



„15” 10 2010

ORDIN
mun. Chișinău

Nr. 46.1

Privind implementarea specificațiilor standard în procesul organizării și desfășurării procedurilor pentru achiziționarea testelor utilizate în investigațiile de laborator, filmelor radio(foto)grafice și reactivelor de developare a acestora

În scopul realizării prevederilor Legii nr. 96 din 13.04.2007 privind achizițiile publice (MO nr. 107-111 din 27.07.2007, art 470), Hotărârii Guvernului nr. 96 din 29.01.2007 “Cu privire la stabilirea condițiilor de plasare pe piață și de utilizare a dispozitivelor medicale” (MO nr. 32-35 din 09.03.2007, art 212), asigurării calității dispozitivelor medicale achiziționate în cadrul licitațiilor publice, unificării metodelor de cercetare de laborator și radiologice, în temeiul “Regulamentului privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, structurii și efectivului-limită ale aparatului central al acestuia”, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 777 din 27.11.2009 (MO nr. 173 din 01.12.2009, art 855), emit prezentul **Ordin**:

1. Se aprobă:

- | | |
|---|------------|
| 1) specificațiile standard pentru investigații biochimice | (anexa 1); |
| 2) specificațiile standard pentru investigații imunologice | (anexa 2); |
| 3) specificațiile standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice | (anexa 3); |
| 4) specificațiile standard pentru investigații toxicο-narcologice și medico-legale | (anexa 4); |
| 5) specificațiile standard pentru investigații sanitaro-microbiologice | (anexa 5); |
| 6) specificațiile standard pentru investigații microbiologice | (anexa 6); |
| 7) specificațiile standard pentru investigații sanitaro-igienice | (anexa 7); |
| 8) specificațiile standard pentru investigații umunoinzimatice la infecții microbiene, parazitare și virusologice | (anexa 8); |
| 9) specificațiile standard pentru investigații imunologice la infecții bacteriene | (anexa 9); |

- 10) specificațiile standard pentru investigații în biologia moleculară (anexa 10);
- 11) specificațiile standard pentru investigații serologice la infecția HIV/SIDA (anexa 11);
- 12) specificațiile standard pentru investigații în parazitologia medicală (anexa 12);
- 13) specificațiile standard pentru investigațiile virusologice (anexa 13);
- 14) specificațiile standard pentru investigațiile serologice (tip deschis) (anexa 14);
- 15) specificațiile standard pentru filmele radio(foto)grafice și reactive de developarea acestora (anexa 15).

2. Directorul Direcției Sănătății a Consiliului municipal Chișinău, Șeful Secției Sănătate a Primăriei mun. Bălți, Directorul Direcției Sănătate și Asistență Socială a UTA Gagauzia, Directorii Instituțiilor Medico-Sanitare Publice republicane, municipale și raionale, Directorul Centrului Național de Sănătate Publică, Directorii Centrelor de Sănătate Publică municipale și raionale, a Centrelor de reabilitare pentru copii, Rectorul USMF "Nicolae Testemițanu", Directorii Colegiilor de medicină, speciliștii principali în domeniile vizate în anexele 1-15 vor asigura, începând cu 01.11.2010, implementarea specificațiilor standard în procesul organizării și desfășurării procedurilor pentru achiziționarea testelor utilizate în investigațiile de laborator, filmele radio(foto)grafice și reactivelor de developare a acestora.

3. Centrul Național de Management în Sănătate va asigura publicarea prezentului ordin pe pagina WEB a Ministerului Sănătății.

4. Specialiștii principali ai Ministerului Sănătății vor asigura anual, către data de 01 august, actualizarea specificațiilor standard pentru testele utilizate în investigațiile de laborator, filmele radio(foto)grafice și reactive de developare a acestora.

5. Direcția politici în domeniul medicamentelor și dispozitivelor medicale și IMSP CRDM vor asigura monitorizarea implementării și actualizării specificațiilor standard nominalizate cu informarea, anual către data de 01 septembrie, a Agenției Achiziții Publice.

6. Se abrogă ordinul Ministerului Sănătății nr. 190 din 25.06.2009.

Controlul executării prezentului ordin se atribuie Dului Octavian Grama, viceministru.

Ministru

Vladimir HOTINEANU

Specificații standard pentru investigații biochimice

N d/o	Denumirea testului	Mar caj	Metoda de determinare	Tipul reagenților	Material pentru investigații	Limita minimă de detectie pentru set	Coeficientul de variație intraserial	Coeficientul de variație extraserial	Interferențe	Ambalaj solicitat	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 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 de la---- pînă la---- ml.	
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 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 de la---- pînă la---- ml.	
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, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.	
	Albumina umana. Standard fl. ---ml	CE									
4.	Fosfataza alcalină	CE	Fotometrică fermentativă	Lichid Stabil gata pentru	Ser, plasma heparinizată	≤ 3,0 U/L	≤ 3,0	≤ 3,0	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l,	Flacoane cu volumul de	

	(Alkaline Phosphatase)		Determinare Cinetică.	folosire. Bireagent				Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 2 g/l.	la---- pînă la---- ml.	
5.	alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică.EPS-G7	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	$\leq 33,0$ 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---- pînă la---- ml.
6.	alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G3	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	$\leq 33,0$ 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---- pînă la---- ml.
7.	alfa-Amilaza Pancreatică (Pancreatic amylase)	CE	Fotometrică fermentativa, cu imunoinhibiția monoclonală a amilazei salivare. Determinare Cinetică.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	$\leq 5,0$ U/L	≤ 4.0	≤ 3.5	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21g/l,	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.
8.	Bilirubina totală (Total Bilirubin)	CE	Fotometrică DCA	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 de la---- pînă la---- ml.
9.	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 pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l,	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.
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	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 11 g/l,	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.

11.	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 pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 11 g/l,	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.	
	Bilirubina, Standard fl. ----ml	CE									
12.	Calciu (Calcium)	CE	Fotometrică cu Arsenazo III	Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator	Ser, plasma heparinizată , urina	$\leq 0.01m$ mol/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 de la---- pînă la---- ml.	
13.	Calciu (Calcium)	CE	Fotometrică cu crezolftaleină	Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator	Ser, plasma heparinizată , urina	$\leq 0.01m$ mol/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 de la---- pînă la---- ml.	
	Calciu Standard fl. ----ml	CE									
14.	Cholesterol total (Cholesterol)	CE	Fotometrică CHOD-PAP	Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	$\leq 0,08$ 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---- pînă la---- ml.	
	Cholesterol standard fl. --- ml	CE									
15.	Creatinina (Creatinine)	CE	Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare	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,	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.	

			cinetică cu calibrator	Cu calibrator				Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.		
	Creatinina Standard, fl --- ml	CE								
16.	Gamma-GT (Gamma-GT)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma heparinizată	≤ 2 U/L	$\leq 1,5$	$\leq 1,0$	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 la---- pînă la---- ml.
17.	Glucoza (Glucose)	CE	Fotometrică cu Hexokinaza	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator	Ser, plasma EDTA, fluorinizată sau heparinizată, urina	$\leq 0,1$ mmol/l	$\leq 7,0$	$\leq 3,0$	Acid Ascorbic pînă la 0,9 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 la---- pînă la---- ml.
18.	Glucoza (Glucose)	CE	Fotometrică cu GOD-PAP	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator	Ser, plasma EDTA, fluorinizată sau heparinizată, urina	$\leq 0,1$ mmol/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.	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.
	Glucoza Standard, fl --- ml	CE								
19.	Fier (Iron)	CE	Fotometrică cu feren.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma heparinizată	$\leq 0,9$ mcmmol/l	$\leq 3,0$	$\leq 4,0$	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 de la---- pînă la---- ml.
	Fier, Standard, fl --- ml	CE								
20.	LDH (LDH)	CE	Fotometrică fermentativa.	Lichid Stabil gata pentru	Ser, plasma EDTA sau	$\leq 5,0$ U/L	$\leq 10,0$	$\leq 8,0$	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l,	Flacoane cu volumul de

			Determinare cinetica	folosire. Bireagent. Cu calibrator	heparinizată				Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l.	la---- pînă la---- ml.	
21.	HBDH (HBDH)	CE	Fotometrică fermentativa. Determinare cinetica	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	$\leq 5,0$ U/L	$\leq 10,0$	$\leq 8,0$	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l.	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.	
22.	Lipaza (Lipase)	CE	Colorimetric fermentativa	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma heparinizată	$\leq 2,0$ U/L	$\leq 1,5$	$\leq 1,0$	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 11g/l. Hemoglobina pînă la 5,5 g/l.	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.	
23.	Magneziu (Magnesium)	CE	Fotometrica	Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator	Ser, plasma heparinizată ,urina, LCR.	$\leq 0,02m$ mol/l	$\leq 0,03$	$\leq 0,06$	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l.	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.	
	Magneziu Standard, fl ---- ml	CE									
24.	Proteina Totală (Total Protein)	CE	Fotometrică cu biuret.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator	Ser, plasma heparinizată	$\leq 5,0$ g/l	$\leq 0,1$	$\leq 0,15$	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 de la---- pînă la---- ml.	
	Proteina Totală Standard, fl ---- ml	CE									
25.	Trigliceride (Triglycerides)	CE	Fotometrică GPO	Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	$\leq 0,01$ mmol/l	$\leq 3,5$	$\leq 3,0$	Acid Ascorbic pînă la 0,35 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l,	Flacoane cu volumul de la---- pînă la----	

				Cu calibrator				Hemoglobina pînă la 2,6 g/l.	ml.		
	Trigliceride Standard, fl --- ml	CE									
26.	Uree (Urea)	CE	Fotometrică fermentativă	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator	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 de la---- pînă la---- ml.	
27.	Uree (Urea)	CE	Cinetică ureaze UV.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator	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 de la---- pînă la---- ml.	
	Uree Standard, fl --- ml										
28.	Acidul Uric (Uric Acid)	CE	Fotometrică fermentativă.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator	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 de la---- pînă la---- ml.	
	Acidul Uric Standard, fl --- ml	CE									
29.	Lipoproteina - a (LP-a)	CE	Imunoturbidimetric. Fără prediluție. Cinetic cu 2 puncte.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	$\leq 30,0$ mg/l	≤ 0.6	≤ 1.5	Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Factorul reumatoid pînă la 500 UI/ml	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.	
	Calibrator LP -a, set	CE								Flacoane cu volumul de	

	minimum 3 niveluri, set, (3 fl. ----- ml)								la---- pînă la---- ml.		
30.	Hemoglobina glicozilata (HbA1c)	CE	Imunoturbidim etrică	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri.	Sînge integru cu EDTA	$\leq 1,5\%$	$\leq 0,3$	$\leq 0,2$	Acid Ascorbic pînă la 3,5 mmol/l, Bilirubina pînă la 4,4 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Factorul reumatoid pînă la 500 UI/ml	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.	
	Calibrator HbA1c, set minimum 3 niveluri, set, (3 fl. ----- ml)	CE									
31.	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 de la---- pînă la---- ml.	
32.	HDL Colesterol (HDL Cholesterol)	CE	Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fără sedimentare.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 0.03 mmol/l	≤ 1.5	≤ 2.0		Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.	
33.	Apolipoprotein a A1 (Apolipoprotei n A1)	CE	Imunoturbidim etric. Fără prediluție. Cinetic cu 2 punete.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 3.0 mg/dl	≤ 6.0	≤ 3.5	Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Factorul reumatoid pînă la 500 UI/ml	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.	

	fl. ----- ml)										
37.	Proteina C reactivă (CRP)	CE	Imunoturbidimetrie cantitativ fara predilutie	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	$\leq 2,00$ mg/l	$\leq 4,0$	$\leq 2,5$	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.	
	Calibrator Proteina C reactivă minimum 3 niveluri, set, (3 fl. ----- ml)	CE									
38.	Factorul Reumatic (RF)	CE	Imunoturbidimetrie cantitativ fara predilutie	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	$\leq 8,00$ U/l	$\leq 7,0$	$\leq 12,0$	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.	
39.	Factorul Reumatoid (RF)	CE	Metodă semi-cantitativă latex -test	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	$\leq 8,00$ U/l	$\leq 7,0$	$\leq 12,0$	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.	
	Calibrator Factorul Reumatoid minimum 3 niveluri, set, (3 fl. ----- ml)	CE									
40.	IgE	CE	Imunoturbidimetrie. Fără prediluție. Cinetic cu 2	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 10 U/L	$\leq 3,0$	$\leq 6,5$	Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l,	Flacoane cu volumul de la---- pînă la----	

			puncte	calibrator, minimum 3 niveluri.				Hemoglobina pînă la 15 g/l, Factorul reumatoid pînă la 800 UI/ml	ml.		
	Calibrator IgE minimum 3 niveluri, set, (3 fl. ----- ml)	CE									
41.	Ferritina (Ferritin)	CE	Imunoturbidimetric. Determinare cinetică, timp fixat cu 2 puncte.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 16 mcg/l	≤ 1.0	≤ 4.0	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 15g/l, Hemoglobina pînă la 11 g/l	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.	
	Calibrator Ferritina minimum 3 niveluri, set, (3 fl. ----- ml)	CE									
42.	IgG	CE	Imunoturbidimetric. Fără prediluție.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 8.0 mg/dl	≤ 40.0	≤ 40.0	Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l, Hemoglobina pînă la 11 g/l, Factorul reumatoid pînă la 1700 UI/ml	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.	
	Calibrator IgG minimum 3 niveluri, set, (3 fl. ----- ml)	CE									
43.	IgA	CE	Imunoturbidimetric. Fără prediluție.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 8.0 mg/dl	≤ 12.0	≤ 10.0	Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l, Hemoglobina pînă la 11 g/l, Factorul reumatoid pînă la 1700 UI/ml	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.	
	Calibrator IgA minimum 3	CE									

	niveluri, set, (3 fl. ----- ml)									
44.	IgM	CE	Imunoturbidimetric. Fără prediluție.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	$\leq 3,0$ mg/dl	$\leq 9,0$	$\leq 8,0$	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l, Hemoglobina pînă la 11 g/l, Factorul reumatoid pînă la 1700 UI/ml	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.
	Calibrator IgM minimum 3 niveluri, set, (3 fl. ----- ml)	CE								
45.	Creatinchinază totală (Creatinkinase totale)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 2 U/L	$\leq 2,0$	$\leq 2,5$	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie pînă la 600 mg/dl.	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.
46.	Creatinchinază MB (Creatinkinase MB)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 2 U/L	$\leq 2,0$	$\leq 2,5$	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie pînă la 600 mg/dl.	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.
47.	C3 Complement	CE	Imunoturbidimetric.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	$\leq 1,0$ mg/dl	$\leq 8,0$	$\leq 8,0$	Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie trigliceride pînă la 2 g/l, Hemoglobina pînă la 11 g/l, Factorul reumatoid pînă la 1200 IU/ml	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.
	Calibrator C3 Complement minimum 2 niveluri, set, (3 fl. ----- ml)									
48.	C4 Complement	CE	Imunoturbidimetric.	Lichid Stabil gata pentru	Ser, plasma EDTA sau	$\leq 0,6$ mg/dl	$\leq 2,0$	$\leq 2,0$	Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l,	Flacoane cu volumul de

				folosire. Bireagent	heparinizată				lipemie trigliceride pînă la 2 g/l, Hemoglobina pînă la 11 g/l, Factorul reumatoid pînă la 1200 IU/ml	la---- pînă la---- ml.	
	Calibrator C4 Complement minimum 2 niveluri, set, (3 fl. ----- ml)										
49.	Transferina (Transferrin)	CE	Imunoturbidometric	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Calibrator minimum 3 niveluri.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	$\leq 3,00$ mg/dl	≤ 10	$\leq 8,0$	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie trigliceride pînă la 2g/l, Hemoglobina pînă la 11 g/l Factorul reumatoid pînă la 1700 U/ml	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.	
	Calibrator Transferina minimum 3 niveluri, set, (3 fl. ----- ml)										
50.	Microalbumină (Microalbumin)	CE	Imunoturbidometric	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 4 niveluri.	Ser, plasma heparinizată , urina, LCR	$\leq 0,05$ mg/l	$\leq 1,0$	$\leq 1,5$	Urea pînă la 0,7 mol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,5 g/l	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.	
	Calibrator Microalbumină minimum 4 niveluri, set, (3 fl. ----- ml)										
51.	Glutamatdehidrogenaza (GLDH)	CE	Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică.	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent.	Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 2 U/L	$\leq 1,0$	$\leq 1,0$	Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5 g/l	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.	

	- ml										
65.	Control LIPIDE, fl ----- -- ml	CE									
66.	Proba cu timol	CE		Ser, plasma EDTA sau heparinizată	≤ 0.5 mg/dl	≤ 5.0	≤ 8.0	Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,5 g/l lipemie trigliceride pînă la 2 g/l	Flacoane cu volumul de la---- pînă la---- ml.		
67.	Determinarea crioglobulinelor	CE		Plasma EDTA sau heparinizată	≤ 0.5 mg/dl	≤ 5.0	≤ 8.0	Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,5 g/l lipemie trigliceride pînă la 2 g/l, Factorul reumatoid pînă la 500 ME/ml.			

Cerințe generale

Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator 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 contină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea; liniaritatea, 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 reagenți cu cea mai înaltă linearitate și termeni de valabilitate.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 reagenții, seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau încăperi dotate cu echipament specific, etc).

Specificații standard pentru investigații imunologice

Nr	Denumirea testului immunologic	Cerințele pentru test	Metoda	
1.	HBsAg	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori.	ELISA	
2.	AntiHBsAg	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor.	ELISA	
3.	AntiHBcoreAg sumar	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori	ELISA	
4.	AntiHBcoreAg IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor.	ELISA	
5.	HbeAg/ Ab	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori.	ELISA	
6.	Anti HCV sumar	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori.	ELISA	
7.	Anti HCV IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori	ELISA	
8.	Anti HDV sumar	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori	ELISA	
9.	Anti HDV IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori	ELISA	

10.	Anti HAV IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+" și "-" calibratori	ELISA	
11.	Teste de confirmare pentru HBsAg	Cerințe generale*	ELISA	
12.	Teste de confirmare pentru Anti HCV sumar	Cerințe generale*	ELISA	
13.	Set de material de control, (se va specifica pentru care teste)	Cerințe generale*	ELISA	
14.	Anti chlamydia trh. IgG	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea <u>cantitativă</u> a anticorpilor.	ELISA	
15.	Anti chlamydia trh. IgA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+" și "-" calibratori.	ELISA	
16.	Anti chlamydia trh. IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+" și "-" calibratori.	ELISA	
17.	Anti HSV (tip I,II) IgG	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea <u>cantitativă</u> a anticorpilor.	ELISA	
18.	Anti HSV (tip I,II) IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+" și "-" calibratori.	ELISA	
19.	Anti CMV IgG	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea <u>cantitativă</u> a anticorpilor.	ELISA	
20.	Anti CMV IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+" și "-" calibratori.	ELISA	
21.	Anti Toxoplasma gn. IgG	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea <u>cantitativă</u> a anticorpilor.	ELISA	
22.	Anti Toxoplasma gn. IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+" și "-" calibratori.	ELISA	
23.	Anti mycoplasma hominis IgG	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea <u>cantitativă</u> a anticorpilor.	ELISA	
24.	Anti mycoplasma hominis IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+" și "-" calibratori.	ELISA	
25.	Anti ureaplasma	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru	ELISA	

	urealyticum IgG	determinarea <u>cantitativă</u> a anticorpilor.		
26.	Anti ureaplasma urealyticum IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+" și "-" calibratori.	ELISA	
27.	Anti trichomonada vaginalis IgG	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea <u>cantitativă</u> a anticorpilor.	ELISA	
28.	Anti EBV EBNA IgG	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea <u>cantitativă</u> a anticorpilor.	ELISA	
29.	Anti EBV EBNA IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+" și "-" calibratori.	ELISA	
30.	Anti EBV EBNA IgA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+" și "-" calibratori.	ELISA	
31.	Anti EBV VCA IgG	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea <u>cantitativă</u> a anticorpilor.	ELISA	
32.	Anti EBV VCA IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+" și "-" calibratori.	ELISA	
33.	TORCH Panel (Toxoplasma gn-Ig M ,G ,A; CMV- Ig M, G ,A; Rubella- Ig M,G; HSV I, II - IgM, G)	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+" și "-" calibratori	ELISA	
34.	Anti Helicobacter pylori IgG	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea <u>cantitativă</u> a anticorpilor.	ELISA	
35.	Anti Helicobacter pylori IgM	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+" și "-" calibratori.	ELISA	
36.	Anti Helicobacter pylori IgA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+" și "-" calibratori	ELISA	
37.	Interleuchina IL-2	Cerințe generale* + Notă **	ELISA,	
38.	Interleuchina IL-6	Cerințe generale* + Notă **	ELISA	
39.	Interleuchina IL-8	Cerințe generale* + Notă **	ELISA	
40.	Interleuchina IL-10	Cerințe generale* + Notă **		
41.	TNF- ALFA	Cerințe generale* + Notă **	ELISA	

42.	CPR - LATEX	Cerințe generale* + Notă **	LATEX-TEST	
43.	ASLO – LATEX	Cerințe generale* + Notă **	LATEX-TEST	
44.	RF - LATEX	Cerințe generale* + Notă **	LATEX-TEST	
45.	ANA	Cerințe generale* + Notă **, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori și să conțină probă de control.	ELISA	
46.	Anti dsDNA	Cerințe generale* + Notă **, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul “+” și “-” calibratori și să conțină probă de control	ELISA	
47.	IgE total	Cerințe generale* + Notă **, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor, să conțină probă de control cu concentrația cunoscută, să fie indicate în instrucțiune normele după vîrstă, la cel puțin trei categorii de vîrstă.	ELISA	
48.	Alfa-1 antitripsină	Cerințe generale* + Notă **	ELISA	
49.	Anti mitocondriali Anti AMA sumar	Cerințe generale* + Notă **	ELISA	
50.	Anti mitocondriali Anti AMA 2	Cerințe generale* + Notă **	ELISA	
51.	Anti LKM	Cerințe generale* + Notă **	ELISA	
52.	Anti SM	Cerințe generale* + Notă **	ELISA	
53.	Leptina	Cerințe generale* + Notă **	ELISA	
54.	Adiponectina	Cerințe generale* + Notă **	ELISA	
55.	Anticorpi către cardiolipina IgG	Cerințe generale* + Notă **	ELISA	
56.	Anticorpi către cardiolipina IgM	Cerințe generale* + Notă **	ELISA	
57.	Anticorpi către	Cerințe generale* + Notă **	ELISA	

	fosfolipide IgM			
58.	Anticorpi către fosfolipide IgG	Cerințe generale* + Notă **	ELISA	
59.	Anti SLA (anticorpi antigen solubil hepatic)	Cerințe generale* + Notă **	ELISA	
60.	ANCA (anticorpi anticitoplasma neutrofilică)	Cerințe generale* + Notă **	ELISA	
61.	Interferon	Cerințe generale* + Notă **, de asemenea să posede sensibilitate maximală.	ELISA	
62.	Anti LC (anticorpi anticitozol hepatic)	Cerințe generale* + Notă **	ELISA	

Cerințe generale*

1. Ofertantul prezintă certificatul CE, certificatul de înregistrare și punere pe piață 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 de păstrare) 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. Ofertantul să asigure prezența specialistului la procedurile de testare a monstrelor. În set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție.

3. Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul cînd nu sînt liofilizați. Soluțiile 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 99,8%. 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 seturile cu determinare calitativă a antigenelor și anticorpilor.

4. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi cite un godeu. Să fie posibil de a testa cite o probă.

Notă **

In set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție. Procedura de efectuare să nu necesite aparataj suplimentar și să conțină cit mai puține etape. Durata efectuării investigației să fie cit 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 certificat analitic de la producător. Soluții de substrat+cromogenul intr-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare. Ofertanții vor prezenta certificate sau alte documente prin care vor dovedi că reagenții, trusele, test-sistemele se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau încăperi dotate cu echipament specific, etc).

Anexa 3
la ordinul MS
Nr. 701 din 18.10.2010

Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice

N d/o	Denumirea produsului	Puritatea	Ambalaj
Reactivi p/u hematologie			
1	Azur 1/ II	analit	0,100 kg
2	Albastru de metilen	analit	0,100 kg
3	Azur –Eozină Romanovski	analit	0,100 kg
4	Azur –Eozină Romanovski soluție (fl din plastic)		250 ml
5	Colorant May-Grunvald	analit	0,100 kg
6	Colorant May-Grunvald, soluție		250 ml
7	Eozin K / Eozină H	analit	0,100 kg
8	Fenolftaleină	analit	0,100 kg
9	Fucsină bazică / acidă	analit	0,100 kg
10	Metanol în ambalaj	analit	500 ml
11	Ulei de imersie		100 ml
12	Țoliclon Anti-A/ Anti-B		50 doze, 5 ml
13	Țoliclon Anti-AB		50 doze, 5 ml
14	Țoliclon Anti-D IgG/Anti-D Super		50 doze, 5 ml
15	Țoliclon Anti-E/Anti-E Super		50 doze, 5 ml
16	Determinarea săngelui ocult în material biologic	set	100 ml
17	Proba cu timol	set	250 ml
18	Determinarea crioglobulinelor	set	50 teste 100 teste
Reactivi p/u hematologie			
1	Azur 1/ II	analit	0,100 kg
2	Albastru de metilen	analit	0,100 kg
3	Azur –Eozină Romanovski	analit	0,100 kg
4	Azur –Eozină Romanovski soluție (fl din plastic)		250 ml
5	Colorant May-Grunvald	analit	0,100 kg
6	Colorant May-Grunvald, soluție		250 ml
7	Eozin K / Eozină H	analit	0,100 kg
8	Fenolftaleină	analit	0,100 kg
9	Fucsină bazică / acidă	analit	0,100 kg

10	Metanol în ambalaj	analit	500 ml
11	Ulei de imersie		100 ml
12	Toliclon Anti-A/ Anti-B		50 doze 5 ml
13	Toliclon Anti-AB		50 doze 5 ml
14	Toliclon Anti-D IgG/Anti-D Super		50 doze 5 ml
15	Toliclon Anti-E/Anti-E Super		50 doze 5 ml
16	Determinarea săngelui occult în material biologic	set	100 ml
17	Proba cu timol	set	250 ml
18	Determinarea crioglobulinelor	set	50 teste 100 teste

Cercetarea sistemului de hemostază

1	Set p/u determinarea timpului de trombină (TT) și a TT cu protaminsulfat	50 teste 100 teste	
2	Set p/u determinarea timpului de protrombină (TP)	50 teste 100 teste	
3	Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA)	50 teste 100 teste	
4	Tromboplastină cu activ. 14-18 s .și ISI nu mai mic de 1,1	1 fl x 1 g	
5	Set p/u determinarea timpului de recalcificare activat (TRA)	50 teste 100 teste	
6	Set p/u determinarea activității fibrinolitice	50 teste 100 teste	
7	Set p/u determinarea factorului XIII	50 teste 100 teste	
8	Set p/u determinarea fibrinogenului	50 teste 100 teste	
9	Set p/u determinarea antitrombinei III (AT III)	50 teste 100 teste	
10	Set p/u determinarea complexelor fibrin monomerice solubile	50 teste 100 teste	
11	Plasma de control 4 parametri	3 ml	
12	Plasma de control 11 parametri	3 ml	
12	Plasma de control patologică 4 parametri	3 ml	
13	Plasma de control patologică 11 parametri	3 ml	

Expres teste diagnostice p/u analiza de rutină a urinei

1	Glucoza	Set 50 teste Set 100 teste	
2	Glucoza, acid ascorb	Set 50 teste Set 100 teste	
3	Glucoza, acid ascorb, cetonă	Set 50 teste	

		Set 100 teste	
4	Proteine, pH, glucoza	Set 50 teste Set 100 teste	
5	Proteine, pH	Set 50 teste Set 100 teste	
6	Pigmenți biliari -bilirubină, urobilinogen	Set 50 teste Set 100 teste	
8	Glucoza, acid ascorb, proteine, pH	Set 50 teste Set 100 teste	
9	Glucoza, acid ascorb, proteine, sînge, pH	Set 50 teste Set 100 teste	
10	Proteine, glucoza, acid ascorb, nitrite, sînge, pH	Set 50 teste Set 100 teste	
11	Proteine, glucoza, acid ascorb, pH, nitrite, bilirubină, sînge	Set 50 teste Set 100 teste	
12	Proteine, glucoza, acid ascorb, cetone, nitrite, pH, bilirubină, sînge	Set 50 teste Set 100 teste	
13	Proteine, glucoza, acid ascorb, nitrite, sînge, pH, bilirubină, urobilinogen	Set 50 teste Set 100 teste	
14	Glucoza, acid ascorb, cetone, proteine, nitrite, sînge, pH, bilirubină, urobilinogen	Set 50 teste Set 100 teste	
15	Glucoza, cetone, nitrite, pH, proteine, greutatea specifică (osmolaritatea), bilirubina, urobilinogen, Hb săngelui	Set 50 teste Set 100 teste	
16	Nitrite (bacteriuria)	Set 50 teste Set 100 teste	
17	Microalbuminuria (expres test)	Set 30 teste set 50 teste	
18	Set p/u determinarea Iodului în urină	50 teste 100 teste	
19	Material p/u controlul calității determinării proteinei/urină cu 3 nivele	F1 3 ml F1 5 ml	
20	Indicator universal, pH 0-12 pe benzi de hîrtie	100 buc	

Reactivi chimici pentru analize de rutină

1	Acetonă	Analitică sau chimică	0,5 kg 1 kg
2	Acid acetic, CH ₃ COOH	“-“	0,5 kg 1 kg
3	Acid acetic glacial	“-“	0,5 kg 1 kg
4	Acid citric monohidrat	“-“	0,25 kg 0,5 kg
5	Acid clorhidic, HCl	“-“	0,5 kg 1 kg
6	Acid sulfuric, H ₂ SO ₄	“-“	0,5 kg

			1 kg
7	Acid azotic, HNO3	" "	0,5 kg 1 kg
8	Acid ortofosforic, H ₃ PO ₄	" "	0,5 kg 1 kg
9	Acid sulfosalicilic	" "	0,5 kg 1 kg
10	Acid percloric, HClO ₄	" "	0,5 kg 1 kg
11	Acid tricloracetic	" "	0,5 kg 1 kg
12	Acid fosforovolframic	" "	0,5 kg 1 kg
13	Glicerină	" "	0,5 kg 1 kg
14	KI (iodură de kaliu)	" "	0,5 kg 1 kg
15	CaCl ₂ (cloriră de calciu anhidră)	" "	0,5 kg 1 kg
16	CaCl ₂ (cloriră de calciu, sol 10% -5 ml	" "	10 amp X5 ml
17	NaOH	" "	0,5 kg 1 kg
18	KOH	" "	0,5 kg 1 kg
19	Gelatină, sol. 10%-10 ml	" "	10amp x 10ml
20	KHPO ₄	" "	0,5 kg 1 kg
21	K ₂ HPO ₄	" "	0,5 kg 1 kg
22	Na ₂ HPO ₄ . 2H ₂ O	" "	0,5 kg 1 kg
23	Tartrat de K, Na (sare Segnet)	" "	0,5 kg 1 kg
23	Citrat de natriu	" "	1 kg
24	Sulfat de amoniu	" "	0,5 kg 1 kg
25	Clorură de bariu, BaCl ₂	" "	0,5 kg
26	Tetraborat de sodiu (bura)	" "	0,5 kg 1 kg
27	FeCl ₃	" "	0,5 kg 1 kg
28	Carbonat de natriu, Na ₂ CO ₃	" "	1 kg
29	Fenol (acid carbolic)	" "	1 kg
30	Iod cristalic	" "	0,1 kg

31	Cloroform	“_”	1 kg
32	Rezorcină	“_”	0,1 kg
33	EDTA, sare de natriu	“_”	0,5 kg 1 kg
34	Clorură de natriu, NaCl	“_”	0,5 kg 1 kg
35	Clorură de natriu, NaCl în pastile p/u pregătirea sol fizologice	“_”	1 pastilă – 100 ml sol.
36	Formalină	“_”	0,5 kg 1 kg
37	Acetat de natriu	“_”	0,5 kg 1 kg
38	Sulfat de cupru (CuS04·5H ₂ O)	“_”	0,5 kg 1 kg
39	Carbamidă (uree)	“_”	1 kg
40	Nitroprusiat de sodiu	“_”	0,1 kg
41	Bicarbonat de sodiu (NaHC0 ₃)	“_”	
42	Standard-titru (fixanale p/u pH- metrie, nu mai puțin de 6 valori diferite ale pH-ului)		cutie

Veselă și articole de ustensilă

1	Camera Goreaev în complet cu lamele	buc	
2	Camera Fux-Rozental în complet cu lamele	buc	
3	Pipete Pancenco, cu gradare pronunțată	buc	
4	Capilare Sali	buc	
5	Pipete getabile de 0,5 ml	buc	
6	Ștativ Pancenco	buc	
7	Lame sticlă, lungimea - 7,5, grosimea-2 mm, lățimea - 2,5 mm	buc	
8	Lame sticlă ștefuite	buc	
9	Lamele	buc	
11	Lame de plastic pentru leucoformule		
12	Creioane pe sticlă	buc	
13	Cilindre sticlă 50-100-250-1000ml	buc	
14	Colbe termolabile 100-250-500 ml	buc	
15	Colbe cotate 50-100-250-500-1000 ml	buc	
16	Pahare de sticlă termostabile gradate 100,250,500,700,1000 ml	buc	
17	Pîlnie de sticlă cu diametrul: 20 mm,50 mm,100 mm	buc	
18	Pipete sticlă 0,1-0,2-1-5-10 ml	buc	
19	Vîrfuri plastic 5-100 mkl (galben)	buc	
20	Vîrfuri plast 100-1000 mkl (albastre)	buc	
21	Eprubete sticlă p/u centrifugare gradate	buc	
22	Eprubete sticlă p/u centrifugare negradate	buc	
23	Eprubete sticlă P 14	buc	

24	Eprubete sticlă P 16	buc	
25	Eprubete plastic cu capac	buc	
26	Eprubete plastic conice	buc	
27	Eprubete Eppendorf 1,5 ml	buc	
28	Pahare de plastic 150 ml	buc	
29	Bastonase de sticlă	buc	
30	Stative de plastic la 20 si 40 eprubete	buc	
31	Container plastic cu capac pentru colectare urină nesterile la 250 ml	buc	
32	Container plast.cu capac p/u fecale nesterile	buc	
33	Containere pentru colectarea deșeurilor medicale pînă la 1 kg	buc	
34	Lancete sterile	Ambalaj 1 unitate	
35	Minicolet (mini-eprubetă cu ac) vacuum pentru investigații hematologice, sterile	Ambalaj 1 unitate	
36	Creioane pe sticlă	buc	
37	Pipete Paster de plastic	buc	
38	Urometre	buc	
39	Vîrfuri 0-200 mkl	buc	
40	Vîrfuri 0-5000 mkl	buc	
41	Vîrfuri 200-1000 mkl	buc	
42	Vîrfuri universale cu filtru în stative, sterile p/u PCR 0,5-10mkl (lungimea 4,5 cm)	buc	
43	Vîrfuri universale cu filtru în stative, sterile p/u PCR 20 mkl	buc	
44	Vîrfuri universale cu filtru în stative, sterile p/u PCR 200 mkl	buc	
45	Vîrfuri universale cu filtru în stative, sterile p/u PCR 100 mkl	buc	
46	Vîrfuri universale cu filtru în stative, sterile p/u PCR 300 mkl	buc	
47	Vîrfuri universale cu filtru în stative, sterile p/u PCR 1000mkl	buc	
48	Eprubete K3 EDTA, volum singe 2-3 ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	buc	
49	Eprubete cu EDTA pentru investigații hematologice din singe periferic	buc	
50	Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x84 mm	buc	
51	Eprubete de plastic conice, fără capac, 10x74 mm, 5 ml	buc	
52	Eprubete p/u centrifugare gradate	buc	
53	Eprubete de plastic cu gel pentru separare	buc	

	serului - 5ml cu etichetă		
54	Eprubetă cu gel separator, volum sînge 8-10 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	buc	
55	Eprubetă cu granule, volum sînge 8-10 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	buc	
56	Eprubetă cu granule, volum sînge 6-8 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	buc	
57	Eprubetă cu granule, volum sînge 4-5 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	buc	
58	Eprubetă cu accelerator cheag+gel separator, volum sînge 4-5 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	buc	
59	Colbe, termorezistente la 100 ml, cu fundul plat	buc	
60	Cilindre de plastic la 50ml	buc	
61	Cilindri gradați de plastic 100 ml	buc	
62	Cutii Petri de sticlă cu diam 10,5 cm	buc	
66	Saci pentru autoclav 50kg	buc	
67	Microplanșete pentru IFA (96 godeuri) cu godeul plat p/u reacțiile imunologice	buc	
68	Tamponașe sterile îmbibate cu alcool 70 ⁰ , cu ambalaj care nu permite evaporarea alcoolului p/u dezinfectarea pielii înainte și după procedurile intravenoase, ambalate căte 1.	buc	
69	Tamponașe sterile fără alcool, ambalate căte 1 p/u aplicarea după procedura intra venoasă	buc	
70	Halate de unică folosință mărimea diferită din material sintetic	buc	
71	Bonete de unică folosință din material sintetic	buc	
72	Măști de unică folosință 2 straturi	buc	
73	Bahile de unică folosință din peliculă.	buc	
74	Măști medicale din material cu ecran din material plastic transparent	buc	
75	Emplastru bandă (2x500)	buc	
76	Emplastru bactericid (2,5x7,2)	buc	
77	Emplastru bactericid (6x10)	buc	
78	Ochelari de protecție	buc	
79	Termoindicatoare 180grade	buc	
80	Termoindicatoare 132grade	buc	
81	Test biologic pentru controlul sterilității în autoclav la 132 ⁰	teste	
82	Recipiente pentru deșeuri-1litru		

83	Saci galbeni p/u deșeuri -50kg (se va da prioritate celor cu densitatea mai mare)	buc	
84	Eprubete K3 EDTA, volum sănge 4-5 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	buc	
85	Eprubete K3 EDTA, volum sănge 2-3 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	buc	
86	Citrat Na pentru VSH volum sănge 1 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	set	
87	Citrat Na 3,8% pentru coagulogramă volum sănge 4-5 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	set	

Cerințe specifice:

Vîrfuri, vîrfuri universale cu filtru în stative, sterile p/u PCR să corespundă pipetelor tip Eppendorf și Hamilton și Lenppipet, prezentarea mostrelor este obligatorie.

