

CERERE ANALIZE – LABORATOR CLINIC DE ANALIZE MEDICALE

Pacientul	Sectia	Nr. FO
CNP.....	Data si Ora receptiei in laborator:	
Diagnostic.....		
Tratament secific cu :		
Data si Ora recoltarii:	Medic: Curant <input type="checkbox"/> Garda <input type="checkbox"/>	
Semnatura flebotonist :	Semnatura si parafa:	

Produsul recoltat: sange , urina , LCR , alte produse biologice

Observatii: Testele din chenar, bold si italic se lucreaza 24/24 h, iar celelalte teste se lucreaza in intervalul orar 08⁰⁰ - 14⁰⁰, de luni – vineri.

Biochimie – Ser	<input type="checkbox"/> Hiperglicemie provocata TTGO <input type="checkbox"/> Glicemie a jeune <input type="checkbox"/> Glicemie la o ora <input type="checkbox"/> Glicemie la 2 ore	
<input type="checkbox"/> Glicemie	Urina din 24 de ore	
<input type="checkbox"/> Uree	<input type="checkbox"/> Acid uric urinar <input type="checkbox"/> Amilaza urinara <input type="checkbox"/> Calciu urinar <input type="checkbox"/> Clearance creatinina <input type="checkbox"/> Creatinina urinara <input type="checkbox"/> Electroforeza proteinelor urinare <input type="checkbox"/> Fosfor urinar <input type="checkbox"/> Glicozurie <input type="checkbox"/> Magneziu urinar <input type="checkbox"/> Microalbuminuria <input type="checkbox"/> Ionograma urinara(Na,K,Cl) <input type="checkbox"/> Proteinurie <input type="checkbox"/> Uree urinara (Se va mentiona diureza obtinuta din 24 ore)	
<input type="checkbox"/> Creatinina	Urina sontana	
<input type="checkbox"/> Bilirubina totala	<input type="checkbox"/> Examen sumar de urina <input type="checkbox"/> Sediment urinar <input type="checkbox"/> Raport albuminurie/ creatinina urinara <input type="checkbox"/> Reactia Stansfeld-Webb (a 2 a urina de dimineata) <input type="checkbox"/> Proteina Bence Jones <input type="checkbox"/> Melanurie	
<input type="checkbox"/> Bilirubina directa	Alte roduse biologice:	
<input type="checkbox"/> TGO	<input type="checkbox"/> Ex.articular <input type="checkbox"/> Ex.ascita <input type="checkbox"/> Ex.pericardic <input type="checkbox"/> Ex.peritoneal <input type="checkbox"/> Ex.pleural <input type="checkbox"/> Amilaza <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> Glucoza <input type="checkbox"/> Proteine totale	
<input type="checkbox"/> TGP	Biochimie – LCR	
<input type="checkbox"/> CPK	<input type="checkbox"/> Glicorahie <input type="checkbox"/> Proteinorahie <input type="checkbox"/> Clorurahie <input type="checkbox"/> Lactat	
<input type="checkbox"/> LDH	Biologie moleculara	
<input type="checkbox"/> Amilaza	<input type="checkbox"/> Covid -19(SARS-CoV-2) <input type="checkbox"/> Virus gripal A/B ; RSV <input type="checkbox"/> Clostridium difficile <input type="checkbox"/> Panel de tract respirator superior <input type="checkbox"/> Panel de meningita / encefalita <input type="checkbox"/> Panel de sepsis	
<input type="checkbox"/> Lipaza	Calculi renali	
<input type="checkbox"/> Colinesteraza	Examenul calculului urinar	
<input type="checkbox"/> Sodiu <input type="checkbox"/> Potasiu <input type="checkbox"/> Clor		
<input type="checkbox"/> Proteina C reactiva (cantitativ)		
<input type="checkbox"/> Procalcitonina		
<input type="checkbox"/> Troponina I HS		
<input type="checkbox"/> Acid uric		
<input type="checkbox"/> Colesterol		
<input type="checkbox"/> Trigliceride		
<input type="checkbox"/> HDL-colesterol		
<input type="checkbox"/> LDL-colesterol		
<input type="checkbox"/> Fosfataza alcalina		
<input type="checkbox"/> GGT		
<input type="checkbox"/> Calciu ionic		
<input type="checkbox"/> Calciu total		
<input type="checkbox"/> Fosfor		
<input type="checkbox"/> Magneziu		
<input type="checkbox"/> Sideremie		
<input type="checkbox"/> ASLO(cantitativ)		
<input type="checkbox"/> Proteine totale		
<input type="checkbox"/> Imunoglobuline serice(IgG, IgA, IgM)		
<input type="checkbox"/> Complement seric C3		
<input type="checkbox"/> Complement seric C4		
<input type="checkbox"/> Hemoglobina glicozilata (HbA1C)		
<input type="checkbox"/> Electroforeza proteinelor serice		
<input type="checkbox"/> Albumina		
<input type="checkbox"/> Bicarbonat (CO2)		
<input type="checkbox"/> Transferina		

