

**PACHETUL DE SERVICII MEDICALE DE BAZĂ ÎN ASISTENȚA MEDICALĂ  
AMBULATORIE DE SPECIALITATE PENTRU SPECIALITĂȚILE PARACLINICE**

**Lista investigațiilor paraclinice - analize de laborator**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Cod</b>	<b>Denumirea analizei de laborator</b>	<b>Tarif decontat de casa de asigurări de sănătate (lei)</b>
		<b>Hematologie</b>	
1.	2,6001	Hemoleucogramă completă - hemoglobină, hematocrit, numărătoare eritrocite, numărătoare leucocite, numărătoare trombocite, formulă	14,01
2.	2,6002	Numărătoare reticulocite	5,62
3.	2,6003	Examen citologic al frotiului sanguin*3)	18,62
4.	2,6040	VSH*1)	2,63
5.	2,60501	Determinare la gravidă a grupului sanguin ABO*1)	7,54
6.	2,60502	Determinare la gravidă a grupului sanguin Rh*1)	7,88
7.	2,6059	Anticorpi specifici anti Rh la gravidă	7,54
8.	2,6101	Timp Quick și INR*1) (International Normalised Ratio)	14,68
9.	2,6102	APTT	12,30
10.	2,6103	Fibrinogenemie*1)	13,68
		<b>Biochimie - serică și urinară</b>	
11.	2,1002	Proteine totale serice*1)	7,04
12.	2,1003	Electroforeza proteinelor serice*1)	15,20
13.	2,10063	Feritină serică *1)	40,00
14.	2,1011	Uree serică*1)	5,86
15.	2,1012	Acid uric seric*1)	5,86
16.	2,1014	Creatinină serică*1), **)	5,92
17.	2,1015	Bilirubină totală*1)	5,86
18.	2,1016	Bilirubină directă*1)	5,86
19.	2,1020	Glicemie*1)	5,74
20.	2,10303	Colesterol seric total*1)	5,74
21.	2,10304	HDL colesterol*1)	8,19
22.	2,10305	LDL colesterol*1)	7,69
23.	2,10306	Trigliceride serice*1)	7,04
24.	2,10402	TGP*1)	5,86
25.	2,10403	TGO*1)	5,83
26.	2,10404	Creatinkinaza CK *1)	10,00
27.	2,10406	Gama GT *1)	7,99
28.	2,10409	Fosfatază alcalină*1)	7,79
29.	2,10500	Sodiu seric*1)	10,00
30.	2,10501	Potasiu seric*1)	11,00
31.	2,10503	Calciu seric total*1)	5,37
32.	2,10504	Calciu ionic seric*1)	7,88
33.	2,10505	Magneziemie*1)	5,37
34.	2,10506	Sideremie*1)	7,10
35.	2,10507	Fosfor (fosfat seric) *9)	13,00
36.	2,2600	Examen complet de urină (sumar + sediment) *1)	9,34
37.	2,2604	Dozare proteine urinare*1)	5,37

38.	2,2612	Microalbuminuria (albumină urinară) *8)	22,00
39.	2,2622	Dozare glucoză urinară*1)	5,37
40.	2,2623	Creatinină urinară *8)	8,00
		<b>Imunologie și imunochimie</b>	
41.	2.2500	TSH*1)	20,50
42.	2,2502	FT4*1)	20,83
43.	2,2507	Parathormonul seric (PTH)	43,00
44.	2,2509	Hormonul foliculostimulant FSH	23,82
45.	2.2510	Hormonul luteinizant (LH)	23,82
46.	2,2514	Cortizol	27,87
47.	2,2521	Testosteron	30,10
48.	2,2522	Estradiol	23,82
49.	2,2523	Progesteron	25,31
50.	2,2525	Prolactină	25,31
51.	2,327091	Anti-HAV IgM*2)	40,98
52.	2,327092	Ag HBs*1)	31,15
53.	2,327093	Anticorpi Anti HCV *1)	64,90
54.	2.32710	Testare HIV la gravidă*1)	33,29
55.	2.40000	ASLO*1)	11,48
56.	2.40010	VDRL*1) sau RPR*1)	5,49
57.	2,40013	Confirmare TPHA *4)	12,29
58.	2,40203	Antigen Helicobacter Pylori*1)	40,00
59.	2,430011	Complement seric C3	10,84
60.	2,430012	Complement seric C4	10,84
61.	2.43010	IgG seric	14,77
62.	2,43011	IgA seric	14,77
63.	2,43012	IgM seric	15,10
64.	2,43014	IgE seric	14,29
65.	2,40053	Proteina C reactivă*1)	10,67
66.	2.43040	Factor reumatoid	9,34
67.	2,43044	ATPO	39,00
68.	2,43135	PSA*1)	23,07
69.	2,43136	free PSA*6)	23,61
		<b>Microbiologie</b>	
		<b>Exudat faringian</b>	
70.	2,3025	Examen bacteriologic exudat faringian - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană*1)	15,29
71.	2,50102	Examen fungic exudat faringian - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare fungică*1)	15,29
		<b>Examen urină</b>	
72.	2.3100	Urocultură*1) - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană	15,29
		<b>Examene materii fecale</b>	
73.	2,3062	Coprocultură*1) - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană	15,29
74.	2.50120_1	Examen micologic materii fecale - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare fungică *1)	15,29
75.	2.5100	Examen coproparazitologic*1)	12,46
76.	2.2701	Depistare hemoragii oculte*1)	25,00
		<b>Examene din secreții vaginale</b>	

77.	2.3074	Examene din secreții vaginale - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană *1)	15,29
78.	2.50114	Examene din secreții vaginale - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare fungică *1)	15,29
		<b>Examene din secreții uretrale</b>	
79.	2.3080	Examene din secreții uretrale - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană *1)	15,29
80.	2.50115	Examene din secreții uretrale - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare fungică *1)	15,29
		<b>Examene din secreții otice</b>	
81.	2.3050	Examen bacteriologic din secreții otice - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană *1)	15,29
82.	2.50119	Examen fungic din secreții otice - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare fungică*1)	15,29
		<b>Examene din secreții nazale</b>	
83.	2.3022	Examen bacteriologic din secreții nazale - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană*1)	15,29
84.	2.50103	Examen fungic din secreții nazale - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare fungică*1)	15,29
		<b>Examene din secreții conjunctivale</b>	
85.	2.3040	Examen bacteriologic din secreții conjunctivale - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană *1)	15,29
86.	250110	Examen fungic din secreții conjunctivale - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare fungică *1)	15,29
		<b>Examene din colecție purulentă</b>	
87.	25032	Examen bacteriologic din colecție purulentă - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană	15,29
88.	2.50120_2	Examen fungic din colecție purulentă - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare fungică	15,29
		<b>Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene și antifungice</b>	
89.	2.313	Antibiogramă*5)	12,23
90.	2.502	Antifungigramă*5)	14,55
		<b>Examinări histopatologice citologice și imunohistochimice</b>	
91.	2.9021_1	Examen histopatologic procedura completă HE (1 - 3 blocuri) *7)	130
92.	2.9021_2	Examen histopatologic procedura completă HE (4 - 6 blocuri) *7)	250
93.	2.9010_1	Examen histopatologic procedura completă HE și colorații speciale (1 - 3 blocuri) *7)	160
94.	2.9010_2	Examen histopatologic procedura completă HE și colorații speciale (4 - 6 blocuri) *7)	280
95.	2.9030	Teste imunohistochimice*)	200 lei/set
96.	2.9022	Citodiagnostic spută prin incluzii la parafină (1 - 3 blocuri)	100
97.	2.9160	Examen citologic cervico-vaginal Babeș-Papanicolau*1)	40
98.	2.9025	Citodiagnostic lichid de puncție	80

NOTA 1:

\*) Un set cuprinde 1 - 4 teste și se decontează maxim 2 seturi; se efectuează la recomandarea medicilor de specialitate din specialitățile oncologie și hematologie sau fără recomandarea medicului specialist pe răspunderea medicului de pe anatomie patologică atunci când apreciază necesar pentru stabilirea diagnosticului.

\*\*\*) 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 și de medicii cu competență/atestat de îngrijiri paliative care au încheiat contract cu casele de asigurări de sănătate pentru furnizare de îngrijiri paliative în ambulatoriul clinic.

\*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 a medicului de specialitate din specialitățile clinice, pe răspunderea medicului de laborator.

\*5) Se decontează numai în cazul în care cultura este pozitivă, fără recomandarea medicului de familie sau de specialitate din specialitățile clinice, pe răspunderea medicului de laborator. Se decontează o antibiogramă/antifungigramă, după caz, pentru fiecare din culturile pozitive identificate.

\*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. Această investigație se decontează și fără recomandarea medicului de specialitate din specialitățile clinice, numai pentru valori determinate ale PSA cuprinse între 4 - 10 nanograme/ml sau între 4 - 10 micrograme/litru, pe răspunderea medicului de laborator.

\*7) Tariful cuprinde bloc inclus la parafină, secționare, colorare hematoxilin-eozină și diagnostic histopatologic.

\*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, boală cronică respiratorie obstructivă (BPOC) și boală cronică de rinichi, după caz.

\*9) Investigații paraclinice ce pot fi recomandate și de medicii de familie pentru copiii cu grupa de vârstă 2 - 5 ani inclusiv, în cadrul serviciilor medicale preventive.

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

NOTA 3: Toate examinările histopatologice și citologice (cu excepția testelor imunohistochimice) din pachetul de bază din ambulatoriu se efectuează numai pentru probele recoltate în cabinetele de specialitate din ambulatoriu; din piesele recoltate din ambulatoriu pot fi prelevate maxim 6 blocuri.