

**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 *1)*16) - hemoglobină, hematocrit, numărătoare eritrocite, numărătoare leucocite, numărătoare trombocite, formulă leucocitară, indici eritrocitari | 14,62 |
| 2. | 2.6002 | Numărătoare reticulocite | 7,58 |
| 3. | 2.6003 | Examen citologic al frotiului sanguin*3) | 24,29 |
| 4. | 2.6040 | VSH*1) | 2,74 |
| 5. | 2.60501 | Determinare la gravidă a grupului sanguin ABO*1) *16) | 9,84 |
| 6. | 2.60502 | Determinare la gravidă a grupului sanguin Rh*1) *16) | 10,28 |
| 7. | 2.6059 | Anticorpi specifici anti Rh la gravidă*16) | 10,16 |
| 8. | 2.6101 | Țimp Quick și INR*1) *16) (International Normalised Ratio) | 15,32 |
| 9. | 2.6102 | APTT*16) | 15,51 |
| 10. | 2.6103 | Fibrinogenemie*1) *16) | 14,28 |
| | | Biochimie - serică și urinară | |
| 11. | 2.1002 | Proteine totale serice*1) *16) | 7,65 |
| 12. | 2.1003 | Electroforeza proteinelor serice*1) | 16,52 |
| 13. | 2.10063 | Feritină serică*1) *16) | 40,00 |
| 14. | 2.1011 | Uree serică*1) *16) | 6,11 |
| 15. | 2.1012 | Acid uric seric*1) *16) | 6,11 |
| 16. | 2.1014 | Creatinină serică*1) *16), cu estimarea ratei de filtrare glomerulară**) | 6,18 |
| 17. | 2.1015 | Bilirubină totală*1) *16) | 6,37 |
| 18. | 2.1016 | Bilirubină directă*1) *16) | 6,37 |
| 19. | 2.1020 | Glicemie*1) *16) | 5,99 |
| 20. | 2.10303 | Colesterol seric total*1) | 5,99 |
| 21. | 2.10304 | HDL colesterol*1) | 8,55 |
| 22. | 2.10305 | LDL colesterol*1) | 8,02 |
| 23. | 2.10306 | Trigliceride serice*1) | 7,35 |
| 24. | 2.10402 | TGP*1) *16) | 6,11 |
| 25. | 2.10403 | TGO*1) *16) | 6,08 |
| 26. | 2.10404 | Creatinkinaza CK*1) | 12,61 |
| 27. | 2.10406 | Gama GT*1) *16) | 8,34 |
| 28. | 2.10409 | Fosfatază alcalină*1) *16) | 8,13 |
| 29. | 2.10500 | Sodiu seric*1) *16) | 10,44 |
| 30. | 2.10501 | Potasiu seric*1) *16) | 11,96 |
| 31. | 2.10503 | Calciu seric total*1) *16) | 5,60 |
| 32. | 2.10504 | Calciu ionic seric*1) *16) | 8,22 |
| 33. | 2.10505 | Magneziemie*1) *16) | 5,84 |
| 34. | 2.10506 | Sideremie*1) *16) | 7,41 |
| 35. | 2.10062 | Transferină serică*1) | 30,00 |