Eprubete Eppendorf pentru PCR să fie cu clapa capacului elastică și urechiușă mare. Eprubetele să fie cu etichetă, cu căpac rotator. Prezentarea mostrelor este obligatorie.

Cerințe p/u sonde, periuțe citologice, șervețelele înbibate cu alcool - să posede în mod obligator certificate de confirmare igienic. Recipiente pentru deșeuri de culoare galbenă cu simbolul pericol biologic.

Toți reagenții și materialele consumabile să fie ambalate de producător.

- Pentru reactivi chimici în mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de cerințele documentelor normative (ISO, GOST, OST, etc.) privind denumirea, masa moleculară, formula chimică unde este cazul, calificativul (gradul de puritate) al reactivului, cantitatea produsului, statutul Hazardului, gradul de hidratare, cantitatea de impurități, numărul lotului, data fabricării, condițiile de păstrare și termenii de valabilitate, etc.

Specificații standard pentru investigații toxico-narcologice și medico-legale

N d/o	Denumirea testului	Metoda de determinare	Materia lul pentru investi gații	Tipul reagenților	Marcaj	Volumul reagentului solicitătă la o proba	Ambalaj solicităt
I	Pesticide și piretroizi sintetici						
1.	Pesticidul- Fosfamid (Rogor)	Cromatografie strat subțire, Fotoelectro colorimetrie	viscere	Acid oxalic Cloroform Sulfat de sodiu anhidru Hexan Dioxan Acetonă Benzidină Perhidrol Amoniu molibdat Acid ascorbic Potasiu fosfat monosubstituit Acid sulfuric conc Acid azotic conc Fenolftaleină Etanol Acid clorhidric conc Plăci "Silufol"	p.p.a.	0,01 0,300 0,010 0,050 0,050 0,025 0,0005 0,030 0,00 0,002 0,001 0,100 0,100 0,0001 0,005 0,010 2	Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg L Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg buc
2.	Piretroizi sintetici (Decis, Carate, Sumițidin,Amb uș, Cymbuț,alt.)	Cromatografie strat subțire(CSS)	viscere	Acetonă Hexan Sodiu sulfat anhidru Hidroxid de sodiu Clorură de sodiu Nitrat de argint Bromfenol albastru Acid cîtric Plăci "Silufol"	p.p.a	0,100 0,060 0,0015 0,00175 0,100 0,010 0,020 0,0005 2	L L Kg Kg L Kg Kg L buc

3.	Pesticidul-Hexaclor	Fotoelectro colorimetrie, cromatografie strat subțire(CSS)	viscere	Eter dietilic Alcool Hidroxid de sodiu Acid azotic conc Nitrat de argint Acid sulfuric conc Nitrit de sodiu Acetonă Plăci "Silufol"	p.p.a	0,030 0,005 0,0001 0,001 0,0001 0,002 0,0001 0,001 1	Kg L Kg Kg Kg Kg Kg L buc
4.	Pesticide organoclorurate (POC) (Hexaclorciclo hexan , toxafen, mirex alt.)	Cromatografie strat subțire(CSS) Fotoelectro colorimetrie	viscere	Alcool 96 Acetonă Cloroform Acid sulfuric conc Sodium sulfat anhid. Rezorcină O-tolidină Benzidină Acid clorhidric conc Fenilhidrazină Dinitrofenilhidrazină Ulei de vazelină Perhidrol Plăci "silufol"	p.p.a	0,003 0,002 0,330 0,012 0,010 0,001 0,005 0,005 0,004 0,01 0,01 0,0025 0,003 2	L L L L Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg L buc
5	Pesticide organofosforice (POF)cu conținut de sulf(Carbofos, Ftalofos, Fozalon alt.)	Fotoelectro colorimetrie, cromatografie strat subțire(CSS)	viscere	Acetonă Benzen Sodium sulfat anhid. Hexan Nitrat de argint Bromfenol albastru Clorură de sodiu Hidroxid de sodiu Alcool 96 Molibdat de amoniu Acid clorhidric conc Acid acetic Acid sulfuric conc Acid azotic conc Metabisulfit de sodiu Sulfir de sodiu Metanol Acetat de sodiu Acid percloric conc Verde de brilian Cloroform Eter Plăci "Silufol"	p.p.a	0,05 0,02 0,032 0,200 0,0005 0,00005 0,0024 0,002 0,03 0,065 0,00002 0,008 0,002 0,001 0,300 0,002 0,002 0,0102 0,005 0,001 0,090 0,060 2	L L Kg L Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg L Kg Kg L L buc

				sodiu Sulfir de sodiu Metanol Acetat de sodiu Acid percloric conc Verde de brillant Cloroform Eter Plăci "Silufol"		0,005 0,001 0,090 0,060 2	Kg Kg L L buc
10.	Pesticidul 2,4-D	Cromatografie strat subțire (CSS)	viscere	Hidroxid de sodiu Acid clorhidric conc Acid dodecawolframofosfat Hidrocarbonat de sodiu Sulfat de sodiu Amoniac Acetonă Hexan Nitrat de argint Eter etilic Plăci "Silufol"	p.p.a.	0,0004 0,100 0,010 0,09 0,05 0,02 0,02 0,100 0,0005 0,100 1	Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Buc.
Nd /o	Denumirea testului	Metoda de determinare	Materialul pentru investigații	Tipul reagentilor	Marcaj	Volumul reagentului solicitat la o probă	Ambalaj solicitat

II.	Baze și săruri						
11.	Hidroxid de potasiu	Reacții de culoare, titrimetrie	viscere	Fenolftaleină Clorură de bariu Alcool etilic 96° Acid acetic Hidrogenotartrat de sodiu Acid tartric Acetat de sodiu Nitrit de sodiu Nitrit de cobalt	p.p.a.	0,0002 0,0005 0,010 0,002 0,0002 0,0002 0,0002 0,023 0,003	Kg Kg L KG Kg KG Kg Kg Kg
12.	Hidroxid de sodiu	Reacții de culoare, titrimetrie	viscere	Fenolftaleină Clorură de bariu Alcool etilic 96° Acid acetic Acetat de zinc Acetat de uranil Hidroxostibiat de potasiu	p.p.a.	0,0002 0,0005 0,010 0,00003 0,030 0,010 0,00002	Kg Kg L KG Kg Kg Kg
13.	Amoniacul	Reacții de culoare,	viscere	Fenolftaleină Acid clorhidric	p.p.a.	0,0002 0,0001	Kg Kg

		titrimetrie		con Sulfat de cupru Clorură de potasiu Clorură de mercur Hidroxid de potasiu		0,005 0,050 0,006 0,0006	Kg Kg Kg Kg
14.	Nitriții	Reacții de culoare, titrimetrie	viscere	Acid clorhidric con Hidroxid de sodiu β -Naftol Acid sulfanilic Acid acetic ℓ -Naftilamin Amidon Iodură de potasiu	p.p.a.	0,00021 0,00011 0,002 0,00102 0,0006 0,001 0,005 0,00002	Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg

N d/o	Denumirea testului	Metoda de determinare	Material ul pentru investig ații	Tipul reagenților	Marcaj	Volumul reagentului solicităt la o probă	Ambalaj solicităt
----------	-----------------------	--------------------------	---	----------------------	--------	---	----------------------

III Acizii minerali

15.	Acidul sulfuric	Reacții de culoare, titrimetrie	viscere	Rumeguș de cupru Iod Iodură de potasiu Acid clorhidric conc Clorură de bariu Acetat de plumb Acid azotic conc Acetat de amoniu Hidroxid de sodiu Rodizonat de sodiu	p.p.a	0,002 0,00035 0,0050 0,0001 0,00005 0,00003 0,003 0,00025 0,0001 0,00002	Kg Kg Kg Kg Kg Kg L Kg Kg Kg
-----	--------------------	---------------------------------------	---------	---	-------	---	---

16.	Acidul azotic	Reacții de culoare, titrimetrie	viscere	Rumeguș de cupru Difenilamin Acid sulfuric conc Brucină Acid sulfamic Acid acetic	p.p.a	0,002 0,0001 0,0020 0,000002 0,00002 0,0002	Kg Kg L Kg Kg Kg
-----	---------------	---------------------------------------	---------	--	-------	--	---------------------------------

17.	Acidul clorhidric	Reacții de culoare, argentometrie	viscere	Nitrat de argint Acid azotic conc Iodură de potasiu Amidon Clorat de potasiu crist	p.p.a	0,0005 0,0002 0,0002 0,0005 0,0005	Kg Kg Kg Kg Kg
-----	----------------------	---	---------	---	-------	--	----------------------------

N o	Denumirea testului	Metoda de determinare	Material ul pentru investig ații	Tipul reagenților	Marcaj	Volumul reagentului solicităt la o probă	Ambalaj solicităt
--------	-----------------------	--------------------------	---	----------------------	--------	---	----------------------

				amoniu Clorură de mercur Hidroxid de amoniu Acid citric Clorură de sodiu Eriocrom negru ET-00			
20.	Compușii cromului	Fotoelectro colorimetrie	Viscere, urina	Acid azotic conc Acid sulfuric conc Acid clorhidric conc Difenilamină Argint nitrat Amoniu persulfat Acetonă Alcool etilic 96 Difenilcarbazid Kaliu bicromat Natriu fosfat monosubstituit Kaliu hidroxid Kaliu hidroxid Apă distilată Etilacetat Perhidrol 25-28%	p.p.a	0,05 0,225 0,03 0,001 1,0 10,0 0,025 0,025 0,25 0,003 5,0 0,003 1,0 3,0 0,01 0,028	Kg Kg Kg Kg Kg Kg L Kg Kg Kg Kg Kg Kg L L
21.	Compușii Taliului	Fotoelectro colorimetrie	Viscere, urina	Acid azotic conc Acid sulfuric conc Acid clorhidric conc Difenilamină Natriu sulfat anhidru Natriu nitrit Natriu tiosulfat Toluen Verde de malahit Carbamid Acid citric Tiocarbamid Hidroxid de amoniu Ditzonă Cloroform Cianură de kaliu Hidroxilamină sulfat	p.p.a	0,225 0,4 0,01 0,01 5,0 0,5 10 0,05 0,05 3,0 2,0 2,0 0,1 0,01 0,2 1,0 1,0	Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg
22.	Compușii Manganului	Fotoelectro colorimetrie	Viscere, urina	Acid azotic conc Acid sulfuric conc Difenilamină Amoniu persulfat Kaliu	p.p.a	0,225 0,013 0,001 31,0 0,1 0,4	Kg Kg Kg Kg Kg Kg

				permanganat Kaliu periodat Natriu fosfat monosubstituit Argint azotat		2,0 0,1	Kg Kg
23.	Compușii Mercurului	Fotoelectro colorimetrie	Viscere, urina	Alcool etilic 96 Apă distilată Acid azotic conc Acid sulfuric conc Carbamid Ditizonă Tetraclorură de carbon	p.p.a	0,002 1,5 0,02 0,04 0,06 0,002 0,1	Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg
24.	Compușii Stibiului	Fotoelectro colorimetrie	Viscere, urina	Acid azotic conc Acid sulfuric conc Acid clorhidric conc Difenilamină Natriu nitrit Natriu sulfat anhidru Toluen Stibi metalic Verde de malahit Carbamid Natriu tiosulfat	p.p.a	0,225 0,126 0,005 0,01 0,5 4,0 0,05 0,1 0,05 3,0 1,0	Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg
25.	Compușii Argintului	Fotoelectro colorimetrie	Viscere, urina	Acid azotic conc Acid sulfuric conc Acid clorhidric conc Hidroxid de amoniu Rodanură de amoniu Clorură de natriu Iodură de kaliu Fier sulfat Tiocarbamid Kaliu picrat Ditizonă Hidroxilamină sulfat Cloroform Argint nitrat	p.p.a	0,225 0,26 0,02 0,2 1,0 1,5 2,0 1,0 5,0 5,0 0,01 1,0 0,2 0,079	Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg L Kg
26.	Compușii Arsenului	Fotoelectro colorimetrie	Viscere, urina	Acid azotic conc Acid sulfuric conc Difenilamină Apă distilată Clorură de mercur Alcool etilic 96° Acid acetic	p.p.a	0,225 0,27 0,01 5,0 1,0 0,02 5,0 0,1	Kg Kg Kg L Kg Kg Kg

				glacial Clorură de staniu Plumb acetat Kaliu iodură Natriu hidroxid Anhidridă de arsen		10,0 10,0 0,9 0,0132	Kg Kg Kg Kg
27.	Compușii Bariului și plumbului	Fotoelectro colorimetrie	Viscere, urina	Acid azotic conc Acid sulfuric conc Difenilamină Hidroxid de amoniu Amoniu acetat Amoniu sulfat Amoniu clorură Kaliu iodat Acid clorhidric conc Zinc clorură Alcool etilic 96 Trilon B Eriocrom negru ET-00 Acid acetic glacial	p.p.a	0,225 0,03 0,001 0,05 0,05 0,05 0,002 0,01 0,01 0,00327 0,065 0,1 0,005 0,01	Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg
28.	Compușii Bismutului	Fotoelectro colorimetrie	Viscere, urina	Acid azotic conc Acid sulfuric conc Acid clorhidric conc Difenilamină Tiocarbamid Natriu hidroxid Acid ascorbic Kaliu-natriu tartrat Kaliu iodură Oxină Amidon Acetonă Amilaceta Trilon B Alcool etilic 96 Cloroform Sodiu dietilditiocarbamat Brucină Kaliu bromid Ceziu clorură Bismut nitrat	p.p.a	0,5 0,025 0,01 0,0001 5,0 5,0 0,5 0,5 1,0 1,0 1,0 5,0 0,6 0,001 0,2 0,1 1,0 1,0 0,01 0,232	Kg Kg
N d/o	Denumirea testului	Metoda de determinare	Materialul pentru investig	Tipul reagenților	Marcaj	Volumul reagentului solicitat la o	Ambalaj solicitat

		ații			probă	
--	--	------	--	--	-------	--

V.	Substanțe volatile						
29.	Acid cianhidric	Fotometrie	viscere	Acid sulfuric conc. Hidroxid de sodium Nitrit de argint Acid azotic conc Hidroxid de amoniu Sulfat de cupru Acid clorhidric conc. Acetat de zinc Acetat de sodiu Acid acetic glacial Acid tricloracetic Brom Sulfat de hidrazină Fosfat de sodiu Piridină Benzidină Acid barbituric Clorură de kaliu Hidrogenofosfat de potasiu(двузамещенны й) Benzen O-dinitrobenzen Sulfat de fier Albastru de metilen N-nitrobenzaldehidă Alcool etilic 96° Sol.cloramină	p.p. a	0,01 0,00125 0,002 0,025 0,001 0,025 0,004 0,0006 0,0612 0,0143 0,0001 0,003 0,025 0,001 0,035 0,006 0,003 0,005 0,002 0,002 0,0005 0,0025 0,00005 0,0005 0,004 0,005	Kg Kg Kg L Kg Kg Kg Kg Kg L L L L K Kg Kg L L Kg Kg Kg Kg Kg L L
30.	Formaldehida	Titrimetrie- iodometrie	viscere	Rezorcină Hidroxid de sodiu Acid sulfuric conc Nitrat de argint Iod Codeină Hidroxid dce amoniu Sulfat de sodiu Tiosulfat de sodiu Acid cromotropic	p.p. a	0,0001 0,005 0,00512 0,0001 0,0001 0,00003 0,0001 0,00015 0,0001 0,00001	Kg Kg L Kg Kg Kg Kg Kg Kg L
31.	Cloroform	Reacții de culoare	viscere	Alcool etilic 96° Hidroxid de sodiu Acid azotic conc Nitrat de argint Rezorcină Sulfit de cupru recristalizat Tartrat de potasiu-sodiu (sare Seignette) Sulfat de cupru Anilină	p.p. a	0,0012 0,066 0,00001 0,0001 0,0001 0,00001 0,03466 0,209 0,007 0,0001	L Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg
32.	Acetona	Reacții de culoare,	viscere	Hidroxid dce amoniu Iod	p.p. a	0,001 0,00001	Kg Kg

		iodometrie		Iodură de potasiu Hidroxid de sodiu Acid acetic Nitroprusiat de sodiu Furfurol Alcool etilic 96° Acid clorhidric conc Cloroform Aldehidă salicilică O-nitrobenzaldehidă		0,00001 0,0058 0,0001 0,0001 0,0001 0,0012 0,0001 0,001 0,0002 0,0002	Kg Kg Kg Kg Kg L L L Kg Kg
33.	Alcooli	Gaz cromatografie (CG)	Sânge, urina, țesut muscular	Gaz-Heliu Acid tricloracetic sol.50% Nitrit de sodiu Metanol Etanol Izopropanol Propanol Izobutanol Butanol Izoamilic Alcool amilic	p.p. a	4,8 0,0014 0,0009 0,0003 0,0006 0,0015 0,0015 0,003 0,003 0,006 0,006	L L Kg L L L L L L L L
34.	Etilenglicol	Reacții de culoare, Micro cristaloscopie	viscere	Acid oxalic Benzen Acid azotic conc Difenilamină Clorură de calciu Acid sulfuric conc Periodat de sodiu Oxid de sulf Sulfit de sodiu Fucsină bazică Sulfit de sodiu anhidr Acid clorhidric conc	p.p. a	0,004 0,050 0,005 0,0001 0,0005 0,0012 0,00005 0,0002 0,004 0,0002 0,006 0,004	Kg L L Kg Kg L Kg Kg Kg Kg Kg L
35.	Acid acetic	Reacții de culoare, titrimetrie	viscere	Acid sulfuric conc Hidroxid de sodium Oxid de calciu Carbonat de calciu Acid clorhidric conc Clorură defier Alcool etilic Anhidridă trioxid de arsen (crist)	p.p. a	0,0021 0,0001 0,002 0,002 0,00005 0,0001 0,001 0,0001	Kg Kg Kg Kg L Kg L Kg
36.	Tetra- etilplumb	Fotoelectro colorimetrie	viscere	Iod Alcool etilic 96° Acid azotic conc Acid acetic Acetat de cupru Nitrit de potasiu Acetat de amoniu	p.p. a	0,0015 0,050 0,002 0,0001 0,002 0,005 0,0001	Kg L Kg Kg Kg Kg Kg
37.	Anilina	Reacții de culoare	viscere	Hidrogenocarbonat de sodiu Eter dietilic Brom Alcool 96	p.p. a.	0,0001 0,090 0,003 0,0005	Kg L Kg L

				Hidroxid de potasiu Cloroform Fenol Hipoclorit de sodiu		0,001 0,001 0,001 0,0015	Kg L L Kg
38.	Crezolii	Reacții de culoare	viscere	Anilina Piroclorura de sodiu Nitrit de sodiu Acid sulfuric conc Hidroxid de sodiu Clorură de fier Benzaldehida	p.p.a.	0,00001 0,002 0,0001 0,001 0,0001 0,0005 0,0001	L L Kg L Kg Kg L
39.	Fenol	Reacții de culoare, spectro fotometrie	viscere	Brom Hidrogenocarbonat de sodiu Eter dietilic Anilina Piroclorura de sodiu Nitrit de sodiu Acid sulfuric conc Hidroxid de sodiu Clorură de fier Benzaldehida Carbonat de sodiu Reactiv Folin-Ciocâlteu	p.p.a.	0,003 0,0001 0,090 0,00001 0,002 0,0001 0,021 0,0001 0,0005 0,0001 0,0040 0,0025	Kg Kg L L Kg L Kg Kg Kg L Kg L

N d/o	Denumirea testului	Metoda de determinare	Materialul pentru investigații	Tipul reagenților	Mar caj	Volul reagentului solicitat la o probă	Amb alaj soliciat
-------	--------------------	-----------------------	--------------------------------	-------------------	---------	--	-------------------

VI	Substanțe ce necesită metode specifice						
40.	Rodenticidul-Zoocumarin	Spectro fotometrie UV	viscere	Hidroxid de sodiu Alcool 96	p.p.a.	0,0002 0,200	Kg L
41.	Dinitro-O-crezolul (DNOC)	Spectrometrie UV, cromatografie în strat subțire	viscere	Acid oxalic Eter dietilic Bicromat de potasiu Pilitură de zinc Acid sulfuric conc Alcool 96 Hidroxid de sodiu Cianură de potasiu	p.p.a.	0,0005 0,090 0,005 0,0002 0,0002 0,020 0,0001 0,000001	Kg L Kg Kg Kg L Kg Kg
42.	Carboxi hemoglobina	Spectro fotometrie (Specol 42 M)	Sânge	Ditionită Tanină Hidroxid de amoniu Hidroxid de sodiu	p.p.a	0,004 0,0001 0,0001 0,0001	Kg Kg Kg Kg
43.	Carboxi mioglobină	Spectro fotometrie (Specol 42 M)	Țesut muscular	Hidroxid de sodiu Tanină Hidrosulfit de sodiu Acetat de plumb Fosfat de Na monosubstituit	p.p.a	0,0001 0,0001 0,004 0,005	Kg Kg Kg Kg

				Fosfat de Na disubstituit		0,003 0,007	Kg Kg
44.	Fosfură de zinc	Fotoelectro colorimetrie	viscere	Acid sulfuric conc Brom Molibdat de amoniu Acid azotic conc Rumeguș de cupru	p.p.a	0,025 0,003 0,0001 0,002 0,0035	Kg Kg Kg L Kg

N d/o	Denumirea testului	Metoda de determinare	Material pentru investigații	Tipul reagenților	Mar caj	Volul reagentului solicitat la o probă	Amb a laj solici tăt
-------	--------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------	---------	--	----------------------

VII.	Substanțe medicamentoase						
45.	Cardenolide	Cromatografie de coloană, cromatografie strat subțire, fotocolorimetrie	Sânge, urina	Sulfat de amoniu crist. Etilacetat Sulfat de sodiu anhidr. Oxid de aluminiu(II) Alcool etilic 96° Acetat de plumb basic Acid tricloracetic Cloroform Metanol 2,4 dinitrodifenilulfon Tetranitrofenil Butanol Tetraborat de sodiu Carbonat de sodiu Hidroxid de sodium M-dinitrobenzen Acetonă Eter dietilic Placă" Silufol"	p.p.a	0,0805 0,150 0,040 0,0005 0,155 0,030 0,015 0,060 0,1025 0,0375 0,015 0,025 0,0027 0,0973 0,006 0,0005 0,050 0,080 2	Kg L Kg Kg L Kg Kg Kg L Kg Kg L Kg Kg Kg Kg L L buc
46.	Glicoizizi cardiotonici	Spectrometrie UV Cromatografie strat subțire, fotocolorimetrie	viscere	Alcool etilic 96° Sulfat de amoniu satur. Eter dietilic Hidroxid de sodium Sulfat de sodium anhidru Cloroform Metanol Acid sulfuric conc. Acid 3,5 dinitrobenzoic 2,4 dinitrodifenilsulfona	p.p.a	0,450 0,012 0,150 0,0005 0,015	L Kg L Kg Kg
47.	Alcaloizi din opiu	Spectrometrie UV Cromatografie strat subțire,	Singe, urină	Bisulfit de sodiu Acid clorhidric conc Acid tricloracetic Hidroxid de sodium	p.p.a	0,0032 0,0002 0,005 0,0002	Kg Kg Kg Kg

		fotocolorimetrie		Bicarbonat de sodiu Butanol Cloroform Sulfat de sodiu anhidr. Etilacetat Metanol Acid sulfuric conc Formol Acid fosformolibdenic Iodură de cadmiu Clorură de mercur Tetratioianodiamin cromat de amoniu(соль Рейнеке) Acid picric Placă" Silufol		0,0005 0,010 0,090 0,010 0,051 0,006 0,002 0,0001 0,0001 0,0015 0,0005 0,00001 0,00001 2	Kg L L Kg L L Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg buc
48.	Morfina, Stricnina, Brucina	Spectrometrie UV Cromatografie strat subțire, fotocolorimetrie	viscere	Acid sulfuric conc. Eter dietilic Sulfat de amoniu Hidroxid de sodium Cloroform Acid clorhidric conc Molibdat de amoniu Hidroxid de sodiu Acid azotic conc Silicat de potasiu Rumeguş de zinc Nitrit de sodium Oxiclorură de stainiu Plăci chromatografice	p.p.a	0,0002 0,100 0,001 0,004 0,150 0,004 0,0001 0,0002 0,00025 0,0008 0,001 0,0001 0,00565 2	Kg L Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg buc
49.	Derivați barbiturici	Spectrometrie UV Microcristalos copie Cromatografie strat subțire, fotocolorimetrie	viscere	Hidroxid de sodiu Amoniu sulfat crist. Acetonă Acid boric Hidroxid de sodiu Difenilcarbazon Cloroform Clorură de calciu anhidr. Clorură de fier Acid clorhidric conc Iodură de kaliu Sulfat de cupru Piridină Metanol Hidroxid de sodiu Sodiul wolframat Sulfat de sodiu anhidr. Butanol Alcool etilic 96° Sulfat de mercur Acid sulfuric conc. Eter dietilic Acid oxalic Dihidrogenofosfat de	p.p.a	0,005 0,050 0,020 0,0006 0,0004 0,004 0,350 0,005 0,0003 0,004 0,009 0,0006 0,001 0,0125 0,0005 0,012 0,005 0,0020 0,120 0,0025 0,030 0,200 0,020 0,0023	L Kg L Kg Kg Kg L Kg Kg L L Kg Kg L L Kg Kg L L Kg Kg Kg Kg Kg Kg

				potasiu(однозамещен ый) Hidrogenofosfat de potasiu (двузамещен ный)		0,003	Kg
50.	Derivați de fenotiazină	Spectrometrie UV Micro cristaloscopie Cromatografie strat subțire, fotocolorimetrie	viscere	Alcool etilic 96° Acid oxalic Eter dietilic Hidroxid de sodiu Acid sulfuric conc. Sulfat de sodiu anhidr. Iodură de potasiu Iodură de bismut Acid dodecamolibdofosforic Acid azotic conc Acid dodecawolframofosforic Clorură de fier Acid formolsulfuric Iod Acid percloric Clorură de mercur Vanadat de amoniu Molibdat de amoniu Plăci chromatografice		0,500 0,0001 0,230 0,0005 0,030 0,003 0,0004 0,008 0,0001 0,060 0,0001 0,005 0,010 0,00127 0,045 0,005 0,0001 0,0001 4	L Kg L Kg L K Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg buc
51.	Izoniazid	Cromatografie strat subțire(CSS), spectrofotometrie	viscere	Acid clorhidric conc Sulfat de amoniu Cloroform Etanol Sulfat de cupru Vanadat de amoniu Acid acetic Acid sulfuric conc Metanol Dimetilformamid Pentacianoferat de sodiu (пентацианоаминофер оат натрия)	p.p.a	0,0025 0,080 0,200 0,070 0,0001 0,0001 0,0002 0,008 0,050 0,010 0,00001	Kg Kg L L Kg Kg L Kg L L Kg
52.	Dimedrol	Spectrometrie UV, cromatografie strat subțire	viscere	Acid oxalic Sol.hidroxid de sodiu 25% Alcool etilic 96° Cloroform Sulfat de sodium anhidr. Acetonă Acid sulfuric conc. Clorură de potasiu Nitrat de sodiu basic Metanol Plăci chromatografice	p.p.a	0,010 0,003 0,310 0,200 0,005 0,030 0,020 0,008 0,0085 0,020 2	Kg Kg Kg Kg Kg L Kg Kg Kg L buc

53.	Efedrina și derivații ei	Spectrometrie UV, cromatografie strat subțire	Singe, urină	Hidroxid de sodiu Butanol Cloroform Sulfat de sodiu anhidru Acid clorhidric conc Eter dietilic Benzen Etanol Dietilamina Ninhidrina Metanol Acetonă Acid sulfuric conc Formol Acid acetic glacial Nitrat de bismut bazic Clorură de potasiu Placă" Silufol"	p.p.a	0,0002 0,004 0,036 0,004 0,0001 0,050 0,045 0,005 0,005 0,0001 0,050 0,010 0,010 0,0001 0,012 0,0085 0,008 2	Kg L L Kg Kg L L L Kg Kg L L L Kg L L Kg Kg Kg buc
54.	Tramadol	Spectrometrie UV, cromatografie strat subțire	Viscere, sînge, urină	Cloroform Acid sulfuric conc Formol Vanadat de amoniu Acid clorhidric conc Etilacetat Etanol Hidroxid de sodiu Dietilamin Benzen Placă" Silufol"	p.p.a	0,050 0,002 0,00001 0,0001 0,00001 0,045 0,010 0,0002 0,005 0,045 1	L L Kg Kg Kg L L Kg Kg L L buc
55.	Amitriptilina	Spectrometrie UV, cromatografie strat subțire	viscere	Acetonă Alcool etilic 96° Benzen Dioxan Eter dietilic Cloroform Hidroxid de sodiu Acid acetic Acid formic Acid azotic conc Acid sulfuric conc. Acid clorhidric conc. Acid molibdenic Acid oxalic Formaldehidă Clorură de sodiu Hidroxid de sodiu Bromfenol albastru Metanol Molibdat de amoniu Apă distilată Tetratiocianodiamincromat de amoniu(соль Рейнеке) Plăci cromatografice	p.p.a	0,010 0,110 0,070 0,018 0,005 0,350 0,0001 0,100 0,035 0,0015 0,040 0,001 0,0001 0,012 0,001 0,017 0,050 0,0005 0,050 0,015 1,0 0,00001 2	L Kg L L L L L L L L L Kg L Kg L Kg L Kg L Kg L Kg L buc
56.	Ciclodol	Spectrometrie	viscere	Acid oxalic	p.p.a	0,0001	Kg

		UV, cromatografie strat subțire, fotocolorimetrie		Hidroxid de sodiu Cloroform Sulfat de sodiu anhidru Alcool etilic 96° Acid clorhidric conc. Acid boric Acid fosforic Acid acetic Tetratioianodiamincromat de amoniu(соль Рейнеке) Bromfenol albastru Permanganat de potasiu Dihidrogenofosfat de potasiu(однозамещенный) Hidrogenofosfat de potasiu(двузамещенный) Plăci cromatografice		0,0001 0,200 0,015 0,006 0,002 0,00248 0,001 0,001 L 0,0001 0,0001 0,0001 0,0023 0,003 2	Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg L Kg Kg Kg Kg Kg buc
57.	Derivați de benzo diazepină	Spectrometrie UV, cromatografie strat subțire, fotocolorimetrie	viscere	Acid clorhidric conc. Cloroform Etilacetat Hidroxid de sodiu Sulfat de sodiu anhidru Acid azotic conc Nitrat de sodiu bazic Clorură de potasiu Nitrit de sodiu Carbamidă (uree) Clorură de N-£-naftiletilendiamină Hidroxid de sodiu Alcool etilic 96° Glicerină Alcool izoamilic Metanol Plăci cromatografice	p.p.a	0,006 0,330 0,200 0,002 0,025 0,0020 0,008 0,0272 0,01 0,05 0,0001 0,01 0,015 0,200 0,001 0,010 1	Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg L L buc
58.	Canabinoizii-prinții de natură fenolică a hașișului	Cromatografie strat subțire(CSS)	Lavaje, urina, sînge	Eter dietilic Eter de petrol Albastru B stabil Carbonat de sodiu Clorură de sodiu Etilacetat Sulfat de sodiu anhidru Hidroxid de potasiu Acid acetic conc Cloroform Metanol Hidroxid de amoniu Plăci "Silufol"	p.p.a	0,060 0,030 0,0005 0,03 0,050 0,030 0,015 0,001 0,010 0,042 0,008 0,001 2	L L Kg Kg Kg L Kg Kg Kg L L Kg Kg Kg buc
59.	Clonidina	Cromatografie strat subțire(CSS),	urina, sînge	Rodanură de cobalt Cloroform Hexan	p.p.a	0,0002 0,02 0,02	Kg Kg Kg

		spectrofotometrie		Acetonă Hidroxid de amoniu Plăci "Silufol"		0,02 0,010 1	L Kg buc
60.	Midocalm, Hexamidina	Spectrometrie UV, cromatografie strat subțire, fotometrie de extracție	viscere	Acid oxalic Cloroform Etanol Sulfat de sodiu anhidru Ciclohexan Acetonă Acid sulfuric conc Acid azotic conc Nitrat de bismut Iodură de potasiu Plăci chromatografice	p.p.a	0,0002 0,125 0,090 0,015 0,010 0,015 0,0002 0,020 0,008 0,0272 2	Kg Kg L Kg L L Kg Kg Kg Kg Kg buc
61.	Veratrina	Spectrometrie cromatografie în strat subțire, fotometrie	Viscere, sânge, urina	Acetona Hidroxid de amoniu Sulfat de sodiu anhidru Acid clorhidric conc Eter dietilic Cloroform Nitrat de bismut Acid azotic conc Iodură de potasiu Acid sulfuric conc Acetona Benzen Dioxan Etanol 96 Acid sulfuric conc Molibdat de amoniu Bromfenol albastru	p.p.a	0,210 0,0025 .0,270 0,105 0,120 0,280 0,008 0,02 0,0272 0,001 0,200 0,075 0,010 0,005 0,0001 2 0,0001	L Kg Kg L L L Kg L Kg L L L L L Cristal Kg
62.	Noxiron	Spectrometrie cromatografie în strat subțire	Urina, sânge, viscere	Cloroform Acid oxalic Acid clorhidric conc Aceton Nitrat de mercur Alcool 96 Sulfat de mercur Difenilcarbazone Hidroxid de sodiu Placa " Silufol"	p.p.a	0,125 0,0001 .0,0001 0,005 0,00001 0,005 0,0001 0,0002 0,0001 2	L Kg L L Kg Kg Kg Kg Kg Kg buc
63.	Dicaina, Novocaina	Spectrometrie cromatografie în strat subțire	Urina, sânge, viscere	Acid sulfuric conc Cloroform Alcool 96 Nitrit de sodiu Ciclohexan Benzen Dietilamina Nitrat de bismut Iodură de potasiu Acid acetic glacial Acid clorhidric conc Nitrit de sodiu Hidroxid de sodiu	p.p.a	0,021 0,075 .0,076 0,003 0,037 0,0075 0,005 0,0165 0,0352 0,012 0,0001 0,0001 0,0001	L L L Kg L L L Kg Kg L L Kg Kg

