

**Lista analize medicale efectuate de laboratorul Clinicii LIL MED - Corespondenta  
intre proba biologica (produsul patologic), sistemul de recoltare si analizele  
solicitate**

Laboratorul Clinicii Lil Med poate efectua cu plata toata gama de analize prezentata in listele enumerate mai sus la solicitarea pacientului sau in baza contractelor private de furnizare de servicii medicale.

<b>ANALIZE MEDICALE DE LABORATOR (produs biologic)</b>	<b>Metoda de examinare</b>	<b>Tarif (lei)</b>	<b>Termen eliberare rezultate in regim normal</b>
<b>Hematologie si imunoematologie</b>			
#Anticorpi specifici anti Rh la gravidă (ser)	Hemaglutinare	15	48 ore
#APTT (plasmă)	Opto-mecanica	20	24 ore
#Determinare la gravidă a grupului sanguin ABO *1) (Sânge integral)	Hemaglutinare	18	24 ore
#Determinare la gravidă a grupului sanguin Rh *1) (Sânge integral)	Hemaglutinare	18	24 ore
#Examen citologic al frotiului sanguin *3) (Sânge integral)	Metoda manuală Examen microscopic	30	5 zile
#Fibrinogenemie *1) (plasma)	Opto-mecanica	20	24 ore
#Hemoleucogramă completă - hemoglobină, hematocrit, numărătoare eritrocite, numărătoare leucocite, numărătoare trombocite, formulă leucocitară, indici eritrocitari *1) (Sânge integral)	Citometrie în flux cu laser Fotometrie Impedanță electrică	20	24 ore
#Numărătoare reticulocite(Sânge integral)	Metoda manuală Examen microscopic	14	24 ore
#Timp Quick și INR *1) (International Normalised Ratio) (plasmă)	Opto-mecanica	19	24 ore
#VSH *1)(Sânge integral)	Metoda	10	24 ore

	Westerngreen		
Timp de coagulare (Sânge integral)	Metoda manuală	6	24 ore
Timp de sângerare (Sânge integral)	Metoda manuală	6	24 ore

### **Biochimie**

#Acid uric seric *1)	Spectrofotometrica	11	24 ore
Acid uric urinar(urina/ 24 ore)	Spectrofotometrica	11	24 ore
Amilaza serica	Spectrofotometrica	17	24 ore
Amilaza urinara	Spectrofotometrica	17	24 ore
#Bicarbonat seric (EAB)	Spectrofotometrica	30	3 zile
#Bilirubină directă *1) (ser)	Spectrofotometrica	11	24 ore
#Bilirubină totală *1)	Spectrofotometrica	11	24 ore
#Calciu ionic seric *1)	Formula calcul	14	24 ore
#Calciu seric total *1)	Spectrofotometrica	11	24 ore
Calciu total urinar(urina/24 ore)	Spectrofotometrica	11	24 ore
#Colesterol seric total *1)	Spectrofotometrica	11	24 ore
#Creatinină serică *1), **)	Spectrofotometrica	11	24 ore
#Creatinină urinară *8) (urina/24 ore)	Spectrofotometrica	20	24 ore
Clearance creatinina	Formula calcul	15	24 ore
Creatinkinaza MB (ser)■	Spectrofotometrica	27	24 ore
#Creatinkinaza CK (ser)	Spectrofotometrica	18	24 ore
#Electroforeza proteinelor serice *1) (ser)	Migrare in camp electric	34	5 zile
#Examen complet de urină (sumar + sediment) *1)	Reflectometrie Examen microscopic	14	24 ore
#Feritină serică	Chemiluminiscenta	35	5 zile
#Fosfatază alcalină *1) (ser)	Spectrofotometrica	11	24 ore