| | | | |
|------|----------|---|-------|
| 36. | 2.10507 | Fosfor (fosfat seric)*9) | 13,00 |
| 37. | 2.2600 | Examen complet de urină (sumar + sediment)*1) *16) | 9,75 |
| 38. | 2.2604 | Dozare proteine urinare*1) *16) | 7,24 |
| 39. | 2.2612 | Microalbuminuria (albumină urinară)*8) | 28,70 |
| 40. | 2.2622.1 | Raport albumină/creatinină într-un eșantion de urină spontană*1) *8) | 45,00 |
| 41. | 2.43092 | Albumină serică*8) *16) | 14,00 |
| 42. | 2.2622 | Dozare glucoză urinară*1) | 7,24 |
| 43. | 2.2623 | Creatinină urinară*8) | 10,78 |
| 44. | 2.1020.1 | TTGO (test de toleranță la glucoza per os) *10) *16) | 35,00 |
| 45. | 2.1026 | HBA1c *10) *16) | 38,00 |
| 46. | 2.10412 | Alfa Amilaza serică | 15,00 |
| 47. | 2.10413 | Lipaza serică | 15,00 |
| 48. | 2.10400 | Lactatdehidrogenaza (LDH) | 10,00 |
| 49. | 2.1065 | Rezervă alcalină (determinarea Bicarbonatului seric) | 23,56 |
| 50. | 2.1071 | Vitamina B 12 *1) | 38,00 |
| 51. | 2.1074 | Acid folic *1) | 48,00 |
| | | | |
| | | Imunologie și imunochimie | |
| | | | |
| 52. | 2.2500 | TSH*1) *16) | 21,39 |
| 53. | 2.2502 | FT4*1) *16) | 21,74 |
| 54. | 2.2507 | Parathormonul seric (PTH) | 47,50 |
| 55. | 2.2509 | Hormonul foliculostimulant FSH | 30,04 |
| 56. | 2.2510 | Hormonul luteinizant (LH) | 30,04 |
| 57. | 2.2514 | Cortizol | 35,14 |
| 58. | 2.2521 | Testosteron | 39,27 |
| 59. | 2.2522 | Estradiol | 31,07 |
| 60. | 2.2523 | Progesteron | 33,02 |
| 61. | 2.2525 | Prolactină | 31,92 |
| 62. | 2.327091 | Anti-HAV IgM*2) | 44,21 |
| 63. | 2.327092 | Ag HBs*1) *16) | 35,22 |
| 64. | 2.327093 | Anticorpi Anti HCV*1) *16) | 64,90 |
| 65. | 2.32710 | Testare HIV la gravidă*1) *16) | 41,98 |
| 66. | 2.40000 | ASLO*1) | 12,98 |
| 67. | 2.40010 | VDRL*1) sau RPR*1) *16) | 6,68 |
| 68. | 2.40013 | Confirmare TPHA*4) | 14,7 |
| 69. | 2.40203 | Antigen Helicobacter Pylori*1) | 43,48 |
| 70. | 2.430011 | Complement seric C3 | 14,14 |
| 71. | 2.430012 | Complement seric C4 | 14,14 |
| 72. | 2.43010 | IgG seric | 19,27 |
| 73. | 2.43011 | IgA seric | 19,27 |
| 74. | 2.43012 | IgM seric | 19,7 |
| 75. | 2.43014 | IgE seric | 18,02 |
| 76. | 2.40053 | Proteina C reactivă*1) *16) | 11,6 |
| 77. | 2.43040 | Factor reumatoid*1) | 10,15 |
| 78. | 2.43044 | ATPO | 42,39 |
| 79. | 2.43135 | PSA*1) | 24,07 |
| 80. | 2.43136 | free PSA*6) | 31,83 |
| 80^1 | 22.701 | Test imunologic cantitativ pentru depistarea hemoragiilor oculte în materii fecale *1 | 31,53 |

| | | | |
|------|-----------|--|-------|
| | | Microbiologie | |
| | | Exudat faringian | |
| 81. | 2.3025 | Examen bacteriologic exudat faringian*1) *16), cultură și identificare | 16,62 |
| 82. | 2.50102 | Examen fungic din exsudat faringian *11) - cultură și identificare până la nivel de specie | 19,95 |
| | | Examen urină | |
| 83. | 2.3100 | Urocultură*1) *16) - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană | 15,96 |
| | | Examene materii fecale | |
| 84. | 2.3062 | Coprocultură*1) - cultură și identificare bacteriană | 19,95 |
| 85. | 2.5100 | Examen coproparazitologic*1) | 13,54 |
| | | Examene din secreții genitale | |
| 87. | 2.3074 | Examene din secreții vaginale - Examen microscopic nativ și/sau colorat *1) *16) | 19,95 |
| 88. | 2.30701 | Examene din secreții cervicale - cultură și identificare bacteriană | 20 |
| 89. | 2.30741 | Examene din secreții vaginale – cultură și identificare bacteriană | 20 |
| 90. | 2.30643 | Examene din secreții vaginale - portaj Streptococcus agalactiae la gravide*16), prin metode de cultivare | 20,61 |
| 91. | 2.30643.1 | Examene din tampon rectal - portaj Streptococcus agalactiae la gravide*16), prin metode de cultivare | 20,61 |
| 92. | 2.50114 | Examene din secreții vaginale - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare fungică*1) *16) | 19,95 |
| | | Examene din secreții uretrale | |
| 93. | 2.3080 | Examene din secreții uretrale*1) - microscopic colorat, cultură și identificare bacteriană | 20,61 |
| | | Examene din secreții otice | |
| 94. | 2.3050 | Examen din secreții otice *12) - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană | 20,61 |
| | | Examene din secreții nazale | |
| 95. | 2.3022 | Examen bacteriologic exudat nazal cultură și identificare Staphylococcus aureus (MRSA/MSSA) *13) | 18,62 |
| | | Examene din secreții conjunctivale | |
| 96. | 2.3040 | Examen microbiologic din secreții conjunctivale*14) – Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană | 20,61 |
| | | Examene din colecție purulentă | |
| 97. | 25.032 | Examen bacteriologic din colecție purulentă *1) - Examen microscopic colorat, cultură și identificare bacteriană | 20,61 |
| 98. | 2.501.202 | Examen fungic din colecție purulentă *15) - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare fungică | 20,61 |
| | | Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene și antifungice | |
| 99. | 2.313 | Antibiogramă*5) | 15,42 |
| 100. | 2.502 | Antifungigramă*5) | 19,61 |
| | | Examinări histopatologice, citologice și imunohistochimice | |

