

Anexa nr.5

la ordinul MS și CNAM nr. 1089/288-A din 23.12.2024
 "Privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a
 Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală"

LISTA

serviciilor medicale de înaltă performanță, prestate de IMSP CRDM
cu trimiteră inclusiv de la medicul de familie
în conformitate cu contractul cu CNAM nr. 05-08/70 din 31 decembrie 2024
pentru anul 2025

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
1	2	3
2) Determinarea parametrilor imunologici		
4.	Determinarea complexelor imune circulare (CIC)	1682 ¹
10.	Determinarea CA 242	1728 ¹
11.	Determinarea markerului oncologic CA – 72-4 prin metoda Elisa	1830 ¹
16.	Determinarea CMV IgG prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1748.1 ¹
17.	Determinarea CMV IgM prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1748.2 ¹
18.	Determinarea Toxoplasmei IgG prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1750.1 ¹
19.	Determinarea Toxoplasmei IgM prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1750.2 ¹
20.	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici IgG prin metoda ELISA	1760.1 ¹
21.	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici IgM prin metoda ELISA	1760.2 ¹
28.	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1777 ¹
29.	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1778 ¹
30.	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1779 ¹
31.	Determinarea cortizolului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1780 ¹
32.	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1781 ¹
33.	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1782 ¹
36.	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1786 ¹
38.	Determinarea Anti-TG prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1786.2 ¹
39.	Determinarea anti-TPO prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1786.3 ¹
40.	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1813 ¹
41.	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1814 ¹
42.	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1815 ¹
43.	Determinarea CA 125 prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1816 ¹
44.	Determinarea AFP (alfa-fetoproteinei) prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1817 ¹
46.	Determinarea vitaminei D prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1818.3 ¹
50.	Determinarea markerului oncologic SYFRA 21-1 prin metoda Elisa	1829 ¹
51.	Determinarea markerului oncologic SCC prin metoda Elisa	1831 ¹
53.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgM prin metoda ELISA	1841.12 ¹
54.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgG prin metoda ELISA	1841.13 ¹
55.	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1841.16 ¹
57.	Determinarea CA 19-9 prin metoda imunofluorescentă-fermentdependent	1841.19 ¹
3) Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic		
63.	Determinarea insulinei	1841.98 ¹
64.	Determinarea C-Peptid	1841.99 ¹
65.	Determinarea calcitoninei	1841.100 ¹
69.	Determinarea D-Dimer	1841.107 ¹
70.	Determinarea homocisteinei	1841.109 ¹
71.	Determinarea tirioglobulinei	1841.111 ¹
4) Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscență amplificată non-enzimatic (CLIA) cu microparticule		
72.	Determinarea feritinei	1841.195 ¹
73.	Determinarea acidului folic	1841.196 ¹
75.	Determinarea vitaminei B12	1841.198 ¹

4) Determinarea ARN, ADN ale agenților patogeni în materialul Biologic prin metoda de polimerizare în lanț (PCR)		
76.	Virusul hepatitei C (HCV)	1842 ¹
77.	Virusul hepatitei D (HDV)	1843 ¹
78.	Virusul hepatitei B (HBV)	1844 ¹
79.	Virusul de <i>Herpes simplex</i> tip I și II (HSV I, II)	1845 ¹
80.	Virusul de <i>Herpes simplex</i> tip VI (HHV VI)	1846 ¹
81.	Citomegalovirus	1847 ¹
82.	<i>Candida albicans</i>	1848 ¹
83.	<i>Trihomonas vaginalis</i>	1849 ¹
84.	<i>Gardenerella vaginalis</i>	1850 ¹
85.	<i>Ureplasma urealyticum</i>	1851 ¹
86.	<i>Mycoplasma genitalium</i>	1852 ¹
87.	<i>Chlamydia trachomatis</i>	1853 ¹
88.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei C în regimul Real-Time	1854 ¹
89.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei C în regim Real-Time (TagMan)	1854.1 ¹
90.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei D în regimul Real-Time	1855 ¹
91.	Determinarea cantitativă a ADN-ului virusului hepatitei B în regimul Real-Time	1856 ¹
92.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei B în regim Real-Time (TagMan)	1856.1 ¹
93.	Determinarea ADN-ului citomegalovirusului în regimul Real-Time	1857 ¹
94.	Determinarea ADN-ului virusului papilomei uman cu risc înalt de malignizare prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1860 ¹
95.	Determinarea Papiloma virus tip 16, 18, 31 prin metoda PCR reacția de polimerizare în lanț	1860.1 ¹
96.	Determinarea ADN <i>Mycoplasma hominis</i> prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1861 ¹
97.	Determinarea ADN <i>Toxoplasma gondii</i> prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1862 ¹
98.	Determinarea ADN virusului Epștein-Bara prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.1 ¹
99.	Determinarea ADN <i>Mycoplasma pneumoniae</i> prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.2 ¹
100.	Determinarea ADN <i>Mycoplasma pneumoniae</i> în sânge prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.3 ¹
101.	Determinarea genotipului virusului papilomei uman prin metoda PCR în regimul Real-Time cu analizatorul Rotor Gene-6000 Corbett	1862.4 ¹
102.	Determinarea genotipului virusului HCV – 5 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4) prin metoda PCR	1862.8 ¹
2. Investigații ale funcției ventilației pulmonare		
161.	Funcția ventilației pulmonare	1002.2 ¹
4. Electroencefalografia		
166.	Electroencefalografia computerizată cu monitorizare video	1016.2 ¹
V. IMAGISTICĂ MEDICALĂ		
1. Investigații ecografice		
179.	Examenul ecografic ginecologic transvaginal (2D) + Doppler	1050.26 ¹
180.	Ecografia hepatobiliară (2D) + Doppler	1050.11 ¹
182.	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.14 ¹
183.	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.17 ¹
184.	Ecografia sistemului urinar (2D) + Doppler	1050.20 ¹
185.	Examenul ecografic ginecologic transabdominal (2D) + Doppler	1050.23 ¹
188.	Ecografia vezicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.29 ¹
190.	Examenul ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.32 ¹
192.	Examenul ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.35 ¹
194.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.38 ¹
201.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomicice cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.53 ¹
203.	Examenul ecografic transabdominal al prostatei	1050.55 ¹
2. Sonodopplerografia		
212.	Dopplerografia arterelor renale	1066.1 ¹
216.	Ecografia zonei hepato-pancreato-lienalis + Doppler sistemului portal	1066.3 ¹
217.	Ultrasonografia vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra-intracraniene)	1066.4 ¹

218.	Ultrasonografia vaselor magistrale ale membrelor superioare	1066.5 ¹
219.	Ultrasonografia arterelor membrelor inferioare	1066.6 ¹
220.	Ultrasonografia venelor membrelor inferioare	1066.7 ¹
4. Ultrasonografie cardiacă (ecocardiografie)		
238.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler, Doppler color, Doppler tisular, energetic, spectral continuu pulsativ, SOFT Q-lab, efectuare după procesarea datelor investigației, cu formarea raportului)	1088 ¹
VI. INVESTIGAȚII DE RADIODIAGNOSTIC		
1. Glandele mamare		
241.	Mamografia glandelor mamare, 18×24 cm, în regim digital 4	1125.2 ¹
3. Urologie		
245.	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min.)	1145.3 ¹
4. Tomografie computerizată		
248.	Tomografia computerizată a creierului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1233 ¹
250.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1236 ¹
252.	Tomografia computerizată a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1239 ¹
254.	Tomografia computerizată a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1242 ¹
258.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranasale la aparatul spiralat 16 Slices	1248 ¹
261.	Tomografia computerizată a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 16 Slices	1251 ¹
263.	Tomografia computerizată a glandei tiroide cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1254.1 ¹
291.	Tomografia computerizată bifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast	1255.51 ¹
292.	Tomografia computerizată trifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast	1255.52 ¹
IIIV. MEDICINA NUCLEARĂ		
421.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1330 ¹
431.	Scintigrafia sistemului osteo-articular în regim Whole Body (Corp integru) la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1351 ¹

(100 servicii)

¹ Serviciile se efectuează inclusiv la trimiterea medicului de familie.

Şef Secţie Monitorizare, Evaluare şi
Integrare a Serviciilor Medicale



Boris Goroşenco