

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 069
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.03.2020

TOP MED BUNA VESTIRE SRL

prin **Laborator de analize medicale**

Craiova, Calea Unirii nr. 90, județul Dolj

| Nr. crt. | Material analizat | Analiza / principiul analitic | Parametrii determinați | Documentul de referință |
|-----------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| HEMATOLOGIE | | | | |
| 1. | Sânge | Hemoleucogramă completă / Determinarea automată a elementelor figurate din sânge: - variația impedanței - spectrofotometrie - citometrie în flux | Număr total leucocite Număr total eritrocite Hemoglobină Hematocrit Volum mediu eritrocitar Hemoglobină medie eritrocitară Concentrație medie de hemoglobină eritrocitară Lațime distribuție eritrocitară Număr total trombocite Volum mediu trombocitar Lațime distribuție trombocitară Trombocitocrit Procent limfocite Număr total de limfocite Procent neutrofile Număr total de neutrofile Procent monocite Număr total de monocite Procent eozinofile Număr total de eozinofile Procent bazofile Număr total de bazofile | PE-01 |
| | | Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică | Examen citologic al frotiului sanguin | PE-01 |
| 2. | Sânge | Numărare reticulocite /microscopie optică | Procent reticulocite | PE-01 |
| 3. | Sânge | Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergen | VSH | PE-01 |
| 4. | Sânge | Determinări imunohematologice /hemaglutinare | Grup sanguin AB0 Factor Rh | PE-03 |
| 5. | Plasmă | Teste de hemostază /coagulometrie | Fibrinogen AP PT INR APTT | PE-05 |
| CHIMIE CLINICĂ | | | | |
| 6. | Ser | Determinări biochimice /spectrofotometrie | Uree Acid uric Creatinină Calciu total | PE-02 |

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 069
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.03.2020

| Nr. crt. | Material analizat | Analiza / principiul analitic | Parametrii determinați | Documentul de referință |
|-------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| | | | Calciu ionic Magneziu Fier Fosfatază alcalină Glucoză Colesterol total Trigliceride HDL colesterol LDL colesterol Proteine totale AST ALT GGT Bilirubină totală Bilirubină directă | |
| 7. | Ser | Electroforeza proteinelor serice /migrare în camp electric | Albumina Alfa 1 globuline Alfa 2 globuline Beta globuline Gamma globuline | PE-04 |
| 8. | Ser | Ionogramă /potențiometrie | Sodiu Potasiu | PE-11 |
| 9. | Urină | Analiza biochimică a urinei Examen biochimic al urinei /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică | Densitate pH Nitriți Proteine Glucoză Corpi cetonici Urobilinogen Bilirubină Eritrocite Leucocite Sediment urinar | PE-10 |
| IMUNOLOGIE | | | | |
| 10. | Ser | Determinări imunologice /aglutinare | ASLO CRP FR RPR TPHA | PE-03 |
| 11. | Ser | Determinări imunologice /imunodifuzie radială | IgA IgM IgG Complement C3 | PE-04 |
| 12. | Ser | Determinări imunologice /imunocromatografie | Ac. anti HCV Ac. anti HIV 1/2 Ac. anti Helicobacter pylori AgHBs IgE Ac. anti HAV total Ag. Helicobacter pylori | PE-06 |

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 069
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.03.2020

| Nr. crt. | Material analizat | Analiza / principiul analitic | Parametrii determinați | Documentul de referință |
|----------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| | Materii fecale | | Ag. Giardia Hemorații oculte | PE-12 |
| 13. | Ser | Determinări imunologice /CLIA | TSH Free T4 PSA Progesteron Prolactină LH | PE-13 |
| MICROBIOLOGIE | | | | |
| 14. | Secreții vaginale și uretrale | Examenul microbiologic al secreției vaginale și uretrale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică | Streptococi beta hemolitici Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp. | PE-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, Ed. Medicală 1999 |
| 15. | Secreții purulente | Examenul microbiologic al secreției purulente /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică | Streptococi beta hemolitici Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp. | PE-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, Ed. Medicală 1999 |
| 16. | Secreții otice | Examenul microbiologic al secreției otice /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică | Staphylococcus aureus Streptococcus spp. Pseudomonas spp. Candida spp. | PE-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, Ed. Medicală 1999 |
| 17. | Secreții nazale | Examenul microbiologic al secrețiilor nazale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică | Streptococi beta hemolitici Staphylococcus aureus Candida spp. | PE-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, Ed. Medicală 1999 |
| 18. | Secreții faringiene | Examenul microbiologic al secrețiilor faringiene /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică | Streptococi beta hemolitici Staphylococcus aureus Candida spp. | PE-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, Ed. Medicală 1999 |
| 19. | Secreții conjunctivale | Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen, cultură, identificare bacteriană și fungică | Staphylococcus aureus Streptococcus spp. Pseudomonas spp. Candida spp. | PE-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, Ed. Medicală 1999 |
| 20. | Lichid de puncție | Examenul microbiologic al lichidului de puncție /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică | Streptococi beta hemolitici Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp. | PE-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, Ed. Medicală 1999 |
| 21. | Materii fecale | Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană | Salmonella spp. Shigella spp. EPEC | PE-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, Ed. Medicală 1999 |
| 22. | Urină | Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică | Streptococi beta hemolitici Staphylococcus aureus Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp. | PE-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, Ed. Medicală 1999 |
| 23. | Culturi microbiene | Antibiogramă /difuzimetrie | | PE-09 Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, Ed. Medicală 1999 |

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 069
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.03.2020

| Nr. crt. | Material analizat | Analiza / principiul analitic | Parametrii determinați | Documentul de referință |
|-----------------|--------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 24. | Materii fecale | Examen coproparazitologic /microscopie optică | Giardia duodenalis Taenia solium Taenia saginata Diphyllobothrium latum Hymenolepis nana Ascaris lumbricoides Enterobius vermicularis Trichuris trichiura Ancylostoma duodenale | PE-07 Parazitologie medicală, S. Rădulescu, Ed. All 1992 Infecții parazitare D. Steriu . |

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ

REZERVĂ