

CATALOGUL TARIFELOR
pentru serviciile medico-sanitare prestate
I.M.S.P. Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”

conform anexei nr.3 la HG 102012011 (MO al RM nr.205-208 din 15.05.2024)

Nr. crt	Codul MS	Denumirea investigației de laborator	Preț 1 analiză în lei	Timpul de executare
1. Determinarea parametrilor clinici:				
1.1	1518.1.	Hemoleucograma la analizator hematologic automat prin metoda citometriei în flux cu fluorescență, fără formula leucocitară și VSH	93	1 zi
1.2	1522.	Formula leucocitară	61	1 zi
1.3	1523.	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)	27	1 zi
1.4	1523.2.	Determinarea VSH cu analizatorul automat CUBE -30	40	1 zi
1.5	1525.	Numărătoarea reticulocitelor	65	1 zi
1.6	1529.	Depistarea celulelor lupice	135	2 zile
1.7	1531.	Numărătoarea trombocitelor	54	1 zi
1.8	1533.	Depistarea gonococilor și trihomonadelor în frotiu	64	1 zi
1.9	1534.3.	Determinarea Helicobacter Pylori în frotiu	120	2 zile
1.10	1535.	Analiza generală a urinei	54	1 zi
1.11	1535.2.	Analiza urinei – chimia și microscopia la analizatorul automat iRICCEL	124	1 zi
1.12	1536.	Dozarea glucozei în urină, metoda calitativă	23	1 zi
1.13	1537.	Proba Zimnițki	90	1 zi
1.14	1538.	Proba Neciporenko	52	1 zi
1.15	1541.	Identificarea corpurilor cetonice, metoda calitativă	26	1 zi
1.16	1542.	Formula leucocitară a urinei	16	1 zi
1.17	1544.	Determinarea proteinei nictemerale în urină	51	1 zi
1.18	1547.	Examenul materiilor fecale (examenul coprologic)	62	1 zi
1.19	1550.	Depistarea helminților în materiile fecale	55	1 zi
1.20	1551.	Identificarea sângelui în materiile fecale (sânge ocult)	75	1 zi
1.21	1554.	Examenul sputei (flegmei)	68	2 zile
1.22	1555.	Cercetări la BK în materialul biologic (BAAR)	65	2 zile
1.23	1556.	Cercetarea secretului prostatei	44	1 zi
1.24	1557.	Examenul ejaculatului (lichidului spermatic)	183	1 zi
1.25	1558.	Examenul lichidelor patologice (exudate și transudate)	148	2 zile
1.26	1560.	Examenul lichidelor sinoviale	129	2 zile
1.27	1563.	Cercetarea lichidului cefalorahidian	110	2 zile
1.28	1564.	Examinarea citologică a lichidelor exudative	142	2 zile
1.29	1565.	Examinarea citologică a sputei	138	2 zile
1.30	1566.	Examinarea citologică a urinei	142	2 zile
1.31	1567.	Identificarea proteinei Bens-Jones în urină	59	1 zi
1.32	1999	Analiza sângelui la paraziții malariei („picătura groasă” și	65	1 zi

		frotiu)		
2. Determinarea parametrilor biochimici:				
2.1	1579.	Izoenzimele LDH prin metoda electroforetică	91	1 zi
2.2	1580.1.	Determinarea fracțiilor proteice la analizator Helena-SAS 1,2	217	Vineri
2.3	1606.	Dozarea fructozo-1-monofosfat aldolazei în ser	34	2 zile
2.4	1611.	Probele funcționale renale (Proba Reberg)	90	1 zi
2.5	1617	Dozarea hemoglobinei glicolizate	64	1 zi
2.6	1621.	Proba cu timol	11	1 zi
2.7	1629.	Dozarea apolipoproteinei B	52	1 zi
2.8	1642.	Determinarea hemoglobinei libere	16	1 zi
2.9	1643.	Dozarea calciului ionic în serul sangvin	32	1 zi
2.10	1644.	Dozarea troponinei T în ser	153	1 zi
2.11	1644.1.	Determinarea troponinei I (metoda cantitativă)	208	1 zi
2.12	1644.2.	Determinarea triajului cardiac (troponina I, CK-MB, Mioglobina)	276	1 zi
2.13	1651.25.	Determinarea ureei la analizator modular consolidat automat	34	1 zi
2.14	1651.26.	Determinarea creatininei în ser cu analizatorul modular consolidat automat	35	1 zi
2.15	1651.27.	Determinarea creatininei în urină cu analizatorul modular consolidat automat	77	1 zi
2.16	1651.28.	Determinarea proteinei totale cu analizatorul modular consolidat automat	33	1 zi
2.17	1651.29.	Determinarea albuminei cu analizatorul modular consolidat automat	33	1 zi
2.18	1651.30.	Determinarea acidului uric în ser cu analizatorul modular consolidat automat	34	1 zi
2.19	1651.31.	Determinarea acidului uric în urină cu analizatorul modular consolidat automat	62	1 zi
2.20	1651.32.	Determinarea colesterolului cu analizatorul modular consolidat automat	34	1 zi
2.21	1651.33.	Determinarea trigliceridelor cu analizatorul modular consolidat automat	34	1 zi
2.22	1651.34.	Determinarea calciului cu analizatorul modular consolidat automat	34	1 zi
2.23	1651.35.	Determinarea magneziului cu analizatorul modular consolidat automat	34	1 zi
2.24	1651.36.	Determinarea fosforului cu analizatorul modular consolidat automat	34	1 zi
2.25	1651.37.	Determinarea glucozei cu analizatorul modular consolidat automat	34	1 zi
2.26	1651.38.	Determinarea ALT cu analizatorul modular consolidat automat	34	1 zi
2.27	1651.39.	Determinarea AST cu analizatorul modular consolidat automat	34	1 zi
2.28	1651.40.	Determinarea amilazei cu analizatorul modular consolidat	36	1 zi

