

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

Lista investigațiilor paraclinice - analize de laborator

| Nr. Crt. | Cod | Denumirea analizei de laborator | Tarif decontat de casa de asigurări de sănătate (lei) |
|-----------------|------------|---|--|
| | | Hematologie | |
| 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 |
| | | Biochimie - serică și urinară | |
| 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. | 2.2500 | Microalbuminuria (albumină urinară) *8) | 22,00 |
| 39. | 2.2502 | Dozare glucoză urinară*1) | 5,37 |
| 40. | 2.2507 | Creatinină urinară *8) | 8,00 |
| | 2.2509 | Imunologie și imunochimie | |
| 41. | 2.2510 | TSH*1) | 20,50 |
| 42. | 2.2514 | FT4*1) | 20,83 |
| 43. | 2.2521 | Parathormonul seric (PTH) | 43,00 |
| 44. | 2.2522 | Hormonul foliculostimulant FSH | 23,82 |
| 45. | 2.2523 | Hormonul luteinizant (LH) | 23,82 |
| 46. | 2.2525 | Cortizol | 27,87 |
| 47. | 2.327091 | Testosteron | 30,10 |
| 48. | 2.327092 | Estradiol | 23,82 |
| 49. | 2.327093 | Progesteron | 25,31 |
| 50. | 2.32710 | Prolactină | 25,31 |
| 51. | 2.40000 | Anti-HAV IgM*2) | 40,98 |
| 52. | 2.40010 | Ag HBs*1) | 31,15 |
| 53. | 2.40013 | Anticorpi Anti HCV *1) | 64,90 |
| 54. | 2.40203 | Testare HIV la gravidă*1) | 33,29 |
| 55. | 2.430011 | ASLO*1) | 11,48 |
| 56. | 2.430012 | VDRL*1) sau RPR*1) | 5,49 |
| 57. | 2.43010 | Confirmare TPHA*4) | 12,29 |
| 58. | 2.43011 | Antigen Helicobacter Pylori*1) | 40,00 |
| 59. | 2.43012 | Complement seric C3 | 10,84 |
| 60. | 2.43014 | Complement seric C4 | 10,84 |
| 61. | 2.40053 | IgG seric | 14,77 |
| 62. | 2.43040 | IgA seric | 14,77 |
| 63. | 2.43044 | IgM seric | 15,10 |
| 64. | 2.43135 | IgE seric | 14,29 |
| 65. | 2.43136 | Proteina C reactivă*1) | 10,67 |
| 66. | 2.2500 | Factor reumatoid | 9,34 |
| 67. | 2.2502 | ATPO | 39,00 |
| 68. | 2.2507 | PSA*1) | 23,07 |
| 69. | 2.2509 | free PSA*6) | 23,61 |
| | | Microbiologie | |
| | | Exudat faringian | |
| 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 |
| | | Examen urină | |
| 72. | 2.3100 | Urocultură*1) - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană | 15,29 |
| | | Examene materii fecale | |
| 73. | 2.3062 | Coprocultură*1) - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană | 15,29 |
| 74. | 2.501201 | 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 oculute*1) | 25,00 |
| | | Examene din secreții vaginale | |

| | | | |
|-----|-----------|---|-------|
| 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 |
| | | Examene din secreții uretrale | |
| 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 |
| | | Examene din secreții otice | |
| 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 |
| | | Examene din secreții nazale | |
| 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 |
| | | Examene din secreții conjunctivale | |
| 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 |
| | | Examene din colecție purulentă | |
| 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 |
| | | Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene și antifungice | |
| 89. | 2.313 | Antibiogramă*5) | 12,23 |
| 90. | 2.502 | Antifungigramă*5) | 14,55 |

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.

*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.