



**SPITALUL CLINIC MUNICIPAL DE URGENTA  
TIMISOARA**

300041- str. Hector 1, Timisoara, Timis – RO, 300041

Tel : 0256/200048, 0256/221553, Fax: 0256/200046

<http://www.spitalul-municipal-timisoara.ro>

e-mail : [smtm@rdstm.ro](mailto:smtm@rdstm.ro)

Cod fiscal : 4483447, IBAN : RO19TREZ6215041XXX000495

Trezoreria Timisoara

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 18001



**SERVICIILE DE LABORATOR DECONTATE DE CJAS TIMIS  
Contract 2014**

Nr. crt.	ANALIZE DE LABORATOR	DECONTATE PRIN:		Dispozitiv de recoltare (culoare dop)
		Medic Familie	Medic Specialist	
1	Hemoleucograma completa *1)	DA	DA	hemato-mov
2	VSH *1)	DA	DA	VSH - negru
3	Determinare Grup sanguin ABO (la gravida) *1)	DA	DA	hemato-mov
4	Determinare Factor RH (la gravida) *1)	DA	DA	hemato-mov
5	Numaratoare de reticulocite	NU	DA	hemato-mov
6	APTT	NU	DA	coagulare-albastru
7	Fibrinogen *1)	DA	DA	coagulare-albastru
8	Timp Quick si INR *1) (International Normalised Ratio)	DA	DA	coagulare-albastru
9	Examen citologic al frotiului sanguin *3)			hemato-mov
10	Anticorpi specifici anti Rh la gravida	NU	DA	hemato-mov

**BIOCHIMIE – SEROLOGIE**

11	Acid uric *1)	DA	DA	biochimie-verde
12	ASLO *1)	DA	DA	biochimie-rosu
13	Bilirubina totala, directa *1)	DA	DA	biochimie-verde
14	Calciu ionic *1)	DA	DA	biochimie-verde
15	Calciu seric total *1)	DA	DA	biochimie-verde
16	Colesterol total *1)	DA	DA	biochimie-verde
17	HDL colesterol *1)	DA	DA	biochimie-verde
18	LDL colesterol *1)	DA	DA	biochimie-verde
19	Creatinina serica *1) **)	DA	DA	biochimie-verde
20	Proteina C reactiva *1 )	DA	DA	biochimie-verde
21	Electroforeza proteinelor serice *1)	DA	DA	biochimie-rosu
22	Factor reumatoid	NU	DA	biochimie-rosu
23	PSA	NU	DA	biochimie-rosu
24	free PSA *6 )			biochimie-rosu
25	ATPO	NU	DA	biochimie-rosu
26	Fosfataza alcalina *1)	DA	DA	biochimie-verde
27	Gama GT	NU	DA	biochimie-verde
28	Sodiu seric *1)	DA	DA	biochimie-verde
29	Potasiu seric *1)	DA	DA	biochimie-verde
30	Dozare glucoza urinara *1)	DA	DA	urina 24 ore
31	Dozare proteine urinare *1)	DA	DA	urina 24 ore
32	Creatinina urinara *8)			urina 24 ore
33	Microalbuminuria (albumina urinara) *8) – doar la Management de caz			prima urina de dimineata
34	IgA	NU	DA	biochimie-rosu
35	IgG	NU	DA	biochimie-rosu
36	IgE	NU	DA	biochimie-rosu
37	IgM	NU	DA	biochimie-rosu
38	Magneziu seric *1)	DA	DA	biochimie-verde
39	Proteine totale *1)	DA	DA	biochimie-verde
40	Feritina serica	NU	DA	biochimie-rosu
41	Transferina	NU	DA	biochimie-verde
42	Sideremie *1)	DA	DA	biochimie-verde
43	Fosfor (fosfat seric)	NU	DA	biochimie-verde
44	Bicarbonat seric (EAB)	NU	DA	biochimie-verde
45	TGO *1)	DA	DA	biochimie-verde
46	TGP *1)	DA	DA	biochimie-verde
47	Trigliceride *1)	DA	DA	biochimie-verde
48	Glicemie *1)	DA	DA	biochimie-verde
49	Creatinkinaza CK	NU	DA	biochimie-verde
50	Uree serica *1)	DA	DA	biochimie-verde

51	VDRL *1) sau RPR *1)	DA	DA	biochimie-rosu
52	Confirmare TPHA *4)			biochimie-rosu
53	Examen complet de urina (sumar + sediment) *1)	DA	DA	urorecoltor