				β -Naftol Acid azotic conc Acetona Placa " Silufol"		0,0002 0,001 0,00005 2	Kg L L buc
64.	Nicotina	Spectrometrie cromatografie în strat subțire, fotocolorimetrie	Urina, sânge, viscere	Acid sulfuric conc Sulfat de amoniu Eter dietilic Hidroxid de sodiu Cloroform Acid clorhidric conc Acid azotic conc Nitrat de bismut Iodură de potasiu (соль Рейнеке) Iod Formaldehida Alcool 96 Bromfenol albastru Iodură de potasiu Vaniilie Placa " Silufol"	p.p.a	0,0002 0,0025 0,101 0,0005 0,185 0,0001 0,020 0,008 0,0272 0,00001 0,00128 0,0004 0,010 0,00001 0,001 1 1	L Kg L Kg L L L Kg Kg Kg Kg L L Kg Kg cristal buc
65.	CSS -screening	Spectrometrie UV, cromatografie strat subțire, fotocolorimetrie	viscere	Amoniu sulfat crist. Hidroxid de sodiu Benzen Iodură de potasiu Nitrat de sodiu basic Acid acetic glacial Difenilcarbazon Cloroform Clorură de fier Acid azotic conc. Acid clorhidric conc. Acid sulfuric conc. Fotmaldehida Clorură de N- \texttildes -naftiletidiamină Sulfat de sodiu anhidru Acetonă Eter dietilic Etilacetat Nitrit de sodiu Sulfat de mercur Sulfat de amoniu Iod Hidroxid de sodiu Plăci chromatografice	p.p.a	0,007 0,005 0,001 0,012 0,0085 0,012 0,0001 0,200 0,0025 0,001 0,006 0,06 0,0001 0,0001 0,010 0,005 0,100 0,085 0,0001 0,0001 0,00005 0,0013 0,001 4	Kg Kg L Kg Kg L Kg L L L L L L Kg Kg L L Kg Kg Kg Kg buc

Specificații standard pentru investigații sanitaro-microbiologice

1.	Numărul total de microorganisme mezofile aerobe și facultativ anaerobe	<ul style="list-style-type: none"> -Metoda încorporării în placă -Metoda de sedimentare -Metoda conductiometrică 	<ul style="list-style-type: none"> -Produse alimentare, -Apa (potabilă, minerală, de suprafață, reziduală, de înot) -Lavaje -Aer din încăperi -Forme medicamentoase nesterile -Sol -Articole de cosmetică și mijloace igienei cavității bucale 	dehidratat	Geloza peptonată cu glucoza*- 0,006 kg	0,25/0,5 kg
				dehidratat	Geloza peptonată*- 0,005 kg	0,25/0,5 kg
				dehidratat	Bi Media 001A*- 0,0006 kg	0,25/0,5/ 1,0 kg
2.	Bacterii coliforme	<ul style="list-style-type: none"> - Prezență/lipsă în volum reglementat -NCP -Metoda încorporării în placă -Metoda de însamânțare pe suprafață -Metoda tuburilor multiple -Metoda membranelor filtrante -Metoda conductiometrică 	<ul style="list-style-type: none"> -Produse alimentare (inc. steril. indust.) Apa (potabilă, minerală, de suprafață, reziduală, de înot) -Lavaje -Aer din încăperi -Forme medicamentoase nesterile -Sol 	dehidratat	Kessler* - 0,02 kg	0,25-0,5 kg
				dehidratat	Endo*- 0,006kg	0,25-0,5 kg
				dehidratat	Lactoza semilicidă*- 0,0007kg	0,25-0,5 kg
				dehidratat	Glucoza semilicidă*- 0,05 kg	0,25-0,5 kg
				dehidratat	Coloranți după Gram	set
				Dehidratat	Mediu SDS*- 0,0005 kg	0,25-0,5 kg
				Dehidratat	Pepton fermentativ*- 0,003	0,25-0,5 kg
				Dehidratat	Bi Media 160B*- 0,0008 kg	0,5-1,0 kg
				Dehidratat	Bullion lactozat cu verde de brilliant*- 0,003 kg	0,25-0,5 kg
				Dehidratat	Tergitol 7 Agar Base*- 0,002	0,5 kg
				Lichid	Soluție TTC 1%- 3 ml	10 ml
				Dehidratat	Mediu hromogen Coliform Agar*- 0,002 kg	0,5 kg
				dehidratat	Geloză peptonată*- 0,003 kg	0,25-0,5 kg
				Dehidratat	Violet Red Bile (Lactoze) Agar*- 0,002 kg	0,5 kg
3.	Escherichia coli	<ul style="list-style-type: none"> - Prezență/lipsă în volum reglementat -NCP -Metoda 	<ul style="list-style-type: none"> Produse alimentare, Apa (potabilă, minerală, de suprafață, reziduală, de înot) - Lavaje 	dehidratat	Kessler* -0,002 kg	0,25-0,5 kg
				dehidratat	Endo*- 0,003 kg	0,25-0,5 kg
				-	Discuri cu oxidază- 2 buc	fl
				-	Discuri cu indol- 2 buc	fl

		încorporării în placă -Metoda de însamânțare pe suprafață -Metoda membranelor filtrante		- -	Kit p/u fam. Enterobacteriaceae- 1-2 buc Coloranți după Gram Filtre de membrană- 3 buc	Buc/set set Buc.
4.	Clostridii sulfitreducătoare	- Prezența/lips a în volum reglementat -Metoda încorporării în placă -NCP -Metoda membranelor filtrante -Metoda directă	-Produse alimentare, -apa potabilă, minerală	dehidratat	Geloza sulfit cu fier*- 0,003 kg	0,25-0,5 kg
				-	Coloranți după Gram	set
				-	Filtre de membrană- 2 buc	Buc.
5.	Micete și levuri	-Metoda încorporării în placă -Metoda de sedimentare -Metoda conductiomet rică	-Produse alimentare (inc. steril. indust.) -Aer din încăperi -Forme medicamenteoase nestereile -Articole de cosmetică și mijloace igienei cavitații bucale -Dopuri din plută	dehidratat	Mediu Saburo cu cloramfenicol*- 0,03 kg	0,25-0,5 kg
				dehidratat	Mediu Saburo lichid – 0,02 kg	0,25-0,5 kg
				-	Coloranți după Gram	set
				-	Alcool etilic -0,004 kg	kg
				dehidratat	BiMedia 501B- 0,0002 kg	0,5 -1,0 kg
				praf	KOH	kg
6.	B. cereus	- Prezența/lips a în volum reglementat -Metoda de însamânțare pe suprafață	Produse alimentare	dehidratat	Bacillus cereus agar de bază- 0,002 kg	0,5 kg
				Lichid	Suspenzie de galbenuș- 2 ml	fl 100ml
				Lichid	Polimixin B sulifat -0,1g	fl
				dehidratat	Bullion nutritiv- 0,002 kg	0,25-0,5 kg
				Lichid	Apa oxigenată – 0,002 L	L
7.	Enterobacterii patogene, inclusiv Salmonella	- Prezența/lip sa în volum reglementat -Metoda conductiomet rică	- Produse alimentare -apa - sol	dehidratat	Apa peptonată tampon- 0,004 kg	0,5 kg
				dehidratat	Mediu Selenit*- 0,02 kg	0,5 kg
				dehidratat	Mediu tetratrationat- 0,01kg	0,5 kg
				dehidratat	Rappoport-Vassiliadis Soya Peptone Bulion*- 0,005kg	0,5 kg
				dehidratat	Xulose-Lisine Deoxycholate Agar*- 0,002kg	0,5 kg
				dehidratat	Bi Media 201 C cu aditivi- 0,004 kg	0,5-1,0kg
				dehidratat	Mediu Endo *- 0,002kg	0,25-0,5 kg
				dehidratat	Mediu SS*- 0,003 kg	0,25-0,5 kg
				dehidratat	Mediu Vismut Sulfit*-	0,25-0,5

					0,003kg	kg
				dehidratat	Mediu Kligler* – 0,0015 kg	0,25-0,5 kg
				-	Kit p/u fam. Enterobacteriaceae*- 1 buc	Buc/set
				-	Coloranți după Gram	set
				-	Seruri polivalente și monovalente- 0,0002 l	fl/2-3 ml
8.	Staphylococcus aureus	- Prezența/lipsa în volum reglementat: cu însamîntare pe mediu solid sau cu însamîntare în mediu lichid, -NCP -Metodade însamîntare pe suprafață -Metoda membranelor filtrante -Metoda de sedimentare	-Produse alimentare -Apa de suprafață, de înot -Lavaje -Articole de cosmetică și mijloace igienei cavității bucale -Aer din încăperi	dehidratat	Mediu nr.8*- 0,004 kg	0,25-0,5 kg
				dehidratat	Bullion peptonat*- 0,008 kg	
				dehidratat	Stafilococagar*- 0,005 kg	0,25-0,5 kg
				Lichid	Suspenzie de galbenuș- 2 ml	fl
				Lichid	Plasma de epure- 0,0002 l	fl
				dehidratat	Manit/malitoza - 0,0001 kg	0,1-0,25 kg
				-	Filtre de membrană- 2 buc	buc
				Lichid	Apa oxigenată – 0,002 L	L
				Lichid	Sânge- 0,0003 l	L
				-	Coloranți după Gram	set
				Lichid	Alcool etilic- 0,0005 kg	kg
9.	Bacterii acidolactice	Prezența/lipsa în volum reglementat: cu însamîntare pe mediu solid sau cu însamîntare în mediu lichid, -NCP	- Produse alimentare (inc. steril. indust.)	dehidratat	Mediu MRS lichid*- 0,003 kg	0,25-0,5 kg
				dehidratat	Mediu Lactobacagar*- 0,004 kg	0,25-0,5 kg
				dehidratat	Mediu Blicfeld bulion*- 0,003 kg	0,5 kg
					Coloranți după Gram	set
10.	Pseudomonas aeruginosa	-Metoda membranelor filtrante -metoda de însamîntare în mediu lichid	-Băuturi Nealcoolice, apa potabilă, minerală -Articole de cosmetică și mijloace igienei cavității bucale	dehidratat	Mediu nr.8*- 0,004 kg	0,25-0,5 kg
				dehidratat	Geloza peptonată*- 0,001kg	0,25-0,5 kg
				dehidratat	Mediu nr. 9*- 0,002 kg	0,25-0,5 kg
				dehidratat	Cetrimide agar Base*-0,002 kg	0,5 kg
				-	Nalidixic Selective Supliment*- 1 fl	fl
				-	reactiv Nesler- 1fl	fl
				dehidratat	Acetamide broth*- 0,002kg	0,5 kg
				Lichid	Glicerină- 0,0004 l	L
				-	Discuri cu oxidaza – 3 buc	fl
				-	Coloranți după Gram	set
				-	Filtre de membrană- 3 buc	Buc.
11.	B. mezentericus	-Metoda încorporării în placă	Produse alimentare	Dehidratat	Bulion nutritiv*- 0,002 kg	0,25-0,5 kg
				Dehidratat	Geloza peptonată cu	0,25-0,5

					glucoza*-0,006 kg	kg
				Dehidratat	Suspenzie de galbenuș- 2 ml	fl
				Dehidratat	Manit- 0,002 kg	0,1-0,25 kg
				-	Coloranți după Gram	set
12.	Bifidumbacterii	-Metoda directă	Produse alimentare	Dehidratat	Medium Bifidum* – 0,005 kg	0,25-0,5 kg
				-	Na ₂ CO ₃ - 0,0001 kg	kg
				-	Coloranți după Gram	set
13.	Bacterii g. Proteus	- Prezența/lipsa în volum reglementat:	Produse alimentare	dehidratată	Geloza peptonată*- 0,0009 kg	0,25-0,5 kg
				dehidratată	Mediu SS*- 0,001 kg	0,25-0,5 kg
				dehidratată	Mediu Kligler* – 0,001 kg	0,25-0,5 kg
				dehidratată	Mediu Fenilalanin- 0,0003 kg	0,1-0,25 kg
				dehidratată	Discuri cu indol- 2 buc	fl
				-	Kit p/u fam. Enterobacteriaceae- 1 buc	Buc/set
				-	Coloranți după Gram	set
14.	Enterococi	-metoda de determinare cantității -Metoda directă -Metoda tuburilor multiple -Metoda membranelor filtrante	Produse alimentare -apa potabilă, minerală -Apa de suprafață, reziduală,	dehidratată	Enterococagar* – 0,002 kg	0,25-0,5 kg
				Dehidratată	Agar azidă de bilă cu esculină*-0,002 kg	0,25-0,5 kg
				dehidratată	Bulion pentru enterococi *– 0,004kg	0,25-0,5 kg
					Apa oxigenată – 0,0001 L	L
					Coloranți după Gram	set
					Filtre de membrană- 3 buc	Buc.
15.	Listeria monocytogenes	- Prezența/lipsa în volum reglementat:	Produse alimentare	dehidratat	Bulion Fraizer (basa)*- 0,02 kg	0,25-0,5 kg
				Praf	Supliment I p/u Bulion Fraizer- 1 fl	fl
				praf	Supliment II p/u Bulion Fraizer- 2 fl	fl
				Dehidratat	Agar PALCAM*- 0,005 kg	0,25-0,5 kg
				praf	Supliment PALCAM - 1fl	fl
				Dehidratat	Mediu hromogen Listeria Agar (ALOA)*- 0,004 kg	0,5 kg
				soluție	Supliment selectiv p/u Agar Listeria hromogen*- 1 fl	fl
				soluție	Supliment selectiv diferencial p/u Agar Listeria hromogen*- 1 fl	fl
				dehidratat	Triptoza soya agar*- 0,002 kg	0,25-0,5 kg
				Dehidratat	Geloza sânge bază- 0,001 kf	0,25-0,5 kg
				Dehidratat	Agar pentru mobilitatea- 0,0004 kg	0,25-0,5 kg
				lichid	Suspenzie de galbenus- 2,0 ml	fl
				-	Kit pentru identificarea listeriilor- 1-2 buc	Buc/set
				-	Test tulpini: L.	Buc/set

						monocytogenes ATCC 19118 Listeria ivanovii ATCC 19119 Rhodococcus equi ATCC 6939	
16.	Microorganisme mezofile aerobe și facultativ anaerobe și microorganisme mezofile anaerobe	Prezență/lipsă în volum reglementat:	Produse alimentare (steril. industrială)	dehidratat		Bulion cu dextroză*-0,005kg	0,25-0,5 kg
				Lichid		Fitt-Tarotți s/f*- 0,03 l	L
				lichid		Ulei de vazelină- 0,02 l	L
				-		Coloranți după Gram	Set
				Lichid		Apa oxigenată – 0,001 L	L
				lichid		Alcool etilic -0,02 kg	Kg
17.	Determinarea benzilpenicilină, streptomicină, tetraciclină	-metoda calitativă -metoda cantitativă	Produse alimentare (antibiotici)	-		Tulpina standard: B. subtilis, var L ₂ B. mycoides 537 B. subtilis ATCC 6633	Buc/set
				Dehidratat		Geloza peptonată*-0,05 kg	0,25-0,5 kg
				Dehidratat		Bulion peptonat*- 0,001 kg	0,25-0,5 kg
				praf		Albastru de metilen- 0,0004 kg	Kg
				lichid		Glucoza 40% - 0,0004kg	Kg
				Praf		Benzilpenicilină (500000UM)	Fl
				Praf		Streptomicină (500000UM)	Fl
				praf		Tetraciclină (100000UM)	Fl
				lichid		HCl concentrat- 0,002 l	L
18.	Coli-fagi	Metoda de îmbogățire Metoda fără îmbogățire	-Apa, -lavaje	Dehidratat		Geloza peptonată- 0,006 kg	0,25-0,5 kg
				lichid		Cloroform- 0,01 l	L
				-		Tulpina standard: E. coli	buc
				Dehidratat		Bulion peptonat- 0,0003 kg	0,25-0,5 kg
19.	Sterilitatea	Metoda de însamănțare în medii lichide	Material de sutură Material pentru pansament Dispozitive medicale	Dehidratat		Mediu Saburo lichid*- 0,004 kg	0,25-0,5 kg
				Dehidratat		Mediu Tioglicolic*- 0,002 kg	0,25-0,5 kg
				-		Coloranți după Gram	set
20.	Microorganisme termofile	Prezență/lipsă în volum reglementat:	sol	Dehidratat		Geloza peptpnată cu glucoză-* 0,012 kg	0,25-0,5 kg
21.	Clostridii perfringens	Prezență/lipsă în volum reglementat:	Produse alimentare sol	Dehidratat		Geloza sulfit cu fier*-0,003kg	0,25-0,5 kg
				-		Coloranți după Gram	set
22.	Acțivitatea antimicrobiană		-Preparate de dezinfecție -Articole de cosmetică și mijloace igienei cavității bucale	-		Tulpini standard: E. coli ATCC S. aureus ATCC P. aeruginosa ATCC Salmonella ATCC B. cereus ATCC C. albicans ATCC	set
				Dehidratată		Bulion peptonat cu glucoză *- 0,0004 kg	0,25-0,5 kg
				Dehidratată		Mediu nr. 9-* 0,06 kg	0,25-0,5 kg
				lichid		Glicerină- 0,002 l	L

			Dehidratată		Stafilococagar*- 0,05 kg	0,25-0,5 kg	
			lichid		Suspenzie de galbenuș- 4 ml	Fl	
			Dehidratată		Mediu Endo* -0,02 kg	0,25-0,5 kg	
			Dehidratată		Mediu Saburo*- 2,5 kg	0,25-0,5 kg	
			dehidratată		Geloza peptonată*- 0,002 kg	0,25-0,5 kg	
			Dehidratată		Pepton fermentative*- 0,0001 kg	0,25-0,5 kg	
			Dehidratată		Mediu nr. 3*- 0,0004 kg	0,25-0,5 kg	
			Praf		NaCl- 0,001 kg	kg	
23.	Familia Enterobacteriaceae	Prezență/lipsă în volum reglementat:	-produse alimentare -Articole de cosmetica și mijloace igienei cavității bucale	Dehidratată	Kessler* -0,002 kg	0,25-0,5 kg	
				Dehidratată	Endo*- 0,001 kg	0,25-0,5 kg	
				dehidratată	Mediu Kligler* – 0,003 kg	0,25-0,5 kg	
				dehidratată	Mediu EE broth, Mossel* – 0,002 kg	0,25-0,5 kg	
				dehidratată	Violet Red Bile Glucose agar*-0,002 kg	0,5 kg	
				-	Kit p/u fam. Enterobacteriaceae- 1buc	Buc/set	
				-	Coloranți după Gram	Set	
	*NOTĂ:						
	<ul style="list-style-type: none"> Pot fi utilizate alte medii nutritive conform cerințelor documentelor normative la metode de cercetare în vigoare. Cantitățile mediilor nutritive, preparatelor diagnostice și reactivelor chimice necesare pentru 1 investigație pot fi schimbată conform instrucțiilor de utilizare/pregătire a producătorului 						

Anexa 6
 la ordinul MS
 Nr. 701 din 18.10.2010

Specificații standard pentru investigații microbiologice

N d/ o	Denumirea testului	Metoda de determinare	Material pentru investigații	Tipul reagenților	Marcaj	Volum reagent total solicitat (pentru 1 investigație)	Ambalaj solicitat
1	Investigarea microbiologică maselor fecale la E.coli patogenă	Metoda bacteriologică clasică	Biosubstrate Mase fecale	Dehidratat	CE	Agar Endo 0,8gr	0,5kg
				Dehidratat		Mediu kligler 0.001 gr	0.5 kg
				Lichid		Seruri diagnostice polivalente OKA, OKB, OKC, OKD, OKE și seruri adsorbite monospecifice – a câte 0,05 ml	fiole

2	Cercetare bacteriologică la stafilococi prin metoda cantitativă	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Mase fecale	Dehidratat	CE	Mediu nr9*-0,004 kg	0,25 –
				Dehidratat		Bulion peptonat* - 0,008 kg	0,5 kg
				Dehidratat		Stafilococagar* 0,005 kg	0,25 – 0,5 kg
				Lichid		Suspenzie de galbenuș- 2 ml	100 ml
				Lichid		Plasma de epure- 0,0002 l	fl
				Lichid		Manit/malitoza – 0,0001 kg	fl
3	Cercetare a sîngelui prin hemocultură	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate singe	Dehidratat	CE	Mediul de transport:	tub
				Dehidratat		Mediul dublu - 50- 100ml	flacon
				Dehidratat		Mediul tioglucolat,- 0,4 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Geloza baza sînge-5gr	0,5 kg
				Dehidratat		GRM-bulion-1,1 gr	0,5 kg
						Singe 1,5 ml	100 ml
				Dehidratat		Mediul saburoud lichid 50 ml	0,5 kg
				Dehidratat		Geloza cu sînge Columbia 5 gr	0,5 kg
				Lichid		Coloranti dupa Gram	set
				Lichid		Seruri Polivalent Salmonella A,B,C,D,E si monovalent 0,001 ml	fiole
4	Cercetare bacteriologică a bilei	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate bila	Lichid	CE	Suspenzie de galbenus -2 ml	100 ml
				Lichid		Mediul saburoud lichid 10 ml	flacon
				Dehidratat		Geloza cu sînge Columbia 5 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Uroselect 3,2	0,5 kg
				Dehidratat		Mediul Muller-Hinton- 2,5 gr	0,5 kg
				Lichid		Coloranti dupa Gram	Set
				Lichid		GRM-bulion-3,05 gr	0,5kg
5	Cercetare bacteriologică a urinei	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate urina	Dehidratat	CE	Glucoza-0,5 gr	0,1 kg
				Dehidratat		Agar Endo 0,8gr	0,5kg,
				Dehidratat		Mediu saburoud 1,4 gr	0,5kg
				Dehidratat		Mediul pseumonad agar 1,25 gr	0,5kg
				Dehidratat		Enterococcagar 1,7 gr	0,5kg
				Dehidratat		Staphylococc agar- 4 gr	0,5 kg
				Lichid		Suspenzie de galbenus -2 ml	100 ml

			Lichid		Mediu saburoud lichid 10 ml	flacon	
			Dehidratat		Geloza cu sînge Columbia 5 gr	0,5 kg	
			Dehidratat		Uroselect 3,2	0,5 kg	
			Dehidratat		Mediu Muller-Hinton- 2,5 gr	0,5 kg	
			Lichid		Coloranti dupa Gram	Set	
6	Cercetare bacteriologică la agenții anaerobi	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Mase fecale, bioptate	Dehidratat	CE	Anaerobic Agar pentru cultivarea bacteriilor anaerobe specia Clostridium species 0,8 gr Nr. M 228	0,5 kg
				Dehidratat		Anaerobic Agar w/o dextrose pentru studierea fermentarii hydocal 0,8 gr Nr. M 230	0,5 kg
				Dehidratat		Anaerobic Agar w/o dextrose and eh.indicator pentru identificarea microorganizmelor patogene anaerobe studierea activitatii hemolitice pentru Clostridium streptococcus si altor m/o anaerobe 0,8 gr Nr. M 229	0,5 kg
				Dehidratat		Anaerobic basal Agar recomandat pentru m/o anaerobe in special bacteroides si altor m/o anaerobe 0,8 gr Nr.M 1635	0,5 kg
				Dehidratat		Anaerobic blood agar base pentru cultivarea streptococcus grupa A si Bdin b/s clinici 0,8 gr Nr. M 1345	0,5 kg
				Dehidratat		Neomicin supliment Nr.FD 149	10 vl
				Dehidratat		Anaerobic tioglycolat medium base recomandat pentru cultivarea anaerobilor 0,8 gr Nr M 1616	0.5 kg
7	Cercetare bacteriologică la campylobacterioză	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Mase fecale	Dehidratat	CE	Campylo tioglycolatte Medium base 0,8 gr	0,5 kg
				Lichid		Campylobacter Supplement -I (Blaser Wang) 0,8 gr	5 vl - set
				Dehidratat		Campylobacter Supplement -II (Butzler) 0,8 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Campylobacter Supplement -III	0,5 kg

					(Skirrow) 0,8 gr	
8	Cercetare bacteriologică a biosubstrate lor la candidomicoză	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Mase fecale, bioptate	Dehidratat	Campylobacter Supplement –VI (Butzler) 0,8 gr	0,5 kg
					Campylobacter Enrichment Broth Base 0,8 gr	0,5 kg
					Campylobacter Nitrate Broth 0,8 gr	0,5 kg
9	Cercetare bacteriologică a maselor fecale la agenți patogeni	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Mase fecale	Dehidratat	CE Candida BCG Agar Base 0,8 gr	0,5 kg
				Dehidratat	CE Mg Cl ₂ * 6 H ₂ O 0,03 gr	0,5 kg
				Dehidratat	Na ₂ HPO ₄ * ₁₂ H ₂ O 0,022 gr	0,5 kg
				Dehidratat	K ₂ HPO ₄ 0,0005 gr	0,5 kg
				Dehidratat	Mediu saburoud 1,4 gr	0,5kg
				Dehidratat	Mediu cu selenit 0,001	0,5 kg
				Dehidratat	Mediul Endo 0,8 gr	0,5 kg
				Dehidratat	Mediul Ploskirev 0,002 gr	0,5 kg
				Dehidratat	Geloza Vismut-Sulfit 0,002	0,5 kg
				Dehidratat	Mediul Kligler 0,001 gr	0,5 kg
				Dehidratat	Ureea 0,2 gr	0,25 kg
				Dehidratat	Mediul Metil rosuvoges proskauer 0,0001 gr	0,25 kg
				Dehidratat	Mediul nr. 15 0,00025	0,5 kg
				Dehidratat	Paradimetilaminobenza ldehid 0,0005 gr	100 gr
				Lichid	Acid fosforic 0,0005 ml	100 ml
				Dehidratat	Agar Agar (Difco)	0,5 kg
				Dehidratat	Manit	0,25 kg
				Dehidratat	Zaharoza	0,25 kg
				Lichid	Seruri Polivalent Salmonella A,B,C,D,E si monovalent 0,001 ml	fiole
				Lichid	Seruri diagnostice polivalente Shigella sonnei; boydii ; Flexneri I - VI; dysenteriae 1-12; 0,001 ml	fiole
				Lichid	Kit pentru identificarea enterobacteriilor	set
				Dehidratat	Mediul SS(salmonella, shigella)	0,5 kg

					Novobiocin	disc	
			Lichid		Plazma de iepure 2 ml	flacon	
			Dehidratat		Glucoza 0,005 gr	0,25 kg	
			Dehidratat		Manitol 0,005 gr	0,25 kg	
			Dehidratat		Fosfotaza 0,03	0,25 kg	
			Dehidratat		GRM bulion 0,011gr	0,5 kg	
10	Cercetare bacteriologica maselor fecale la agenții condiționat patogeni (metoda cantitativă)	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Mase fecale	Dehidratat	CE	Mg Cl 2 * 6 H ₂ O 0,03 gr	0,5 kg
						Na ₂ HPO ₄ *12 H ₂ O 0,022 gr	0,5 kg
				Dehidratat		K ₂ HPO ₄ 0,0005 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Mediu cu selenit 0,001	0,5 kg
				Dehidratat		Mediul Endo 0,8 gr	0,5 kg
						Mediul ploskirev 0,002 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Geloza Vismut-Sulfit 0,002	0,5 kg
				Dehidratat		Mediul Kligler 0,001 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Ureea 0,2 gr	0,25 kg
				Dehidratat		Mediul Metil rosuvoges proskauer 0,0001 gr	0,25 kg
						Mediul nr. 15 0,00025	0,5 kg
				Dehidratat		Paradimetilaminobenzaldehid 0,0005 gr	100 gr
				Lichid		Acid fosforic 0,0005 ml	100 ml
				Dehidratat		Agar Agar (Difco)	0,5 kg
				Dehidratat		Manit	0,25 kg
				Dehidratat		Zaharoza	0,25 kg
				Lichid		Seruri Polivalent Salmonella A,B,C,D,E si monovalent 0,001 ml	fiole
				Lichid		Seruri diagnostice polivalente Shigella sonnei; boydii ; Flexneri I - VI; dysenteriae 1-12; 0,001 ml	fiole
				Lichid		Kit pentru identificarea enterobacteriilor	set
				Lichid		Suspenzie de galbenus -2 ml	100 ml
				Dehidratat		Mediul SS(salmonella, shigella)	0,5 kg
				Dehidratat		Mediu Saburoud 1,4 gr	0,5kg
				Dehidratat		Staphylococc agar- 4 gr	0,5kg
				Dehidratat		Agar baza singe 5,0 gr	0,5kg
				Dehidratat		Muller-Hinton-2,5	0,5 kg
				Lichid		Coloranti dupa Gram	set
				Dehidratat		Novobiocin	disc
				Lichid		Plazma de iepure 2 ml	flacon

					Manitol 0,005 gr	0,25 kg
				Dehidratat	Glucoza 0,005 gr	0,25 kg
				Dehidratat	Fosfotaza 0,03	0,25 kg
				Dehidratat	GRM bulion 0,011gr	0,5 kg
11	Cercetare bacteriologică a maselor fecale la holeră	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Mase fecale	Dehidratat	CE Pepton fermentativ uscat 0,05 gr	0,25 kg
				Dehidratat	Cholerae medium base 5,34 gr	0,5 kg
				Dehidratat	Agar Peptonat 0,8 gr	0,25/0,5 kg
				Dehidratat	TGBS agar 0,8 gr	0,5 kg
				Dehidratat	Geloza bazica 0,8 gr	0,5 kg
				Dehidratat	Mediul Kligler 0,001 gr	0,5 kg
				Dehidratat	Lactoza	1,0 kg
				Dehidratat	Zaharoza	1,0 kg
				Dehidratat	Glucoza	1,0 kg
				Dehidratat	Manoza	0,01 kg
				Dehidratat	Fe SO ₄	0,250 kg
				Dehidratat	Na ₂ SO ₃ *5 H ₂ O	0,250 kg
				Dehidratat	Na ₂ SO ₃	0,250 kg
				Dehidratat	C ₁₉ H ₁₄ O ₅ S 0,2%	0,250 kg
				Dehidratat	Na ₂ CO ₃	0,250 kg
				Dehidratat	C ₂₇ H ₃₁ Br ₂ NO ₅ S	0,250 kg
				Dehidratat	K ₂ HPO ₄ *12 H ₂ O	0,250 kg
				Dehidratat	Paradimetilaminobenzaldehid 0,0005 gr	100 gr
				Dehidratat	Amidon 0,001 ml	100 gr
				Dehidratat	Indol 1,2 disc	Disc
				Dehidratat	Lizina 1,0 ml	0,250 kg
				Dehidratat	Ornitin 1,0 ml	0,250 kg
				Dehidratat	Arginina 1,0 ml	0,250 kg
				Lichid	Seruri diagnostice holeric (O1; RO; O 139; Ogawa; Inaba) 2,0 ml de fiecare	fiole
				Lichid	Bacteriofag diagnostic choleric clasic si eltor 0,001 ml	fiole
				Lichid	Bacteriofag diagnostic choleric eltor 0,001 ml ctx+ ctx -	fiole
				Lichid	Monofag diagnostic choleric – chd-3; chd-4; chd-5; 0,001 ml	fiole
				Lichid	Imunoglobuline diagnostic choleric luminiscente 1,0ml	fiole
				Dehidratat	Alfa naftol 0,0005 gr	25 gr
				Dehidratat	KOH 0,0005 gr	1,0 kg
				Dehidratat	Tetrametilparafenildiamin 0,0005 gr	25 gr
				Dehidratat	Inozit	
				Dehidratat	Fenilalanin agar 1,5 gr	0,3 kg
				Dehidratat	Fuxin acid 0,0001gr	0,250 kg
				Dehidratat	Na OH 0,0001gr	1,0 kg
				Lichid	HCl 0,0005ml	11

				Dehidratat		Bulion peptonat uscat	0,5 kg
12	Cercetare bacteriologică a apei la holeră	Cercetare bacteriologică	Apa	Dehidratat	CE	Pepton fermentativ uscat 0,05 gr	0,25 kg
				Dehidratat	CE	Cholerae medium base 5,34 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Agar Peptonat 0,8 gr	0,5 kg
				Dehidratat		TGBS agar 0,8 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Geloza bazica 0,8 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Mediul Kligler 0,001 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Lactoza	1,0 kg
				Dehidratat		Zaharoza	1,0 kg
				Dehidratat		Glucoza	1,0 kg
				Dehidratat		Manoza	0,1 kg
				Dehidratat		Fe SO ₄	0,250 kg
				Dehidratat		Na ₂ SO ₃ *5 H ₂ O	0,250 kg
				Dehidratat		Na ₂ SO ₃	0,250 kg
				Dehidratat		C ₁₉ H ₁₄ O ₅ S 0,2%	0,250 kg
				Dehidratat		Na ₂ CO ₃	
				Dehidratat		C ₂₇ H ₃₁ Br ₂ NO ₅ S	0,250 kg
				Dehidratat		K ₂ HPO ₄ *12 H ₂ O	0,250 kg
				Dehidratat		Paradimetilaminobenza ldehid 0,0005 gr	100 gr
				Dehidratat		Amidon 0,001 ml	100 gr
				Dehidratat		Indol 1,2 disc	Disc
				Dehidratat		Lizina 1,0 ml	0,250 kg
				Dehidratat		Ornitin 1,0 ml	0,250 kg
				Dehidratat		Arginina 1,0 ml	0,250 kg
				Lichid		Seruri diagnostice holeric (O1; RO; O 139; Ogawa; Inaba) 2,0 ml de fiecare	fiole
				Lichid		Bacteriofag diagnostic choleric clasic si eltor 0,001 ml	fiole
				Lichid		Monofag diagnostic choleric – chd-3; chd-4; chd-5; 0,001 ml	fiole
				Lichid		Imunoglobuline diagnostic choleric luminiscente 1,0ml	fiole
				Dehidratat		Alfa naftol 0,0005 gr	25 gr
				Dehidratat		KOH 0,0005 gr	1,0 kg
				Dehidratat		Tetrametilparafenildiamn 0,0005 gr	25 gr
13	Cercetare bacteriologică la dismicrobism intestinal	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Mase fecale	Dehidratat		Mg Cl ₂ * 6 H ₂ O 0,03 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Na ₂ HPO ₄ *12 H ₂ O 0,022 gr	0,5 kg
				Dehidratat		K ₂ HPO ₄ 0,0005 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Mediu cu selenit 0,001	0,5 kg
				Dehidratat		Mediul Endo 0,8 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Mediul Ploskirev 0,002 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Geloza Vismut-Sulfit	0,5 kg

				0,002		
			Dehidratat	Mediul Kligler 0,001 gr	0,5 kg	
			Dehidratat	Ureea 0,2 gr	0,25 kg	
			Dehidratat	Mediul Metil rosuvoges proskauer 0,0001 gr	0,25 kg	
			Dehidratat	Mediul nr. 15 0,00025	0,5 kg	
			Dehidratat	Paradimetilaminobenzaldehid 0,0005 gr	100 gr	
			Lichid	Acid fosforic 0,0005 ml	100 ml	
			Dehidratat	Agar Agar (Difco)	0,5 kg	
			Dehidratat	Manit	0,25 kg	
			Dehidratat	Zaharoza	0,25 kg	
			Lichid	Seruri Polivalent Salmonella A,B,C,D,E si monovalent 0,001 ml	fiole	
			Lichid	Seruri diagnostice polivalente Shigella sonnei; boydii ; Flexneri I - VI; dysenteriae 1-12; 0,001 ml	fiole	
			Lichid	Kit pentru identificarea enterobacteriilor	set	
			Lichid	Suspenzie de galbenus -2 ml	100 ml	
			Dehidratat	Mediul SS(salmonella, shigella)	0,5 kg	
			Dehidratat	Enterococcagar 1,7 gr	0,5kg	
			Dehidratat	Mediu saburoud 1,4 gr	0,5kg	
			Dehidratat	Staphylococc agar- 4 gr	0,5kg	
			Dehidratat	Agar baza singe 5,0 gr	0,5kg	
			Dehidratat	Mediul tioglucolat 0,3 gr	0,5kg	
			Dehidratat	Muller-Hinton-2,5	0,5 kg	
			Dehidratat	Lactobacagar	0,5 kg	
			Lichid	Coloranti dupa Gram	set	
			Dehidratat	Novobiocin	disc	
			Lichid	Plazma de iepure 2 ml	flacon	
			Dehidratat	Manitol 0,005 gr	0,25 kg	
			Dehidratat	Glucoza 0,005 gr	0,25 kg	
			Dehidratat	Fosfotaza 0,03	0,25 kg	
			Dehidratat	GRM bulion 0,011gr	0,5 kg	
14	Cercetare bacteriologică al toxiiinfectiilor alimentare (persoane)	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Mase fecale	Dehidratat	Mg Cl ₂ * 6 H ₂ O 0.03 gr	0,5 kg
				Dehidratat	Na ₂ HPO ₄ *12 H ₂ O 0.022 gr	0,5 kg
				Dehidratat	K ₂ HPO ₄ 0,0005 gr	0,5 kg
				Dehidratat	Mediu cu selenit 0,001	0,5 kg
				Dehidratat	Mediul Endo 0,8 gr	0,5 kg
				Dehidratat	Mediul ploskirev 0,002 gr	0,5 kg
				Dehidratat	Geloza Vismut-Sulfit	0,5 kg