		automat		
2.29	1651.41.	Determinarea GGT cu analizatorul modular consolidat automat	34	1 zi
2.30	1651.42.	Determinarea fosfatazei alcaline cu analizatorul modular consolidat automat	33	1 zi
2.31	1651.43.	Determinarea lipazei la analizatorul modular consolidat automat	70	1 zi
2.32	1651.44.	Determinarea bilirubinei totale cu analizatorul modular consolidat automat	34	1 zi
2.33	1651.45.	Determinarea bilirubinei directe cu analizatorul modular consolidat automat	34	1 zi
2.34	1651.46.	Determinarea creatinfosfochinazei (CK) cu analizatorul modular consolidat automat	36	1 zi
2.35	1651.47.	Determinarea creatinfosfochinazei MB (CK-MB) cu analizatorul modular consolidat automat	66	1 zi
2.36	1651.48.	Determinarea LDH cu analizatorul modular consolidat automat	34	1 zi
2.37	1651.49.	Determinarea HDL-colesterol cu analizatorul modular consolidat automat	66	1 zi
2.38	1651.50.	Determinarea LDL-colesterol cu analizatorul modular consolidat automat	39	1 zi
2.39	1651.51.	Determinarea amilazei pancreatice cu analizatorul modular consolidat automat	70	1 zi
2.40	1651.52.	Determinarea colinesterazei cu analizatorul modular consolidat automat	46	1 zi
2.41	1651.53.	Determinarea Fe seric cu analizatorul modular consolidat automat	35	1 zi
2.42	1651.54.	Determinarea natriului seric cu analizatorul modular consolidat automat prin metoda ionselectivă	38	1 zi
2.43	1651.55.	Determinarea kaliului seric cu analizatorul modular consolidat automat prin metoda ionselectivă	38	1 zi
2.44	1651.56.	Determinarea clorului seric cu analizatorul modular consolidat automat prin metoda ionselectivă	38	1 zi
2.45	1651.57.	Determinarea amoniacului seric cu analizatorul modular consolidat automat	49	1 zi
3. Hemostaza/biochimie				
3.1	1655.	Antitrombina III	68	1 zi
3.2	1673.7.	Determinarea CFMS cu coagulometrul semiautomat	72	1 zi
3.3	1673.10.	Determinarea fibrinogenului după Clauss cu coagulometrul automat	67	1 zi
3.4	1673.11.	Determinarea protrombinei după Quick cu coagulometrul automat	64	1 zi
3.5	1673.12.	Determinarea TTPA cu coagulometrul automat	64	1 zi
3.6	1673.13.	Determinarea timpului de trombină cu coagulometrul automat	63	1 zi
3.7	1673.16.	Determinarea d-dimerilor la coagulometru automat	132	1 zi
4. Determinarea parametrilor imunologici:				

