

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301

CIF RO 4311980



RENAR este semnatar al EA-MLA pentru încercări, inclusiv analize medicale.

CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LM 883

Asociația de Acreditare din România – RENAR, fiind recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OG 23/2009, prin prezentul certificat atestă că organizația:

SPITALUL ORĂȘENESC "DR. VALER RUSSU" LUDUȘ

Luduș, B-dul 1 Decembrie 1918 nr. 20, județul Mureș

prin

Laborator de Analize Medicale

îndeplinește cerințele **SR EN ISO 15189:2007** și este competentă să efectueze activități de **ANALIZE MEDICALE**, așa cum se detaliază în Anexa la prezentul certificat de acreditare.

Această acreditare este menținută cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de Asociația de Acreditare din România - RENAR.

Prezentul certificat este însoțit de Anexa nr. 1 (2 pagini), parte integrantă a acestuia.

Pentru verificarea validității certificatului de acreditare, inclusiv a Anexei, se consultă website-ul RENAR, www.renar.ro.

Data acreditării inițiale: 27.06.2014

Data expirării acreditării: 26.06.2018

DIRECTOR GENERAL

Cătălina Viorica NEAGUE



PREȘEDINTE AL CONSILIULUI DE ACREDITARE

dr. ing. Dumitru DINU

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

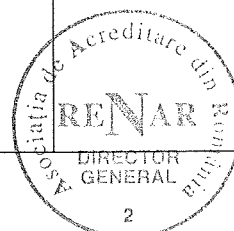
**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 883
Data emiterii Anexei nr. 1: 03.02.2016**

Laborator de Analize Medicale

Luduș, Str. Policlinicii nr. 2, județul Mureș

aparținând de **SPITALUL ORĂȘENESC DR. VALER RUSSU LUDUȘ**

| Nr. crt. | Material analizat (Proba) | Analiza / principiul analitic | Parametrii determinați | Documentul de referință |
|--------------------------------------|---------------------------|--|---|-------------------------|
| Tipul analizei HEMATOLOGIE | | | | |
| 1 | sange | Hemoleucograma completa Determinarea automata a parametrilor hemoleucogramei /variatia impedantei /fotometrie /flowcitometrie Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie | Numar total de celule albe , Numar total de celule rosii , Hemoglobina ,Hematocrit Volum mediu eritrocitar , Indici eritrocitari (MCV, MCH, MCHC), Latimea distributiei eritrocitelor si trombocitelor(RDW si PDW), Masa trombocitara (PCT) Numarul de trombocite , Numar total si % limfocite, Numar total si % monocite, Numar total si % eozinofile, Numar total si %bazofile Numar total si %neutrofile | PS-06 PS-07 |
| 2 | sange | Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor / metoda Westergreen | VSH | PS-09 |
| 3 | sange | Determinari imunohematologice /hemaglutinare | Grup Sanguin ABO, Factor Rh | PS-10 |
| 4 | plasma | Determinari de hemostaza /coagulometrie | PT,APTT,INR, Fibrinogen | PS-08 |
| Tipul analizei CHIMIE CLINICA | | | | |
| 5 | ser, | Determinari biochimice / spectrometrie | Bilirubina totala Bilirubina directa, Colesterol total, HDL-colesterol, LDL-colesterol, Creatinina, Uree, Acid uric, Glucoza, Proteine totale, GOT, GPT, GGT, Trigliceride, Fosfataza alcalina Ca total, Calciu ionic Magneziu, Fier, Creatininkinaza | PS-05 |



Anexa nr. 1 la Certificatul de Accreditare nr. LM 883
Data emiterii Anexei nr. 1: 03.02.2016

| Nr. crt. | Material analizat (Proba) | Analiza / principiul analitic | Parametrii determinați | Documentul de referință |
|----------------------------------|---------------------------|--|--|-------------------------|
| 6 | urina | Examenul urinii - Examenul biochimic al urinii / reflectometrie - sediment urinar / microscopie optica | densitate, glucoza, proteine, bilirubina, urobilinogen, corpi cetonici, nitriti, leucocite, pH, eritrocite | PS-15 |
| Tipul analizei IMUNOLOGIE | | | | |
| 7 | ser | Determinari imunologice / aglutinare | ASLO, FR, CRP RPR, TPHA | PS-11 |
| 8 | ser | Determinari imunologice / imunocromatografie | Ac anti HIV 1&2 AC anti HCV, Ag HBs Ac anti Treponema palidum Ig G / Ig M | PS-12 |
| | materii fecale | | Ag Helicobacter pylori | |
| 9 | ser | Determinari imunologice / ELISA | Ac anti Helicobacter pylori | PS-13 |
| 10 | ser | Determinari imunologice / ELFA | TSH, Free T4, Ag HBs Ac anti HAV Ig M, Ac anti HCV, Cortisol, prolactina, Progesteron, PSA | PS-14 |

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Cătălina Viorica NEAGUE

