusi calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor.	ELISA	
17	42	CPR – LATEX cu control +/-	Cerințe generale* + Notă **	LATEX-TEST	
18	43	ASLO – LATEX cu control +/-	Cerințe generale* + Notă **	LATEX-TEST	
19		PSA x 96 cu sol TMB, (3,7+- 0,56 cut off) cu soluțiile colorate cu nu mai puțin de 6 calibratori și linearitatea-120.	Cerințe generale*	ELISA	
20		PSA cu sol TMB liber	Cerințe generale*	ELIZA	
21		Anti toxocara canis IgG	Cerințe generale*	ELIZA	
22		Anti lamblia intestinalis IgG+ IgM	Cerințe generale*	ELIZA	
23		Anti ascariida lumbricoïdes IgG	Cerințe generale*	ELIZA	
24		Imunoglobulina E cantitativ	Cerințe generale*	ELIZA	
25		RF-LATEX cu control +/-	Cerințe generale* + Notă **	LATEX-TEST	
26		Ser aglutinant monoclonal antiD (IgM+IgG) tub placă	Cerințe generale* CE		

Cerințe generale*

1.Ofertantul prezintă certificatul CE sau echivalentul lui, certificatul de înregistrare și punere pe piată în țara de origine.. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile depăstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.

Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător să fie nu mai mic de 12 luni

2. La cerere de prezentat monstre pentru testare de la operatorul cîștișător în termen de 5 zile din momentul luării deciziei. Ofertantul sa asigure prezența specialistului la procedurile de testare a monstrelor. In set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție.

3. Reagentii, solutiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul cind nu sunt liofilizati. Solutiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. În instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor, test sistemele să fie cu sensibilitatea nu mai mică de 99,9% și specificitatea 100%. Test sistemele să conțină nu mai puțin de cinci calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Setul să conțină, în afară de controlul pozitiv și negativ, calibrator pentru securile cu determinare calitativă a antigenelor și anticorpilor.

4. Stripurile să fie detasabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi cîte un godet. Să fie posibil de a testa cîte o probă.

Notă **

In set să fie prezenti toți reagentii necesari pentru reacție. Procedura de efectuare să nu necesite aparataj suplimentar și să conțină cît mai puține etape. Durata efectuării investigației să fie cît mai mică. Sensibilitate maximală (prioritate se va da testelor cu cea mai mare sensibilitate). Calibratorii și standardele după deschidere să fie stabile. La toate investigațiile autoimune să fie un protocol comun. Să fie prezent pentru fiecare lot certificatul analitic de la producător. Solutii de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare. Ofertanții vor prezenta certificate sau alte documente prin care vor dovedi că reagentii, trusele, test-sistemele se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau încăperi dotate cu echipament specific, etc).

Pentru loturile Reagenti pentru investigații la analizorul hematologic Benesfera, reagenti pentru hematologie la analizorul ELIt 3, vor fi achiziționați reagenti de la un singur producător, deoarece reagenti de la diferiți producători în lucru la analizor nu sunt compatibili.