#Fosfor (fosfat seric)	Spectrofotometrica	15	3 zile
#Gama GT (ser)	Spectrofotometrica	11	24 ore
#Glicemie serica *1)	Spectrofotometrica	11	24 ore
Test toleranță la glucoză (ser)	Spectrofotometrica	39	24 ore
#Glucoză urinară *1)(urina/24 ore )	Spectrofotometrica	11	24 ore
Hemoglobina glicozilată (sânge integral)■	Imunoturbidimetrie	40	24 ore
#HDL colesterol *1) (ser)	Spectrofotometrica	14	24 ore
#LDL colesterol *1) (ser)	Spectrofotometrica	14	24 ore
LDH (lactat dehidrogenaza) (ser)	Spectrofotometrica	15	24 ore
Lipide totale (ser)	Formulă calcul	15	24 ore
#Magneziemie *1) (ser)	Spectrofotometrica	11	24 ore
#Microalbuminuria (albumină urinară) *8) (urina/ 24 ore )	Cromatografie	22	24 ore
#Potasiu seric *1)	Spectrofotometrica	24	24 ore
Potasiu urinar (urina/24 ore)	Spectrofotometrica	24	24 ore
#Proteine totale serice *1)	Spectrofotometrica	11	24 ore
#Proteine urinare *1) (urina/ 24 ore )	Spectrofotometrica	11	24 ore
#Sideremie *1) (ser)	Spectrofotometrica	11	24 ore
#Sodiu seric *1)	Spectrofotometrica	24	24 ore
Sodiu urinar (urina/24 ore)	Spectrofotometrica	24	24 ore
#TGO *1) (ser)	Spectrofotometrica	11	24 ore
#TGP *1) (ser)	Spectrofotometrica	11	24 ore
#Transferina (ser)	ELISA	25	5 zile
#Uree serică *1)	Spectrofotometrica	11	24 ore
Uree urinara (urina/24 ore)	Spectrofotometrica	9	24 ore
Trigliceride serice *1)	Spectrofotometrica	11	24 ore
VLDL colesterol (ser)	Formulă calcul	15	24 ore

25-Hidroxi Vitamin D <sup>■</sup>	ELISA	90	24 ore
Insulina <sup>■</sup>	Chemiluminiscenta	66	24 ore

### Markeri tumoral

AFP - Alfafetoproteina (ser) <sup>■</sup>	CLIA	51	24 ore
CA 50 (Antigen carbohidrat)(ser) <sup>■</sup>	CLIA	140	10 zile
CA 125 (marker ovar)(ser) <sup>■</sup>	CLIA	49	24 ore
CA 15-3 (marker san)(ser) <sup>■</sup>	CLIA	49	24 ore
CA 19-9 (marker tub digestiv) (ser) <sup>■</sup>	CLIA	49	24 ore
CEA (antigen carcinoembrionar) (ser) <sup>■</sup>	CLIA	45	24 ore
#Free PSA *6) (ser)	CLIA	65	5 zile
#PSA(ser)	ELISA	65	5 zile
PSA(ser)	CLIA	30	24 ore
Tiroglobulina <sup>■</sup>	CLIA	79	24 ore

### Markeri tiroidieni

#ATPO (anti tiroxid-peroxidaza)(ser)	CLIA	48	5 zile
Free T3 (free triiodotironina) (ser) <sup>■</sup>	CLIA	35	24 ore
#FT4 (free tiroxina)*1) (ser)	CLIA	30	5 zile
T3(ser)	ELISA	45	5 zile
T4(ser)	ELISA	45	5 zile
#TSH *1) (ser)	ELISA	30	5 zile

### Markeri fertilitate

#Estradiol(ser)	CLIA	35	5 zile
#FSH -Hormonul foliculinostimulant (ser)	CLIA	35	5 zile
#LH Hormonul luteinizant (ser)	CLIA	35	5 zile
Hormonul luteinizant (LH) (urina)	Imunocromatografie	18	24 ore

#Progesteron(ser)	CLIA	35	5 zile
#Prolactină(ser)	CLIA	35	5 zile
#Testosteron(ser)	CLIA	35	5 zile
17-Hidroxi Progesteron	CLIA	50	5 zile

### Markeri cardiaci

Troponina (ser)	Imunocromatografie	29	24 ore
-----------------	--------------------	----	--------

### Markeri suprarenală

#Cortizol(ser)	CLIA	35	5 zile
----------------	------	----	--------

### Markeri de sarcină

beta-HCG <sup>■</sup>	CLIA	44	24 ore
-----------------------	------	----	--------