| | | | |
|------|---------|--|---------|
| 101. | 290.211 | Examen histopatologic procedura completă HE (1 - 3 blocuri)*7) | 145 |
| 102. | 290.212 | Examen histopatologic procedura completă HE (4 - 6 blocuri)*7) | 280 |
| 103. | 290.101 | Examen histopatologic procedura completă HE și colorații speciale (1 - 3 blocuri)*7) | 190 |
| 104. | 290.102 | Examen histopatologic procedura completă HE și colorații speciale (4 - 6 blocuri)*7) | 320 |
| 105. | 29.030 | Teste imunohistochimice*) | 240/set |
| 106. | 29.022 | Citodiagnostic spută prin incluzii la parafină (1 - 3 blocuri) | 134,8 |
| 107. | 29.160 | Examen citologic cervico-vaginal Babeș-Papanicolau*1) *16) | 48,7 |
| 108. | 29.025 | Citodiagnostic lichid de puncție | 89 |

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 specialitate 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. 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

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

*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 și 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 maximum 6 blocuri.

Examinările citologice din pachetul de bază din ambulatoriu se efectuează pentru probele recoltate în cabinetele de specialitate din ambulatoriu, în cabinetele de medicină de familie și în unități medicale mobile, respectiv caravane medicale. Serviciile de la poziția 80¹ se decontează după raportarea în Registrul național de screening pentru cancerul colorectal, începând cu data implementării acesteia la nivel național/SIUI.

NOTA 4: Investigațiile paraclinice - analize de laborator recomandate de medicul de familie ca urmare a consultațiilor preventive pentru copii cu vârsta cuprinsă între 2 și 18 ani, persoanelor asimptomatice peste 18 ani, persoanelor cu vârsta între 40 și 60 de ani care sunt deja înregistrate la medicul de familie cu una sau mai multe boli cronice și persoanelor cu vârsta de peste 60 de ani care sunt deja înregistrate la medicul de familie cu una sau mai multe afecțiuni cronice, care sunt prevăzute la nota 1 de la punctul 1.2.1, nota 1 de la punctul 1.2.3, nota 2 de la punctul 1.2.6 și nota 2 de la punctul 1.2.7 de la lit. B din anexa nr. 1 la ordin, precum și investigațiile paraclinice - analize de laborator recomandate de medicul de familie pentru persoanele care nu prezintă simptome sugestive pentru diabet zaharat, cu vârsta de 18 ani și peste, supraponderale/obeze și/sau care prezintă unul sau mai mulți factori de risc pentru diabetul zaharat și cele recomandate de medicul de familie pentru persoanele cu vârsta de 18 ani și peste, care nu prezintă simptome sugestive pentru boala cronică de rinichi, dar care au unul sau mai mulți factori de risc pentru boală cronică de rinichi, prevăzute la pct. 1.2.8 și 1.2.9 de la lit. B din anexa nr. 1 la 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.

D. PACHETUL DE SERVICII MEDICALE ACORDATE ÎN ASISTENȚA MEDICALĂ AMBULATORIE DE SPECIALITATE PENTRU SPECIALITĂȚILE PARACLINICE, PERSOANELOR CARE NU POT FACE DOVADA CALITĂȚII DE ASIGURAT, ÎN APLICAREA ART. 232 ALIN (3^5) DIN LEGEA NR. 95/2006, PRIVIND REFORMA ÎN DOMENIUL SĂNĂTĂȚII, REPUBLICATĂ, CU MODIFICĂRILE ȘI COMPLETĂRILE ULTERIOARE

| Nr. crt. | Cod | Denumirea analizei de laborator | Tarif decontat de casa de asigurări de sănătate |
|----------|-----------|---------------------------------|---|
| | | | - lei - |
| 1. | 2.327.092 | Ag HBs | 35,22 |
| 2. | 2.327.093 | Anticorpi Anti HCV | 64,9 |
| 3. | 232.710 | Testare HIV la gravidă | 41,98 |

Pachetul cuprinde servicii medicale paraclinice acordate persoanelor care nu pot face dovada calității de asigurat în vederea efectuării testării pentru virusul hepatitic B, virusul hepatitic C și la gravidă, virusul HIV, la recomandarea medicilor de familie sau de la alt medic de specialitate numai pentru cazurile în care asiguratul a avut biletul de trimitere inițial eliberat de medicul de familie și numai în condițiile în care medicul trimițător se află în relație contractuală cu o casă de asigurări de sănătate.