					0,002	
				Dehidratat	Mediul Kligler 0,001 gr	0,5 kg
				Dehidratat	Ureea 0,2 gr	0,25 kg
				Dehidratat	Mediul Metil rosuvoges proskauer 0,0001 gr	0,25 kg
				Dehidratat	Mediul nr. 15 0,00025	0,5 kg
				Dehidratat	Paradimetilaminobenzaldehid 0,0005 gr	100 gr
				Lichid	Acid fosforic 0,0005 ml	100 ml
				Dehidratat	Agar Agar (Difco)	0,5 kg
				Dehidratat	Manit	0,25 kg
				Dehidratat	Zaharoza	0,25 kg
				Lichid	Seruri Polivalent Salmonella A,B,C,D,E si monovalent 0,001 ml	fiole
				Lichid	Seruri diagnostice polivalente Shigella sonnei; boydii ; Flexneri I - VI; dysenteriae 1-12; 0,001 ml	fiole
				Lichid	Kit pentru identificarea enterobacteriilor	set
				Lichid	Suspenzie de galbenus -2 ml	100 ml
				Dehidratat	Mediul SS(salmonella, shigella)	0,5 kg
				Dehidratat	Mediu saburoud 1,4 gr	0,5kg
				Dehidratat	Staphylococc agar- 4 gr	0,5kg
				Dehidratat	Agar baza singe 5,0 gr	0,5kg
				Dehidratat	Muller-Hinton-2,5	0,5 kg
				Dehidratat	Coloranti dupa Gram	set
15	Cercetare bacteriologică la difterie	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Frotiu faringian	Dehidratat	Mediul agar baza-singe-0,005 kg	1,10 lbs
				Lichid	K.tellurit-0,05 ml	Ampula
				Dehidratat	Mediul Pizu-0,5 gr	0,5 kg
				Dehidratat	Mediul OTDM-3 gr	0,5 kg
				Dehidratat	Mediul Tinsdal -5 gr	0,5 kg
				Dehidratat	Maltoza-0,05 gr	0,1 kg
				Dehidratat	Urea -0,1 gr	0,25kg
				Dehidratat	Amidon-0,05 gr	0,25kg
				Dehidratat	Zacharoza-0,05 gr	0,25kg
				Dehidratat	Glucoza-0,05 gr	0,25kg
				Dehidratat	Fuxin -0 0005 gr	0,25kg
				Dehidratat	Mediul Muller-Hinton-2,5 gr	0,5 kg
				Lichid	Coloranti dupa Gram	Set
16	Cercetare bacteriologică la tusa convulsivă și para pertussis	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Frotiu faringian	Dehidratat	Mediul de transport de tip Amies	Tub
				Dehidratat	Mediul geloza caseina carbolica - 2,5 gr	0,5 kg

			Dehidratat		Carbune activat-0,25 gr	Pastile
			Dehidratat		GRM-agar-2,5 gr	0,5 kg
			Dehidratat		Tirazina-0 05 gr	0,5 kg
			Dehidratat		Mediul Simmons-1,75 gr	0,5 kg
			Dehidratat		Urea-0,2 gr	0,25 kg
			Dehidratat		Fenol-rot-0,02 gr	100 gr
			Dehidratat		KH2PO4-0,01 gr	0,5 kg
			Dehidratat		K2HPO4-0,01 gr	0,5 kg
			Dehidratat		NaCl-0,05 gr	0,5 kg
			Lichid		Seruri tip -0,01ml	1 ml
			Dehidratat		Mediul Muller-Hinton-2,5 gr	0,5 kg
			Lichid		Coloranti dupa Gram	Set
17	Cercetare bacterio-logică la streptococi	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Frotiu faringian	Dehidratat	Mediul de transport tipa Amies	Tub
				Dehidratat	Geloza baza sînge-0,005 kg	0,5 kg
				Dehidratat	GRM-bulion-3,05 gr	0,5 kg
				Dehidratat	Glucoza-0,5 gr	0,25 kg
				Lichid	Disc cu bila	Flacon
				Lichid	Disc cu optohin	Flacon
				Lichid	Suspenzie de galbenus -2 ml gr	100 ml
				Lichid	Coloranti dupa Gram	Set
				Dehidratat	Mediul Muller-Hinton-2,5 gr	0,5 kg
				Lichid	Kit pentru identificarea streptococilor cu 12 terste și reagenti suplimentari	Set
18	Cercetare bacterio-logică la stafilococi	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Frotiu faringian	Dehidratat	Geloza baza sînge-5gr	0,5 kg
				Dehidratat	GRM-bulion-3,05 gr	0,5 kg
				Dehidratat	Glucoza-0,5	0,25 kg
				Dehidratat	Staphylococc agar -1,4 gr	0,5 kg
				Lichid	Suspenzie de galbenus -2 ml	100 ml
				Dehidratat	Mediul Muller-Hinton-2,5 gr	0,5 kg
				Lichid	Latex -test	Set
19	Cercetare bacterio-logică la meningococi (nazofaringe)	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Frotiu faringian	Dehidratat	Mediul de transport:	Tub
				Dehidratat	GRM bulion 0,011gr	0,5 kg
				Lichid	Ser de cal 1,0 ml	0,5 l
				Dehidratat	GRM agar 0,36 gr	0,5 kg
				Lichid	Ser de cal 0,6 ml	0,5 l
				Dehidratat	Ristomicina 0,01	Pastile
				Dehidratat	Agar baza singe 5,0 gr	0,5 kg
				Dehidratat	GRM bulion 1,1 gr	0,5 kg
				Lichid	Singe 1,5 ml	100 ml
				Lichid	Trusa KIT- meningitides	set
				Lichid	LATEX	set
				Lichid	Seruri diagnostice pentru determinarea variantei serologice (A,B,C,X,Y,Z,29E,135W)	1 ml
				Lichid	Discuri cu optohina, novobiocina, bila.	Flacon

				Dehidratat		Mediu semilichid cu ser:	
				Dehidratat		GRM agar 0,5	0,5 kg
				Dehidratat		Ser de bovin 1,0	0,5 kg
				Dehidratat		Coloranti dupa Gram	Set
				Dehidratat		Mediul Muller-Hinton-2,5 gr	0,5 kg
20	Cercetare a lichidului cefalorahidian	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Lichid cefalorahidian	Dehidratat		Mediu de transport:	0,5 kg
				Dehidratat		GRM bulion 0,011gr	0,5 kg
				Dehidratat		Ser de cal 1,0 ml	0,5 kg
				Dehidratat		GRM agar 0,36 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Ser de cal 0,6 ml	0,5 kg
				Dehidratat		Ristomicina 0,01 pastile	
				Dehidratat		Agar baza singe 5,0 gr	0,5 kg
				Dehidratat		GRM bulion 1,1 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Singe 1,5 ml	0,5 kg
				Dehidratat		Trusa KIT- meningitides	set
				Dehidratat		LATEX	set
				Lichid		Seruri diagnostice pentru determinarea variantei serologice (A,B,C,X, Y,Z,29E,135W)	1 ml
				Lichid		Discuri cu optohina, novobiocina, bila.	flacon
				Dehidratat		Mediu semilichid cu ser:	0,5 kg
				Dehidratat		GRM agar 0,5	0,5 kg
				Dehidratat		Ser de bovin 1,0	0,5 kg
				Dehidratat		Coloranti dupa Gram	0,5 kg
				Dehidratat		Mediul Muller-Hinton-2,5 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Agar Endo 0,8gr	0,5 kg
				Dehidratat		GRM agar 0,36 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Mediu tioglucoalat 0,4 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Mediu saburoud 1,4 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Staphylococc agar- 4g	0,5 kg
				Lichid		Suspenzie de galbenus -2 ml	100 ml
21	Cercetare bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Frotiu faringian,	Dehidratat		Mediu de transport de tip Amies	tub
				Dehidratat		Agar Endo 0,8gr	0,5 kg
				Dehidratat		GRM agar 0,36 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Mediu saburoud 1,4 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Mediul pseumonad agar 1,25 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Enterococcagar 1,7 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Staphylococc agar- 4g	0,5 kg
				Lichid		Suspenzie de galbenus -2 ml	100 ml
				Dehidratat		GRM-bulion-3,05 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Glucoza-0,5 gr	0,25 kg
				Lichid		Mediul saburoud lichd 50 ml	500 ml
				Dehidratat		Geloza cu sînge Columbia5gr	0,5 kg
				Dehidratat		Geloza baza sînge-5gr	0,5 kg

				Dehidratat		GRM-bulion-1,1 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Singe 1,5 ml	0,5 kg
				Lichid		Coloranti dupa Gram	set
				Dehidratat		Mediu Muller-Hinton-2,5 gr	0,5kg
				Lichid		Kit pentru identificarea streptococilor cu 12 teste și reagenti suplimentari	set
22	Cercetare bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda calitativă	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Frotiu faringian, bronhic	Dehidratat		Mediu de transport de tip Amies	tub
				Dehidratat		Agar Endo 0,8gr	0,5 kg
				Dehidratat		GRM agar 0,36 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Mediu saburoud 1,4 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Mediu pseumonad agar 1,25 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Enterococcagar 1,7 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Staphylococc agar- 4gr	0,5 kg
				Lichid		Suspenzie de galbenus -2 ml	100 ml
				Dehidratat		GRM-bulion-3,05 gr	100 ml
				Dehidratat		Glucoza-0,5 gr	0,5 ml
				Dehidratat		Mediu saburoud lichd 50 ml	0,5 kg
				Dehidratat		Geloza cu sînge Columbia5gr	0,25kg
				Lichid		Geloza baza sînge-5gr	500 ml
				Dehidratat		GRM-bulion-1,1 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Singe 1,5 ml	0,5 kg
				Lichid		Coloranti dupa Gram	set
				Dehidratat		Mediu Muller-Hinton-2,5 gr	0,5 kgt
23	Cercetare bacteriologică a sputei prin metoda cantitativă	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate sputa	Dehidratat		Container steril	1 buc
				Dehidratat		Geloza baza sînge-10gr	0,5 kg
				Dehidratat		GRM-bulion-2,2 gr	0,5 kg
				Lichid		Singe 3,0 ml	100 ml
				Dehidratat		Staphylococc agar- 4 gr	0,5 kg
				Lichid Lichid		Suspenzie de galbenus -2 ml	100 ml
				Dehidratat		GRM-bulion-3,05 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Glucoza-0,5 gr	0,25 kg
				Lichid		Coloranti dupa Gram	set
				Dehidratat		Mediu Muller-Hinton-2,5 gr	0,5 kg
				Lichid		Kit pentru identificarea cu 12 teste	set
24	Cercetare bacteriologică a sputei prin metoda calitativă	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate sputa	Dehidratat		Container steril	1 buc
				Dehidratat		Geloza baza sînge-10gr	0,5 kg
				Dehidratat		GRM-bulion-2,2 gr	0,5 kg
				Lichid		Singe 3,0 ml	100 ml
				Dehidratat		Staphylococc agar- 4 gr	0,5 kg
				Lichid		Suspenzie de galbenus -2 ml	100 ml
				Dehidratat		GRM bulion-3,05 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Glucoza 0,5 gr	025 kg
				Lichid		Coloranti dupa Gram	set

				Dehidratat		Mediu Muller Hinton-2,5 gr	0,5 kg
25	Cercetare bacteriologică a plăgilor	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Eliminari plagi	lichi		Mediu de transport de tip Amies	tub
				Dehidratat		Container steril	1 buc
				Dehidratat		Mediu saburoud 4 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Geloza baza sînge-10gr	0,5 kg
				Dehidratat		GRM-bulion-2,2 gr	0,5 kg
				Lichid		Singe 3,0 ml	100 ml
				Dehidratat		Mediu pseudomonad agar 1,25 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Enterococcagar 1,7 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Staphylococc agar-4 gr	0,5 kg
				Lichid		Suspenzie de galbenus -2 ml	100 ml
				Dehidratat		Mediu tioglucolat 0,4 gr	0,5 kg
				Lichid		Mediu saburoud lichid 50 ml	500 ml
				Dehidratat		Geloza cu sînge Columbia5gr	0,5 kg
				Lichid		Coloranti dupa Gram	set
				Dehidratat		Mediu Muller-Hinton-2,5 gr	0,5 kg
26	Cercetare bacteriologică a eliminărilor din ochi	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Eliminari ochi	Dehidratat		Mediu de transport de tip Amies	tub
				Dehidratat		GRM agar 2 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Agar Endo 0,8gr	0,5 kg
				Dehidratat		Geloza baza sînge-10gr	0,5 kg
				Dehidratat		GRM-bulion-2,2 gr	0,5 kg
				Lichid		Singe 3,0 ml	100 ml
				Dehidratat		Mediu pseudomonad agar 1,25 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Enterococcagar 1,7 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Staphylococc agar- 4 gr	0,5 kg
				Lichid		Suspenzie de galbenus -2 ml	10 ml
				Dehidratat		Mediu tioglucolat 0,4 gr	0,5 kg
				Lichid		Mediu Saburoud lichid 50 ml	500 ml
				Dehidratat		Geloza cu sînge Columbia 5 gr	0,5 kg
				Lichid		Coloranti dupa Gram	set
				Dehidratat		Mediu Muller-Hinton-2,5 gr	0,5 kg
27	Cercetare bacteriologică a eliminărilor din urechi	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Eliminari urechi	Dehidratat		Mediu de transport de tip Amies	tub
				Dehidratat		GRM agar 2 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Agar Endo 0,8gr	0,5 kg
				Dehidratat		Geloza baza sînge-10gr	0,5 kg
				Dehidratat		GRM-bulion-2,2 gr	0,5 kg
				Lichid		Singe 3,0 ml	100 ml
				Dehidratat		Mediu pseudomonad agar 1,25 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Enterococcagar 1,7 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Staphylococc agar- 4 gr	0,5 kg
				Lichid		Suspenzie de galbenus -2 ml	10 ml

					ml	
				Dehidratat	Mediu tioglucolat 0,4 gr	0,5 kg
				Lichid	Mediu Saburoud lichid 50 ml	500 ml
				Dehidratat	Geloza cu sînge Columbia5gr	0,5 kg
				Lichid	Coloranti dupa Gram	set
				Dehidratat	Mediu Muller-Hinton- 2,5 gr	0,5 kg
28	Cercetare bacteriologică a eliminărilor organelor de reproducție	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Eliminari organe reproductie	Dehidratat	Geloza baza sînge	0,5 kg
					Mediu Endo	0,5 kg
				Dehidratat	Saburoud- 1,4 kg	0,5 kg
				Dehidratat	Staphylococc agar- 4 gr	0,5 kg
				Lichid	Suspenzie de galbenus	100 ml
				Dehidratat	Mediu Muller	0,5 kg
				Lichid	Coloranti dupa Gram	set
				Dehidratat	Mediu de transport de tip Amies -1 buc.	tub
29	Cercetare bacteriologică a organelor de reproducție la micoplasmă ureaplasmă și gardneriloză	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Eliminari organe reproductie	Dehidratat	G. Vaginalis Selective Supliment Mycoplasma agar base (PPLO Agar Base) pentru cultivarea mycoplasma species - Horse serum RM12390 - Mycoplasma Enrichment supliment FD 075	100 g
				Lichid		100 ml
						1vl
				Dehidratat	MycoplasmaBroth Base w/cv (PPLLO broth base w/cv) pentru depistarea mycoplasma species - potassium telurit 1 % (1 ml per viat) FD 052 - Horse serum RM1239 - Mycoplasma Enrichment supliment FD 075	0.5 kg
				Lichid		5vl
						100 ml
				Dehidratat		1vl
				Lichid		
				Dehidratat	Mycoplasma Urogenital broth base M 1374 - vitamino growth supliment FD025 - Horst serum RM1239 - Mycoplasma Urogenital FD175 selective supliment - Ureea 5 % G.	0.5 kg
				Lichid		2vl
30	Cercetare bacteriologică a materialului necroptic	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Material necroptic			100 ml
				Lichid	Mediu dublu 100 ml	flacon
				Dehidratat	Mediu tioglucolat 0,4 g	0,5 kg
				Dehidratat	Agar Endo 0,8gr	0,5 kg
				Dehidratat	Geloza baza sînge-10gr	0,5 kg

				Dehidratat		GRM-bulion-2,2 gr	0,5 kg
				Lichid		Singe 3,0 ml	100 ml
				Dehidratat		Mediul pseumonad agar 1,25 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Staphylococc agar- 4 gr S	0,5 kg
				Lichid		Suspenzie de galbenus -2 ml	100 ml
				Lichid		Coloranti dupa Gram	set
				Dehidratat		Mediul Muller-Hinton-2,5 gr	0,5 kg
				Lichid		Kit pentru identificarea cu 12 teste	set
31	Cercetare bacteriologică a sângeului la sterilitate	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate sange	Dehidratat		Mediul de transport:	tub
				Lichid		Mediul dublu - 50-100ml	flacon
				Dehidratat		Mediul tioglicolat,- 0,4 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Geloza baza sănge-5gr	0,5 kg
				Dehidratat		GRM-bulion-1,1 gr	0,5 kg
				Lichid		Singe 1,5 ml	100 ml
				Dehidratat		Mediul saburoud lichd 50 ml	0,5 kg
				Dehidratat		Geloza cu sănge Columbia 5 gr	0,5 kg
				Lichid		Coloranti dupa Gram	set
32	Pregătire a tulpinelor-tip de control și pașaportizare	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Mase fecale	Dehidratat		Mediul Muller-Hinton-2,5gr	0,5 kg
				Dehidratat		Tulpina-tip	1 buc
				Lichid		Kit pentru identificarea cu 12 teste	set
33	Identificare Stafilococcus aureus	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate	Dehidratat		Geloza baza sănge-10gr	0,5 kg
				Dehidratat		GRM-bulion-2,2 gr	0,5 kg
				Lichid		Singe 3,0 ml	100 ml
				Dehidratat		Staphylococc agar-4 gr	0,5 kg
				Lichid		Suspenzie de galbenus -2 ml	100 ml
				Lichid		Coloranti dupa Gram	set
				Dehidratat		Novobiocin	disc
				Lichid		Plazma de iepure 2 ml	flacon
				Dehidratat		Manitol 0,005 gr	0,25 kg
				Dehidratat		Glucoza 0,005 gr	0,25 kg
				Dehidratat		Fosfotaza 0,03	0,25 kg
34	Identificare microorganisme genul Streptococcus	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate	Dehidratat		Geloza baza sănge-0,005 kg	0,5 kg
				Dehidratat		GRM-bulion-3,05 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Bila 0,4 gr	0,5 kg
				Dehidratat		Disc cu bila	disc
				Dehidratat		Disc cu optohin	disc
				Lichid		Coloranti dupa Gram	flacon
				Lichid		Tulpina-tip	flacon
				Lichid		Kit pentru identificarea streptococilor cu 12 terste și reagenti suplimentari	set
				Dehidratat		GRM-bulion-1,1 gr	0.5 kg
				Dehidratat		Na Cl 2,4 gr	set
				Dehidratat		GRM agar 0,5 gr	0.5 kg
				Dehidratat		K telurit – 0,05	0.5 kg

				Dehidratat		TTX - test	0,5 kg
35	Identificare microorganisme genul Neiseriaceae	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate	Dehidratat		GRM agar 0,36 gr	0,5 kg
				Lichid		Ser de cal 0,6 ml	100 ml
				Dehidratat		Ristomicina 0,01	pastile
				Dehidratat		Agar baza singe 5,0 gr	0,5 kg
				Dehidratat		GRM bulion 1,1 gr	0,5 kg
				Lichid		Singe 1,5 ml	100 ml
				Lichid		Trusa KIT-meningitides	set
				Lichid		LATEX	set
				Lichid		Seruri diagnostice pentru determinarea variantei serologice (A,B,C,X,Y,Z,29E, 135W)	1 ml
				Dehidratat		GRM agar 0,5 gr	0,5 kg
				Lichid		Coloranti dupa Gram	Set
36	Identificare microorganisme H.influenzae	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate	Dehidratat		Agar baza singe 5,0 gr	0,5 kg
				Dehidratat		GRM bulion 1,1 gr	0,5 kg
				Lichid		Singe 1,5 ml	100 ml
				Dehidratat		Bacitracin 6000 E	disc
				Dehidratat		X Y factor	disc
				Lichid		LATEX	set
				Dehidratat		Oxidaza	disc
				Dehidratat		ONPG	0,5 kg
				Lichid		Coloranti dupa Gram	set
37	Cercetare bacteriologică la leptospiroză în obiectele mediului ambiant și în biomaterialele de la oameni	Metoda bacteriologică	Biosubstrate Sange, urina, material necrotic	Dehidratat		Pepton	250 gr
						Hidrocarbonat de sodiu	10 gr
				Dehidratat		Clorura de potasiu	10 gr
				Dehidratat		Citrat trisodic	50 gr
				Dehidratat		Hidrogen fosfat de potasiu	800 gr
38	Determinarea agentului cauzal al tularemiei în biosubstratele de la oameni și obiecte mediului ambiant	Metoda bacteriologică	Biosubstrate Sange, punctat din bubon, material necrotic	Dehidratat		Mediul pentru cultivarea Fr. tularensis 0,6 gr	borcan
				Lichid		Ser diagnostic tularemic aglutinabil 1,0 ml	fiole
				Lichid		Imunoglobuline diagnostice floriscente 0,3 ml	fiole
39	Determinarea agentului cauzal al antraxului în biosubstratele de la oameni și obiecte mediului ambiant	Metoda bacteriologică	Biosubstrate Sange, continutul papulei, vezicula furuncule, secretul ulcerului, stupul respins, sputa, mase fecale, material necrotic, lavaje, apa,furaj.	Dehidratat		Mediu diferential diagnostic pentru izolarea bac. ahntracis. 1,0 gr	Borcan - 250 gr
				Dehidratat		Mediul pentru cultivarea bac. anthracis. 1,0 gr	Borcan - 250 g
				Lichid		Fag diagnosti anthracis. 0,025 ml	fiole
				Lichid		Fenolftalien fosfat 0,01 ml	flacon
				Lichid		Imunoglobuline diagnostice floriscente 0,3 ml	fiole
40	Determinarea agentului cauzal al brucelozei în	Metoda bacteriologică	Biosubstrate Sange, punctatul bursitelor, lapte de	Dehidratat		Mediu pentru cultivarea brucelelor 8,0 gr	Borcan 250,0

	biosubstratele de la oameni și obiecte mediului ambient		mama, bila LCR, ganglioni limfatici, material necrotic, sputa, sol, furaje ape , lavaje. Element eruptiv	Lichid		Fagi diagnostici de tip 0,025 ml	Fiole
				Lichid		Ser diagnostic brucelic pentru RA	Fiole 10 x 1ml
41	Cercetare bacteriologică la legioneloza	Cercetare bacteriologică	Biosubstrate Urina, material necrotic, sputa	Lichid		Imunoglobuline diagnostice floriscente 0,3 ml	Fiole
						Mediu diferențial diagnostic pentru izolarea legioneelor 1,0 gr	0,5 kg

Anexa 7
la ordinul MS
Nr. 701 din 18.10.2010

Specificații standard pentru investigații sanitaro-igienice

N d/o	Denumirea testului	Metoda de determinare	Material pentru investigații	Tipul reagenților	Ma rcaj	Volum reagent Total solicitat, ml,g (p/u 100inv.)	Limita minimă de detecție	Ambal aj solicita t
1	2	3	4	5	6	7		8
1.	Aciditate	Titrimetrică	Lapte și produse din lapte	Hidroxid de sodiu Acid clorhidric Alcool etilic Sulfat de cobalt Fenoltaleină	p.p.a	0,2 0,15 0,3 0,01 0,005		L L L Kg kg
2.	Gradul impurificării		Lapte și produse din lapte	Filtru de hîrtie		2un/100inv.		kg
3.	pH	pHmetria	Lapte și produse din lapte	Set p/u Ph Clorură de potasiu Hîrtie de filtru Acid clorhidric	p.p.a	1,0 0,2 0,2 0,1		Kg Un. L
4.	Sodă		Lapte și produse din lapte	Albastru de bromtimol Alcool etilic	p.p.a	0,002 0,25		Kg L
5.	Amoniac	reacție chimică	Lapte și produse din lapte	Reactiv Nesler Acid acetic	p.p.a	0,2 0,01		L L
6.	Peroxid de hidrogen	reacție chimică	Lapte și produse din lapte	Acid sulfuric Iodură de potasiu Amidon	p.p.a	0,07 0,03 0,01		Kg Kg kg
7.	Termorezistență		Lapte și produse din lapte	Alcool etilic	p.p.a	2.0/100inv.		L
8.	Umiditatea	gravimetrie	Lapte și produse din lapte	Acid clorhidric Clorură de calciu	p.p.a	1,0 0,1		L kg
9.	Cloruri	Titrimetrie	Lapte și produse din lapte	Nitrat de argint Acid azotic Permanganat de potasiu Acid oxalic Clorură de sodiu	p.p.a	0,05 4,5 0,1 0,1 0,01		Kg L Kg Kg Kg

				Cromat de calciu Alaun de fier și amoniu		0,01 0,05		Kg kg
10.	Zahărul	Titrimetrie	Lapte și produse din lapte	Hidroxid de sodiu Sulfat de cupru Acid clorhidric Acid clorhidric Iod Bicromat de potasiu Metilorang Amidon Tiosulfat de sodiu Clorură de calciu Filtru de hârtie	p.p. a	1,0 2,0 0,5 0,5 1,0 0,5 0,003 0,01 0,5 0,5 1,0		L Kg Kg Set Kg Kg Kg Kg Set Kg Un.
11.	Grăsimi	gravimetrie	Lapte și produse din lapte	Acid sulfuric Alcool izoamilic	p.p. a	3,5 0,3		Kg L
12.	Proteine	Fotometrie	Lapte și produse din lapte	Sulfat de potasiu Sulfat de cupru Acid sulfuric Acid boric Roșu de metil Albastru de metilen Acid clorhidric Hidroxid de sodiu Alcool etilic	p.p. a	3,0 0,1 6,0 0,5 0,002 0,001 0,5 7,0 0,1		Kg Kg Kg Kg Kg Kg L Kg L
13.	Fosfataza	Fotocolorimetrie	Lapte și produse din lapte	Amoniu clorură Amoniac Dinatriufenilfosfat 4-aminoantipirin Sulfat de cupru Sulfat de zinc Etilacetat Hidroxid de sodiu Filtru de hârtie Cărbune activat Hârtie de turnesol	p.p. a	0,08 1,0 0,015 0,005 0,02 0,06 0,1 0,01 1,0 0,2 0,5		L L Kg Kg Kg Kg L Kg Buc. Kg Buc.
14.	Peroxidaza	titrimetrie	Lapte și produse din lapte	Apă oxigenată Amidon Iodură de potasiu	p.p. a	0,5 0,02 0,07		L Kg kg
15.	Acizi grași volatili	titrimetrie	Carne și produse din carne	Acid sulfuric Hidroxid de potasiu Fenolftaleină Alcool etilic	p.p. a	6,0 0,2 0,002 0,1		Kg Kg Kg L
16.	Umiditatea	Gravimetrie	Carne și produse din carne	Acid clorhidric Clorură de calciu Hârtie de turnesol(roșu) Alcool etilic	p.p. a	3,0 0,1 1,0 0,1		L Kg Buc. L
17.	Cloruri	Titrimetrie	Carne și produse din carne	Nitrat de argint Cromat de potasiu Clorură de sodiu Filtru de hârtie	p.p. a	0,05 0,02 0,01 0,25		L Kg Kg Buc, kg
18.	Nitriți	Fotocolorimetrie	Carne și produse din carne	Hexacianoferat de potasiu	p.p. a	0,5		Kg

				Filtru fără cenușă Acetat de zinc Acid acetic Tetraborat de sodiu Acid clorhidric Nitrit de sodiu Sulfanilamid N-(1-haftil)- etilendiamin- dihidroclorid		3,0 1,0 0,15 0,1 1,5 0,01 0,01 0,01		Un. Kg L Kg L Kg Kg kg
19.	Amidon	Titrimetrie	Carne și produse din carne	Tartrat de potasiu-sodiu Acid clorhidric Hidroxid de sodiu Hexacianoferat de potasiu Sulfat de zinc Tiosulfat de sodiu Iodură de potasiu Acid sulfuric Fenolftaleină Alcool etilic Amidon Clorură de sodiu Eter dietilic Hîrtie de filtru Sulfat de cupru	p.p.a	0,4 0,5 0,4 0,05 0,1 0,3 0,6 1,0 0,003 0,1 0,005 0,08 0,25 1,7 0,1		Kg L Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg L Kg Kg Kg L Kg Kg
20.	Fosfataza acidulată	Fotocolorimetrie	Carne și produse din carne	Filtru de hîrtie Acid citric Citrat de sodiu Disodiul fenilfosfat Acid tricloracetic Hidroxid de sodiu Fenol Toluenă Volframat de sodiu Sulfat de litiu Acid ortofosforic Acid clorhidric Brom Molibdat de sodiu		3,0 0,6 0,2 0,02 1,0 0,05 0,1 0,1 0,2 0,5 0,1 0,2 0,05 0,1		Kg Kg Kg Kg Kg L Kg Kg L Kg Kg L Kg Kg L L Kg
21.	Proteinele	Fotocolorimetrie	Carne și produse din carne	Sulfat de potasiu Sulfat de cupru Acid sulfuric Acid boric Albastru de metilen Roșu de metilen Hidroxid de sodiu Hîrtie de turnesol (1-10) Acid clorhidric Alcool etilic	p.p.a	3,0 0,1 6,0 0,4 0,001 0,002 7,0 0,5 0,5 0,1		Kg Kg L Kg Kg Kg Kg Buc. L L
22.	Grăsimi	Gravimetrie	Carne și produse din carne	Hîrtie de filtru Clorură de calciu Vată Eter de petrol Acid clorhidric	p.p.a	2,0 0,5 0,2 9,0 0,5		Kg Kg Kg L L

				Hârtie de turnesol(albastru)		0,5		Buc.
23.	Amoniac	Reacție chimică	Pește și produse din pește	Acid clorhidric Alcool etilic Eter etilic	p.p. a	0,15 0,4 0,1	L L L	
24.	Sulfura de hidrogen		Pește și produse din pește	Hidroxid de sodiu Acetat de plumb Filtru de hârtie	p.p. a	0,003 0,005 1,0	Kg Kg kg	
25.	Umiditatea	Gravimetrie	Pește și produse din pește	Acid clorhidric Clorură de calciu Hârtie de turnesol Metil roșu	p.p. a	0,5 0,3 0,2 0,002	L Kg Buc kg	
26.	Clorurile	Titrimetrie	Pește și produse din pește	Hidroxid de sodiu Nitrat de argint Cromat de potasiu Clorură de sodiu Acid acetic Paranitrofenol Filtru de hârtie	p.p. a	1,0 0,05 0,02 0,01 0,1 0,005 1,0	Kg Kg Kg Kg L Kg Kg	
27.	Aciditatea	Titrimetrie	Pește și produse din pește	Hidroxid de sodiu Acid clorhidric Alcool etilic Fenoltaleină Tifon medical	p.p. a	0,5 0,1 0,3 0,005 2,0	Kg L L Kg m	
28.	Acid benzoic	Fotocolorimetria	Pește și produse din pește	Sulfat de zinc Hexacianoferat de potasiu Acid sulfuric Hidroxid de sodiu Fenoltaleină Iodură de potasiu Cloroform Eter dietilic Alcool etilic Acid benzoic Hidroxid de potasiu Acid clorhidric Amidon Hârtie de turnesol Tifon medical Filtre de hârtie	p.p. a	1,5 0,8 0,5 2,0 0,002 0,01 18,0 12,0 10,0 0,01 0,5 0,02 0,005 1,0 2,0 2,0	Kg Kg Kg Kg Kg Kg L L L Kg Kg L Kg Buc. M kg	
29.	Acid sorbic	Fotocolorimetria	Pește și produse din pește	Acid tricloracetic Bicromat de potasiu Acid tiobarbituric Acid sorbic Acid acetic Hârtie de filtru	p.p. a	0,5 0,3 0,02 0,005 3,0 2,0	L Kg Kg Kg L buc	
30.	pH	pHmetria	Pește și produse din pește	Set pentru Ph Alcool etilic Eter dietilic Vată Hârtie de filtru	p.p. a	1,0 0,3 0,3 0,1 0,75	Set L L Kg kg	
31.	Acid boric	Fotocolorimetria	Pește și produse din pește	Acid sulfuric Alcool etilic Hidroxid de sodiu Hidroxid de sodiu Glicerină	p.p. a	0,2 0,1 0,4 0,1 6,0	Kg L Kg Kg Kg	

				Manit Zaharoă Fenolftaleină Tetraborat de sodiu Filtru de hîrtie		2,0 1,5 0,001 0,01 100		Kg Kg Kg Kg kg
32.	Urotropina	Fotocolorimetria	Pește și produse din pește	Fuxin Sulfit de sodiu Acid clorhidric Acid fosforic Acid sulfuric Hidroxid de sodiu Amidon Iodură de potasiu Tiosulfat de sodiu Iod	p.p.a	0,002 0,02 0,05 0,5 2,5 0,1 0,02 0,18 0,5 0,3		Kg Kg L Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg
33.	Formaldehida	Fotocolorimetria	Pește și produse din pește	Iod Tiosulfat de sodiu Amidon Hidroxid de sodiu Acid sulfuric Acid acetic Acid clorhidric Fuxină(bază) Sulfat de sodiu	p.p.a	0,4 0,3 0,002 0,2 0,2 0,1 0,1 0,002 0,1		Kg Kg Kg Kg Kg L L Kg kg
34.	Aciditatea suspensiei	Titrimetria	Făină și crupe	Hidroxid de sodiu Alcool etilic Fenolftaleină	p.p.a	0,4 0,3 0,005		Kg L kg
35.	Umiditatea	gravimetrie	Pîne și produse de patiserie	Acid clorhidric Clorură de calciu	p.p.a	3,0 0,1		L kg
36.	Aciditatea	Titrimetria	Pîne și produse de patiserie	Hidroxid de sodiu Fenolftaleină Alcool etilic Tifon medical	p.p.a	0,3 0,005 0,3 2,5		Kg Kg L m
37.	Zahărul	Titrimetrie	Pîne și produse de patiserie	Sulfat de cupru Albastru de metilen Tartrat de potasiu-sodiu Hidroxid de sodiu Hexacianoferat de potasiu Sulfat de zinc Acid clorhidric Roșu de metilen Alcool etilic Hîrtie de filtru	p.p.a	0,02 0,002 0,1 0,2 0,01 0,1 0,3 0,002 0,1 0,2		Kg Kg Kg Kg Kg Kg L Kg L kg
38.	Cloruri	Titrimetrie	Pîne și produse de patiserie	Nitrat de argint Cromat de potasiu Tifon medical Clorură de sodiu	p.p.a	0,048 0,02 2,0 0,02		Kg Kg M kg
39.	Iodură	Titrimetrie	Pîne și produse de patiserie	Hidroxid de potasiu Acid sulfuric Brom Iodură de potasiu Tiosulfat de sodiu Amidon Hîrtie de turnesol	p.p.a	0,15 0,1 0,005 0,01 0,2 0,005 0,8		Kg Kg Kg Kg Kg Kg Buc.

