

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 960
Data emiterii Anexei nr. 1: 19.04.2016

Laborator analize medicale

Ploiești, Str. Mihai Eminescu nr. 4-6, parter, județul Prahova

apartență de **SPITALUL DE PEDIATRIE PLOIEȘTI**

Nr. crt.	Material analizat (Proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
Tipul analizei: HEMATOLOGIE				
1	Sângel	Hemoleucograma completa / Determinarea automata a elementelor figurate din sange -spectroscopie de impedanta -spectrofotometrie -citometrie in flux	Numar total de celule albe, Numar total de celule rosii, Hemoglobina, Hematocrit, Volum mediu eritrocitar, Cantitatea medie de hemoglobina eritrocitara, Numar total de plachete, Volum mediu plachetar, Procent de limfocite, Numar total de limfocite, Procent de monocite, Numar total de monocite, Procent de neutrofile, Numar total de neutrofile, Procent de bazofile, Numar total de bazofile, Procent de eozinofile, Numar total de eozinofile, Largimea distributiei eritrocitare	PS-01
Examen citologic al frotiului sanguin / microscopie optica				
2	Sângel	Determinarea vitezei de sedimentare a hematizilor/ metoda Westergreen	VSH	PS-02
Tipul analizei: CHIMIE CLINICA				
3	Ser	Determinari biochimice/ spectrofotometrie	Glucoza, Colesterol, HDL-Colesterol, LDL-Colesterol, Lipide, Trigliceride, Bilirubina directa, Bilirubina totala, Creatinina, Proteine totale, AST, ALT, Uree, Acid uric, GGT, Fosfataza alcalina, Amilaza, Calciu total, Calciu ionic, Fier, Magneziu, Fosfor, CK	PS-03
4	Urina	Examenul urinii Examenul biochimic al urinii / reflectometrie Sediment urinar / microscopie optica	pH, Glucoza, Proteine, Bilirubina, Corpi cetonici, Urobilinogen, Nitriti, Leucocite, Hematii, Densitate Sediment urinar	PS-04
Tipul analizei:IMUNOLOGIE				
5	Ser	Determinari imunologice/ aglutinare	CRP, ASLO, FR, RPR, VDRL	PS-05
6	Ser Urina Materii fecale	Determinari imunologice/ imunocromatografie	Ag HBs, Ac anti HCV, Ac anti HAV IgM, Ac anti HIV 1,2, IgE Microalbuminurie Ag Helicobacter Pylori, Hemoragii oculite	PS-06