### Screening prenatal si postnatal

Profil TORCH (6 parametri) (ser)	ELISA	240	5 zile
Profil TORCH (8 parametri) (ser)	ELISA	340	5 zile
Citomegalovirus IgG(ser)	ELISA	47	5 zile
Citomegalovirus IgM(ser)	ELISA	47	5 zile
Herpes virus 1+2 IgG (ser)	ELISA	47	5 zile
Herpes virus 1+2 IgM (ser)	ELISA	47	5 zile
Rubella IgG(ser)	ELISA	47	5 zile
Rubella IgM(ser)	ELISA	47	5 zile
Toxoplasma IgM(ser)	ELISA	47	5 zile
Toxoplasma IgG(ser)	ELISA	47	5 zile
Lysteria monocytogenes(ser) <sup>■</sup>	ELISA	70	5 zile
Test de sarcină (urină)	Imunocromatografie	17	24 ore

**Markeri ososi**

#Parathormonul seric (PTH) (ser)	CLIA	56	5 zile
----------------------------------	------	----	--------

**Markeri virali**

#Anti-HAV IgM *2) (ser)	Imunocromatografie	22	24 ore
#Ag HBs (screening) *2) (ser)	Imunocromatografie	30	24 ore
#Anti HCV *2) (ser)	Imunocromatografie	54	24 ore
#Testare HIV la gravidă *1) (ser)	Imunocromatografie	40	24 ore

**Serologie**

#ASLO *1) (ser)	Aglutinare	11	24 ore
ASLO(ser)	Imunoturbidimetrie	28	5 zile
#Complement seric C3(ser)	Imunoturbidimetrie	24	5 zile
#Complement seric C4(ser)	Imunoturbidimetrie	24	5 zile
#Factor reumatoid(ser)	Aglutinare	11	24 ore
Factor reumatoid(ser)	Imunoturbidimetrie	28	5 zile
#IgA, seric(ser)	Imunoturbidimetrie	24	5 zile
#IgE seric(ser)	Imunocromatografie	24	5 zile
#IgG seric(ser)	Imunoturbidimetrie	24	5 zile
#IgM seric(ser)	Imunoturbidimetrie	24	5 zile
#Proteina C reactivă *1) (ser)	Aglutinare	20	24 ore
Proteina C reactivă(ser)	Imunoturbidimetrie	28	5 zile
#TPHA Confirmare *4) (ser)	Aglutinare	28	24 ore
#VDRL *1) sau RPR *1) (ser)	Aglutinare	12	24 ore

**Autoimunitate**

Ac antiCCP(ser)	ELISA	95	5 zile
-----------------	-------	----	--------

**Microbiologie**

#Antibiograma *5)	Metoda manuală	10	
#Antifungigrama *5)	Metoda manuală	10	
#Antigen Helicobacter Pylori (materii fecale)	Imunocromatografie	50	24 ore
Ac. Helicobacter Pylori(ser)	Imunocromatografie	37	24 ore
Antigen Chlamydia trachomatis (secretie col uterin)	Imunocromatografie	50	24 ore
Antigen Chlamydia trachomatis (uretra)	Imunocromatografie	50	24 ore
Antigen Giardia (materii fecale)	Imunocromatografie	30	24 ore
#Coprocultură*1) Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana	Metoda manuală Examen microscopic	50	3 zile
Coprocitograma (materii fecale)	Metoda manuală Examen microscopic	35	3 zile
Examen secretie vaginala pentru <b>Gonoree</b>	Imunocromatografie	50	24 ore
#Examen bacteriologic din colecție purulentă - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana	Metoda manuală Examen microscopic	50	3 zile
#Examen bacteriologic din secreții conjunctivale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana	Metoda manuala Examen microscopic	50	3 zile
#Examen bacteriologic din secreții nazale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana *1)	Metoda manuală Examen microscopic	50	3 zile
#Examen bacteriologic din secreții otice - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana	Metoda manuală Examen microscopic	50	3 zile
#Examen bacteriologic exudat faringian - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana *1)	Metoda manuală Examen microscopic	50	3 zile
#Examen copro parazitologic (1 proba) *1)	Metoda manuală Examen	15	24 ore