<p>Hemostaza</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Timp de protrombina (PT)- INR</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Timp de tromboplastina partiala activat- APTT</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Testul monomerilor de fibrina</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>D – dimeri</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Fibrinogen</i></p>	<p>Imunologie-Serologie</p> <p><input type="checkbox"/> Anticorpi antinucleari</p> <p><input type="checkbox"/> Anticorpi Helicobacter Pylori</p> <p><input type="checkbox"/> Anticorpi heterofili (MI)</p> <p><input type="checkbox"/> Anti CCP IgG</p> <p><input type="checkbox"/> Criofibrinogen</p> <p><input type="checkbox"/> Crioglobuline</p> <p><input type="checkbox"/> Factor reumatoid- latex</p> <p><input type="checkbox"/> Acid folic (folat)</p> <p><input type="checkbox"/> Total IgE seric</p> <p><input type="checkbox"/> Interleukina 6 (IL6)</p> <p><input type="checkbox"/> Reactia Waler Rose</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamina B12</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamina D</p>	<p>Bacteriologie – cultura</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Exudat faringian</i></p> <p>○ fungi</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Exudat nazal</i></p> <p>○ fungi</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Cavitate bucala</i></p> <p>○ fungi</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Sputa</i></p> <p>○ fungi</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Aspirat traheal</i></p> <p>○ fungi</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Secretie</i></p> <p>○ fungi</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Secretie otica</i></p> <p>○ fungi</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Coprocultura</i></p> <p>○ fungi</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Urocultura</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>LCR</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Determinare de antigene solubile-LCR</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Secretie plaga</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Cateter – varf</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Secretie vaginala</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Secretie endocol</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Secretie uretrala</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Prelevate necropsie</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Coloratie Gram</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Aspirat gastric</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Aspirat bronsic</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Varf sonda intubatie</i></p>
<p>Hematologie</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Hemoleucograma completa</i></p> <p><input type="checkbox"/> VSH</p> <p><input type="checkbox"/> Formula leucocitara</p> <p><input type="checkbox"/> Morfologie eritrocitara</p> <p><input type="checkbox"/> Nr. reticulocite</p> <p><input type="checkbox"/> Nr. trombocite</p> <p><input type="checkbox"/> Concentrat leucocitar</p> <p><input type="checkbox"/> Celule lupice</p> <p><input type="checkbox"/> Test Coombs direct</p> <p><input type="checkbox"/> Corpi Heinz</p> <p><input type="checkbox"/> Mielograma</p> <p><input type="checkbox"/> Hemosiderina medulara</p> <p><input type="checkbox"/> Hemosiderina urinara</p> <p><input type="checkbox"/> Reactia peroxidazelor</p> <p><input type="checkbox"/> Reactia esteraze nespecifice</p> <p><input type="checkbox"/> FAL</p> <p><input type="checkbox"/> Rezistenta