**PACHETUL DE SERVICII MEDICALE ACORDATE ÎN ASISTENȚA MEDICALĂ
AMBULATORIE DE SPECIALITATE PENTRU SPECIALITĂȚILE PARACLINICE,
PERSOANELOR CARE NU POT FACE DOVADA CALITĂȚII DE ASIGURAT, ÎN APLICAREA
LEGII NR. 293/2022 PENTRU PREVENIREA ȘI COMBATEREA CANCERULUI, CU
MODIFICĂRILE ȘI COMPLETĂRILE ULTERIOARE**

| Nr. crt. | Cod | Denumirea analizei de laborator | Tarif decontat de casa de asigurări de sănătate |
|-----------------|------------|--|--|
| | | | - lei - |
| | | Hematologie | |
| 1. | 2.6001 | Hemoleucogramă completă *1)*16) - hemoglobină, hematocrit, numărătoare eritrocite, numărătoare leucocite, numărătoare trombocite, formulă leucocitară, indici eritrocitari | 14,62 |
| 2. | 2.6002 | Numărătoare reticulocite | 7,58 |
| 3. | 2.6003 | Examen citologic al frotiului sanguin*3) | 24,29 |
| 4. | 2.6101 | Timp Quick și INR*1) *16) (International Normalised Ratio) | 15,32 |
| | | Biochimie - serică și urinară | |
| 5. | 2.1002 | Proteine totale serice*1) *16) | 7,65 |
| 6. | 2.1003 | Electroforeza proteinelor serice*1) | 16,52 |
| 7. | 2.10063 | Feritină serică*1) *16) | 40,00 |
| 8. | 2.1011 | Uree serică*1) *16) | 6,11 |
| 9. | 2.1014 | Creatinină serică*1) *16), cu estimarea ratei de filtrare glomerulară**) | 6,18 |
| 10. | 2.1020 | Glicemie*1) *16) | 5,99 |
| 11. | 2.10303 | Colesterol seric total*1) | 5,99 |
| 12. | 2.10305 | LDL colesterol*1) | 8,02 |
| 13. | 2.10306 | Trigliceride serice*1) | 7,35 |
| 14. | 2.10402 | TGP*1) *16) | 6,11 |
| 15. | 2.10403 | TGO*1) *16) | 6,08 |
| 16. | 2.10406 | Gama GT*1 | |

| | | | |
|-----|----------|---|-------|
| 17. | 2.10409 | Fosfatază alcalină*1) *16) | 8,13 |
| 18. | 2.10500 | Sodiu seric*1) *16) | 10,44 |
| 19. | 2.10501 | Potasiu seric*1) *16) | 11,96 |
| 20. | 2.10503 | Calciu seric total*1) *16) | 5,60 |
| 21. | 2.10504 | Calciu ionic seric*1) *16) | 8,22 |
| 22. | 2.10507 | Fosfor (fosfat seric)*9) | 13,00 |
| 23. | 2.2600 | Examen complet de urină (sumar + sediment)*1) *16) | 9,75 |
| 24. | 2.2604 | Dozare proteine urinare*1) *16) | 7,24 |
| 25. | 2.2612 | Microalbuminuria (albumină urinară)*8) | 28,70 |
| 26. | 2.2622.1 | Raport albumină/creatinină într-un eșantion de urină spontană*1) *8) | 45,00 |
| 27. | 2.43092 | Albumină serică*8) *16) | 14,00 |
| 28. | 2.2623 | Creatinină urinară*8) | 10,78 |
| 29. | 2.10412 | Alfa Amilaza serică | 15,00 |
| 30. | 2.10413 | Lipaza serică | 15,00 |
| 31. | 2.10400 | Lactatdehidrogenaza (LDH) | 10,00 |
| 32. | 2.10506 | Sideremie*1) *16) | 7,41 |
| 33. | 2.1015 | Bilirubină totală*1) *16) | 6,37 |
| 34. | 2.1016 | Bilirubină directă*1) *16) | 6,37 |
| | | | |
| | | Imunologie și imunochimie | |
| | | | |
| 35. | 2.2500 | TSH*1) *16) | 21,39 |
| 36. | 2.2502 | FT4*1) *16) | 21,74 |
| 37. | 2.2507 | Parathormonul seric (PTH) | 47,50 |
| 38. | 2.2514 | Cortizol | 35,14 |
| 39. | 2.2525 | Prolactină | 31,92 |
| 40. | 2.327092 | Ag HBs*1) *16) | 35,22 |
| 41. | 2.327093 | Anticorpi Anti HCV*1) *16) | 64,90 |
| 42. | 2.40010 | VDRL*1) sau RPR*1) *16) | 6,68 |
| 43. | 2.40203 | Antigen Helicobacter Pylori*1) | 43,48 |
| 44. | 2.43010 | IgG seric | 19,27 |
| 45. | 2.43011 | IgA seric | 19,27 |
| 46. | 2.43012 | IgM seric | 19,7 |
| 47. | 2.40053 | Proteina C reactivă*1) *16) | 11,6 |
| 48. | 2.43135 | PSA*1) | 24,07 |
| 49. | 2.43136 | free PSA*6) | 31,83 |
| 50. | 22.701 | Test imunologic cantitativ pentru depistarea hemoragiilor oculte în materii fecale *1 | 31,53 |