4.1	1678.1.	Determinarea Ig A prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	128	1 zi
4.2	1679.1.	Determinarea Ig M prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	96	1 zi
4.3	1680.1.	Determinarea Ig G prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	96	1 zi
4.4	1682.	Determinarea complexelor imune circulante	156	Miercuri
4.5	1696.1.	Determinarea antistreptolizinei-O prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	70	1 zi
4.6	1697.1.	Determinarea factorului reumatoid prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	62	1 zi
4.7	1698.1.	Determinarea proteinei C-reactive prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	65	1 zi
4.8	1698.2.	Determinarea proteinei C-reactive de sensibilitate înaltă	139	1 zi
4.9	1699.1.	Determinarea procalcitoninei prin metoda imuno fluorescență – ferment dependent	412	1 zi
4.10	1717.	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	112	Luni Miercuri Vineri
4.11	1718.	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM, ELISA	120	Luni Miercuri Vineri
4.12	1720.	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA	110	Luni Miercuri Vineri
4.13	1724.	RPR sifilis	26	1 zi
4.14	1734.	Determinarea anti-ds ADN, anti-ss ADN, ELISA	137	Mărti, Joi
4.15	1735.	Determinarea anticorpilor antinucleari (ANA), ELISA	149	Mărti, Joi
5. Marcheri infecțioși/imunologie				
5.1	1741.1.	Determinarea anticorpilor anti-Helicobacter Pylori, de clasa IgG, metoda standardizată, ELISA	112	Miercuri
5.2	1756.	Determinarea anticorpilor anti- <i>Toxocara canis</i> Ig „G”	142	Miercuri
5.3	1757.	Determinarea anticorpilor anti- <i>Lambli</i> a	144	Miercuri
6. Marcheri autoimuni/imunologie				
6.1	1760.1.	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici Ig G prin metoda Elisa	146	Mărti, Joi
6.2	1760.2.	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici Ig M prin metoda Elisa	146	Mărti, Joi
6.3	1763.	Determinarea anticorpilor anti-citoplasmatici (ANCA), ELISA	127	Mărti, Joi
6.4	1763.1.	Determinarea anticorpilor anti-PR3 (cANCA)	127	Mărti, Joi
6.5	1763.2.	Determinarea anticorpilor anti-SS A(Ro)	148	Mărti, Joi
6.6	1763.3.	Determinarea anticorpilor anti-SS B(La)	148	Mărti, Joi
6.7	1763.4.	Determinarea anticorpilor anti-RNP/Sm	148	Mărti, Joi
6.8	1763.5.	Determinarea anticorpilor anti-Centromeri B	153	Mărti, Joi
6.9	1763.6	Determinarea IgE specific prin metoda ELISA	160	Mărti, Joi

6.10	1824.	Determinarea anticorpilor antimitochondriali AMA-2 prin metoda Elisa	131	Marți, Joi
6.11	1825.1.	Determinarea anticorpilor anti- LKM prin metoda ELISA	185	Marți, Joi
6.12	1841.1.	Determinarea anticorpilor antimembrană bazală glomerulară prin metoda ELISA	205	Marți, Joi
6.13	1841.12.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgM prin metoda Elisa	145	Marți, Joi
6.14	1841.13.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgG prin metoda Elisa	145	Marți, Joi
6.15	1841.20.	Determinarea Anti SLA (anticorpi antigen solubil hepatic) prin metoda Elisa	135	Marți, Joi
6.16	1841.21.	Determinarea Anti LC (anticorpi anticitoli hepatic) prin metoda Elisa	227	Marți, Joi
6.17	1841.31.	Determinarea anticorpilor SCL-70 prin metoda ELISA	148	Marți, Joi
6.18	1841.68.	Determinarea gastrinei	172	Marți, Joi
7. Hormonii/imunologie				
7.1	1841.127	Determinarea prolactinei prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	108	1 zi
7.2	1841.128	Determinarea estradiolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	115	1 zi
7.3	1841.130	Determinarea testosteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	114	1 zi
7.4	1841.131	Determinarea TSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	98	1 zi
7.5	1841.132	Determinarea anti-TG prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	136	1 zi
7.6	1841.133	Determinarea anti-TPO prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	127	1 zi
7.7	1841.134	Determinarea Total T3 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	101	1 zi
7.8	1841.135	Determinarea Total T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	100	1 zi
7.9	1841.136	Determinarea Free T3 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	100	1 zi
7.10	1841.137	Determinarea Free T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	100	1 zi
7.11	1841.138	Determinarea cortizolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	117	1 zi
7.12	1841.139	Determinarea insulinei prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	139	1 zi
7.13	1841.140	Determinarea Intact PTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	138	1 zi
7.14	1841.141	Determinarea ACTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	189	1 zi
7.15	1841.142	Determinarea DHEA-SO4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	123	1 zi