	microscopic		
#Examen fungic din colecție purulentă - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica	Metoda manuală Examen microscopic	50	3 zile
#Examen fungic din secreții conjunctivale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica	Metoda manuală Examen microscopic	50	3 zile
#Examen fungic din secreții nazale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica *1)	Metoda manuala Examen microscopic	50	3 zile
#Examen fungic din secreții otice - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica	Metoda manuala Examen microscopic	50	3 zile
#Examen fungic exudat faringian - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica *1)	Metoda manuala Examen microscopic	50	3 zile
#Examen fungic urina*1) Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica	Metoda manuală Examen microscopic	50	3 zile
#Examen micologic materii fecale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica	Metoda manuală Examen microscopic	50	3 zile
#Examene din secreții uretrale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana	Metoda manuală Examen microscopic	50	3 zile
#Examene din secreții uretrale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica	Metoda manuală Examen microscopic	50	3 zile
#Examene din secreții vaginale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana	Metoda manuală Examen microscopic	50	3 zile
#Examene din secreții vaginale - Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica	Metoda manuală Examen microscopic	50	3 zile
#Depistare hemoragii oculte (materii fecale)	Imunocromatografie	24	24 ore
Spermograma	Metoda manuală Examen	100	24 ore



	microscopic		
Sperocultura	Metoda manuală Examen microscopic	100	24 ore
Mycoplasma hominis / Ureaplasma urealyticum (include antibiograma) (secretie col uterin)	Metoda manuală Examen microscopic	100	3 zile
#Urocultură*1) Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriana	Metoda manuală Examen microscopic	50	3 zile

### **Dermatologie**

Cultură dermatofiți (fanere-unghii, păr, scuame)	Metoda manuală Examen microscopic	50	30 zile
Examen microscopic direct (fanere-unghii, păr, scuame)	Metoda manuală Examen microscopic	30	3 zile

### **Citologie**

#Examen Babeș-Papanicolau *1)	Metoda manuală Examen microscopic	56	10 zile
-------------------------------	---	----	---------

Clinica își rezervă dreptul de a modifica prețurile procedurilor de mai sus fara notificari prealabile!

\*1) Investigații paraclinice ce pot fi recomandate de medicii de familie.

\*2) Investigații paraclinice ce pot fi recomandate și de medicii de familie numai pentru gravide si contactii cazurilor diagnosticate de medicii de specialitate.

\*3) Se decontează numai dacă este efectuat de medicul de laborator sau de specialiști cu studii superioare nemedicale care au specializare în hematologie în cazul în care hemoleucograma completă prezintă modificări de parametri, fără recomandarea medicului specialist sau de familie, pe răspunderea medicului de laborator

\*4) Se decontează numai în cazul în care VDRL sau RPR este pozitiv, fără recomandarea

medicului de familie sau specialist, pe răspunderea medicului de laborator.

\*5) Se decontează numai în cazul în care cultura este pozitivă, fără recomandarea medicului de familie sau specialist, pe răspunderea medicului de laborator.

\*6) Se recomandă pentru bolnavii cu afecțiuni oncologice, de către medicii de specialitate din specialitățile clinice oncologie și hematologie și de către medicii de specialitate urologie pentru diagnosticul diferențial al cancerului de prostată. Se decontează numai pentru valori determinate ale PSA cuprinse între 4-10 nanograme/ml sau între 4 – 10 micrograme/litru fără recomandarea medicului de familie sau de specialitate, pe răspunderea medicului de laborator.

\*7) Se decontează maxim 6 blocuri/piese

\*8) Investigații paraclinice ce pot fi recomandate de medicii de familie, pentru asigurații care au evidențiat pe biletul de trimitere pentru investigații paraclinice management de caz pentru HTA, dislipidemie, diabet zaharat tip 2, astm bronșic, boala cronică respiratorie obstructivă (BPOC) și boala cronică de rinichi, după caz.

NOTA 2: Pentru culturile bacteriene și fungice, pretul include toate etapele diagnosticului: examene microscopice, cultura și identificare.