| | | Microbiologie | |
|-----|---------|--|---------|
| 51. | 2.3100 | Urocultură*1) *16) - Examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană | 15,96 |
| 52. | 2.3074 | Examen din secreții vaginale - Examen microscopic nativ și/sau colorat *1) *16) | 19,95 |
| | | Examinări histopatologice, citologice și imunohistochimice | |
| 53. | 290.211 | Examen histopatologic procedura completă HE (1 - 3 blocuri)*7) | 145 |
| 54. | 290.212 | Examen histopatologic procedura completă HE (4 - 6 blocuri)*7) | 280 |
| 55. | 290.101 | Examen histopatologic procedura completă HE și colorații speciale (1 - 3 blocuri)*7) | 190 |
| 56. | 290.102 | Examen histopatologic procedura completă HE și colorații speciale (4 - 6 blocuri)*7) | 320 |
| 57. | 29.030 | Teste imunohistochimice*) | 240/set |
| 58. | 29.022 | Citodiagnostic spută prin incluzii la parafină (1 - 3 blocuri) | 134,8 |
| 59. | 29.160 | Examen citologic cervico-vaginal Babeș-Papanicolau*1) *16) | 48,7 |
| 60 | 29.025 | Citodiagnostic lichid de puncție | 89 |

NOT

NOTA

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 specialitate 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. 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) 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.

*3) 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.

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

*5) 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 prețul include toate etapele diagnosticului: examene microscopice, cultură și identificare.

NOTA 3: Toate examinările histopatologice și 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. Examinările citologice din pachetul de bază din ambulatoriu se efectuează pentru probele recoltate în cabinetele de specialitate din ambulatoriu, în cabinetele de medicină de familie și în unități medicale mobile, respectiv caravane medicale. Serviciile de la poziția 50 se decontează după raportarea în Registrul național de screening pentru cancerul colorectal, începând cu data implementării acesteia la nivel național / SIUI.

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, persoanelor asimptomatice peste 18 ani, persoanelor cu vârsta între 40 și 60 de ani care sunt deja înregistrate la medicul de familie cu una sau mai multe boli cronice și persoanelor cu vârsta de peste 60 de ani care sunt deja înregistrate la medicul de familie cu una sau mai multe afecțiuni cronice, care sunt prevăzute la nota 1 de la punctul 1.2.1, nota 1 de la punctul 1.2.3, nota 2 de la punctul 1.2.6 și nota 2 de la punctul 1.2.7, de la lit. B din anexa nr. 1 la Ordin , precum și investigațiile paraclinice - analize de laborator recomandate de medicul de familie pentru persoanele care nu prezintă simptome sugestive pentru diabet zaharat, cu vârsta de 18 ani și peste, supraponderale/obeze și/sau care prezintă unul sau mai mulți factori de risc pentru diabetul zaharat și cele recomandate de medicul de familie pentru persoanele cu vârsta de 18 ani și peste, care nu prezintă simptome sugestive pentru boala cronică de rinichi, dar care au unul sau mai mulți factori de risc pentru boală cronică de rinichi, prevăzute la pct. 1.2.8 și 1.2.9. de la lit. B din anexa nr. 1 la 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.