40.	Zahăr	Titrimetrie	Produse de cofetărie	Dicromat de potasiu Acid sulfuric Zaharoza Fenolftaleină Alcool etilic Sulfat de zinc Hîrtie de filtru Clorură de calciu	p.p.a	0,3 2,0 0,02 0,003 0,1 0,5 1,0 0,1		Kg L Kg Kg L Kg Buc kg
41.	Aciditatea	Titrimetrie	Produse de cofetărie	Hidroxid de sodiu Acid clorhidric Alcool etilic Fenolftaleină Tifon medical	p.p.a	0,3 0,1 0,3 0,003 2,0		Kg L L Kg m
42.	Alcalinitatea	titrimetrie	Produse de cofetărie	Hidroxid de sodiu Acid clorhidric Alcool etilic Albastru de bromtimol Hîrtie de filtru	p.p.a	0,1 0,3 0,3 0,003 2,0		Kg L L Kg Buc, kg
43.	Acid sorbic	Fotocolorimetrie	Produse de cofetărie	Sulfat de magneziu Acid sulfuric Clorură de sodiu Hidrogenocarbonat de sodiu Sulfat de cupru Acid acetic Hidroxid de sodiu Acid sorbic Acid lactic	p.p.a	1,0 0,4 12,0 0,002 0,002 0,1 0,2 0,002 0,1		Kg L Kg Kg Kg L Kg Kg L
44.	Dioxid de sulf	Titrimetrie	Produse de cofetărie	Hidroxid de sodiu Acid sulfuric Acid clorhidric Iod Amidon Dicromat de potasiu Tiosulfat de sodiu Filtru de hîrtie Iodură de potasiu	p.p.a	0,8 1,0 0,1 0,7 0,02 0,2 0,3 250b 0,8		Kg L L Kg Kg Kg Kg Buc kg
45.	Tanina	Titrimetrie	Produse de cofetărie	Indigocarmín Acid sulfuric Permanganat de potasiu	p.p.a	0,01 0,5 0,5		Kg L Kg
46.	Cofeina	Titrimetrie	Produse de cofetărie	Amoniac Cloroform Alaun de aluminiu și potasiu Vazelina Hidroxid de potasiu Permanganat de potasiu Acid clorhidric Iod Tiosulfat de sodiu Amidon	p.p.a	3,0 75,0 0,1 0,4 0,2 0,02 1,0 0,8 0,5 0,005		L L Kg Kg Kg L Kg Kg Kg kg

47.	Aciditatea	Titrimetrie	Conserve	Set p/u Ph Hidroxid de sodiu Acid clorhidric Fenolftaleină Alcool etilic Filtru de hîrtie	p.p. a	1,0 0,3 0,1 0,005 0,3 20		Set Kg L Kg L Un.
48.	pH	Phmetria	Conserve	Set p/u Ph Alcool etilic Eter etilic Vată	p.p. a	1,0 0,3 0,3 0,1		Set L L kg
49.	Cloruri	Titrimetrie	Conserve	Hidroxid de sodiu Hidrogenocarbonat de potasiu Fenolftaleină Alcool etilic Acid sulfuric Nitrat de argint Filtru de hîrtie Clorură de sodiu Cromat de potasiu	p.p. a	0,5 0,02 0,005 0,5 1,0 0,005 30 0,01 0,01		Kg Kg L Kg kg Kg buc. kg kg
50.	Oximetilfurfulol	Fotocolorimetrie	Conserve	Acetat de zinc Acid barbituric P-toluidină Acid acetic Alcool izopropilic Filtru de hîrtie Oximetilfurfulol Hexacianoferat de potasiu	p.p. a	0,5 0,005 0,1 0,2 2,0 1,3 0,002 0,5		Kg Kg L L L Buc. L kg
51.	Acid cianhidric	Titrimetrie	Conserve	Acid tartric Acid clorhidric Hidroxid de sodiu Clorură de magneziu Hexacianoferat de potasiu Clorură de hidrazină Clorură de benzidină Clorură de sodiu Iodură de potasiu Acid sulfuric Nitrat de Argint Amoniac Brom Piridină Hidroxid de potasiu Metilorang Cromat de potasiu	p.p. a	0,5 0,5 0,1 0,3 0,001 0,01 0,01 0,002 0,02 0,5 0,002 0,1 0,02 0,5 0,02 0,002 0,003		Kg L Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg L L Kg Kg Kg Kg Kg Kg kg
52.	Acid sorbic	Fotocolorimetrică	Conserve	Sulfat de magneziu Acid sulfuric Clorură de sodiu Hidrogenocarbonet de sodiu Sulfat de cupru Acid acetic Acid lactic Hidroxid de sodiu	p.p. a	2,0 1,0 20,0 0,1 0,1 1,3 0,5		Kg Kg Kg Kg Kg Kg L L

				Acid sorbic Fenolftaleină Alcool etilic		1,0 0,05 0,01 0,5		Kg Kg Kg L
53.	Acid benzoic	Fotocolorimetrie	Conserve	Clorură de sodiu Acid benzoic Apă oxigenată Acid acetic Sulfat de cupru Hidroxid de potasiu Hidroxilamină hidroclorid Acid sulfuric Sulfat de magneziu Hidroxid de sodiu Fenolftaleină Alcool etilic Vată	p.p. a	18,0 0,002 0,4 0,1 0,003 0,2 0,1 2,0 1,0 0,1 0,001 0,1 0,1		Kg Kg L L Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg L kg
54.	Dioxid de sulf	Titrimetrie	Conserve	Hidroxid de sodiu Acid sulfuric Iod Amidon Clorură de sodiu Formalină	p.p. a	1,0 10,0 1,0 0,05 1,0 1,0		Kg Kg Kg Kg Kg kg
55.	Umiditate	Gravimetrie	Concentrate alimentare	Hidroxid de sodiu Acid sulfuric	p.p. a	0,2 0,5		Kg kg
56.	Aciditate	Titrimetrie	Concentrate alimentare	Hidroxid de sodiu Alcool etilic Acid clorhidric Fenolftaleină Filtru de hîrtie Hîrtie de turnesol Vată	p.p. a	0,3 0,3 0,1 0,005 0,2 0,1 0,1		Kg L L Kg Kg Buc. kg
57.	Cloruri	Titrimetrie	Concentrate alimentare	Hidroxid de sodiu Clorură de sodiu Nitrat de Argint Alcool etilic Fenolftaleină Filtru de hîrtie Cromat de potasiu	p.p. a	0,02 0,02 0,05 0,3 0,01 200 0,03		Kg Kg Kg L Kg Kg kg
58.	Zahăr	Titrimetrie	Concentrate alimentare	Oxalat de amoniu Oxalat de sodiu Hidroxid de sodiu Permanganat de potasiu Tartrat de potasiu-sodiu Acid clorhidric Acid sulfuric Sulfat de cupru Roșu de metilen Sulfat de Zinc Hîrtie de turnesol Filtru de hîrtie Hesacianoferat de potasiu Acid azotic Asbest	p.p. a	0,1 0,1 0,5 0,1 0,5 0,3 0,5 0,2 0,001 0,5 1,0 2,0 0,2 1,0 0,5		Kg Kg Kg Kg Kg L Kg Kg Kg Kg Un. Kg,buc Kg L

				Alaun de fier și amoniu		1,5		kg
59.	Grăsimi	Gravimetrie	Concentrate alimentare	Alcool etilic Eter dietilic Eter de petrol Hidroxid de potasiu Hidroxid de sodiu Permanganat de potasiu Clorură de calciu Fenolftaleină Filtru de hîrtie Vată	p.p.a	0,1 10,0 5,0 0,5 0,5 0,1 0,1 0,002 0,5 0,1	L L L Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg kg	
60.	Aciditate	titrimetrie	Băuturi răcoritoare	Hidroxid de sodiu Alcool etilic Fenolftaleină Acid clorhidric	p.p.a	0,3 0,3 0,005 0,4	Kg L Kg L	
61.	Substanțe uscate	Gravimetrie	Băuturi răcoritoare	Acid clorhidric Acid fosforic Hîrtie de turnesol Vată	p.p.a	0,1 0,1 1,0 0,5	L L Buc. kg	
62.	Benzoat de sodiu	Spectrofotometrie	Băuturi răcoritoare	Eter dietilic Eter de petrol Acid clorhidric Benzoat de sodiu Sulfat de sodiu	p.p.a	20,0 15,0 0,2 0,1 1,8	L L L Kg kg	
63.	Zaharina	Fotocolorimetrie	Băuturi răcoritoare	Acid nitric Hidroxid de sodiu Acetat de plumb Cloroform Fenol Filtru de hîrtie Benzen Zaharină Acid clorhidric Acid sulfuric Sulfat de sodiu	p.p.a	1,0 1,5 1,0 20,0 0,6 2,0 1,0 1 1,0 0,3 2,0	Kg Kg Kg L Kg Kg L Kg L Kg kg	
64.	Aspartam	Cromatografia strat subțire(CSS)	Băuturi răcoritoare	Aspartam Hidrogenofosfat de sodiu Ninhidrină Fructoză Alcool etilic Filtru de hîrtie Dihidrogenofosfat de sodiu Plăci p/u CSS	p.p.a	1 fiolă 2,0 0,3 0,3 4,0 3,0 0,5 2,0	Fiolă Kg Kg Kg L Kg Kg Un.	
65.	Indicele de refracție		Băuturi răcoritoare	Hîrtie de filtru Tifon medical Eter de petrol α-bromnaftalin Vată	p.p.a	0,4 2,0 0,5 0,2 0,2	Kg M L Kg kg	
66.	Cofeina	Lichid cromatografie (CLIP)	Băuturi răcoritoare	Acetonitril LC Cofeină Acetat de sodiu Acid acetic Coloana Hypersil-ODS Predcoloana Hyp-	Pen tru LC p.p.a	3,0 0,01 0,1 0,1 0,3	L Kg Kg l	

				ODS Filtre de polipropilenă Hîrtie de filtru		0,5 100,0 3		
67.	Zaharina	Lichid cromatogra fie (CLIP)	Băuturi răcoritoare	Acetonitril LC Zaharină Hidrofosfat de potasiu Acid fosforic Coloana Hypersil- ODS Predcoloana Hyp- ODS Filtre de polipropilenă	Pen tru LC p.p. a	3,0 1,0 0,01 0,1 0,3 0,5 100,0		L fiola Kg L
68.	Aspartam	Lichid cromatogra fie (CLIP)	Băuturi răcoritoare	Acetonitril LC Aspartam Hidrofosfat de potasiu Acid fosforic Coloana Hypersil- ODS Predcoloana Hyp- ODS Filtre de polipropilenă	Pen tru LC p.p. a	3,0 1,0 0,01 0,1 0,3 0,5 100,0		L fiola kg kg
69.	Benzoat de sodiu	Lichid cromatogra fie (CLIP)	Băuturi răcoritoare	Acetonitril LC Benzoat de sodiu Acetat de natriu Acid acetic Coloana Hypersil- ODS Predcoloana Hyp- ODS Filtre de polipropilenă	Pen tru LC p.p. a	3,0 1,0 0,1 0,2 0,3 0,5 100,0		L fiolă Kg L
70.	Acid sorbic	Lichid cromatogra fie (CLIP)	Băuturi răcoritoare	Acetonitril LC Acid sorbic Acetat de sodiu Acid acetic Coloana Hypersil- ODS Predcoloana Hyp- ODS Filtre de polipropilenă	Pen tru LC p.p. a	3,0 1,0 0,1 0,2 0,5 0,5 100,0		L fiolă Kg L
71.	Acesulfam	Lichid cromatogra fie (CLIP)	Băuturi răcoritoare	Acetonitril LC Acesulfam Hidrofosfat de potasiu Acid fosforic Coloana Hypersil- ODS Predcoloana Hyp- ODS Filtre de polipropilenă Hîrtie de filtru	Pen tru LC p.p. a	3,0 0,025 0,01 0,1 0,3 0,5 100,0 5		L Fiolă Kg L
72.	Substanțe uscate	Gravimetri e	Bere	Acid sulfuric Bicromat de	p.p. a	1,0		L

				potasiu Hîrtie de filtru Alcool etilic		0,1 0,8 0,1		Kg Kg L
73.	Aciditatea	Titrimetrie	Bere	Acid clorhidric Hidroxid de sodiu Alcool etilic Fenolftaleină Filtru de hîrtie	p.p. a	0,2 0,3 0,3 0,005 1,8		L Kg L Kg kg
74.	Alcool metilic	Colorimetrie	Vinuri	Hîrtie de turnesol Hidroxid de sodiu	p.p. a	1,0 0,5		Buc. kg
75.	Aciditatea	Titrimetrie	Vinuri	Hidroxid de sodiu Alcool etilic Albastru de bromtimol Dihidrogenofosfat de potasiu	p.p. a	0,3 0,1 0,04 0,1		Kg L Kg kg
76.	Zahăr	Titrimetrie	Vinuri	Sulfat de cupru Tartrat de potasiu-sodiu Hidroxid de sodiu Acid clorhidric Fenolftalena Oxid de plumb Acetat de plumb Sulfat de sodiu Zaharoă Albastru de metilen Alcool etilic Clorură de calciu	p.p. a	1,0 2,0 1,0 1,0 0,003 0,4 0,6 0,1 0,5 0,01 0,1 0,2		Kg Kg Kg L Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg L kg
77.	Acizi volatili	Titrimetrie	Vinuri	Hidroxid de sodiu Fenolftaleină Alcool etilic Iod Amidon Tetraborat de sodiu Acid tartric	p.p. a	0,3 0,003 0,3 3,0 0,02 0,2 0,05		Kg Kg L Kg Kg Kg kg
78.	Acid sulfuros	Titrimetrie	Vinuri	Acid sulfuric Hidroxid de sodiu Trilon B Amidon Iod Formalină Sulfat de bariu	p.p. a	2,0 0,5 0,8 0,05 1,0 1,0 12,0		Kg Kg Fix Kg Kg L kg
79.	Acid sulfuros total	Titrimetrie	Vinuri	Acid sulfuric Hidroxid de sodiu Trilon B Amidon Iod Formalină Sulfat de bariu	p.p. a	2,0 0,5 1,0 0,05 0,5 1,0 12,0		Kg Kg Fixanal Kg Kg L kg
80.	Alcool metilic	Colrimetrie	Băuturi tari	Acid sulfuric Acid fosforic Alcool etilic Metanol Permanganat de potasiu Acid oxalic Metabisulfit de	p.p. a	1,0 0,2 1,00 0,03 0,1 0,1		Kg L L L Kg Kg

				potasiu Sarea de sodiu a acidului cromotopic		0,3 0,15		Kg Kg
81.	Alcalinitatea	titrimetrie	Băuturi tari	Roșu de metil Alcool etilic Alcool clorhidric	p.p. a	0,003 0,2 0,3		Kg L l
82.	Aldehidele	Fotocolorimetrie	Băuturi tari	Acid sulfuric (osc) Pirogalol Soluții tip Reactiv fuxină sulfurată	p.p. a	2,0 0,01 1,0 0,3		Kg Kg
83.	Eteri compuși	Titrimetrie	Băuturi tari	Hidroxilamină clorhidrică Clorură de fier(III) Acid clorhidric Hidroxid de sodiu	p.p. a	1,0 0,5 2,0 1,0		Kg Kg L kg
84.	Zahăr	Titrimetrie	Băuturi tari	Sulfat de cupru Tartrat de potasiu Alcool etilic Hidroxid de sodiu Metilen albastru Fenoltaleină Zaharoză Acid clorhidric Clorură de calciu Hîrtie de filtru	p.p. a	0,3 1,0 0,1 0,5 0,003 0,003 0,01 1,0 0,2 2,0		Kg Kg L Kg Kg Kg Kg L Kg Un.
85.	Furfurol	Colorimetrie	Băuturi tari	Anilină Acid clorhidric	p.p. a	0,2 0,1		L l
86.	Cloruri	titrimetrie	Grăsimi vegetale	Cromat de potasiu Nitrat de argint Clorură de sodiu Filtru de hîrtie	p.p. a	0,1 0,1 0,1 2,0		Kg Kg Kg Un.
87.	Indicele peroxidic	Titrimetrie	Grăsimi vegetale	Amidon Acid acetic Cloroform Tiosulfat de sodiu Iodură de potasiu Bicromat de potasiu Filtru de hîrtie	p.p. a	0,05 5,0 4,0 0,5 1,2 0,5 2,0		Kg L L Kg Kg Kg Un.
88.	Aciditate	Titrimetrie	Grăsimi vegetale	Alcool etilic Eter dietilic Fenoltaleină Hidroxid de potasiu Acid clorhidric	p.p. a	3,5 3,5 0,005 0,3 0,5		L L Kg Kg L
89.	Indicele iodic	Titrimetrie	Uleiuri	Metanol Oxid de calciu Bromură de sodiu Brom Iodură de potasiu Tiosulfat de sodiu Carbonat de sodiu Iod Cloroform Amidon Acid salicilic Filtru de hîrtie	p.p. a	2,0 0,2 0,3 0,005 0,25 0,3 0,02 0,5 2,0 0,01 0,05 2,0		

90.	Substanțe nesaponificate		Uleiuri	Hidroxid de potasiu Eter de petrol Alcool etilic Fenolftaleină Filtru de hîrtie	p.p. a	0,1 3,5 0,5 0,01 2		Kg L L Kg Un.
91.	Substanțe de fosfor	Fotocolorimetrie	Uleiuri	Oxid de magneziu Acid azotic Acid sulfuric Sulfat de amoniu Molibdat de amoniu Acetonă Alcool etilic Eter dietilic Nitrat de amoniu Filtru de hîrtie Alcool etilic rectificat	p.p. a	0,7 2,0 0,5 1,0 0,7 6,0 2,0 6,0 0,3 2,0 2,0		Kg L L Kg Kg L L L Kg Un. L
92.	Indicele peroxidic	Titrimetrie	Uleiuri	Cloroform Acid acetic Iodură de potasiu Tiosulfat de sodiu Amidon Bicromat de potasiu Filtru de hîrtie	p.p. a	4,0 5,0 1,2 0,5 0,05 0,5 2,0		L L Kg Fix Kg Kg Un.
93.	Gradul oxidării		Uleiuri	Hidroxid de potasiu Alcool etilic Pulbere de zinc Cloroform Filtru de hîrtie	p.p. a	0,5 7,0 0,3 7,0 3,2		Kg L Kg L Un., kg
94.	Vitamina C	Titrimetrie	În diferite produse	Acetat de sodiu Acid acetic Formalină Acid clorhidric Acid ascorbic Bicarbonat de sodiu 2,6-diclorindofenoleat de sodiu Filtre de hîrtie	p.p. a	0,5 1,0 1,0 0,05 0,05 0,05 0,03 2,0		Kg L L L Kg Kg Kg un
95.	Iodid de potasiu	Titrimetrie	Sare	Hidroxid de sodiu Permanganat de potasiu Acid sulfuric Acid oxalic Iodură de potasiu Tiosulfat de sodiu Amidon Dicromat de potasiu Hârtie de filtru	p.p. a	0,6 1,0 0,5 0,1 1,0 0,3 0,05 0,5 2,5		Kg Kg L Kg Kg Kg Kg Kg Un.
96.	Iodat de potasiu	Titrimetrie	Sare	Acid sulfuric Iodură de potasiu Tiosulfat de sodiu Amidon Hârtie de filtru	p.p. a	0,05 0,5 0,3 0,05 2,5		L Kg Kg Kg Un.

97.	Aflatoxina B1	Cromatografie strat subțire(CSS)	Produse alimentare(de origine diferită)	Acetonă Hexan Benzene Acetonitril Cloroform Eter dietilic Metanol Acid azotic Sulfat de sodiu Acetat de plumb Plăci „Silufol” Hârtie de filtru Aflotoxină B1 Silicagel L Oxid de aluminiu Vată Aflotoxin B2 Dioxan	p.p. a	25,0 15,0 1,0 2,0 30,0 10,0 1,0 0,3 3,0 0,7 4,5 4,0 2,0 0,7 0,7 0,5 2,0 3,0		L L L L L L L L Kg Kg Kg Un. Amp Kg Kg Kg Kg Amp. 1
98.	Aflatoxina M1	Cromatografie strat subțire(CSS)	Produse alimentare(de origine diferită)	Plăci „Silufol” Silicagel L Hârtie de filtru Acetonă Hexan Benzene Acetonitril Cloroform Metanol Eter dietilic Sulfat de sodiu Clorură de sodiu Acid azotic Acetat de plumb Oxid de aluminiu AflotoxinăM1 Vată	p.p. a	4,5 0,7 4,0 25,0 15,0 1,5 2,0 40,0 1,1 15,0 3,0 1,0 0,3 0,7 0,8 2,0 0,2		Un. Kg Un L L L L L L L I Kg Kg Kg Kg Kg Amp kg
99.	Patulina	Cromatografie strat subțire (CSS)	Produse alimentare(de origine diferită)	Filtru de hârtie Vată Silicagel L Plăci „Silufol” Patulină Cloroform Alcool etilic Acid clorhidric Hexacianoferat de potasiu Acetat de zinc Etilacetat Acetonă Toluenă Acid formic Benzidină Sulfat de sodiu Clorură de sodiu Permanganat de potasiu	p.p. a	4,0 0,5 0,8 4,5 2,0 20,0 0,1 2,9 0,7 1,0 5,0 20,0 5,0 1,0 0,03 2,5 2,0 0,5		Un. Kg Kg Un. Amp L L L Kg Kg Kg L L L L L Kg Kg Kg kg
100.	Vomitoxina	Cromatografie strat subțire(CS)	Produse alimentare(pr. cerealiere)	Acetonitril Oxid de aluminiu Cărbune activat Alcool izopropilic Cloroform	p.p. a	25,0 0,5 0,4 8,0 2,0		L Kg Kg L L

				Monoetanolamin Cloroform N,N-dietilditiocarbamat Nitrat de argint Acetat de plumb Oxid de magneziu Nitrit de magneziu Vată Filtre de hîrtie		0,2 7,0 0,03 0,04 1,0 2,5 2,5 1,5 3,0	Kg Kg L Kg Kg Kg Kg Kg Kg kg
104.	Staniul	Fotoclorimetria	Produse alimentare(ambalaj de tinichea)	Hîrtie de turnesol roșu 2,4-dinitrofenol Alcool etilic Filtru fă cenușă Apă oxigenată Cvercetină Acid clorhidric Hidroxid de sodiu Amoniac Clorură de sodiu Staniu standard Tiouree Hîrtie de filtru Acid sulfuric Acid percloric Acid azotic	p.p.a	2,0 0,02 10,0 4,0 0,7 0,05 5,0 0,5 1,0 0,5 2,0 1,5 4,0 5,0 3,0 1,0	Unit. Kg L Buc. L L Kg L Kg kg Amp. Kg Unit. L L l
1	Mercur	Fotocolorimetria	Produse alimentare(de diferită origine)	Filtre de hîrtie Hîrtie de turnesol Filtre de 5-8cm(b.albastră) Acetonă Clorură de bariu Iod cristalic Iodură de potasiu Peroxid sulfat de potasiu Acid azotic Acid sulfuric Acid clorhidric Sulfat de cupru Uree Sulfat de cupru Alcool etilic Diclorură de staniu Diclorură de mercur Acid percloric Permanganat de potasiu Vazelină Mercur-standard	p.p.a	4,0 2,0 4,0 12,0 0,02 0,5 1,5 0,7 5,0 12,0 4,0 1,0 1,5 1,0 0,5 0,8 0,02 0,5 1,0 0,05 0,1	Un Un Un L Kg Kg Kg Kg L L L Kg Kg Kg Kg L Kg L Kg Kg Flac250ml
106.	Aluminiul	Fotocolorimetria	Produse alimentare(de	Aluminon Acid sulfuric	p.p.a	0,15 1,0	Kg L

			diferită origine)	Nitrit de sodiu Acid salicilic Formaldehidă Acid clorhidric Amoniac Alaun de aluminiu și potasiu Acetat de sodiu Acid acetic Sulfat de amoniu Acid ascorbic Hîrtie de turnesol Hîrtie de filtru		0,1 0,3 0,3 1,0 2,5 0,1 0,1 2,5 0,5 0,15 2,0 2,5		Kg Kg L L L
107.	Acidul sorbic	Lichid chromatografic(CLIP)	Băuturi răcoritoare	Acetonitril LC Acid sorbic Acetat de sodiu Acid acetic Permanganat de potasiu Filtru de polipropilenă Coloana Hypersil-ODS Predcoloana Hypersil-ODS Hexan	p.p.a	3 1,0 0,1 0,2 0,03 100,0 0,3 0,5 7,5		L Kg Kg L Kg Un. Un. Un. L
108.	Acid benzoic	Lichid chromatografic(CLIP)	Băuturi răcoritoare	Acetonitril LC Acid benzoic Acetat de sodiu Filtru de polipropilenă Acid acetic Permanganat de potasiu Coloana Hypersil-ODS Predcoloana Hypersil-ODS Hexan	p.p.a	3,0 0,5 0,1 100,0 0,2 0,03 0,3 0,5 7,5		L Kg Kg Un. L Kg Un. Un. L
109.	Fosfor	Fotocolorimetria	Produse alimentare(carne, pr. de carne)	Acid azotic Acid clorhidric Acid sulfuric Hidrogenofosfat de potasiu Metavanadat de amoniu Molibdat de amoniu Hîrtie de filtru	p.p.a	1,0 3,0 1,5 0,7 1,5 1,5 2,0		L L Kg Kg Kg Kg Un.
110.	Levomicetina	Colorimetrie	Produse alimentare	Sulfat de sodiu Acid clorhidric Etilacetat Clorură de sodiu Acetonitril Eter de petrol Metanol B-glucuronidază Acid sulfuric Diclorură de staniu	p.p.a	1,0 1,0 3,0 0,5 3,0 3,0 0,1 0,01 1,0		Kg L L Kg L L L Kg Kg

				Levomicetină Paradimetilaminobenzaldehid Fosfat de potasiu Cloroform Plăci cromatografie Carbonat de sodiu Fosfat de sodiu		1,0 2,0 0,01 0,02 3,0 3,0 0,02 0,1		Kg Amp
111.	Ochratoxina A	Cromatografia strat subțire (CSS)	Produse alimentare	Hârtie de filtru Acid fosforic Natriu bicarbonat Benzen Acid formic Acid acetic Toluenă Etilacetat Amoniac Ochratoxin A standard Plăci „Silufol” Cloroform	p.p.a	3 0,1 4,0 1,0 1,2 0,1 7,0 4,0 0,1 2 4,5 70,0		Un. L Kg L L L L L L Amp Un. L
112.	T-2-toxina	Cromatografia strat subțire (CSS)	Produse alimentare	Hârtie de filtru Aluminiu oxid Brocman II Aceton Hexan Calciu oxid Calciu clorură Acid azotic Acid formic Acid acetic Acid sulfuric Nitrat de argint Silicagel KSK Alcool etilic Toluenă Cloroform Etilacetat T-2-toxin standard Plăci „Silufol” IU-254 Vata	p.p.a	3 0,2 80,0 12,5 0,2 0,3 0,2 1,0 0,1 1,0 0,01 0,2 2,0 6,0 5,5 5,5 2 4,5 0,1		Un Kg L L Kg Kg L L L Kg Kg Kg L L L L L L cut Un kg
113.	Coloranți sintetici (metoda este la etapa de insușire)	Cromatografia în strat subțire și spectrofotometria	Produse alimentare	Standarde de coloranți sintetici E100, Tartrazin (E102), E104, E120, Azoburin (E122) E110, E124, E128, Alura red E129, E131, E132, E133, E142 E129, E151, E143, E155, alt la necesitate Plăci chromatografice		p/u 1 investigație cîte 1 amp/100 inv		Amp
						1 cutie/50inv		

				„Sorbfil” Acid acetic Amoniac Oxid aluminiu activat		0,01 0,05 0,01		L L kg
114.	Reziduuri de pesticide prin metoda multireziduală (metoda este la etapa de insușire)	Gaz cromatografie cu mass-selectiv detector GC/MS	Produse alimentare	Standarde de pesticide Acetonitril GC Acetone GC Toluen GC n-Hexan GC Sulfat de natriu GC Minicoloana C18 Minicoloana grafit/silicagel aminopropilsilanizat Natriu clorura GC	p/u 1 pen tru GC	investigație 0,1 0,005 0,002 0,002 0,01 1 1 0,01		L L L L Kg Un Un kg
115.	Metale toxice (Nichel, Fier,Cupru, Plumb, Cadmiu, Zinc)	Spetrofotometria de absorbtie atomică(SAA)	Produse alimentare	(p/u fiecare element în parte) Acid azotic Acid clorhidric Hârtie de filtru Acetilenă Stand-nichel Acid citric Fenolftalein Hidroxid de amoniu Natriu dietylidiocarbamat Fe-standard Cu-standard Pb-standard Zn-standard Cd-standard	p.p.a	p/u 1 investigație 0,02 0,05 3 1bal/500 inv 1amp/100 inv 0,002gr 0,01g 0,01 0,01 1amp/100inv. 1amp/100inv 1amp/100inv 1amp/100inv 1amp/100inv 1amp/100inv 1amp/100inv 1amp/100inv 1amp/100inv 1amp/100inv 1amp/100inv 1amp/100inv 1amp/100inv 1amp/100inv 1amp/100inv		L L Un Butelie .Amp Kg Kg Kg Kg Amp Amp Amp Amp Amp Amp
1	Metale toxice(Cupru, Plumb, Cadmiu,Zinc)	Polarografie	Produse alimentare	(p/u fiecare element în parte) Acid azotic Acid sulfuric Acid clorhidric Acid ortofosforic Acid cloric Clorură de amoniu Amoniac Cu-standard Pb-standard Zn-standard Cd-standard Citat de amoniu	p.p.a	p/u 1 investigație 0,2 0,092 0,1 0,02 0,01 0,0054 0,015 1amp/100inv. 1amp/100inv 1amp/100inv 1amp/100inv 1amp/100inv 0,006 0,004 1 bal/100inv		L L L L L Kg L Amp Amp Amp Amp Amp

				Hidrosulfat de amoniu Azot (balon) Filtru (Hârtie) Mercur Pirogalol Hidroxid de caliu Clorură de fier Permanganat de caliu Eter dietilic Alcool etilic	4b 0,0025 1gr 0,006 0,04 0,05 0,02 0,052		Amp Kg Kg Un. Kg Kg Kg Kg Kg L L
117.	Metale toxice (Cupru, Zinc, Plumb, Cadmiu)	Polarografie	Apă de suprafață	(p/u fiecare element în parte) Acid clorhidric Sulfit de natriu Cupru (standard) Clorură de amoniu Amoniac Acid azotic Acid sulfuric Azot Mercur Hârtie de filtru Clorură de fier Eter dietilic Alcool etilic	p.p.a 0,048 0,015 1 mp/100inv 0,027 0,017 0,02 0,04 Balon/200inv 0,0024 4b 0,02 0,02 0,05	p/u 1 investig. 0,048 0,015 1 mp/100inv 0,027 0,017 0,02 0,04 Balon/200inv 0,0024 4b 0,02 0,02 0,05	L Kg Amp. Kg L L L Butelie Kg Un. Kg L L
118.	N-Nitrozamine	Cromatografia strat subțire (CSS)	Produse alimentare	Clorură de natriu Sulfat de natriu Sulfat de magneziu Acid sulfanilic Acid sulfuric Alcool etilic Hexan Acid acetic Hidrocarbonat de natriu Glicerină KAZ-DMA KAZ-DPA KAZ-DEA Hârtie de silufol Benzen Etilacetat Acetonitrilă Amoniac Clorură de calciu Clorură de metilen	p/u 1 invest. 0,05 0,019 0,01 0,0075 0,03 0,1 0,002 0,002 0,001 0,01 1amp./20 inv(0,0125) -// -// 2 0,05 0,025 0,009 0,001 0,085	p/u 1 invest. 0,05 0,019 0,01 0,0075 0,03 0,1 0,002 0,002 0,001 0,01 1amp./20 inv(0,0125) -// -// 2 0,05 0,025 0,009 0,001 0,085	Kg Kg Kg Kg Kg Kg L L L Kg Kg Kg Amp. Amp. Amp. Amp. Amp. Un. I L L L Kg L
119.	Benz(a)piren	Cromatografia strat subțire (CSS)	Produse alimentare	Hexan Eter dietilic Cloroform	p.p.a 0,01 0,1 0,5	p/u 1 investigație 1,0 lit 0,01 0,1 0,5	L L L

				Alcool etilic Dimetilformamid Benzен Acetonitril Silicagel Hidroxid de caliu Sulfat de natriu Celuloză Sefadeks Stand. Benzapiren		45 cm ³ (0,045) 0,02 0,01 5g(0,005) 0,020 0,05 0,005 0,01 0,001		L L L L Kg Kg Kg Kg Kg Kg Amp.
120.	Metale toxice (Cupru,Plumb, Cadmiu, Zinc)	Polarografi e	Sol	(p/u fiecare element în parte) Acid clorhidric Acid azotic Acid sulfuric Plumb (stand) Azot Mercur Clorură de fier Hârtie de filtru Alcool etilic Eter dietil Cadmiu (stand) Zinc (stand) Cupru (stand)	p.p. a	p/u 1 investigație 0,07 0,05 0,01 1amp/100inv 1bal/500inv 0,0024 0,02 4buc. 0,05 0,02 1amp/100inv 1amp/100inv 1amp/100inv		L L L Amp. Butelie Kg Kg Un. L L Amp. Amp. Amp.
121.	Metale toxice (Cupru, Nichel, Zinc, Crom)	Spectrofotometrie de absorbție atomică(S AA)	Sol	(p/u fiecare element în parte) Acid azotic Acid acetic Acid clorhidric Acid sulfuric Amoniac Acetat de amoniu Zinc (stand) Cupru(stand) Nichel(stand) Crom(stand) Hârtie de filtru Acetilenă	p.p. a	p/u 1 investigație 0,035 0,04 0,03 0,04 0,015 1 amp/100 inv 1 amp/100 inv 1 amp/100 inv 1 amp/100 inv 4b 1 bal/500 inv		L L L L L Kg Amp Amp Amp Amp Buc. butelie
122.	Iodură	Polarografi e	apă	Brom lichid Sulfit de natriu Iodură de caliu Azot balon Mercur metalic	p.p. a	20ml/10inv 14g/20inv 1 amp/100inv 1bal/200inv 2,4g 02 0,04 0,05 0,02		Kg Kg Kg But. Kg

				Acid azotic Clorură de fier Alcool etilic Eter dietilic Mercur metalic		2,4g		L Kg L L kg
123.	Bromură	Polarografi e	apă	Acid formic Roșu de metilen Clorură de lantan Bromură de caliu Permanganat de caliu Acid clorhidric Caliu hidroxid Alcool etilic Eter dietilic Mercur metalic Azot balon	p.p. a	0,01 0,01/100in 37,1g/20inv (0,002) 0,148g/50inv (0,005) 10g/20inv (0,001) 0,1 2,4g 1bal/200inv		L Kg Kg Kg Kg L Kg L L Kg But.
124.	Pesticide organoclorurate POC (DDT, HCH, Heptalor, Aldrin, Dieldrin în produse alimentare, apă și sol)	Gazcromat ografie (CGL),cro matografie strat subțire(CS S)	produse alimentare, apă și sol	Hexan Acetonă Cloroform Acid sulfuric Sodium sulfat Sol. Standard Azot Nitrat de argint Amoniac Plăci „silufol”, „Sorbfil” Hexan GC	pen tru GC p.p. a	0,20 0,10 0,10 0,30 0,04 0,01 1 0,001 0,02 1 0,01		L L L L Kg Kg Amp Bal/50 0inv. Kg L Un. L
125.	Pesticide organofosforice POF(Fosfamid, dursban, bayudin, fostoxin, alt.)	Gazcromat ografie (CGL),cro matografie strat subțire(CS S)	produse alimentare, apă și sol	Acetonă Hexan Cloroform Acetonitril Sodiu sulfat Clorură de caliu Clorură de sodiu Sol. Standard Nitrat de argint Bromfenol albastru Acid citric Plăci „silufol”, „Sorbfil” Acetonă GC Azot	p.p. a	0,1 0,1 0,1 0,01 0,04 0,05 0,04 0,01 0,0005 0,00005 0,002 1 0,01 1		L L L L Kg Kg Kg Kg Amp Kg Kg Kg Un L Bal/50 0 inv.
126.	Piretroizi (Decis, Carate, Sumițidin,ambuș, Cymbuț,alt.)	Gazcromat ografie (CGL),cro matografie strat subțire(CS S)	produse alimentare, apă și sol	Acetona Hexan Sulfat de sodiu Clorură hidroxid de sodiu Cloroform Clorură de caliu Acetonitril Amoniac Nitrat de argint Brommetil albastru Azot	p.p. a	0,200 0,100 0,04 0,002 0,100 0,050 0,010 0,020 0,0005 0,00005		L L Kg Kg L Kg Kg L L Kg Kg

				Plăci "silufol", „Sorbfil” Sol. Standard Hexan GC	1 1 0,01 0,01		Bal./50 0 inv Un Amp. L
1	Compușii cuprului	cromatografie strat subțire(CS S)	Produse alimentare	Amoniac Acid azotic Amoniu citric Acid clorhidric Sodiu dietilditiocarbamat Cupru sulfat Cloroform Trilon B Alcool etilic Fenolftalein	p.p. a	0,01 0,100 0,1 0,002 0,001 0,005 0,1 0,025 0,100 0,001	L L Kg L Kg Kg L Kg L Kg
128.	Dtiocarbomatele (ťineb, policarbațin, TMTD, Poliram, Mancozeb, Antracol)	Metoda colorimetri că	Produse alimentare	Dietilamină Alcool etilic Acid sulfuric Acetat de cupru Acetat de plumb Hidroxid de sodiu Sol. standard	p.p. a.	0,01 0,100 0,100 0,005 0,010 0,04 0,01	Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg
129.	Pesticidului vitavax	cromatografie strat subțire(CS S)	în apă și cereale	Acetonă Hexan Permanganat de potasiu Acid clorhidric Naftilamină Sol.standard Hidroxid de potasiu Acid citric Acid oxalic Sulfat de sodiu Cloroform Alcool etilic Plăci "silufol", „Sorbfil” Acid acetic Bromfenol albastru Nitrat de argint	p.p. a.	0,100 0,030 0,0001 0,003 0,0002 0,01 0,020 0,01 0,04 0,001 0,120 0,100 1 0,030 0,0005 0,0005	Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg kg Kg Kg Buc Kg Kg Kg
1	Pesticidului insegar	cromatografie strat subțire(CS S)	produse alimentare, apă și sol	Acetonă Benzol Cărbune activat Sodiu sulfat Hexan Etilacetat Acid acetic O-Tolidină Plăci "silufol", „Sorbfil” Sol.standard	p.p. a.	0,20 0,03 0,01 0,04 0,06 0,04 0,01 0,001 1 0,01	L L Kg Kg L L L L Un. Amp.
131.	Ditiocarbamatele (ťineb, policarbațin, TMTD, Poliram, Mancozeb, Antracol)	Metoda colorimetri că	Produse alimentare	Dietilamină Alcool etilic Acid sulfuric Acetat de cupru Acetat de plumb	p.p. a.	0,01 0,100 0,100 0,005 0,010	Kg Kg Kg Kg Kg

136.	pesticidelor: Ramrod,Dual,	cromatogra fie strat subțire(CS S)	produse alimentare	Cloroform Hexan Acetonă Sulfat de sodiu Amoniu clorură Acid ortofosforic Amoniac Nitrat de argint Tetraclorură de carbon Plăci „silufol”, „Sorbfil” Sol. Standard	p.p. a.	0,200 0,120 0,150 0,040 0,05 0,010 0,02 0,0005 0,060 1 0,01	Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Buc g
137.	pesticidul omait,strobi în produse vegetale	cromatogra fie strat subțire(CS S)	produse alimentare	Acetonă Hexan Nitrat de argint Acid citric Acetonitril Sulfat de sodiu Bromfenol albastru Plăci „silufol”, „Sorbfil” Sol.standard	p.p. a.	0,3 0,2 0,0005 0,002 0,05 0,04 0,00004 1 0,01	Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Buc. Amp.
138.	pesticidul topaz	cromatogra fie strat subțire(CS S)	produse alimentare	Acetonă Hexan Sulfat de sodiu Clorură de sodiu Clorură de calciu Cloroform Bromfenol albastru Acid citric Nitrat de argint Sol. Standard Plăci „silufol”, „Sorbfil”	p.p. a.	0,15 0,15 0,04 0,02 0,02 0,30 0,0005 0,003 0,0005 0,01 1	Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg g Buc.
139.	pestecidul sumilex	cromatogra fie strat subțire(CS S)	produse alimentare	Cloroform Metanol Sodiu sulfat Hexan Acetonă Nitrat de argint Amoniac Plăci „silufol”, „Sorbfil” Sol.satndard	p. p.a	0,40 0,05 0,06 0,10 0,07 0,0005 0,08 1 0,01	Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Buc Amp.
140.	Pesticidul rovral	cromatogra fie strat subțire(CS S)	produse alimentare	Acetonă Cloroform Alcool etilic Sodium sulfat (anhidric) Acid clorhidric Nitrat de sodiu Hidroxid de potasiu Difenilamin Clorură de zinc Plăci „silufol”, „Sorbfil” Sol. Standard	p. p.a	0,30 0,10 0,10 0,06 0,05 0,03 0,05 0,005 0,010 1 0,01	Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Buc. Amp.
141.	pestecidul	cromatogra	produse alimentare	Sol.standard	p.	0,01	Amp.

147.	pesticidul Delan	cromatografie strat subțire(CSS)	produse alimentare	Sol standard Acetonă Hexan Sodiu sulfat Sodiu clorură Difenilamin Plăci „silufol”, „Sorbfil”	p.p.a	0,01 0,200 0,200 0,05 0,01 0,01 1		G Kg Kg Kg Kg Kg Buc
148.	pestecidul Dinico nazol (Sumi-8)	cromatografie strat subțire(CSS)	produse alimentare	Sol standard Acetonă Metanol Cloroform Sodiu sulfat Azot	p.p.a	0,01 0,200 0,200 0,200 0,05 1		Amp. Kg Kg Kg Kg Kg Bal/50 0 inv.
149.	pestecidului Furadan	cromatografie strat subțire(CSS)	produse alimentare	Sol. standard Acetonă Hexan Alcool etilic Cloroform Acid clorhidric Sodiu sulfat Hidroxid de potasiu n-nitroanilin Nitrit de sodiu Plăci „silufol”, „Sorbfil”	p.p.a	0,01 0,100 0,05 0,06 0,200 0,05 0,05 0,015 0,0001 0,004 1		G Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Buc
150.	Pestecidul treflan	cromatografie strat subțire(CSS)	produse alimentară și apă	Hexan Alcool metilic Alcool etilic Sulfat de sodiu Aluminiu oxid Cloroform Sol.standard Plăci „silufol”	p.p.a	0,200 0,100 0,040 0,040 0,010 0,100 0,01 1		Kg Kg Kg Kg Kg Kg Amp. Un.
151.	bromizilor	cromatografie strat subțire(CSS)	în cereale	Alcool etilic Hidroxid de potasiu Bromură de potasiu Acetonă Amoniac Alcool butilic Nitrat de argint Fluoresceină Plăci „silufol”, „Sorbfil”	p.p.a	0,200 0,001 0,0001 0,001 0,030 0,001 0,0005 0,0001 1		Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Buc.
152.	pesticidul targa	cromatografie strat subțire(CSS)	produse alimentare	Acetonă Hexan Sulfat de sodiu Cloroform Acetonitril Nitrat de argint Bromfenol albastru Plăci „silufol”, „Sorbfil” Sol. Standard	p.p.a	0,10 0,10 0,04 0,20 0,01 0,0005 0,00005 1 0,01		
153.	nitrațiilor în produse vegetale	(met.ionometrică)	Produse agricole	Nitrat de potasiu Clorură de potasiu Alaun de alumokaliu		0,01 0,02		Kg Kg

				Permanganat de potasiu Apă oxigenată		0,01 0,001 0,010		Kg Kg Kg
154.	nitraților în produse conservate	metoda colorimetrică	produse alimentare	Amoniac Hexacianoferat de potasiu Cadmiu sulfat Nitrat de potasiu Acid clorhidric Acid acetic Nitrat de sodiu Hidroxid de sodiu Tertaborat de sodiu Trilon B Zinc sulfat Acetat de zinc Granule de zinc Sulfanilamidă Ev-(1-naftil) etilenamindihidroxid		0,020 0,001 0,04 0,001 0,100 0,050 0,003 0,004 0,005 0,001 0,005 0,002 0,05 0,002 0,0001		Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg
Nr. d-o	Denumirea investigației	Metoda de determinare	Material pentru analiză	Tipul reagenților	Calificare	Volum reagent Total solicitat, g/ml	Limită minimă de detecție mg/l	Ambalaj
155.	Miros	organoleptică	Apa	-	-	-	-	-
156.	Gust	organoleptică		-	-	-	-	-
157.	Culoarea	fotocolorimetrie		Caliu bicromat Cobalt sulfat Acid sulfuric	PPA PPA PPA	0,0875 2,0 1,0	-	kg kg l
158.	pH	ionometrică		Set soluții tampon pentru Ph	PPA	1/100	-	set
159.	Turbiditatea	fotocolorimetrie		Soluția standard		1/100		fiolă
160.	Conductivitatea	conductometrie		Soluția standard		1/100		3 fiole
1	Metale toxice (plumb,cadmiu,zinc,mangan,nichel ,crom,cupru,argină,calciu,cobalt,magnesium, bariu, stronțiul,) și altele	Spectrofotometria absorției atomice		Acetilenă Acid azotic Soluții standard Lantan clorură Calciu clorură Calciu carbonat	PPA	1/500 2 1/10 0,025 0,063 0,052	0,01-0,5	Balon L Fiole Kg Kg kg
162.	Molibden	fotocolorimetrie		Molibden de amoniu Sarea Seignett Caliu rodanură Staniu clorură Caliu permanganat	PPA	0,002 0,001 0,002 0,001 1/100	0,0025	Kg Kg Kg Kg Fixanal L

				Acid clorhidric Alcool izoamilic Carbon tetraclorură Soluție standard		0,0002 0,005 0,0005 1/10		L L fiolă
163.	Nichel	fotocolorimetrie		Dietilgioxim Hidroxid de amoniu Acid tartric Acid clorhidric Nichel (standard) Acid azotic	PPA	0,002 0,025 0,001 0,01 1/10 0,0035	0,002	Kg Kg Kg L Fiolă l
164.	Mangan	fotocolorimetrie		Standard de mangan Acid ortofosforic Sulfat de mercur Azotat de argint Permanganat de caliu Acid sulfuric Persulfat de amoniu		1/10 0,002 0,001 0,0001 0,001 0,010 0,0004	0,01	Fiolă L Kg Kg Fixanal L kg
165.	Cupru	fotocolorimetrie		Dimetilditiocarbomate de sodiu Hidroxid de amoniu Sarea Seignett Sulfat de cupru Persulfat de amoniu Cupru (standard)	PPA	0,004 0,025 0,020 0,0008 0,0015 1/50	0,02	Kg Kg Kg Kg Kg fiolă
166.	Fier	fotocolorimetrie		Alaun de fier și amoniu Acid sulfosalicilic Clorură de amoniu Hidroxid de amoniu Acid clorhidric Fier standard	PPA	0,009 0,02 0,107 0,100 0,0004 1/10	0,03	Kg Kg Kg Kg L fiolă
167.	Crom	fotocolorimetrie		Hidroxid de sodiu Acid sulfuric Acid fosforic Difenilcarbazid Bicromat de potasiu Acetonă Persulfat de amoniu Standard de crom	PPA	0,001 0,03 0,001 0,001 0,03 0,008 0,001 1/10	0,02	Kg L L Kg Kg L Kg fiolă
168.	Plumb	fotocolorimetrie		Azotat de plumb Acid ascorbic Clorură de hidroxilanilină	PPA	0,0002 0,003 0,02	0,01	Kg Kg Kg

			Ditzon Tetraclorură de carbon Hexacionoferat de potasiu Clorură de calciu Hidroxid de sodiu Carbonat de sodiu Sarea Seignett Sulfarsazen Acid clorhidric Citat de sodiu Roșu de fenol Alcool etilic Tetraborat de caliu Standard de plumb		0,0001 0,005 0,01 0,04 0,025 0,001 0,005 0,0001 0,01 0,05 0,0001 0,050 0,001 1/10		Kg L Kg Kg Kg Kg Kg L Kg Kg L Kg fiolă
169.	Zinc		Zinc (standard) Acid acetic Acetat de sodiu Ditzon Tetraclorură de carbon Tiosulfat de sodiu Acid clorhidric	PPA	1/10 0,03 0,07 0,0001 0,05 0,002 0,002	0,005	Kg L Kg Kg L Kg L
170.	Beriliu	fotocolorimetrică	Acid sulfuric Acid clorhidric Acid ascorbic Apă oxigenată Hidroxid de amoniu Hidroxid de sodiu Fier percloric Acid citric Acetat de sodiu Acid boric Trilon B Clorură de calciu Morin Selicagel Alcool etilic Standard de beriliu	PPA	0,010 0,100 0,001 0,002 0,005 0,008 0,001 0,009 0,005 0,005 0,0008 0,006 0,0002 0,001 0,010 0,0022	0,00005	L L Kg L l kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg fiolă
171.	Aluminiu	fotocolorimetrică	Standard de aluminiu Acetat de sodiu Acid acetic Hidroxid de sodiu Sulfat de amoniu Persulfat de amoniu	PPA	1/5 0,019 0,0085 0,005 0,030 0,030 0,0012	0,05	Fiolă Kg L Kg Kg Kg Kg

				Aluminon Acid ascorbic Acid sulfuric Hidroxid de amoniu		0,010 0,005 0,005		Kg Kg kg
172.	Duritatea totală	Metoda de titrare		Trilon B Clorură de amoniu Cromogen (negru) Sulfit de sodiu Hidroxid de amoniu Alcool etilic Clorură de sodiu Clorură de hidroxilamină Zinc (granule) Acid clorhidric Sulfat de magneziu	PPA	0,009 0,010 0,005 0,005 0,050 0,100 0,05 0,001 0,0035 0,030 0,005		Fixanal Kg Kg Kg L L Kg Kg Kg L kg
173.	Reziduu sec	Metoda gravimetrică		Carbonat de natriu Hîrtie de filtru	PPA	0,006 1/50		Kg Set
174.	Calciu	Metoda de titrare		Trilon B Murexid Hidroxid de sodiu Clorură de sodiu Standard de calciu	PPA	1/20 0,015 0,002 0,002 1/10		Fixanal Kg Kg Kg fiolă
175.	Magneziu	Metoda de titrare		Acid clorhidric Hidroxid de sodiu Murexid Trilon B Clorură de amoniu Hidroxid de amoniu Standard de magneziu	PPA	0,001 0,002 0,0005 1/20 0,01 0,05 1/10		L Kg Kg Fixanal Kg Kg fiolă
176.	Fluor	potențiometrică		Fluorură de sodiu Acetat de sodiu Clorură de sodiu Citat de sodiu Trilon B Acid acetic Electrod de fluor	PPA	1/10 0,052 0,030 0,003 0,001 0,008 0,010	0,02	Fiolă Kg Kg Kg Kg L unitate
177.	Fluor	fotocolorimetrie		Fluorură de sodiu Alizarin complexon Nitrat de lantan Acetat de sodiu Acid acetic Hidroxid de sodiu	PPA	0,003 0,00006 0,00025 0,106 0,100 0,004	0,02	Kg Kg Kg Kg L Kg

				Acid clorhidric Acid azotic Standard fluor		0,100 0,100 1/10		L L Fiolă
178.	Siliciu	fotocolorimetrie		Acid clorhidric Molibdat de amoniu Acid oxalic Sulfit de natriu Fluorsilicat de natriu Silicat de natriu Siliciu (standard)	PPA	0,042 0,005 0,005 0,0013 0,0005 0,0005 1/10	0,2	L Kg Kg Kg Kg Kg Fiolă
179.	Produse petroliere	Metoda gravimetrică		Hexan Cloroform Acid clorhidric Sulfat de sodiu (anhidru) Oxid de aluminiu Produse petrol standard		0,050 0,30 0,010 0,010 0,030 1/10		L L L Kg Kg fiolă
180.	Fenol	fotocolorimetrie		4aminoantipirin Hexacianoferat de potasiu Clorură de amoniu Cloroform Hidroxid de amoniu Fenol (standard) Persulfat de amoniu		0,002 0,008 0,005 0,100 0,010 1/10 0,004	0,001	Kg Kg Kg L L Fiolă Kg
181.	Grăsimi	Metoda gravimetrică		Cloroform Eter dietilic Acid fosforic		0,15 0,400 0,010		L L L
182.	Cloroform și altor substanțe organice cu conținut de clor	Gaz-cromatografie		Balon de azot Hexan Cloroform (standard)		1/200 0,03 1/10		Balon L fiolă
183.	Detergenți	fotocolorimetrie		Albastru de metilen Cloroform Dihidroortofosfat de potasiu Hidroxid de sodiu Laurilsulfat de sodiu, etalon Acid sulfuric Alcool etilic Acid azotic		0,002 0,10 0,020 0,005 1/10 0,013 0,015 150	0,1	Kg L Kg Kg Fiolă L L L
184.	Sulfati	Metoda gravimetrică		Sulfat de potasiu Clorură de bariu Trilon B Bază de amoniu Cromogen (negru) Zinc (granule) Azotat de argint		0,009 0,009 0,009 0,007 0,0005 0,005 0,001		Kg Kg Kg L Kg Kg Kg

				Standard sulfat		1/10		fiolă
185.	Polifosfați	fotocolorimetrică		Fosfat de potasiu Molibdat de amoniu Acid sulfuric Biclorură de staniu Standard		0,01 0,01 0,10 0,055 1/10	0,01	Kg Kg L Kg fiolă
186.	Poliacrilamid	fotocolorimetrică		Trilon B Albastru de metilen Acid sulfuric Acid azotic Soluție standard		0,04 0,01 0,03 0,01 1/10		Fixanal Kg L L fiolă
187.	Fosfați	fotocolorimetrică		Fosfat de caliu Molibdat de amoniu Acid sulfuric Clorură de staniu Standard de fosfor		0,008 0,025 0,0675 0,004 1/10	0,01	Kg Kg L Kg fiolă
188.	Suspensii	Metoda gravimetrică		Filtru "bandă albaastră"		1/50		set
189.	Oxigen dizolvat	Metoda de titrare		Sulfat de mangan Iodură de potasiu Hidroxid de sodiu Tiosulfat de sodiu Amidon Acid clorhidric		0,002 0,002 0,002 1/10 0,005 0,01		Kg Kg Kg Fixanal Kg L
190.	Substanțe oxidabile	Metoda de titrare		Acid sulfuric Acid oxalic Permanganat de potasiu Iodură de sodiu Tiosulfat de sodiu Amidon		0,05 1/20 1/20 0,005 1/20 0,005		L Fixanal Fixanal Kg Fixanal Kg
191.	Consumul chimic de oxigen	Metoda de titrare		Sarea Moohr Difenilamin Bicromat de potasiu Acid sulfuric Sulfat de mercur Sulfat de argint 1,10-fenantralină Sulfat de fier Hidroxid de sodiu Acid n-		1/100 0,001 1/100 0,08 0,002 0,002 0,003 0,00015 0,01		Fixana Kg Fixanal L Kg Kg Kg Kg kg

				fanilantranilic	0,001		
1	Consumul biologic de oxigen	Metoda de titrare		Sulfat de magneziu Clorură de caliu Clorură de fier Sulfat de magneziu Hidroxid de sodiu Tiosulfat de sodiu Amidon Acid clorhidric Acid sulfuric Acid fosforic Iod	0,03 0,03 0,03 0,001 0,001 1/50 0,005 0,020 0,020 0,002 1/50		Kg Kg Kg Kg Kg Fixanal Kg L L L Fixanal Kg
				Azid de natriu Rodanură de caliu Sulfat de natriu Etilentiocarbomit Acetat de natriu Clorură de amoniu Fosfat de caliu	0,002 0,002 0,005 0,005 0,002 0,002 0,002		Kg Kg Kg Kg Kg Kg
193.	Aldehida formică	fotocolorimetrie		Alcool izopropilic Fenil hidrazină Acid sulfuric Hidroxid de sodiu Hexaferat de potasiu Formalină	0,01 0,01 0,02 0,01 0,01 1/10		L Kg L Kg Kg fiolă
194.	Arseniu	fotocolorimetrie		Dimetil ditiocarbamat de sodiu Iodură de potasiu Molibdat de amoniu Acid sulfuric Acid ascorbic Acetat de plumb Dioxid de arseniu Cloroform Arseniu (standard)	0,004 0,002 0,005 0,10 0,001 0,01 0,001 0,100 1/50	0,01	Kg Kg Kg L Kg Kg Kg L fiolă
195.	Bor	fotocolorimetrie		Hidroxid de sodiu Acid sulfuric Acid clorhidric Carmin Acid boric Apă oxigenată Clorură de hidrazină	0,001 0,02 0,01 0,001 0,002 0,004 0,003	0,1	Kg L L Kg Kg L Kg

				Clorură de natriu Persulfat de amoniu Standard de borați		0,0002 0,002 1/10		Kg Kg fiolă
196.	Seleniu	fotocolorimetrică		Metiloranj Permanganat de caliu Hidroxid de sodiu Acid clorhidric Clorură de amoniu Trilon B Sulfat de sodiu Hidroxid de amoniu diaminobenzidină Toluen Selen (standard) Acid azotic Clorură de calciu Bromură de caliu Acid sulfuric Apă oxigenată		0,0001 0,010 0,010 0,010 0,025 0,100 0,002 0,030 0,0002 0,010 1/10 0,005 0,0006 0,006 0,0005 0,002	0,001	Kg Fixanal Kg L Kg Kg Kg L Kg L Fiolă L Kg Kg L L
197.	Amoniu	fotocolorimetrică		Reactiv Nessler Sarea Seignett Clorură de amoniu Hidroxid de amoniu Amoniac (standard)		0,002 0,003 0,003 0,05 1/5	0,05	L Kg Kg L fiolă
198.	Nitrați	fotocolorimetrică		Azotat de sodiu Sare Seignett Hidroxid de sodiu Sulfat de argint Salicilat de sodiu Acid sulfuric Azotat (standard)		0,008 0,003 0,008 0,0025 0,005 0,005 1/5	0,1	Kg Kg Kg Kg Kg L fiolă
199.	Cloruri	Metoda de titrare		Azotat de argint Cromat de sodiu Hidroxid de amoniu Alaun de aluminiu și caliu Standard cloruri		0,001 0,002 0,006 0,020 1/5		Kg Kg L Kg fiolă
200.	Clor activ în substanțe clorigene	Metoda de titrare		Iodit de potasiu Acid clorhidric Tiosulfat de sodiu Amidon		0,01 0,01 1/20 0,001		Kg L Fixanal kg

201.	Hidrogenul sulfurat	Metoda de titrare		Acetat de cadmiu Tiosulfat de sodiu Amidon Iod Acid acetic Acid fosforic	0,001 1/10 0,0005 1/10 0,012 0,040		Kg Fixana Kg Fixanal L Ll
202.	Alcalinitatea	Metoda de titrare		Hidroxid de sodiu Acid clorhidric Fenolftaleină Metiloranj Metil roșu Bromcrezol verde Alcool etilic	1/10 1/20 0,0005 0,0005 0,003 0,003 0,025		Kg Fixanal Kg Kg Kg Kg Kg L
203.	Aciditatea	Metoda de titrare		Acid clorhidric Carbonat de sodiu Fenolftaleină Alcool etilic Hidroxid de sodiu	1/20 0,005 0,005 0,01 1/20		Fixanal Kg Kg L fixanal
204.	Clor rezidual	Metoda de titrare		Tiosulfat de sodiu Bicromat de potasiu Amidon Iodură de potasiu Acid clorhidric Metiloranj Acetat de natriu Sarea Moohr Fosfat de natriu Fosfat de caliu Acid sulfuric Oxalat dietil peroxydioxim	1/50 1/50 0,001 0,002 0,001 0,005 0,006 1/50 0,0005 0,0005 0,002 0,0002		Fixanal Fixanal Kg Kg L Kg Kg Fixanal Kg Kg L Kg
205.	Nitriți	fotocolorimetrie		Acid acetic Nitriți (standard) Acid sulfuric Reactivul Griss	0,05 1/10 0,001 0,05	0,003	L Fiolă L Kg
206.	Cianuri	fotocolorimetrie		Brom Oxid de arseniu Clorură de hidrazină Clorură de benzidină Piridină Azotat de argint Amoniac Acid clorhidric Metiloranj Alcool izoamilic	0,01 0,0002 0,005 0,0005 0,015 0,004 0,05 0,05 0,0001 0,001	0,02	L Kg Kg L Kg L L Kg L

				Iodură de potasiu Clorură de natriu Cianură de potasiu Cianură (standard)	0,001 0,0020 0,0001 1/50		Kg Kg Kg Fiolă
207.	Brom	polarografică		Fosfat de sodiu Hidroxid de potasiu Formiat de natriu Apă oxigenată Acid clorhidric Fuxin Acid sulfuric Bromură de caliu Butanol	0,020 0,0004 0,050 0,003 0,010 0,005 0,010 0,0016 0,0008		Kg Kg Kg L L Kg L Kg L
208.	Iod	polarografică		Hidroxid de caliu Brom Sulfat de natriu Iodură de caliu Azot Mercur Hîrtie de filtru Gelatină Acid sulfuric Clorură de fier Iod (standard)	0,014 0,005 0,026 1/30 4/200 0,0025 2 0,001 0,01 0,001 1/60		Kg L Kg Kg Balon Kg Buc. Kg L Kg fiolă
209.	Calculul sumei de sodiu și potasiu	Metoda de calcul					
210.	Calculul mineralizării	Metoda de calcul					
211.	Bioxid de carbon						
Sol							
212.	Nitrați	Metoda potențiometrică		Azotat de potasiu Alaun de aluminiu și potasiu Electrod pentru nitrati Soluție etalon	0,03 0,01 1/100 1/10		
213.	Determinarea azotului total	Metoda de titrare		Sulfat de cupru Selen Acid sulfuric Hidroxid de sodiu Mercur metalic Praf de zinc Acid boric Metilrot Metilen brom	0,001 0,001 0,01 0,01 0,001 0,01 0,01 0,001 0,001		Kg Kg L Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg
214.	Determinarea	Metoda de		Praf de zinc	0,01		Kg

	azotului organic	titrare		Mercur metalic Acid sulfuric Hidroxid de sodiu Fenol Selen Sulfat de cupru	0,001 0,01 0,01 0,004 0,005 0,001		Kg L Kg Kg Kg Kg
215.	Azotul amoniacal	fotocolorimetrie		Reactivul Nessler Sarea Seignett Clorura de amoniu Amoniac (standard) Hidroxid de amoniu	0,010 0,010 0,010 1/10 0,006		L Kg Kg Fiolă L
216.	Cloruri	Metoda de titrare		Azotat de argint Clorură de sodiu Cromat de potasiu Alaun de aluminiu și caliu Hidroxid de amoniu Soluție etalon	0,001 0,001 0,005 0,022 0,006 1/10		Kg Kg Kg Kg L Fiolă
217.	Nitriți	fotocolorimetrie		Reactivul Griss Acid acetic Azotiți (standard)	0,005 0,05 1/10		Kg L Fiolă
218.	pH	ionometrică		Soluție tampon	1/100		Set
219.	Determinarea umidității	gravimetrică					
220.	Fluor	Metoda potențiometrică		Electrod Fluor (standard) Acid acetic Acetat de sodiu Citrat de sodiu Trilon B	1/100 1/10 0,008 0,057 0,003 0,001		Unitate Fiolă L Kg Kg Kg
221.	Produse petroliere	gravimetrică		Cloroform Hexan Sulfat de aluminiu Natriu sulfat (anhidru)	0,400 0,03 0,03 0,0005		L L Kg kg
222.	Sulfați	gravimetrică		Clorură de bariu Hârtie de filtru (bandă albastră) Soluție etalon	0,015 2 1/10		Kg Buc. Fiolă
223.	Aldehida formică			Alcool izopropilic Fenilhidrazină Acid sulfuric Hidroxid de sodiu Hexaferat de potasiu Formalină	0,001 0,001 0,020 0,001 0,001 1/50		L Kg L Kg Kg Fiolă

224.	Fosfor			Soluție etalon Molibdat de amoniu Acid sulfuric Clorură de staniu		1/10 0,0125 0,337 0,002		Fiolă Kg L Kg
225.	Metale: (cupru,nichel,zinc, crom,plumb)	Spectrofotometria cu absorbție atomică		Acetilenă Acid acetic Amoniu hidroxid Amoniu acetat Soluție etalon		1/500 0,171 0,075 0,1156 1/10		Balon L L Kg fiolă
226.	Amoniac	Fotocolorimetrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Amoniu clorură Reactivul Nessler Acid sulfuric	ppa	0,003 0,015 0,015	0,01	fiolă L L
227.	Acetonă	Fotocolorimetrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Acetona Hidroxid de caliu Iod (cristalin) Iodura de caliu	ppa	0,05 0,015 0,02 0,015	0,1	fiolă Kg Kg Kg
228.	Anilină	Fotocolorimetrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Anilina Acid sulfuric Hidroxid de sodiu Acid carbonic Clorammina T Hartie de filtru	ppa	0,01 0,005 0,008 0,01 0,009 1	0,05	Fiolă L Kg Kg Kg buc
229.	Butilacetat	Fotocolorimetrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Acetat de butil Alcool etilic Hidroxidlamina hidroclorid Fenolftalein Acid clorhidric Clorură de fier Hidroxid de sodiu	ppa	0,01 0,002 0,002 0,001 0,01 0,01 0,005	0,01	Fiolă L Kg Kg L Kg Kg
230.	Acroleină	Fotocolorimetrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Acrolein Hidroxid de sodiu Acid sulfanilic Azotit de sodiu Acid sulfuric Acid clorhidric Silicagel	ppa	0,01 0,002 0,001 0,001 0,01 0,01 0,01	0,01	Fiolă Kg Kg Kg L L Kg
231.	Acrilonitrilul	Fotocolorimetrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Acrilonitril Acid acetic Brom Acetat de amoniu Sulfat de hidrazina Piridina Acid clorhidric Acid sulfanilic	ppa	0,001 0,01 0,005 0,004 0,001 0,001 0,01 0,001	0,01	Fiolă L L Kg Kg L L L
232.	Ciclohexanol	Fotocolorimetrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Ciclohexanon Hidroxid de sodiu Metabisulfit de	ppa	0,001 0,005	0,01	Fiolă Kg

				sodiu Nitrit de sodiu Acid sulfuric Acid clorhidric Alcool metilic Tiouree Acid-H		0,001 0,001 0,01 0,01 0,005 0,001 0,0002		Kg Kg L L L Kg Kg
233.	Ciclohexan	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Ciclohexan Acid sulfuric Bicromat de caliu Acid acetic Dimetilaminobenzaldehida	ppa	0,001 0,01 0,005 0,005 0,0005	0,01	Fiolă L Kg L Kg
234.	Dibutilftalat	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Dibutilftalat Acid sulfuric N-dimetilaminobenzaldehida	ppa	0,05 0,25 0,002	0,01	Fiolă L Kg
235.	Dioctilftalat	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Dioctilftalat Acid sulfuric N-dimetilaminobenzaldehida	ppa	0,05 0,25 0,002	0,01	Fiolă L Kg
236.	Etilacetat	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Etilacetat Alcool etilic Hidroxilaminoclorura Fenoltalein Acid clorhidric Clorura de fier Hidroxid de sodiu	ppa	0,001 0,002 0,002 0,001 0,01 0,01 0,005	0,1	Fiolă L Kg Kg L Kg Kg
237.	Furfurol	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Furfurol Acid acetic Acid oxalic Anilina	ppa	0,05 0,28 0,005 0,005	0,1	Fiolă L Kg L
238.	Eteri compuși	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Butilacetat Alcool etilic Hidroxid de sodiu Hidroxilamina clorură Fenoltaleina Acid clorhidric Clorura de fier	ppa	0,05 0,03 0,036 0,01 0,001 0,01 0,01	0,1	Fiolă L Kg Kg Kg L Kg
239.	Tricloretilenă	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Tricloretilenei Piridina Acid acetic Hidroxid de sodiu Anilina	ppa	0,01 0,001 0,005 0,25 0,001	0,1	Fiolă L L Kg l
240.	Tetracloretilenă	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Tetracloretilenei Piridina Acid acetic Hidroxid de sodiu Anilina	ppa	0,01 0,001 0,005 0,25 0,001	0,1	Fiolă L L Kg l
241.	Toluen	Fotocolori	Aerul: mediului	Toluol	ppa	0,001	0,01	Fiolă

		metrică	ocupațional, atmosferic	Acid sulfuric Nitrat de caliu Acid acetic Bicarbonat de caliu Carbonat de sodiu Hidroxod de sodiu Hidroxid de amoniu Acid clorhidric Acid fosforic Tetraborat de sodiu Tiosulfat de sodiu Sulfat de amoniu Eter dietilic Acetona		0,01 0,001 0,01 0,001 0,01 0,004 0,01 0,01 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,004		L Kg L Kg Kg Kg Kg Kg L Kg Kg Kg Kg L l
242.	Xilen	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Xitol Acid sulfuric Nitrat de caliu Acid acetic Bicarbonat de caliu Carbonat de sodiu Hidroxod de sodiu Hidroxid de amoniu Acid clorhidric Acid fosforic Tetraborat de sodiu Tiosulfat de sodiu Sulfat de amoniu Eter dietilic Acetona	ppa	0,01 0,01 0,001 0,01 0,001 0,01 0,004 0,01 0,01 0,002 0,002 0,002 0,002 0,004	0,01	Fiolă L Kg L Kg Kg Kg Kg Kg L Kg L Kg Kg Kg L l
243.	Benzen	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Benzen Acid sulfuric Nitrat de caliu Acid acetic Bicarbonat de caliu Carbonat de sodiu Hidroxod de sodiu Hidroxid de amoniu Acid clorhidric Acid fosforic Tetraborat de sodiu Tiosulfat de	ppa	0,001 0,01 0,001 0,01 0,001 0,01 0,004 0,01 0,01 0,002 0,002 0,002 0,002 0,004	0,01	Fiolă L Kg L Kg Kg Kg Kg Kg L Kg L Kg Kg Kg L l

				sodiu Sulfat de amoniu Eter dietilic Acetona		0,002 0,002 0,002 0,004		Kg Kg L L
244.	Stiren	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Stiren Nitrat de amoniu Acid sulfuric Acid acetic Hidroxid de amoniu	ppa	0,02 0,009 0,002 0,005 0,0015		Fiolă Kg L L kg
245.	Acetonă	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Acetona Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
246.	Alcool metilic	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Alcool metilic Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
247.	Alcool etilic	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Alcool etilic Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
248.	Alcool propilic	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Alcool propilic Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
249.	Alcool butilic	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Alcool butilic Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
250.	Butilacetat	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Butilacetat Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
251.	Benzină	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Benzeneă Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01	0,001	Fiolă Kg L L L

				Tenax		0,02		Kg
252.	Etilacetat	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Etilacetat Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
253.	Furfurol	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Furfurol Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
254.	Fenol	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Fenol Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
255.	Eter dietilic	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Eter dietilic Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
256.	Fluoretan	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Fluoretan Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
257.	Dicloretan	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Dicloretan Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
258.	Dibutilftalat	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Dibutilftalat Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
259.	Dioctilftalat	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Dioctilftalat Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
260.	Hidrocarburi	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional,	Hidrocarburi Faza pentru	ppa	0,02	0,001	Fiolă

			atmosferic	cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax		0,002 0,002 0,01 0,01 0,02		Kg L L L Kg
261.	Epiclorhidrină	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Epiclorhidrină Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
262.	Benzen	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Benzen Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
263.	Xilen	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Xilen Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
264.	Stiren	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Stiren Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
265.	Uait -spirit	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Uait -spirit Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
266.	Oxid de carbon	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Oxid de carbon Acid sulfuric	ppa		0,12 0,2	Gaz/ Butelie kg
267.	Clorură de vinil	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Clorură de vinil Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
268.	Percloretilenă	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Acetona Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
269.	Tetracloretilenă	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional,	Tetracloretilenă Faza pentru	ppa	0,02	0,001	Fiolă

			atmosferic	cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax		0,002 0,002 0,01 0,01 0,02		Kg L L L Kg
270.	Cloroform	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Cloroform Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
271.	Metan	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Metan Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
272.	Hexan	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Hexan Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
273.	Gaz -lampant	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Gaz-lampant Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
274.	Clorbenzen	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Clorbenzen Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
275.	Tetraclorură de carbon	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Tetraclorură de carbon Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
276.	Vinilacetat	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Vinilacetat Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic Tenax	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01 0,02	0,001	Fiolă Kg L L L Kg
277.	Aluminiu	Fotocolorimetrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Alaun aluminiu-caliu Sulfat de caliu Hexametilendiamina	ppa	0,001 0,016 0,015	0,01	Fiolă Kg Kg

