

LISTA
serviciilor medicale de înaltă performanță, prestate de IMSP CRDM
cu trimitere 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 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>Trichomonas 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>Micoplasma 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 Epstein-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>Micoplasma 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 anatomice 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 paranazale 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.

Șef Secție Monitorizare, Evaluare și
Integrare a Serviciilor Medicale

Boris Goroșenco