7.16	1841.142.2.	Determinarea IGF-1 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	208	1 zi
7.17	1841.142.3.	Determinarea Calcitoninei prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	194	1 zi
8. Marcheri oncologici/imunologie				
8.1	1841.143.	Determinarea AFP prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	124	1 zi
8.2	1841.144.	Determinarea CEA prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	132	1 zi
8.3	1841.145.	Determinarea CA-125 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	137	1 zi
8.4	1841.146.	Determinarea CA 19-9 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	137	1 zi
8.5	1841.148.	Determinarea PSA total prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	125	1 zi
8.6	1841.149.	Determinarea anti-CCP prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	290	1 zi
8.7	1841.150.	Determinarea Peptidului C prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	184	1 zi
8.8	1841.151.	Determinarea anticorpilor IgG anti-toxoplasma prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	141	1 zi
8.9	1841.151.1	Determinarea CA 72-4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	152	1 zi
9. Marcherii hepatici virali/imunologie				
9.1	1841.152.	Determinarea HBsAg calitativ prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	115	1 zi
9.2	1841.154.	Determinarea HBeAg prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	158	1 zi
9.3	1841.155.	Determinarea anti-HBs prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	129	1 zi
9.4	1841.156.	Determinarea anti-Hbe prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	159	1 zi
9.5	1841.157.	Determinarea anti-Hbcor total prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	128	1 zi
9.6	1841.158.	Determinarea anti-Hbcor IgM prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	141	1 zi
9.7	1841.159.	Determinarea anti-HCV prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	156	2 zile
10. Alți parametri/imunologie				
10.1	1841.159.2.	Determinarea 25-OH-Vitamina D prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	257	1 zi
10.2	1841.159.3.	Determinarea Vitaminei B12 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	156	1 zi
10.3	1841.159.8.	Determinarea IgE prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	152	1 zi

10.4	1841.206.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor IgG anti-Sm	219	Marți, Joi
10.5	1841.211.	Determinarea semicantitativă a anticorpilor anti-Jo-1	210	Marți, Joi
11. Investigatii bacteriologice:				
11.1	1882.	Investigarea bacteriologică a urinei	189	3-5 zile
11.2	1883.	Investigarea bacteriologică a bilei	177	3-5 zile
11.3	1884.	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din ochi	181	3-5 zile
11.4	1885.	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din urechi/sinuse	193	3-5 zile
11.5	1886.	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din plagă	222	3-5 zile
11.6	1887.	Investigarea bacteriologică punctat	100	3-5 zile
11.7	1888.	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din căile sexuale	208	3-5 zile
11.8	1889.	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din căile respiratorii	203	3-5 zile
11.9	1890.	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din spută și apei de irigare a bronhiilor	197	3-5 zile
11.10	1891.	Investigarea bacteriologică a sângelui la sterilitate	355	5-7 zile
11.12	1894.	Dismicrobismul intestinal	489	5-7 zile
11.13	1895.	Investigarea bacteriologică a maselor fecale la flora patogenă (shigella, salmonella)	205	3-5 zile
11.14	1896.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la candidide	76	3-5 zile
11.15	1897.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la stafilococ	97	3-5 zile
11.16	1898.	Investigarea bacteriologică a lichidului cefalorahidian	254	3-5 zile
11.17	1899.	Investigarea bacteriologică a lavajelor la microflora condiționat patogenă	297	3-5 zile
11.18	1900.	Investigarea bacteriologică a aerului din încăperi (metoda de sedimentare)	104	3-5 zile
11.19	1901.	Investigarea bacteriologică a materialului la sterilitate (pentru pansament, instrumentar)	149	7 zile
11.20	1941.	Examenul frotiului din cavitatea nazală și faringe pentru identificarea stafilococului patogen	60	3-5 zile
11.21	1942.	Investigații pentru depistarea purtătorilor de agenți ai infecțiilor intestinale	63	3-5 zile
11.22	3890.	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene prin metoda disc difuzie (6 preparate antimicrobiene)	61	3-5 zile
11.23	3890.4.	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene, metoda CMI automatizată	156	3-5 zile
11.24	3849.5	Determinarea Clostridium difficile (GDH) și a toxinelor A, B în materii fecale prin metoda imunocromatografică, test rapid	174	1 oră
12. Serviciu de transfuzie și examinări imunohematologice				
12.1	2086.1.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	41	1 zi
12.2	2086.4.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	38	1 zi

12.3	3850.3.	Investigația sângelui la markerii serologici ai infecției HIV cu utilizarea testului rapid de diagnostic HIV ½ și eliberarea certificatului formular HIV 08 „Certificat medical privind examinarea la markerii serologici ai virusului imunodeficienței umane (HIV)” fără test	123	1 zi
13. Recoltarea materialului biologic pentru investigații				
13.1	1863.	Recoltarea sângelui din venă (cu folosirea articolelor de ustensilă pentru diverse investigații)	22	1 recoltare
13.3	1866.	Recoltarea urinei în flacon de unică folosință	3	1 recoltare
13.4	1867.	Recoltarea materiilor fecale în flacon de unică folosință	3	1 recoltare

Șef DIL
dr. șt. med., conf. univ.

Carolina LOZAN-TÎRȘU