				Arsenazao-1 Acid ascorbic Tiouree Acid clorhidric Filtru AFA-VP Hirtie de filtru		0,001 0,001 0,03 0,001 1 1		Kg Kg Kg L Buc. Buc.
278.	Arsen	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Hidroxid de amoniu Acid sulfuric Apa oxigenata Molibdat de amoniu Acid ascorbic Filtru-AFA-VP Anhidrida de arseniu	ppa	0,01 0,032 0,116 0,002 0,002 1 0,001	0,001	Kg L L Kg Kg Buc Fiolă
279.	Crom	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Crom Carbonat de sodiu Nitrat de caliu Acid sulfuric Nitrat de argint Persulfat de amoniu Acid clorhidric Difenilcarbazid Acid acetic Alcool etilic Filtru AFA-VP Hirtie de filtru	ppa	0,01 0,01 0,025 0,0001 0,004 0,004 0,001 0,004 0,04 1 1	0,01	fiolă Kg Kg L Kg Kg L Kg L L Buc buc
280.	Cupru	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Cloroform Acid azotic Dietilditiocarbonat de sodiu Trilon B Sulfat de cupru Clorura de amoniu Hidroxid de amoniu Filtru AFA-VP Hirtie de filtru	ppa	0,01 0,012 0,006 0,025 0,03 0,026 0,015 1 1	0,01	L L Kg Kg Fiolă Kg Kg Buc Buc
281.	Cobalt	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Clorura de cobalt Acid clorhidric Acid azotic Acetat de sodiu Nitrozo-R-sare Filtru AFA-VP Hirtie de filtru	ppa	0,01 0,05 0,075 0,035 0,001 1 1	0,01	Fiolă L L Kg Kg Buc buc
282.	Fier	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Acid sulfuric Acid sulfosalicilic Hidroxid de amoniu Sulfat de fier	ppa	0,01 0,01 0,1 0,01	0,01	L Kg Kg fiolă
283.	Plumb	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Acetat de amoniu Tetraborat de sodiu	ppa	0,02 0,009	0,01	Kg Kg

				Nitrat de plumb Tiouree Sulfarsazen Tiocianura de caliu Acid azotic Acid sulfuric Filtru AFA-VP Hirtie de filtru		0,002 0,005 0,0015 0,025 0,024 0,027 1 2		Fiolă Kg Kg Kg L L Buc buc
284.	Tetraetil de plumb	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Nitrat de plumb Acetat de amoniu Tetraborat de sodiu Silicagel Nitrat de argint Sulfarsazen Alcool etilic Filtru AFA-VP Filtre	ppa	0,0016 0,015 0,015 0,005 0,001 0,001 0,0002 1 2	0,01	Fiolă Kg Kg Kg Kg Kg L Buc buc
285.	Mangan	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Sulfat de mangan Acid sulfuric Acid tartric Acid fosforic Nitrat de argint persulfat de amoniu Alcool etilic Filtru AFA-VP Hirtie de filtru	ppa	0,02 0,009 0,002 0,005 0,0015 0,025 0,024 1 2	0,01	Fiolă L Kg Kg Kg Kg L Buc buc
286.	Mercur	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Clorura de mercur Iod Iodura de caliu Cristalin violet Sulfit de sodiu Alcool etilic	ppa	0,001 0,005 0,03 0,001 0,018 0,03	0,001	Fiolă Kg Kg Kg Kg l
287.	Zinc	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Zinc Acid clorhidric Hidroxid de sodiu Hidroxid de amoniu Acid sulfuric Metiloranj Acid succinic Acid citric Sulfarsazen Hirtie de filtru AFA-VP	ppa	0,004 0,013 0,003 0,0025 0,003 0,001 0,01 0,01 0,001 1	0,01	Fiolă L Kg Kg L Kg Kg Kg Kg Kg buc
288.	Vanadiu	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Vanadat de amoniu Acid fosforic Hidroxid de sodiu Volframat de sodiu Acid sulfuric Acid azotic	ppa	0,001 0,022 0,005 0,005 0,01 0,05	0,01	Fiolă Kg Kg Kg Kg L

				Filtru AFA-VP Hirtie de filtru		1 2		Buc buc
289.	Nichel	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Sulfat de nichel Acid azotic Acid sulfuric Persulfat de amoniu Hidroxid de sodiu Dimetilgioxim Hidroxid de amoniu Cloroform Carbonat de sodiu Nitrat de caliu Citat de sodiu Filtru AFA-VP Filtru	ppa	0,005 0,017 0,045 0,004 0,085 0,001 0,034 0,02 0,01 0,01 0,01 1 2	0,01	Fiolă L L Kg Kg Kg Kg L Kg Kg Kg Kg Buc buc
290.	Wolfram	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Volframat de sodiu persulfat de caliu Hidroxid de sodiu Acid sulfuric Perclorat de caliu Clorura de staniu Rodanura de amoniu Filtru AFA-VP	ppa	0,01 0,001 0,004 0,01 0,01 0,005 0,005 2	0,01	Fiolă Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg buc
291.	Cadmiu	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Nitrat de cadmu Acid clorhidric Sarea lui Segnet Tiosulfat de sodiu Xilena	ppa	0,001 0,01 0,005 0,005 0,008	0,001	Fiolă L Kg Kg l
292.	Mangan	Spectrofoto metrică cu absorbtie atomică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Mangan (ampula) Filtru AFA-VP Acetilena Acid clorhidric Acid azotic	ppa	0,02 2 0,002 0,01 0,01	0,001	Fiolă Buc L L
293.	Fier	Spectrofoto metrică cu absorbtie atomică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Fier (ampula) Filtru AFA-VP Acetilena Acid clorhidric Acid azotic	ppa	0,02 2 0,002 0,01 0,01	0,001	Fiolă Buc L l
294.	Nichel	Spectrofoto metrică cu absorbtie atomică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Nichel (ampula) Filtru AFA-VP Acetilena Acid clorhidric Acid azotic	ppa	0,02 2 0,002 0,01 0,01	0,001	Fiolă Buc L l
295.	Cupru	Spectrofoto metrică cu absorbtie atomică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Cupru (ampula) Filtru AFA-VP Acetilena Acid clorhidric	ppa	0,02 2 0,002 0,01	0,001	Fiolă Buc L

				Acid azotic		0,01		l
296.	Zinc	Spectrofotometrică cu absorbție atomică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Zinc (ampula) Filtru AFA-VP Acetilena Acid clorhidric Acid azotic	ppa	0,02 2 0,002 0,01 0,01	0,001	Fiolă Buc L l
297.	Plumb	Spectrofotometrică cu absorbție atomică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Plumb (ampula) Filtru AFA-VP Acetilena Acid clorhidric Acid azotic	ppa	0,02 2 0,002 0,01 0,01	0,001	Fiolă Buc L l
298.	Crom	Spectrofotometrică cu absorbție atomică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Crom (ampula) Filtru AFA-VP Acetilena Acid clorhidric Acid azotic	ppa	0,02 2 0,002 0,01 0,01	0,001	Fiolă Buc L l
299.	Cobalt	Spectrofotometrică cu absorbție atomică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Cobalt (ampula) Filtru AFA-VP Acetilena Acid clorhidric Acid azotic	ppa	0,02 2 0,002 0,01 0,01	0,001	Fiolă Buc L l
300.	Pulbere	Gravimetri că	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Calciu clorură Acid sulfuric Filtru AFA	ppa	0,01 0,01 1	0,1	Kg L buc
301.	Acid clorhidric	Fotocolorimetrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Clorură de caliu Acid clorhidric Acid azotic Sulfat de amoniu-fier Alcool etilic Nitrat de mercur Rodanura de caliu Nitrat de argint Hirtie de filtru	ppa	0,002 0,01 0,064 0,012 0,15 0,0004 0,006 0,0002 1	0,1	Kg Fiolă Kg Kg L Kg Kg Kg Buc.
302.	Acid acetic	Fotocolorimetrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Acid acetic Vanadat de amoniu	ppa	0,002 0,002	0,1	Fiolă kg
303.	Acid sulfuric	Fotocolorimetrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Sulfat de caliu Clorura de bariu Acid clorhidric Alcool etilic Filtru AFA-VP	ppa	0,005 0,03 0,05 0,01 1	0,1	Fiolă Kg L L Buc.
304.	Acid azotic	Fotocolorimetrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Nitrat de sodiu Acid acetic Reactivul Griss Tiosulfat de sodiu Iodura de caliu	ppa	0,001 0,005 0,002 0,5 0,005	0,1	Fiolă L Kg Kg kg
305.	Alcool metilic	Fotocolorimetrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Alcool metilic Acid sulfuric Permanganat de caliu Sulfat de sodiu Acid cromotropic	ppa	0,001 0,01 0,001 0,001 0,0005	0,01	Fiolă L Kg Kg kg
306.	Alcool propilic	Fotocolorimetrică	Aerul: mediului ocupațional,	Alcool propilic Persulfat de	ppa	0,01	0,01	Fiolă

			atmosferic	caliu Sulfat de caliu Hidroxid de sodiu Aldehida salicilica Alcool etilic		0,001 0,001 0,004 0,001 0,002		Kg Kg Kg Kg l
307.	Alcool butilic	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Alcool butilic Acid sulfuric N-dimetilaminobenzaldehid	ppa	0,05 0,25 0,0001	0,01	Fiolă L kg
308.	Baze	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Hidroxid de sodiu Rosu de metil Brometil albastru Fenoltalein Alcool etilic Filtru AFA-VP	ppa	0,008 0,001 0,001 0,001 0,15 1	0,01	Fiolă Kg Kg Kg Kg L buc
309.	Colofoniu	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Colofoniu Acid sulfuric Acid clorhidric Nitrat de sodiu N-nitroanilina Alcool etilic Uree Filtru AFA	ppa	0,001 0,01 0,01 0,005 0,001 0,005 0,001 1	0,01	Fiolă L L Kg Kg Kg L Kg buc
310.	Dioxid de azot	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Nitrit de sodiu Iodura de caliu Acid acetic Reactivul Griss Sulfat de sodiu	ppa	0,002 0,02 0,03 0,02 0,016	0,01	Kg Kg L Kg kg
311.	Dioxid de sulf	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Sulfit de sodiu Clorura de mercur Clorura de sodiu Complexon III Fuxin bazic Alcool etilic Acid sulfuric Aldehida formica	ppa	0,002 0,006 0,007 0,001 0,002 0,005 0,012 0,005	0,01	Kg Kg Kg Kg Kg L L l
312.	Dioxid de siliciu	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Dioxid de siliciu Tricarbonat de sodiu Bicarbonat de sodiu Clorura de sodiu Acid sulfuric Acid tartaric Acid ascorbic Molibdat de amoniu Alcool etilic Filtru AFA-VP Hirtie de filtru	ppa	0,001 0,025 0,01 0,025 0,03 0,03 0,006 0,001 0,015 1 1	0,01	Fiolă Kg Kg Kg L Kg Kg Kg L Buc buc
313.	Aldehidă formică	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Aldehida formica Iod (cristalin)	ppa	0,005 0,01	0,003	Fiolă Kg

				Hidroxid de sodiu Acid clorhidric Natriu tiosulfat Amidon Alcool izopropilic Fenilhidrazin clorura Hirtie de filtru		0,02 0,01 0,1 0,002 0,155 0,002 1		Kg L Kg Kg L Kg buc
314.	Fenol	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Acid carbonic Carbonat de sodiu N-nitroanilina Acid clorhidric Nitrat de sodiu	ppa	0,004 0,014 0,002 0,01 0,01	0,001	Fiolă Kg Kg L Kg
315.	Clor	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Iodura de caliu (fixonal) Iodura de caliu Iodura de mercur Anilina	ppa	0,1 0,001 0,0005 0,002	0,01	Fiolă Kg Kg L
316.	Fluorură de hidrogen	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Fluorura de sodiu Hidroxid de amoniu Alizarincomplexon Acid acetic Glicerina Nitrat de lantan Acetat de sodiu Filtru AFA-VP	ppa	0,002 0,05 0,002 0,025 0,056 0,002 0,024 1	0,01	Fiolă Kg Kg L Kg Kg Kg Buc
317.	Fosfor	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Fosfat de caliu Acid sulfuric Molibdat de amoniu Acid ascorbic Filtru AFA-VP	ppa	0,002 0,02 0,005 0,001 1	0,01	Kg L Kg Kg buc
318.	Ozon	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Iod Iodura de caliu N-dimetilenfenilen diamina Alcool etilic Acetona Azotat de argint Acid clorhidric Acid sulfuric Anhidrida de crom Silicagel Filtru Filtru AFA-VP	ppa	0,01 0,005 0,0006 0,025 0,05 0,0001 0,065 0,04 0,005 0,002 1 2	0,01	Kg Kg Kg L L Kg L L Kg Kg Buc buc
319.	Ulei industrial	Fotocolori metrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Ulei industrial Acid acetic Filtru AFA-VP Filtru	ppa	0,002 0,03 1 1	0,1	Fiolă L Buc buc

320.	Hidrogen sulfurat	Fotocolorimetrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Tiosulfat de sodiu Carbonat de amoniu Anhidrida de arseniu Nitrat de argint Acid sulfuric Amidon	ppa	0,1 0,004 0,002 0,0002 0,02 0,001	0,001	Kg Kg Kg Kg L kg
321.	Hexametilendiamină	Fotocolorimetrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Hexametilendiamină Acid clorhidric Carbonat de sodiu Cloroform 2,4-Dinitroclorbenzen	ppa	0,005 0,01 0,006 0,01 0,002	0,01	Kg L Kg L kg
322.	Detergenți	Fotocolorimetrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Alcool etilic Eter petroleic Natriu fosfat Natriu hidroxid Cloroform Apa oxigenată Acid sulfuric Metilen albastru	ppa	0,035 0,075 0,01 0,1 0,2 0,05 0,1 0,002	0,01	L L Kg Kg L L L kg
323.	Benz (a) piren	Gazcromatografică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Benzapiren Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01	0,0001	Fiolă Kg Gaz/ butelie l
324.	Nicotină	Fotocolorimetrică	Aerul: mediului ocupațional, atmosferic	Nicotina Faza pentru cromatografie Azot Aer Alcool etilic	ppa	0,02 0,002 0,002 0,01 0,01	0,0001	Fiolă Kg Gaz/ butelie l
	A							
325.	indicii organoleptici (pre gătirea simulanților)	Colorimetria	Mase plastice, vase cromate, vase din sticla, jucării și.a.	Acid citric Acid acetic Acid lactic Alcool etilic	Ppa Ppa Ppa ppa	20 5 3 40		Kg L L L
326.	stabilitatea la: acizi, acțiunea salivei, acțiunea sudorii la prelucrarea umedă la jucării	Colorimetria	Jucării	Bicarbonat de natriu Clorură de natriu Carbonat de caliu Clorură caliu Sulfat de natriu Clorură de amoniu Acid lactic Uree Săpun Acid acetic Parafina	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa	0.05 0.001 0.0035 0.003 0.001 0.008 0.04 0.004 0.005 0,1 0.04		Kg Kg Kg Kg Kg Kg L Kg Kg L Kg
327.	Cromul	Metoda fotocolorim	Mase plastice, vase cromate, vase din	Acid acetic Alcool etilic	Ppa Ppa	0.004 0.06	0.05 mmg/dm ³	L L

		etrica	sticla ș.a.	Difenilcarbizid Crom Fosfat de natriu Persuflat de amoniu Acid sulfuric Acid clorhidric Azotat de argint Hîrtie de filtru	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa	0.001 1:45 0.001 0.015 0.025 0.004 0.0002		Kg Fiola Kg Kg Kg L Kg B
328.	Cobalt	Metoda fotocolorim etrica	Mase plastice, vase cromate, vase din sticla , vase emailate ș.a.	Acid clorhidric Nitrozo-R-sare Acetat de natriu Acid azotic Cobalt (etalon)	Ppa Ppa Ppa ppa ppa	0.01 0.002 0.01 0.02 250.0- 0.0008	0,05 Mg-dm ³	Kg Kg Kg L Fiola
329.	Nichel	Metoda fotocolorim etrica	Mase plastice, vase cromate, vase din sticla , vase emailate ș.a.	Acid tartric Dilmetilgioxim Amoniac (hidroxid de amoniu) Persulfat de amoniu Hidroxid de natriu Nichel (etalon)	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa	0.02 0.01 0.02 0.05 0.002 250.0- 0.0008	0,05 mmg/dm ³	Kg Kg L Kg Kg Fiola
330.	Bariu	Metoda fotocolorim etrica	Mase plastice, vase cromate, vase din sticla , vase emailate, jucării	Bariu (etalon) Acid sulfuric Acid clorhidric	Ppa Ppa Ppa	1:100 0.05 0.05	0,05 mmg/dm ³	Fiolă Kg L
331.	Aluminiu	Metoda fotocolorim etrica	Mase plastice, vase cromate, vase din sticla , vase emailate ș.a.	Aluminiu (etalon) Acetat de sodiu Acid acetic Hidroxid de sodiu Sulfat de amoniu Persuflat de amoniu Aluminon Acid ascorbic Acid sulfuric Hidroxid de amoniu	Ppa Ppa Ppa Ppa ppa ppa ppa ppa ppa ppa ppa ppa	1:30 0.010 0.008 0.005 0.055 0.030 0.002 0.05 0.015 0.005	0,05 mmg/dm ³	Fiolă Kg L Kg Kg Kg Kg kg L
332.	Fier	Metoda fotocolorim etrica	Mase plastice, vase cromate, vase din sticla , vase emailate ș.a.	Acidul sulfosalicilic Clorură de amoniu Amoniac Fier (etalon)	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa ppa	0.03 0.107 0.100 250.0- 0.0008	0,05 mmg/dm ³	Kg Kg L Fiola
333.	Bor	Metoda fotocolorim etrica	Mase plastice, vase cromate, vase din sticla , vase emailate ș.a.	Acid sulfuric Bor-ion Acid acetic Carmin	Ppa Ppa Ppa Ppa	0.03 1:20 0.1 0.0015	0,25 mmg/dm ³	Kg Fiola L Kg
334.	Fluor în simulanți	Metoda fotocolorim etrica	Mase plastice, vase cromate, vase din sticla , vase	Acid clorhidric Acid sulfuric Flor-ion	Ppa Ppa Ppa	0.050 0.01 0.005	0,05 mmg/dm ³	L Kg Fiola

			emailate ș.a.	Alizarin roșu Clorură de circoniu	Ppa Ppa	0.001 0.003		G Kg
335.	Fluor în pastă de dinți	Metoda potențiometrică	Pastă de dinți	Etalon Acetat de sodium Clorură de sodium Citrat de sodium Acid sulfuric Hidroxid de sodium Electrod fluor Trilon	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa	1/10 0.05 0.05 0.01 0.01 0.02 50/1 0.01	0,05 M%	Fiola Kg Kg Kg Kg Kg B Kg
336.	Arsen	Metoda fotocolorimetrică	Mase plastice, cosmetică, vase emailate ș.a.	Arsen Cloroform Azotat de argint Dietilditiocarbonat de sodiu Hidroxid de potasiu Acid clorhidric Iodura de potasiu Zinc metalic Sulfat de cupru Monoetilamina Plumb acetat Natriu hidroxid Staniiu clorură Acid sulfuric Acid azotic	Ppa Ppa	250 0,002 0,05 0,003 0,02 0,03 0,025 0,03 0,1 0,05 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,01 mMg/dm ³	Fiolă L Kg Kg Kg L Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg L
337.	Metale toxice prin metoda spectrofotometrică cu absorbție atomică: plumb, crom, cadmiu, fier, mangan, selen, nichel, cupru, cobalt, zinc	Spectrofometria cu absorbtie atomara	Mase plastice, vase din sticlă, vase emailate ,jucării ,tesături	Butelie acetilena Fiola etalon Acid azotic Clorură lantan	Ppa Ppa Ppa Ppa	1:500 1:250 0,02 0,006		Butelie Fiola L kg
338.	Plumb	Cromatografie în strat subțire	Mase plastice, vase din sticlă, vase emailate ș.a.	Plumb (etalon) Cloroform Dietilditiocarbonat natriu Toluen Benzen Clorură de amoniu Amoniac Sulfat de natriu (dehidratat) Ditzion Placă "silufol" Filtru	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa B B	250.0- 0.0008 0.05 0.001 0.020 0.010 0.010 0.010 0.030 0.001 1:50 1	0,01 mg/dm ³	Fiolă L Kg L L Kg L Kg Kg B B
339.	Cadmiu	Cromatografie în strat subțire	Mase plastice, vase din sticlă, vase emailate ș.a.	Cloroform Dietilditiocarbonat de natriu Amoniac	Ppa Ppa Ppa Ppa	0.200 0.001 0.050	0,0004 Mg/dm ³	L Kg L Kg

				Clorură de amoniu Dietilamil Ditzon Placă "silufol" Hârtie de filtru	Ppa Ppa B B	0.035 0.005 0.0010 1:50 7		Kg Kg B B
340.	Zinc	Cromatografie în strat subțire	Mase plastice, vase din sticlă, vase emailate și.a.	Zinc (etalon) Cloroform Dietilditiocarbonat natriu Toluen Benzene Clorură de amoniu Amoniac Sulfat de natriu (dehidratat) Ditzon Placă "silufol" Filtru	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa B B	30:30 0.1 0.001 0.020 0.010 0.010 0.010 0.030 0.001 1:50 1	0,1 Mg/dm ³	Fiolă L Kg L L Kg L Kg Kg B B
341.	Vinilacetat în aer	Metoda fotocolorimetrică	Încălțăminte, articole de larg consum, țesături	Vinilacetat Alcool etilic Hidroxilamină clorură Fenoltaleină Acid clorhidric Clorură de fier Hidroxid de sodiu	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa	0.1 0.02 0.002 0.001 0.010 0.010 0.005		Fiolă L Kg Kg L Kg Kg
342.	Fenol în aer	Metoda fotocolorimetrică	Încălțăminte, articole de larg consum, țesături	Acid carbonic Carbonat de sodiu N-Nitroanilină Acid clorhidric Nitrat de sodiu	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa	0.014 0.014 0.002 0.010 0.010		Kg Kg Kg L Kg
343.	Aldehida formică În aer	Metoda fotocolorimetrică	Încălțăminte, articole de larg consum	Acetilacetonă Acid acetic Acetat de amoniu Hidroxid de natriu Acid clorhidric Tiosulfat de natriu Iod Amidon Formalin	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa	0,002 0,01 0,010 0,01 0,003 2:100 1:100 0,04 0,005		L L Kg Kg L Kg Kg Kg L
344.	Amoniac în aer	Metoda fotocolorimetrică	Încălțăminte, articole de larg consum, țesături	Clorură de amoniu Acid sulfuric Reactivul Nessler	Ppa Ppa Ppa	0,003 0,015 0,015		Kg Kg L
345.	Ciclohexanon	Metoda fotocolorimetrică	Încălțăminte, articole de larg consum	Etolon Hidroxid de natriu Acid sulfuric Acid clorhidric Urea Sulfat de natriu H-acid	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa	0.01 0.01 0.02 0.02 0.005 0.010 0.001		Fiolă Kg Kg L Kg Kg Kg

346.	Dioctilftalat	Metoda fotocolorimetrică	Încălțaminte, articole de larg consum	Dioctilftalat Acid sulfuric N-dimetilaminobenzaldehidă	Ppa Ppa Ppa	0.1 0.25 0.002		Fiolă Kg Kg
347.	Dibutilftalat	Metoda fotocolorimetrică	Încălțaminte, articole de larg consum	Dibutilftalat Acid sulfuric N-dimetilaminobenzaldehidă	Ppa Ppa Ppa	0.150 0.25 0.002		Fiolă Kg Kg
348.	Clorura de hidrogen	Metoda fotocolorimetrică	Încălțaminte, articole de larg consum	Clorură de caliu Acid azotic Sulfat de amoniu-fier Alcool etilic Nitrat de mercur Rodanură de caliu Nitrat de argint Hârtie de filtru	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa B	0.002 0.010 0.012 0.15 0.0004 0.012 0.002 1		Kg L Kg L Kg Kg Kg B
349.	Metilmecrilat	Metoda fotocolorimetrică	Vopsea	Metilmecrilat Alcool etilic Hidroxilamină clorură Fenoltaleină Acid clorhidric Clorură de fier Hidroxid de sodiu	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa	0.001 0.02 0.002 0.001 0.001 0.010 0.005		Fiolă L Kg Kg L Kg Kg
350.	Butilmetacrilat	Metoda fotocolorimetrică	Vopsea	Butilmetacrilat Alcool etilic Hidroxilamină clorură Fenoltaleină Acid clorhidric Clorură de fier Hidroxid de sodiu	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa	0.001 0.02 0.002 0.001 0.001 0.010 0.005		Fiolă L Kg Kg L Kg Kg
351.	Toluendiizocianat	Metoda fotocolorimetrică	Țesături, încălțaminte	Etalon Toluena Dimetilformamid Acid clorhidric N-etilendiamin diclorhidrat	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa	0.01 0.01 0.001 0.02 0,0001		Fiolă L L L Kg
352.	Cimat	Cromatografia în strat subțire	Articole din cauciuc	Dimetilditiocarboamat de zinc Cloroform Clorură de metilen Benzol Placa "Silufol" Hârtie de filtru Ditzon Tetraclorură de carbon	Ppa Ppa Ppa B B Ppa Ppa	0.001 0,08 0,04 0,04 1:50 1 0,001 0,01		Kg L Kg L B B Kg L
353.	Tiuram	Cromatografia în strat subțire	Articole din cauciuc	Tiuram Cloroform Clorură de metilen	Ppa Ppa Ppa Ppa	0,001 0,15 0,05		Kg L Kg Kg

				Sulfat de cupru Placa "Silufol" Hirtie de filtru Benzol	B B Ppa	0,05 1:50 1 0,02		B B L
354.	Hexametilendiamin	Cromatografie în strat subțire	Țesături, încălțăminte, mase plastice	Hexametilendiamin Cloroform Acid sulfuric Metanol Placa "Silufol" Hirtie de filtru Acetona Amoniac Acid acetic Alcool butilic	Ppa Ppa Ppa Ppa B B Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa	0,01 0,05 0,02 0,01 1:50 1 0,005 0,025 0,015 0,01		Kg L Kg L B B L L L L
355.	Difenilonpropan	Cromatografie în strat subțire	Lacuri, vopsele Ambalaj acoperit cu lac	Difenilonpropan Cloroform Etilacetat Sulfat de natriu(dehidratat) Placa "Silufol" Hirtie de filtru Acid clorhidric Nitrat de sodiu Benzol n-Nitroanilin	Ppa Ppa Ppa Ppa B B Ppa Ppa Ppa Ppa	0,001 0,02 0,01 0,005 1:50 1 0,025 0,01 0,01 0,0005		Kg L L Kg B B Kg Kg L Kg
356.	Fenol	Cromatografie în strat subțire	Mase plastice, cauciuc, țesături	Fenol Cloroform Etilacetat Sulfat de natriu(dehidratat) Placa "Silufol" Hirtie de filtru Acid clorhidric Nitrat de sodiu Benzol n-Nitroanilin Hidroxid de sodiu	Ppa Ppa Ppa Ppa B B Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa	1:100 0,1 0,005 0,001 1:50 1 0,025 0,05 0,036 0,0005 0,01		Kg L L Kg B B Kg Kg L Kg Kg
357.	Caprolactam	Cromatografie în strat subțire	Țesături, cauciuc	Caprolactam Iodura de caliu Amidon Etanol Placa "Silufol" Hirtie de filtru Permanganat de potasiu Acetona Tetraclorura de carbon Eter dietilic	Ppa Ppa Ppa Ppa B B Ppa Ppa Ppa	0,001 0,02 0,01 0,05 1:50 1 0,01 0,06 0,03 0,1		Kg Kg Kg L B B Kg L L L
358.	Stiren	Cromatografie în strat subțire	Mase plastice, cauciucuri	Stiren Cloroform Acetat de mercur Difenilcarbazid Placa "Silufol" Hirtie de filtru	Ppa Ppa Ppa Ppa B B Ppa	20:20 0,015 0,01 0,001 1:50 1		Fiola L Kg Kg B B Kg

				Hidroxid de sodiu Propanol Etanol Trietilamin Hidroxid de potasiu	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa	0,01 0,02 0,02 0,02 0,01		L L Kg Kg
359.	Aldehida formică	Cromatografie în strat subțire	Mase plastice	Formaldeghid (etanol) Demidon Etanol Hidroxid de natriu Iod Sulfat de natriu Placă "silufol" Filtru	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa B B	0,060 0,001 0,01 0,01 1 fix.10:5 0 0,03 1:50 1		Fiolă Kg L Kg Kg Kg B B
360.	Dioctilftalat	Cromatografie în strat subțire	Cauciuc, mase plastice, jucării	Acid sulfuric DOF (etalon) Cloroform Amoniac Etanol Rezorcina Clorură de zinc Filtru Placă "silufol"	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa B B	0,050 20:20 0,05 0,050 0,010 0,01 0,005 1 1:50		Kg Fiola L L L Kg Kg B B
361.	Dibutilftalat	Cromatografie în strat subțire	Cauciuc, mase plastice, jucării	Dibutilftalat Cloroform Sulfat de sodium (dehidrat) Acid clorhidric Placa "Silufol" Hirtie de filtru Acid molibdenofosforic Etanol Etilacetat Amoniac Benzol	Ppa Ppa Ppa Ppa B B Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa	0,001 0,1 0,01 0,008 1:50 1 0,015 0,01 0,01 0,01 0,065		Fiola L Kg L B B Kg L L L L
362.	Monoetilamină	Cromatografie în strat subțire	Cauciuc	Monoetilamina Cloroform Clorura de metilen Nitrit de sodiu Placa "Silufol" Hirtie de filtru Acid clorhidric n-nitroanalin 2,6Diclohinon 4-cloramid	Ppa Ppa Ppa Ppa B B Ppa Ppa Ppa Ppa	0,001 0,12 0,01 0,01 1:50 1 0,02 0,0005 0,001		Kg L Kg Kg B B Kg Kg Kg
363.	Ditiomorfolină	Cromatografie în strat subțire	Cauciuc	Ditiomorfolina Cloroform Ninghidrina Hexan Placa "Silufol" Hirtie de filtru Acid clorhidric Etanol	Ppa Ppa Ppa Ppa B B Ppa Ppa	1:1000 0,05 0,001 0,02 1:50 1 0,01 0,02		Kg L Kg L B B L L

				Iodura de potasiu Acid acetic Azotat de cupru Permanganate de potasiu	Ppa Ppa Ppa ppa	0,005 0,01 0,005 0,003		Kg L Kg Kg
364.	Tiozol	Cromatografie în strat subțire	Cauciuc	Tiozonului Cloroform Clorura de metilen Azotat de bismut Placa "Silufol" Hirtie de filtru Sulfat de sodiu Acid acetic Iodit de caliu 2,6Diclohinon 4-cloramid Acid citric Azotat de argint Albastru de bromfenol	Ppa Ppa Ppa Ppa B B Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa	0,005 0,1 0,02 0,001 1:50 1 0,03 0,03 0,001 0,001 0,01 0,001 0,001		Kg L Kg Kg B B B Kg L Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg
365.	Sulfenamid	Cromatografie în strat subțire	Cauciuc	Cloroform Clorură de metilen Azotat de bismut Acid acetic Iodit de caliu 2.6 diclorhinon 4-cloramid Acid citric Azotat de argint Albastru de bromfenol Sulfat de natriu Placă "silufol" Sulfenamid (etalon) Hîrtie de filtru	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa B Ppa B	0.100 0.020 0.001 0.010 0.001 0.001 0.010 0.001 0.001 0.030 1:50 0.01 1		L Kg Kg Kg L Kg Kg Kg Kg Kg B Kg Kg Kg Kg B Kg B

366.	Ionol	Cromatografie în strat subțire	Cauciuc	Cloroform Tetraclorură de carbon Alcool etilic Acid clorhidric Eter Hidroxid de natriu 2,6 diclorhinon 4-cloramid Acid molibden fosfor Toluol Hexan Clorură de metilen n-nitroanilin Sulfat de natriu Placă "silufol" Hârtie de filtru	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa B B	0.100 0.002 0.020 0.010 0.010 0.010 0.0001 0.001 0.010 0.010 0.020 0.0001 0.030 1:50 1		L L L L L Kg Kg Kg L L Kg Kg Kg B B
367.	Difenilguanidină	Cromatografie în strat subțire	Cauciuc	Difenilguanidin Cloroform Alcool etilic Acetona Placa "Silufol" Hârtie de filtru Hidroxid de caliu Acid clorhidric 2-6 diclorhinon 4 cloramid Clorura de var	Ppa Ppa Ppa Ppa B B Ppa Ppa Ppa Ppa	0,001 0,2 0,1 0,1 1:50 1 0,02 0,05 0,001 0,1		Kg L L L B B Kg L Kg Kg
368.	Polietilenpoliamid	Cromatografie în strat subțire	Mase plastice	Polietilenpoliamid Acid sulfuric Acetona Amoniac Placa "Silufol" Hârtie de filtru Benzol Acid acetic Butanol Ninghidrina Cloroform Metanol	Ppa Ppa Ppa Ppa B B Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa	10:100 0,01 0,025 0,02 1:50 1 0,02 0,15 0,01 0,001 0,02 0,02		Kg Kg L L B B L L L Kg L L
369.	Substanțe organice în medii model prin metoda gazcromatografică: vinilacetat, stiren, dioctilftalat, dibutilftalat, acetona, metanol, etanol, propanol, butanol, benzen, toluen, o,m,p-	Cromatografie în gaze	Mase plastice, tesături, Jucării	Etalon Cloroform Sodiu sulfat anhidru Alcool etilic Coloana Azot	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa	1/100 0,05 0,005 0,01 1000 500/1		Fiola L Kg L B Butelie

	xilol, hexan, eter dimetilic, metilacrilat, metilmacrilat, butilacrilat, butilmacrilat, anilină, o-toluenă, acetaldehidă, etilenglicol, vinilclorid, substanțe ce conțin halogeni, fenol, aldehyda formică.						
370.	Substanțe organice în aer prin metoda gazcromatografică: vinilacetat, stiren, dioctilftalat, dibutilftalat, acetone, methanol, etanol, propanol, butanol, benzen, toluen, o,m,p-xilol, hexan, eter dimetilic, metilacrilat, metilmacrilat, butilacrilat, butilmacrilat, anilină, o-toluenă, acetaldehidă, etilenglicol, vinilclorid, substanțe ce conțin halogeni, fenol, aldehyda formică	Metoda cromatografie în gaze	Mase plastice, vase din sticlă, vase emailate și.a.	Etalon Cloroform Tub cu tenax Alcool etilic Coloana Azot	Ppa Ppa Ppa ppa	1/100 0,05 1/50 0,01 1000 500/1	Fiolă L Kg L B Butelie
371.	Substanțe oxidante	Metoda titrimetrică	Mase plastice, vase din sticlă, vase emailate și.a.	Bicromat de caliu Acid sulfuric Azotat de argint Sarea lui Mor Sulfat de amoniu Fenantralin Sulfat de fier	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa	0.013 0.02 0.002 0.01 0.026 0.0011 0.014	Kg Kg Kg Kg Kg Kg Kg
372.	Substanțe active în detergenți de vase	Metoda fotocolorimetrica	Detergenți pentru vase	Sarea de natriu a acidului sulfododecil Peroxid de hidrogen Hidrofluorfosfat de natriu (dehidratat)	Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa Ppa	0.00 0.01 0.01 0.01	Kg L Kg Kg

				Hidroxid de natriu Metilen albastru Cloroform Acid sulfuric		0.0001 0.02 0.01		Kg L Kg
373.	pH în cosmetică, detergenți	Metoda potențiometrică	Cosmetica	Set de soluții tampon	Ppa	1 set		Set

Anexa 8
la ordinul MS
Nr. 701 din 18.10.2010

Specificații standard pentru investigații umunoinzimatiche la infecții microbiene, parazitare și virusologice

N d/o	Denumirea testului	Marc aj	Metoda de determinare	Tipul reagentil or	Material pentru investigatii	Limita de detectie	Interferente	Ambalaj solicitat
1.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgA către Chlamydia Trachomais	CE	<i>Reacția imunoenzimatice</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
2.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgM către Chlamydia Trachomais	CE	<i>Reacția imunoenzimatice</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile, Nota
3.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG către Chlamydia Trachomais	CE	<i>Reacția imunoenzimatice</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
4.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgM către Chlamydia pneumoniae	CE	<i>Reacția imunoenzimatice</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
5.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG către Chlamydia pneumoniae	CE	<i>Reacția imunoenzimatice</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
6.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG către toxin Clostridium tetani	CE	<i>Reacția imunoenzimatice</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
7.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG către toxin Corynebacterium diphtheriae	CE	<i>Reacția imunoenzimatice</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
8.	Determinarea calitativă a	CE	<i>Reacția imunoenzimatice</i>	Lichid stabil	Ser, plasma EDTA sau	Conform datelor	Ser hemolitic,	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv

	anticorpilor IgM către Echinococcus		<i>atica</i>	gata pentru folosire.	heparinizata	instructiunile la kit	lipemic sau icteric	controlurile Nota
9.	Determinarea calitativă anticorpilor IgG către Echinococcus	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunii la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
10.	Determinarea calitativă anticorpilor IgM către Toxocara canis	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunii la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
11.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG către Toxocara canis	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunii la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
12.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgM la Triheloză IgM (ELISA)	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunii la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
13.	Determinarea anticorpilor anti trichineloză IgG	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunii la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
14.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgM către Taenia solium	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunii la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
15.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG către Taenia solium	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunii la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
16.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgA către Toxoplasma gondii	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunii la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
17.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgM către Toxoplasma gondii	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunii la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
18.	Determinarea cantitativă/calitativă a anticorpilor IgG către Toxoplasma gondii	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunii la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
19.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgM către Measles Virus (Rugeola)	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunii la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota

20.	Determinarea calitativă anticorpilor IgG către Measles Virus (Rugeola)	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
21.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgM către Borrelia burgdorferi	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
22.	Determinarea calitativă anticorpilor IgG către Borrelia burgdorferi	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
23.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgM către Borrelia burgdorferi	CE	<i>Reacția immunoblot</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic, icteric sau contaminat	Trusa pentru 20 investigatii inclusiv controlurile Nota
24.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG către Borrelia burgdorferi	CE	<i>Reacția immunoblot</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic, icteric sau contaminat	Trusa pentru 20 investigatii inclusiv controlurile Nota
25.	Determinarea calitativă anticorpilor IgM către Rubella Virus	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
26.	Determinarea cantitativă/calitativă a anticorpilor IgG către Rubella Virus	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
27.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgM către Mumps Virus (oreion)	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
28.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG către Mumps Virus (oreion)	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
29.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgM către Mycoplasma pneumoniae	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
30.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG către Mycoplasma pneumoniae	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
31.	Determinarea anticorpilor la Ureaplasma IgM (ELISA)	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota

				folosire.				
32.	Determinarea anticorpilor anti ureaplasma IgG	CE	<i>Spectrofotometrica</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiei la kit	Bilirubina Hemoglobina Lipemie	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
33.	Determinarea anticorpilor Opistorhoșă IgM (ELISA)	CE	<i>Reacția imunoenzimatica</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiei la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
34.	Determinarea anticorpilor anti opistorhoza IgG	CE	<i>Spectrofotometrica</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiei la kit	Bilirubina Hemoglobina Lipemie	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
35.	Detectarea anticorpilor sumare IgA, M, G către Giardia lamblia	CE	<i>Reacția imunoenzimatica</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiei la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
36.	Determinarea anticorpilor anti aspergiloza IgG	CE	<i>Spectrofotometrica</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiei la kit	Bilirubina Hemoglobina Lipemie	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
37.	Determinarea calitativă/cantitativă a anticorpilor IgA către Helicobacter pylori	CE	<i>Reacția imunoenzimatica</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiei la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
38.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgM către Helicobacter pylori	CE	<i>Reacția imunoenzimatica</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiei la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
39.	Determinarea calitativă/cantitativă a anticorpilor IgG către Helicobacter pylori	CE	<i>Reacția imunoenzimatica</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiei la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
40.	Determinarea anticorpilor anti candidoza IgG	CE	<i>Spectrofotometrica</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiei la kit	Bilirubina Hemoglobina Lipemie	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
41.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgM către Ascaris lumbricoides	CE	<i>Reacția imunoenzimatica</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiei la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
42.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgG către Ascaris lumbricoides	CE	<i>Reacția imunoenzimatica</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiei la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
43.	Determinarea calitativă și semicantitativă a	CE	<i>Reacția imunoenzimatica</i>	Lichid stabil gata	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiei	Ser hemolitic, lipemic sau	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile

	anticorpilor IgM către Parvovirus B19			pentru folosire.		la kit	icteric	Nota
44.	Determinarea anticorpilor către HAV	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
45.	Determinarea calitativă a anticorpilor IgM anti- HAV	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
46.	Determinarea antigenului de suprafață (Ag HBs)	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
47.	Confirmarea Ag HBs în ser sau plasmă	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
48.	Determinarea calitativă/cantitativă a anticorpilor către AgHBs	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
49.	Depistarea cantitativă a anticorpilor anti-HBS "standard"	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
50.	Determinarea anticorpilor către-HBcor sumar	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
51.	Determinarea cantitativă/calitativă a anticorpilor IgM către HB core antigen	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
52.	Determinarea și confirmarea Ag HBe	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
53.	Determinarea anticorpilor anti-HBe	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
54.	Determinarea Ag /Ab HBe	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
55.	Detectia anticorpilor către HCV	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil	Ser, plasma EDTA sau	Conform datelor	Ser hemolitic,	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv

			<i>atica</i>	gata pentru folosire.	heparinizata	instructiunile la kit	lipemic sau icteric	controlurile Nota
56.	Confirmarea anticorpilor către HCV	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunile la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
57.	<i>Reacția imunoenzimatică laHCV cor Ag</i>	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunile la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
58.	Determinarea anticorpilor anti-HCV cor confirmator	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunile la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
59.	<i>Reacția imunoenzimatică laHCV confirmator</i>	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunile la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
60.	<i>Determinarea anticorpilor IgM către HVC</i>	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunile la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
61.	<i>Determinarea HCV Ag și anticorpilor către HCV Ag</i>	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunile la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
62.	Depistarea Ag HDV	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunile la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
63.	Determinarea anticorpilor către HDV	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunile la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
64.	Determinarea imunoglobulinelor IgM către HDV	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunile la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
65.	<i>Reacția imunoenzimatică la proteinele nestructurale a Virusulu HCV (ELISA)</i>	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunile la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
66.	<i>Reacția imunoenzimatică laAnti HEV IgM (ELISA)</i>	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instructiunile la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota

67.	<i>Reacția imunoenzimatică la Anti HEV IgA (ELISA)</i>	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
68.	<i>Reacția imunoenzimatică la Anti HEV IgG (ELISA)</i>	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
69.	<i>Reacția imunoenzimatică la HEV Ag (ELISA)</i>	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
70.	<i>Reacția imunoenzimatică la HGV sumar (ELISA)</i>	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
71.	<i>Reacția imunoenzimatică la HGV IgM (ELISA)</i>	CE	<i>Reacția imunoenzimatică</i>	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Ser hemolitic, lipemic sau icteric	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
72.	Reacția Imuno-Blot pentru detectarea anticorpilor către virusului hepatitei virale C	CE	Reacția immunoblot	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Bilirubina Hemoglobina Lipemie	Trusa pentru 40 investigatii inclusiv controlurile Nota
73.	Reacția Imuno-Blot pentru detectarea anticorpilor către virusului hepatitei virale C	CE	Spectrofometrica	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Bilirubina Hemoglobina Lipemie	Trusa pentru 16 investigatii inclusiv controlurile Nota
74.	Reacția Imuno-Blot pentru detectarea anticorpilor către virusului hepatitei virale C	CE	Reacția immunoblot	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	Conform datelor instrucției la kit	Bilirubina Hemoglobina Lipemie	Trusa pentru 40 investigatii inclusiv controlurile Nota
75.	Test ELISA Determinarea anticorpilor la Infecția cu Cytomegalovirus IgM	CE	Spectrofometrica	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	> 98% Cerinte generale	Bilirubina Hemoglobina Lipemie	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
76.	Test ELISA Determinarea anticorpilor la Infecția cu Cytomegalovirus IgG	CE	Spectrofometrica	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	> 98% Cerinte generale	Bilirubina Hemoglobina Lipemie	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
77.	Test ELISA Determinarea anticorpilor la Infecția cu Herpes simplex tip 1, 2 IgM	CE	Spectrofometrica	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	> 98% Cerinte generale	Bilirubina Hemoglobina Lipemie	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
78.	Test ELISA Determinarea	CE	Spectrofometrica	Lichid stabil	Ser, plasma EDTA sau	> 98% Cerinte	Bilirubina Hemoglobi	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv

	anticorpilor la Infecția cu Herpes simplex tip 1, 2 IgG			gata pentru folosire.	heparinizata	generale	na Lipemie	controlurile Nota
79	Reacția imunofluorescentă directă la Infecția cu Herpes simplex tip 1, 2	CE	Reacția imunofluoriscență indirectă	Lichid stabil gata pentru folosire.	Sângere integrul	> 95% Cerinte generale	Bilirubina Hemoglobina Lipemie	Trusa pentru 50 investigații inclusiv controlurile Nota
80	Test ELISA Determinarea anticorpilor la Infecția cu Epstein-Barr virus VCA IgM	CE	Spectrofotometrica	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	> 98% Cerinte generale	Bilirubina Hemoglobina Lipemie	Trusa pentru 96 investigații inclusiv controlurile Nota
81	Test ELISA Determinarea anticorpilor la Infecția cu Epstein-Barr virus VCA IgG	CE	Spectrofotometrica	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	> 98% Cerinte generale	Bilirubina Hemoglobina Lipemie	Trusa pentru 96 investigații inclusiv controlurile Nota
82	Test ELISA Determinarea anticorpilor la Infecția cu Epstein-Barr virus EA IgG	CE	Spectrofotometrica	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	> 98% Cerinte generale	Bilirubina Hemoglobina Lipemie	Trusa pentru 96 investigații inclusiv controlurile Nota
83	Test ELISA Determinarea anticorpilor la Infecția cu Epstein-Barr virus EBNA IgG	CE	Spectrofotometrica	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	> 98% Cerinte generale	Bilirubina Hemoglobina Lipemie	Trusa pentru 96 investigații inclusiv controlurile Nota

Nota - Cerințe generale: 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 prestare) 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; specificitatea. Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat. La cerere de prezentat monstre pentru testare. ***Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul cînd nu sînt liofilizați.*** Soluțiile 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 98%. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi cite un godeu. Să fie posibil de a testa cite o probă. 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 seturile cu determinare calitativă a antigenelor și anticorpilor.

Specificații standard pentru investigații imunologice și serologice la infecții bacteriene

Nr. d/o	Denumirea testului	Marcaj	Metoda de determinare	Tipul reagentilor	Material pentru investigatii	Volum reagent total solicitat (pentru 1 investigație)	Ambalaj solicitat
1	Reacția Western-Blot la borelioză	CE	Spectrofotometrica	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	0,02	Trusa pentru 20 investigatii inclusiv controlurile Nota
2	Determinarea anticorpilor anti Crimeia Congo IgG; IgM	CE	Spectrofotometrica	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	1,0 ml	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
3	Determinarea anticorpilor anti West Nill IgG; IgM	CE	Spectrofotometrica	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	1,0 ml	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
4	Test ELISA Encefalita acariana Ag	CE	Spectrofotometrica	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	1,0 ml	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
5	Determinarea anticorpilor la febra hemoragica cu sindrom renal IgG; IgM	CE	Spectrofotometrica	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	1,0 ml	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
6	Test ELISA Febra hemoragica cu sindrom renal Ag	CE	Spectrofotometrica	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	1,0 ml	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
7	Determinarea anticorpilor la febra hemoragica cu sindrom renal IgG; IgM	CE	Spectrofotometrica	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	1,0 ml	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
8	Test ELISA West Nile Ag	CE	Spectrofotometrica	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	1,0 ml	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
9	Test ELISA Crimeia Congo Ag	CE	Spectrofotometrica	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	1,0 ml	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile

							Nota
10	Test ELISA la bruceloză Ig M/ IgG	CE	Spectrofotometrica	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	1,0 ml	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
11	Test ELISA la tularemie Ig M/ IgG	CE	Spectrofotometrica	Lichid stabil gata pentru folosire.	Ser, plasma EDTA sau heparinizata	1,0 ml	Trusa pentru 96 investigatii inclusiv controlurile Nota
12	Determinarea anticorpilor specifici la salmoneloze (RHAP)	CE	Metoda serologica Reacția de hemaglutinare pasivă (RHAP)	Diagnostic eritrocitar salmonelozic O de grup	Ser, plasma	1,0 ml	set
13	Determinarea anticorpilor specifici la yersinoze (RHAP)	CE	Metoda serologica Reacția de hemaglutinare pasivă (RHAP)	Diagnostic eritrocitar yersiniozic	Ser, plasma	1,0 ml	set
14	Determinarea anticorpilor specifici la tif-paratif A,B,C,D.	CE	Metoda serologica Reacția de aglutinare (RA)	Diagnostic eritrocitar salmonelozic O complex Diagnostic eritrocitar salmonelozic Vi ,	Ser, plasma	1,0 ml	set
15	Determinarea antigenului Tularemic in obiectele mediului ambiant	CE	Metoda serologica Reacția de hemaglutinare indirectă (RHAII)		Incluvii lavaje	5	set
16	Determinarea anticorpilor specifici catre antigenul Rick. Prowayecki	CE	Metoda serologica Reacția de hemaglutinare indirectă	Diagnostic eritrocitar lichid tifos exantematic	Singe	2,0 ml	set
17	Determinarea anticorpilor specifici catre antigenul hlamid. psitaci	CE	Metoda serologica Reacția de hemaglutinare	Diagnostic eritrocitar hlamidii uscat pentru RHAII	Singe	1,5 ml	set
18	Determinarea anticorpilor specifici catre antigenul brucelelor	CE	Metoda serologica Reacția de hemaglutinare indirecta (RHAII)	Diagnostic eritrocitar brucelic antigenic lichid pentru RHAII	singe	1,0 ml	set
19	Determinarea anticorpilor specifici catre antigenul Fr. tularensis	CE	Metoda serologica Reactia aglutinare (RA)	Diagnostic tularemic lichid pentru RA	singe	1,0 ml	Fiole cte 1 ml
20	Determinarea anticorpilor specifici catre leptospire în	CE	Metoda serologica (RMA)	Tulpini diagnostice de leptospire	singe	1,3 ml	Fiole cte 1 ml de fiecare tip

	biosubstrate de la bolnavi și micromamalii						
21	Determinarea anticorpilor inconplecti specifici catre brucele	CE	Metoda serologica Reactia Cumbs	Diagnostic brucelic lichid pentru RA	singe	1,0 ml	Fiole
				Ser antiglobulinic		0,2 ml	Fiole
22	Determinarea anticorpilor specifici catre brucele	CE	Metoda serologica Reacția Heddlson si Rait	Diagnostic brucelic lichid pentru RA	singe	1,0 ml	flacon
23	Determinarea anticorpilor specifici catre Rick. Brunetii	CE	Metoda serologica Reacția imunofluoriscență (RIFd)	Imunoglobuli ne diagnostice fluoriscente pentru febra Q.	Singe	0,2 ml	fiole
				Diagnostic Rick-Burnetii uscat		0,4 ml	fiole
24	Determinarea anticorpilor specifici catre I.pestis	CE	Metoda serologica Reacția imunofluoriscență indirectă	Imunoglobuli ne diagnostice fluoriscente uscate pesta	singe	0,1 ml	fiole
25	Determinarea anticorpilor specifici catre catre Rick. Brunetii	CE	Metoda serologica Reacția de fixare a complementului	Complement uscat	singe	1,0 ml	fiole
				Ser hemolitic		0,01 ml	fiole
				Diagnostic Coxiella Burnetii uscat		0,4 ml	set
26	Determinarea anticorpilor specifici catre antigenele rick. Acari., corori typhi, myzera	CE	Metoda serologica Reacția de fixare a complementului	Ag.ricketsii. Acari., corori typhi, myzera	Singe	Cite 0,4	fiole
				Complement		1,0	fiole
				Ser hemolitic		0,01	fiole
27	Determinarea anticorpilor catre Rick. Prowayecki	CE	Reacția de fixare a complementului (RFC)	Rick. Prowazecki	singe	0,4 ml	set
				Complement		1,0 ml	fiole
				Ser hemolitic		0,01 ml	fiole
28	Determinarea anticorpilor catre Fr. Tularensis in biosubstratele de la bolnavi si micromamali	CE	Metoda serologica Reacția de hemaglutinare indirect (RHAI)	Diagnostic eritrocitar tularemic antigenic	Singe , suspenzia organelor parenhimatoase a rozatoarelor	1,0 ml	set

Specificații standard pentru investigații în biologia moleculară

Nr. d/o	Denumirea testului	Marcaj	Metoda de determinare	Tipul reagenților	Material pentru investigații	Limita minimă de detecție pentru set	Interferențe	Ambalaj, solicitat
1.	<i>Detactera ARN virusului hepatitei A în regim real time</i>	CE	Reacția de polimerizare în lanț	Gata pentru utilizare	Plasmă, mase fecale, concentrate a probelor de apă, concentrate a lavajelor produselor alimentare	500 GrEcv/ml **	neaplicabil	*Trusă pentru 50 de teste, inclusiv controlurile.
2.	<i>Detactera ARN virusului hepatitei E în regim real time</i>	CE	Reacția de polimerază în lanț	Gata pentru utilizare	Plasmă, mase fecale, concentrate a probelor de apă, concentrate a lavajelor produselor alimentare	500 GrEcv/ml **	neaplicabil	*Trusă pentru 50 de teste, inclusiv controlurile.
3.	<i>Detectarea ADN virusului hepatitei B calitativ în regim real time</i>	CE	Reacția de polimerază în lanț	Gata pentru utilizare	Plasmă	1000 GrEcv/ml **		*Trusă pentru 48 de teste, inclusiv controlurile.
4.	PCR test - sistema completă (extragere, amplificare) pentru detectia cantitativă a ADN virusului hepatitei B în regim real-time	CE	Reacția de polimerază în lanț	Gata pentru utilizare	Plasmă	300 GrEcv/ml **	neaplicabil	*Trusă pentru 48 de teste, inclusiv controlurile.
5.	<i>Detectarea ARN virusului hepatitei C calitativ în regim real time</i>	CE	Reacția de polimerază în lanț	Gata pentru utilizare	Plasmă	500 GrEcv/ml **	neaplicabil	*Trusă pentru 48 de teste, inclusiv controlurile.
6.	PCR test - sistema completă (extragere, RT, amplificare) pentru detectia cantitativă a ARN virusului hepatitei C în regim real time	CE	Reacția de polimerază în lanț	Gata pentru utilizare	Plasmă	500 UI/ml	neaplicabil	Trusă pentru 48 de teste, inclusiv controlurile.*
7.	<i>Detectarea provirusuui ADN HIV-1, calitativ în regim real time</i>	CE	Reacția de polimerază în lanț	Gata pentru utilizare	Plasmă	10 GrEcv/ml **	neaplicabil	Trusă pentru 96 de teste, inclusiv controlurile.*
8.	PCR test - sistema completă (extragere, RT, amplificare)	CE	Reacția de polimerază în lanț	Gata pentru utilizare	Plasmă	10 GrEcv/ml **	neaplicabil	Trusă pentru 48 de teste, inclusiv controlurile

	pentru detecția cantitativă a ARN virusului HIV/1 în regim real time							și standarde.*
9.	Detectarea ARN virusului rubella în regim real time	CE	Reacția de polimerază în lanț	Gata pentru utilizare	Plasmă periferică și sânge ombelical, salivă, frotiuri din nasofaringe, lichid amniotic	400 colpie/ml	neaplicabil	Trusă pentru 50 de teste, inclusiv controlurile și standarde.*
10.	Detectarea ARN parvovirusului B19	CE	Reacția de polimerază în lanț	Gata pentru utilizare	Plasmă periferică și sânge ombelical, salivă, frotiuri din nasofaringe, lichid amniotic	400 colpie/ml	Neaplicabil	Trusă pentru 55 de teste, inclusiv controlurile.*
11.	PCR test - sistema completă (extragere, RT, amplificare) pentru detecția calitativa a ARN Borrelia burdorferi sensu lato (burdorferi, afzelii, garinii)	CE	Reacția de polimerază în lanț	Gata pentru utilizare	Plasmă	**	Neaplicabil	Trusă pentru 55 de teste, inclusiv controlurile.*
12.	PCR test-sistema completă (extragere, RT, amplificare) pentru determinarea genotipurilor virusului hepatitei C (VHC) în material clinic (genotipare)	CE	Reacția de polimerază în lanț	Gata pentru utilizare	plasma	500 UI/ml	hemoliza	Trusă pentru 48 de teste, inclusiv controlurile.*
13.	ARN virusului hepatitei C genotipare (1,2,3)	CE	Reacția de polimerizare în lanț	Gata pentru utilizare	plasma	500 UI/ml	hemoliza	Trusă pentru 48 de teste, inclusiv controlurile.*
14.	ADN virusului hepatitei C genotipare (1a, 1b, 2,3,4)	CE	Reacția de polimerizare în lanț	Gata pentru utilizare	plasma	500 UI/ml	hemoliza	Trusă pentru 48 de teste, inclusiv controlurile.*
15.	PCR test - sistema completă (extragere, RT, amplificare) pentru detecția calitativa ADN Cytomegalovirus	CE	Reacția de polimerază în lanț		Plasmă, Lichid cefalorahidian, urină, salivă	**	neaplicabil	Trusă pentru 100 de teste, inclusiv controlurile.*
16.	PCR test - sistema completă (extragere, RT, amplificare) pentru detecția calitativa ADN Herpes simplex virus tip 1	CE	Reacția de polimerază în lanț	Gata pentru utilizare	Plasmă, Lichid cefalorahidian, conținutvezicular, raclat col uterin	**	Neaplicabil	Trusă pentru 100 de teste, inclusiv controlurile.*
17.	PCR test - sistema completă (extragere, RT, amplificare) pentru detecția	CE	Reacția de polimerază în lanț	Gata pentru utilizare	Plasmă, Lichid cefalorahidian, conținut vezicular, raclat	**	Neaplicabil	Trusă pentru 100 de teste, inclusiv controlurile.*

	calitativa ADN Herpes simplex virus tip 2				col uterin			*
18.	PCR test - sistema completă (extragere, RT, amplificare) pentru detecția calitativa ADN Epstein-Barr virus	CE	Reacția de polimerază în lanț	Gata pentru utilizare	Plasmă, frotiu nazofaringean, lichid cefalorahidian	**	Neaplicabil	Trusă pentru 100 de teste, inclusiv controlurile.*
<p>* - Test-sisteme trebuie să fie compatibile cu amplificatorul utilizat. În set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție. Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi, gata de lucru. Procedura de efectuare să nu necesite aparataj suplimentar. Procedura de efectuare să conțină cit mai puține etape. Durata efectuării investigației să fie cit mai mică. Sensibilitate maximală (prioritate se va da testelor cu cea mai mare sensibilitate). Să fie prezent pentru fiecare lot certificatul analitic de la producător.</p> <p>** Cerințe generale : Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj nu mai puțin de 90% de la data indicată de producător. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) 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; liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferență (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat. În set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție. Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sunt liofilizați. În instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor. Setul să conțină, în afară de controlul pozitiv și negativ, calibrator pentru seturile cu determinare calitativă a ADN/ARN (test sistemele să conțină nu mai puțin de trei calibratori pentru determinarea cantitativă a ADN/ARN.)</p>								

Anexa 11
la ordinul MS
Nr. 701 din 18.10.2010

Specificații standard pentru investigații serologice la infecția HIV/SIDA

Pentru cercetări serologice la infectia HIV/SIDA							
N d/o	Denumirea testului	Mar caj	Metoda de determinare	Tipul reagenților	Material pentru investigații	Volum reagent total solicitat	Ambalaj, solicităt
1	Test ELISA de depistare a marcherilor serologici HIV/SIDA (test de bază)	CE	ELISA clasică pe microplăci cu citire spectrofotometrică	Kit incluzând placă și toți reagenții pentru investigație gata pentru utilizare	Ser, plasmă sanguină umană	107000 teste	Kit 480 sau 576 teste
2	Test ELISA de depistare a marcherilor serologici HIV/SIDA (alternativ - produs de altă firmă alternativă celei la care va fi procurat test-sistemul de bază)	CE	ELISA clasică pe microplăci cu citire spectrofotometrică	Kit incluzând placă și toți reagenții pentru investigație gata pentru utilizare	Ser, plasmă sanguină umană	8500	Kit 480 sau 576 teste
3	Test imunoblot de confirmare a	CE	imunoblot	Kit incluzând placă și toți reagenții	Ser, plasmă sanguină umană	450	Kit nu mai mult de 18 teste

	infectiei HIV1			pentru investigație gata pentru utilizare			
--	----------------	--	--	---	--	--	--

Nota

Cerințe generale: Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator 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 prestare) 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; specificitatea. Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat. La cerere de prezentat monstre pentru testare. ***Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul cînd nu sînt liofilizați.*** Soluțiile 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 98%. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi cîte un godeu. Să fie posibil de a testa cîte o probă. 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 seturile cu determinare **calitativă** a antigenelor și anticorpilor.

Anexa 12
la ordinul MS
Nr. 701 din 18.10.2010

Specificațiile standard pentru investigații în parazitologia medicală

Nr. d/o	Denumirea testului	Marcaj	Metoda de determinare	Tipul reagenților	Material pentru investigații	Volum reagent total solicitat, g,ml	Interferențe	Ambalaj, solicitat
1.	Identificarea protozoarelor intestinale	CE	1.Frotiu nativ 2.Frotiu colorat sol. Lugol 3.Îmbogățire cu formol-eter	NaCl Alcool etilic NaCl Alcool etilic I ₂ cristalic KI Formol Eter I ₂ cristalic KI Alcool etilic	Materii fecale	0,12g 0,5ml 0,12g 0,005ml 0,00014g 0,0003g 6,0ml 2,0ml 0,00014g 0,0003g 0,5ml		Container plastic
2.	Identificarea ouălor de helminți	CE	Kalantarean Fiulleborn	NaNO ₃ Glicerină Alcool etilic NaCl Glicerină Alcool etilic	Materii fecale	50,0g 0,05ml 5,0ml 25,0g 0,05ml 0,5ml		Container plastic
3.	Identificarea larvelor de helminți	CE	Baermann Brumpt	Alcool etilic Alcool etilic	Materii fecale Lichid duodenal	0,5ml 0,5ml		Container plastic
4.	Identificarea ouălor	CE	Rabinovici	Eter	Raclaj	0,0008ml		Container cu

	de E. vermicularis și T.saginatus			Cleol Ulei ricină Alcool etilic	perianal	0,0001ml 0,0002ml 0,55ml		baghetă de sticlă
5.	Identificarea ouălor de helminți în bilă	CE	Sedimentare	Eter Glicerină Alcool etilic	Lichid duodenal	3,0ml 0,05ml 0,5ml		Container plastic
6.	Identificarea ouălor de helminți în urină	CE	Sedimentare	Alcool etilic	Urina	0,5ml		Container plastic
7.	Examinarea lichidului hidatic	CE	Sedimentare	Alcool etilic	Lichid hidatic	0,5ml		Container plastic
8.	Examinarea la malarie	CE	Microscopie	Colorant Romanovsk ii-Gimza Alcool etilic Ulei imersie Amestec Nikiforov	Sânge	0,001g 2,5ml 0,5ml 0,05ml 50,0ml		Lame de sticlă
9.	Identificarea Cryptosporidium ssp.	CE	Zielh-Neelsen, microscopie	Albastru de metilenă Fuxină bazică Acid carbolic Acid sulfuric Alcool etilic Ulei imersie	Materii fecale	0,00002g 0,00005g 0,00005g 2,0ml 2,0ml 0,5ml 0,05ml		Container plastic
10.	Identificarea Pneumocystis carinii	CE	Microscopie, Romanovski	Colorant Romanovski Amestec Nikiforov Alcool etilic	Spută, LBT	0,0005ml 50ml 0,5ml		Container plastic
11.	Identificarea dipterelor hematofage	CE	Microscopie	NaCl Glicerină Alcool etilic	Mostre de diptere hematofage	4,0g 2,0ml 8,0ml		Container plastic
12.	Examenul sanitaro-helminologic al solului	CE	Romanenco	NaNO ₃ NaOH 3% Glicerină Alcool etilic	Mostre de sol	400g 18g 2,0ml 8,0ml		Pungi de polietilenă
13.	Examenul sanitaro-helminologic al apei reziduale și din bazine acvatice deschise	CE	Romanenco	NaNO ₃ HCl CuSO ₄ Glicerină Alcool etilic I ₂ cristalic KI	Proba de apă	400g 4,0ml 25g 2,0ml 8,0ml 14g 3g		Vase de plastic cu vol.5,0 și 10,0l
14.	Examenul sanitaro-helminologic al	CE	Filtrare cu microscopie	NaNO ₃ HCl	Proba de apă	400g 4,0ml		Vase de plastic cu vol.20,0l

	apei potabile			CuSO ₄ Glicerină Alcool etilic Zaharoză I ₂ cristalic KI		25g 2,0ml 8,0ml 600g 14g 3g		
15.	Examenul sanitario-helminologic al zarzavaturilor	CE	Romanenco	NaNO ₃ HCl CuSO ₄ Glicerină Alcool etilic I ₂ cristalic KI	Mostră de zarzavaturi	800g 4,0ml 25g 4,0ml 16,0ml 14g 3g		Pungi de polietilenă
16.	Expertiza parazitologică a peștelui	CE	Microscopie	Pepsină Tripsină 0,5% NaCl	Mostră de pește(25 bucăți)	150g 1000ml 200g		Pungi de polietilenă
17.	Expertiza parazitologică (entomologică) a produselor vrac	CE	Microscopie	KI I ₂ cristalic NaOH sol. 0,5% KMnO ₄ sol. 1%	Mostră de grăunțoase	14g 3g 30ml 10ml		Containere de metal ermetic închise
18.	Examenul lavajelor de pe suprafețe la prezența ouălor de helminți	CE	Centrifugare cu microscopie	Glicerină Alcool etilic Sol. fiziologică	Lavaje de pe suprafețe și obiecte	4,0ml 5,0ml 10,ml		Eprubete de centrifugare

Anexa 13
la ordinul MS
Nr. 701 din 18.10.2010

Specificații standard pentru investigațiile virusologice

Nr. d/o	Denumirea testului	Marcaj	Metoda de determinare	Tipul reagenților	Material pentru investigații	Limita minimă de detectie	Interferențe	Ambalaj, solicitat
1	Izolarea enterovirusurilor	OMS	În culturile celulare RD, Hep-2 și L-20B	1.Mediu de cultură DMEM, 2.Ser embrional de vițel, 3.Soluție tripsină 0,25%, 4.Soluție versen sau EDTA	1.Fecale 2.Lichid cefalorahidian 3.Material cadaveric 4.Ser sanguin 5.Ape reziduale 6.Ape de suprafață 7..Apă potabilă	1-10 virion		Flacoane cu volumul de 500 ml

Anexa 14
la ordinul MS
Nr. 701 din 18.10.2010

Specificații standard pentru investigațiile serologice (tip deschis)

N d/o	Denumirea testului	Mar caj	Metoda de determinare	Tipul reagenților	Material pentru investigat ii	Limita minimă de detectie pentru set	Volum reagent Total solicitat, ml	Ambalaj, solicitat
1	Mycoplasma DUO (m. hominis, u. urealyticum)	CE	Metodă expres	chituri de dianostic	urina	-	1 chit 20 pacienți	În chituri
2	IFN- α	CE	ELISA	chituri de diagnostic	Ser	5 pg/ml	1 chit 96 pacienți	În chituri
3	IFN- γ	CE	ELISA	chituri de dianostic	Ser	5 pg/ml	1 chit 96 pacienți	În chituri
4	IL-1 α	CE	ELISA	chituri de dianostic	Ser	1pg/ml	1 chit 96 pacienți	În chituri
5	IL-1 β	CE	ELISA	chituri de dianostic	Ser	1pg/ml	1 chit 96 pacienți	În chituri
6	Anti IFN γ	CE	ELISA	chituri de dianostic	Ser	5 pg/ml	1 chit 96 pacienți	În chituri

Anexa 15
la ordinul MS
Nr. 701 din 18.10.2010

Specificații standard pentru filmele radio(foto)grafice
și reactive de developarea acestora

I. Calitatea filmului radio(foto)grafic achizionat, cu sensibilitate în verde

1. Filmul radio(foto)grafic va fi compatibil cu casetele cu ecrane intensificatoare, sensibile în verde, existente în IMSP.
2. Filmul radio(foto)grafic va fi achiziționat în cantitățile necesare pentru procesarea lotului respectiv, împreună cu reactivele oferite/recomandate de același producător pentru acest tip de film.

3.Calitatea filmului radio(foto)grafic sensibil la verde, a reactivelor și casetelor cu ecrane intensificatoare, trebuie să corespundă tuturor cerințelor internaționale de calitate, fiind asigurată și confirmată prin:

3.1 Declarația de conformitate a producătorului și/sau certificat CE.

3.2 Certificat ISO - 9001:2008.

3.3 Produsul trebuie să fie conform standardelor ISO 4090:2001, ISO 3665:1996.

3.4 Datele testării vor fi prezentate conform standardelor ISO 9236-1:2004, ISO 9236-3:1999, ISO 5799-1991.

3.4 Certificatul țării de origine – pentru fiecare lot.

3.5 Procesul-verbal de testare a produselor, curbele sensitometrice și datele testării filmelor radio(foto)grafice medicale de către laboratorul producătorului cu condițiile expunerii și specificării procesării (la necesitate).

II. Parametrii fulmului radio(foto)grafic sensibil în verde

2.1 Baza filmului:

2.1.1 poliester,

2.1.2 înveliș antistatic,

2.1.3 acoperire cu emulsie pe ambele părți.

III. Temperatura deformării straturilor de emulsie în grade Celsius ≥ 75 .

III. Prelucrarea antistatică a filmului – prezentă.

IV. Condițiile de ambalare a filmului în cutie – NIF.

V. Termen de valabilitate - nu mai mic de 24 luni.

Lista

consumabilelor pentru serviciul de radiodiagnostic și cerințele standardizate

Nr.	Denumirea	Unitate de măsură
Film radiografic cu sensibilitate în verde		
1.	35x43x -100 filme	cutii
2.	35x35x -100 filme	cutii
3.	30x40x -100 filme	cutii
4.	24x30x -100 filme	cutii
5.	18x24x -100 filme	cutii
6.	13x18x -100 filme	cutii
Film radiofotografic cu sensibilitate în verde		
1.	70 mm x 70 mm - 30m	cutii
2.	110 mm x 110 mm – 20/30m	cutii

3.Reactive pentru developare		
1.	Developator pentru prelucrare automată, concentrat lichid pentru 20 litri soluție gata	buc
2.	Fixator pentru prelucrare automată, concentrat lichid pentru 20 litri soluție gata	buc
3.	Developator pentru prelucrare manuală, pulbere pentru 15 litri soluție	buc
4.	Fixator pentru prelucrare manuală, pulbere pentru 15 litri soluție	buc

Casete cu ecrane intensificatoare cu sensibilitatea în verde, clasa 400		
1.	35x43	set
2.	35x35	set
3.	30x40	set
4.	24x30	set
5.	18x24	set
6.	13x18	set

** În caz de necesitate a utilizării altor dimensiuni de filme/ecrane/casete, în dependență de specificul instituției, acestea pot fi achiziționate în corespondere cu cerințele sus-menționate.