globulara</p> <p><input type="checkbox"/> Test HAM</p> <p><input type="checkbox"/> Testul aglutinelor la rece</p> <p><input type="checkbox"/> Test Brewer (deficit G6PD)</p> <p><input type="checkbox"/> Picatura groasa</p> <p><input type="checkbox"/> PAS</p> <p><input type="checkbox"/> Determinare grup 0AB, Rh</p>	<p>Hormoni</p> <p><input type="checkbox"/> TSH</p> <p><input type="checkbox"/> FT4</p> <p><input type="checkbox"/> ATPO</p> <p><input type="checkbox"/> Feritina</p> <p><input type="checkbox"/> Cortizol</p> <p><input type="checkbox"/> Estradiol</p> <p><input type="checkbox"/> FSH</p> <p><input type="checkbox"/> LH</p> <p><input type="checkbox"/> Progesteron</p> <p><input type="checkbox"/> Prolactina</p> <p><input type="checkbox"/> PTH</p> <p><input type="checkbox"/> Testosteron</p> <p>Markeri tumorali</p> <p><input type="checkbox"/> PSA</p> <p><input type="checkbox"/> Free PSA</p> <p><input type="checkbox"/> CA 15 -3</p> <p><input type="checkbox"/> CA 19-9</p> <p><input type="checkbox"/> CA 125</p> <p><input type="checkbox"/> CEA</p> <p><input type="checkbox"/> AFP (alfa fetoproteina)</p>	<p>Alte produse biologice:</p> <p><input type="checkbox"/> <i>Amniotic</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Articular</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Ascita</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Bila</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Pericardic</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Peritoneal</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Pleural</i></p> <p><input type="checkbox"/> <i>Sange=Hemocultura</i></p> <p>➤ <i>Plus Aerobic</i></p> <p>➤ <i>Plus Anaerobic</i></p> <p>➤ <i>Peds plus</i></p>
<p>Citologie – Alte produse biologice:</p> <p><input type="checkbox"/> LCR</p> <p><input type="checkbox"/> Lichid articular</p> <p><input type="checkbox"/> Lichid ascita</p> <p><input type="checkbox"/> Lichid pericardic</p> <p><input type="checkbox"/> Lichid peritoneal</p> <p><input type="checkbox"/> Lichid pleural</p> <p><input type="checkbox"/> Sputa</p> <p><input type="checkbox"/> Celularitate(numaratoare elemente + form)</p> <p><input type="checkbox"/> Examen citologic</p> <p><input type="checkbox"/> Reactia Rivalta</p>	<p>Virusologie</p> <p><input type="checkbox"/> Ag. HBs</p> <p><input type="checkbox"/> Ac. anti - HCV</p> <p><input type="checkbox"/> Ac. anti - HIV</p> <p><input type="checkbox"/> Ac.anti - HBs</p> <p><input type="checkbox"/> Ac. anti -HAV IgM</p> <p><input type="checkbox"/> Ac. anti -HBc IgM</p> <p><input type="checkbox"/> Ac. anti -HBe</p> <p><input type="checkbox"/> Ag. HBe</p>	<p>Locul punctiei</p> <p>Scaun</p> <p><input type="checkbox"/> Examen coproparazitologic</p> <p><input type="checkbox"/> Examen digestie</p> <p><input type="checkbox"/> Antigen Helicobacter Pylori</p> <p><input type="checkbox"/> Depistarea hemoragiilor oculute(FOB)</p>
<p>Imunofenotipare</p> <p><input type="checkbox"/> Maduva osoasa <input type="checkbox"/> Sange periferic</p>	<p>Serologie</p> <p><input type="checkbox"/> VDRL <input type="checkbox"/> Calitativ</p> <p><input type="checkbox"/> Cantitativ</p> <p><input type="checkbox"/> TPHA <input type="checkbox"/> Calitativ</p> <p><input type="checkbox"/> Cantitativ</p>	<p>Locul punctiei</p>
<p>Sperma</p> <p><input type="checkbox"/> Spermograma <input type="checkbox"/> Spermocultura</p> <p>Examen micologic</p> <p><input type="checkbox"/> Direct <input type="checkbox"/> Cultura</p>	<p><input type="checkbox"/> RPR <input type="checkbox"/> Calitativ</p> <p><input type="checkbox"/> Cantitativ</p>	<p><input type="checkbox"/> Detectarea toxinei A/B pentru C.Difficile</p>