54	Free T4 *1)	DA	DA	biochimie-rosu
55	Parathormonul seric (PTH)	NU	DA	biochimie-rosu
56	TSH *1)	DA	DA	biochimie-rosu
57	Cortisol seric	NU	DA	biochimie-rosu
58	Testosteron	NU	DA	biochimie-rosu
59	Estradiol	NU	DA	biochimie-rosu
60	FSH	NU	DA	biochimie-rosu
61	LH	NU	DA	biochimie-rosu
62	Progesteron	NU	DA	biochimie-rosu
63	Prolactina	NU	DA	biochimie-rosu
<b>MARKERI INFECTIOSI</b>				
64	Anti-HAV IgM *2)	DA	DA	biochimie-rosu
65	Anti-HCV *2)	DA	DA	biochimie-rosu
66	Antigen Helicobacter Pylori *1)	DA	DA	materii fecale coprorecoltor
67	Complement seric C3	NU	DA	biochimie-rosu
68	Complement seric C4	NU	DA	biochimie-rosu
69	Testare HIV la gravida *1)	DA	DA	biochimie-rosu
70	Ag HBs (screening) *2)	DA	DA	biochimie-rosu
<b>MICROBIOLOGIE – PARAZITOLOGIE</b>				
<b>Exsudat faringian</b>				
71	Examen bacteriologic exudat farigian - Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana *1 )	DA	DA	tampon exsudat
72	Examen fungic exudat farigian - Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica *1 )	DA	DA	tampon exsudat

<u>Examen urina</u>				
73	Urocultura*1) Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana *1 )	DA	DA	urorecoltor steril
74	Examen fungic urina *1) Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica	DA	DA	urorecoltor steril
<u>Examen din materii fecale</u>				
75	Coprocultura*1)Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana	DA	DA	coprorecoltor steril
76	Examen micologic materii fecale - Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica	NU	DA	coprorecoltor steril
77	Examen coproparazitologic (3 probe) *1)	DA	DA	coprorecoltor steril
78	Depistare hemoragii oculte*1)	DA	DA	coprorecoltor steril
<u>Examen din secretii vaginale</u>				
79	Examen din secretii vaginale - Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana	NU	DA	tampon exsudat
80	Examen din secretii vaginale - Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica	NU	DA	tampon exsudat
<u>Examen din secretii uretrale</u>				
81	Examen din secretii uretrale - Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana	NU	DA	tampon exsudat
82	Examen fungic din secretii uretrale - Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica	NU	DA	tampon exsudat
<u>Examen din secretii otice</u>				
83	Examen bacteriologic din secretii otice - Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana	NU	DA	tampon exsudat
84	Examen din secretii otice - Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica	NU	DA	tampon exsudat

<u>Examen din secretii nazale</u>				
85	Examen bacteriologic din secretii nazale - Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana*1)	DA	DA	tampon exsudat
86	Examen fungic din secretii nazale - Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica*1)	DA	DA	tampon exsudat
<u>Examen din secretii conjunctivale</u>				
87	Examen bacteriologic din secretii conjunctivale - Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana	NU	DA	tampon exsudat
88	Examen fungic din secretii conjunctivale - Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica	NU	DA	tampon exsudat
<u>Examen din colectie purulenta</u>				
89	Examen bacteriologic din colectie purulenta - Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana	NU	DA	tampon exsudat
90	Examen fungic din colectie purulenta - Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica	NU	DA	tampon exsudat
<u>Testarea sensibilitatii la substante antimicrobiene si antifungice</u>				
91	Antibiograma *5)			
92	Antifungigrama *5)			
<b>EXAMINARI HISTOPATOLOGICE SI CITOLOGICE</b>				
93	Pesă prelucrată la parafină *7)	NU	DA	formol
94	Bloc inclus la parafină cu histopatologic *7)	NU	DA	formol
95	Diagnostic histopatologic pe lama	NU	DA	bloc parafina
96	Examen histopatologic cu colorații speciale	NU	DA	formol
97	Citodiagnostic spută prin incluzii parafină	NU	DA	recipient probe

98	Citodiagnostic secreție vaginală	NU	DA	frotiu
99	Examen citohormonal	NU	DA	frotiu
100	Citodiagnostic lichid de puncție	NU	DA	recipient probe
101	Teste imunohistochimice *)	NU	DA	bloc parafina
102	Examen Babeș-Papanicolau *1)	NU	DA	frotiu

Ultima actualizare : iunie 2014

**NOTA 1:**

*\*) Un set cuprinde 4 - 10 teste, la recomandarea medicilor de specialitate din specialitățile clinice ,oncologie și hematologie și se decontează maxim 2 seturi.*

*\*\*) Laboratoarele înscriu pe buletinele de analiză rata estimată a filtrării glomerulare (eRGF) prin formula CKD-EPI 2009 la fiecare determinare a creatininei serice, pentru asigurații care au evidențiat pe biletul de trimitere pentru investigații paraclinice că aceasta este evidențiat – management de caz pentru boala cronică de rinichi. În situația în care pe buletinele de analiză ale pacienților cu management de caz, nu este înscrisă rata estimată a filtrării glomerulare (eRGF), investigația nu se decontează de casa de asigurări de sănătate.*

*\*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 și 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 fara recomandarea medicului de familie sau de specialitate, pe raspunderea 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.