

la Ordinul nr. R.03-64 ANEXA nr.10
din 01.10.21



**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 | m. |
| 28 | Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat | m. |

| | | |
|----|--|----|
| 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 volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat | ml |
| 38 | Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul 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 |

Elaborat Secția Achiziții Dispozitive Medicale