

ANEXA rr.10
la Ordinul nr. 1005-6+ din 01.10.21

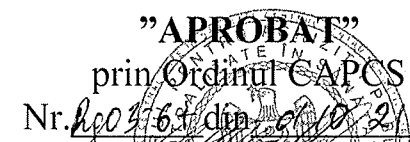


"COORDONAT"

Ministerul Sănătății

Data:

(semnătura) L.S:



"APROBAT"

prin Ordinul CAPCS

Nr. 1005-6+ din 01.10.21

(semnătura) L.S.

**Lista centralizată a reagenților de laborator - biochimie conform
necesităților instituțiilor medico-sanitare publice (IMSP)**

Nr. Lot	Denumirea Lotului	U/M
1	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	ml
2	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml
3	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator automat	ml
4	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml
5	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	ml
6	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml
7	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator automat	ml
8	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml
9	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	ml
10	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml
11	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml

12	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	ml
13	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml
14	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml
15	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	ml
16	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml
17	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator automat	ml
18	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml
19	alfa-Amilaza Pancreatică (Pancreatic amylase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	ml
20	alfa-Amilaza Pancreatică (Pancreatic amylase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml
21	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	ml
22	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml
23	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator automat	ml
24	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml
25	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	ml
26	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml
27	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	ml
28	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml

29	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator automat	ml
30	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml
31	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml
32	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
33	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml
34	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
35	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml
36	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml
37	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volu+B82mul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml
38	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volu+B82mul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
39	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	ml
40	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
41	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.))determinarea la analizator automat	ml
42	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.))determinarea la analizator semiautomat	ml
43	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator automat	ml
44	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
45	Gamma-GT (Gamma-GT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml

46	Gamma-GT (Gamma-GT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
47	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml
48	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
49	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	ml
50	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
51	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml
52	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
53	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	ml
54	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
55	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml
56	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
57	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	ml
58	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
59	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml
60	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
61	Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml
62	Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml

63	Magneziu (Magnesium) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml
64	Magneziu (Magnesium) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
65	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml
66	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
67	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	ml
68	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
69	Trigliceride (Triglycerides) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml
70	Trigliceride (Triglycerides) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
71	Trigliceride (Triglycerides) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	ml
72	Trigliceride (Triglycerides) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
73	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml
74	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
75	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml
76	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
77	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	ml
78	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
79	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml

80	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
81	Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	ml
82	Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml
83	Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
84	LDL Colesterol (LDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml
85	LDL Colesterol (LDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
86	HDL Colesterol (HDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml
87	HDL Colesterol (HDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
88	Creatinchinaz a totală (Creatinkinase totale) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml
89	Creatinchinaz a totală (Creatinkinase totale) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
90	Creatinchinaz a MB (Creatinkinase MB) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml
91	Creatinchinaz a MB (Creatinkinase MB) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
92	Proba cu timol (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	ml
93	Proba cu timol (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml
94	Proba cu timol (Flacoane cu volumul 10 ml.)determinarea la analizator automat	ml
95	Proba cu timol (Flacoane cu volumul 10 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml