

1. Analize de laborator decontate de Casa de asigurari de sanatate

Nr. crt.	Denumirea analizei de laborator
Hematologie	
1.	Hemoleucogramă completă *1)*16) - hemoglobină, hematocrit, numărătoare eritrocite, numărătoare leucocite, numărătoare trombocite, formulă leucocitară, indici eritrocitari
2.	Numărătoare reticulocite
3.	Examen citologic al frotiului sanguin*3)
4.	VSH*1)
5.	Determinare la gravidă a grupului sanguin ABO*1) *16)
6.	Determinare la gravidă a grupului sanguin Rh*1) *16)
7.	Anticorpi specifici anti Rh la gravidă*16)
8.	Timp Quick și INR*1) *16) (International Normalised Ratio)
9.	APTT*16)
10.	Fibrinogenemie*1) *16)
Biochimie - serică și urinară	
11.	Proteine totale serice*1) *16)
12.	Electroforeza proteinelor serice*1)
13.	Feritină serică*1) *16)
14.	Uree serică*1) *16)
15.	Acid uric seric*1) *16)
16.	Creatinină serică*1) *16), cu estimarea ratei de filtrare glomerulară**)
17.	Bilirubină totală*1) *16)
18.	Bilirubină directă*1) *16)
19.	Glicemie*1) *16)
20.	Colesterol seric total*1)
21.	HDL colesterol*1)
22.	LDL colesterol*1)
23.	Trigliceride serice*1)
24.	TGP*1) *16)
25.	TGO*1) *16)
26.	Creatinkinaza CK*1)
27.	Gama GT*1) *16)
28.	Fosfatază alcalină*1) *16)
29.	Sodiu seric*1) *16)
30.	Potasiu seric*1) *16)

31.	Calciu seric total*1) *16)
32.	Calciu ionic seric*1) *16)
33.	Magneziemie*1) *16)
34.	Sideremie*1) *16)
35.	Transferină serică*1)
36.	Fosfor (fosfat seric)*9)
37.	Examen complet de urină (sumar + sediment)*1) *16)
38.	Dozare proteine urinare*1) *16)
39.	Microalbuminuria (albumină urinară)*8)
40.	Raport albumină/creatinină într-un eșantion de urină spontană*1) *8)
41.	Albumină serică*8) *16)
42.	Dozare glucoză urinară*1)
43.	Creatinină urinară*8)
44.	TTGO (test de toleranță la glucoza per os) *10) *16)
45.	HbA1c *10) *16)
46.	Alfa Amilaza serică
47.	Lipaza serică
48.	Lactatdehidrogenaza (LDH)
49.	Rezervă alcalină (determinarea Bicarbonatului seric)
50.	Vitamina B 12 *1)
51.	Acid folic *1)
	Imunologie și imunochimie
52.	TSH*1) *16)
53.	FT4*1) *16)
54.	Parathormonul seric (PTH)
55.	Hormonul foliculostimulant FSH
56.	Hormonul luteinizant (LH)
57.	Cortizol
58.	Testosteron
59.	Estradiol
60.	Progesteron
61.	Prolactină
62.	Anti-HAV IgM*2)
63.	Ag HBs*1) *16)
64.	Anticorpi Anti HCV*1) *16)
65.	Testare HIV la gravidă*1) *16)
66.	ASLO*1)
67.	VDRL*1) sau RPR*1) *16)
68.	Confirmare TPHA*4)
69.	Antigen Helicobacter Pylori*1)
70.	Complement seric C3
71.	Complement seric C4
72.	IgG seric
73.	IgA seric
74.	IgM seric
75.	IgE seric

76.	Proteina C reactivă*1) *16)
77.	Factor reumatoid*1)
78.	ATPO
79.	PSA*1)
80.	free PSA*6)
	Microbiologie
	Exudat faringian
81.	Examen bacteriologic exudat faringian*1) *16), cultură și identificare streptococi beta-hemolitici gr. A, C, G
82.	Examen fungic din exsudat faringian *11) - cultură și identificare până la nivel de specie
	Examen urină
83.	Urocultură*1) *16) - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană
	Examene materii fecale
84.	Coprocultură*1) - cultură și identificare bacteriană
85.	Examen coproparazitologic*1)
86.	Depistare hemoragii oculte*1)
	Examene din secreții genitale
87.	Examene din secreții vaginale - Examen microscopic nativ și/sau colorat *1) *16)
88.	Examene din secreții cervicale - cultură și identificare bacteriană
89.	Examene din secreții vaginale - cultură și identificare bacteriană
90.	Examene din secreții vaginale - portaj Streptococcus agalactiae la gravide*16), prin metode de cultivare
91.	Examene din tampon rectal - portaj Streptococcus agalactiae la gravide*16), prin metode de cultivare
92.	Examene din secreții vaginale - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare fungică*1) *16)
	Examene din secreții uretrale
93.	Examene din secreții uretrale*1) - microscopic colorat, cultură și identificare bacteriană
	Examene din secreții otice
94.	Examen din secreții otice *12) - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană
	Examene din secreții nazale
95.	Examen bacteriologic exudat nazal cultură și identificare Staphylococcus aureus (MRSA/MSSA) *13)
	Examene din secreții conjunctivale
96.	Examen microbiologic din secreții conjunctivale*14) - Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană

Examenе din colecție purulentă	
97.	Examen bacteriologic din colecție purulentă *1) - Examen microscopic colorat, cultură și identificare bacteriană
98.	Examen fungic din colecție purulentă *15) - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare fungică
Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene și antifungice	
99.	Antibiogramă*5)
100.	Antifungigramă*5)

NOTA 1:

*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 specialitate anatomie patologică atunci când apreciază necesar pentru stabilirea diagnosticului.

**1) Laboratoarele înscriu pe buletinele de analiză rata estimată a filtrării glomerulare (eRGF) prin formula CKD-EPI 2009 la fiecare determinare a creatininei serice. În situația în care pe buletinele de analiză 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 și de medicii de familie și de medicii cu supraspecializare/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/microbiologie medicală. 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 care depășesc 4 nanograme/ml sau 4 micrograme/litru, prin decizia medicului de laborator.

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

*8) Investigații paraclinice ce pot fi recomandate și de medicii de familie, pentru asigurații care au evidențiat pe biletul de trimitere pentru investigații paraclinice management de 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.

*10) Investigații paraclinice ce pot fi recomandate de medicii de familie cu completarea câmpului corespunzător prevenției, pentru asigurații adulți care nu prezintă simptome sugestive pentru diabet zaharat, cu vârsta de 18 ani și peste, supraponderali/obezi și/sau care prezintă unul sau mai mulți factori de risc pentru diabetul zaharat, cu ocazia acordării altor tipuri de consultații, dacă persoana nu a mai efectuat investigațiile recomandate în ultimele 6 luni.

*11) Investigații ce pot fi solicitate de către medicii cu specialitatea boli infecțioase, oncologie și de medicii specialiști care supraveghează bolnavii cu transplant.

*12) Investigații ce pot fi solicitate și recoltate de către medicii cu specialitatea ORL.

*13) Investigația se recomandă numai în contextul unor infecții tegumentare recurente care sugerează existența portajului.

*14) Investigații ce pot fi solicitate și recoltate de către medicii cu specialitatea oftalmologie.

*15) Investigații ce pot fi solicitate și recoltate de către medicii cu specialități chirurgicale.

*16) Investigații paraclinice ce pot fi recomandate și ca urmare a consultațiilor de monitorizare a evoluției sarcinii.

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

NOTA 3: Toate examinările histopatologice, citologice și imunohistochimice (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.

NOTA 4: Investigațiile paraclinice - analize de laborator recomandate de medicul de familie urmare a consultațiilor preventive pentru copii cu vârsta cuprinsă între 2 și 18 ani, precum și pentru persoanele asimptomatice peste 18 ani, prevăzute la nota 1 de la punctul 1.2.1, respectiv nota 1 de la punctul 1.2.3 de la lit. B din anexa nr. 1 la prezentul ordin, se efectuează pe baza biletului de trimitere eliberat de medicul de familie; biletul de trimitere se întocmește distinct pentru aceste investigații paraclinice și are completat câmpul corespunzător prevenției.

NOTA 5: Pentru evaluarea periodică a pacienților deja diagnosticați cu diabet zaharat, HbA1c se recomandă și se decontează în condițiile prevăzute în Normele tehnice de realizare a programelor naționale cu scop curative.