

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

<b>4) Determinarea ARN, ADN ale agenților patogeni în materialul Biologic prin metoda de polimerizare în lanț (PCR)</b>		
76.	Virusul hepatitei C (HCV)	1842 <sup>1</sup>
77.	Virusul hepatitei D (HDV)	1843 <sup>1</sup>
78.	Virusul hepatitei B (HBV)	1844 <sup>1</sup>
79.	Virusul de <i>Herpes simplex</i> tip I și II (HSV I, II)	1845 <sup>1</sup>
80.	Virusul de <i>Herpes simplex</i> tip VI (HHV VI)	1846 <sup>1</sup>
81.	Citomegalovirus	1847 <sup>1</sup>
82.	<i>Candida albicans</i>	1848 <sup>1</sup>
83.	<i>Trihomonas vaginalis</i>	1849 <sup>1</sup>
84.	<i>Gardenerella vaginalis</i>	1850 <sup>1</sup>
85.	<i>Ureplasma urealyticum</i>	1851 <sup>1</sup>
86.	<i>Mycoplasma genitalium</i>	1852 <sup>1</sup>
87.	<i>Chlamydia trachomatis</i>	1853 <sup>1</sup>
88.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei C în regimul Real-Time	1854 <sup>1</sup>
89.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei C în regim Real-Time (TagMan)	1854.1 <sup>1</sup>
90.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei D în regimul Real-Time	1855 <sup>1</sup>
91.	Determinarea cantitativă a ADN-ului virusului hepatitei B în regimul Real-Time	1856 <sup>1</sup>
92.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei B în regim Real-Time (TagMan)	1856.1 <sup>1</sup>
93.	Determinarea ADN-ului citomegalovirusului în regimul Real-Time	1857 <sup>1</sup>
94.	Determinarea ADN-ului virusului papilomei uman cu risc înalt de malignizare prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1860 <sup>1</sup>
95.	Determinarea Papiloma virus tip 16, 18, 31 prin metoda PCR reacția de polimerizare în lanț	1860.1 <sup>1</sup>
96.	Determinarea ADN <i>Mycoplasma hominis</i> prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1861 <sup>1</sup>
97.	Determinarea ADN <i>Toxoplasma gondii</i> prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1862 <sup>1</sup>
98.	Determinarea ADN virusului Epștein-Bara prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.1 <sup>1</sup>
99.	Determinarea ADN <i>Mycoplasma pneumoniae</i> prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.2 <sup>1</sup>
101.	Determinarea genotipului virusului papilomei uman prin metoda PCR în regimul Real-Time cu analizatorul Rotor Gene-6000 Corbett	1862.4 <sup>1</sup>
102.	Determinarea genotipului virusului HCV – 5 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4) prin metoda PCR	1862.8 <sup>1</sup>
<b>2. Investigații ale funcției ventilației pulmonare</b>		
161.	Funcția ventilației pulmonare	1002.2 <sup>1</sup>
<b>4. Electroencefalografie</b>		
166.	Electroencefalografia computerizată cu monitorizare video	1016.2 <sup>1</sup>
<b>V. IMAGISTICĂ MEDICALĂ</b>		
<b>1. Investigații ecografice</b>		
179.	Examenul ecografic ginecologic transvaginal (2D) + Doppler	1050.26 <sup>1</sup>
180.	Ecografia hepatobiliară (2D) + Doppler	1050.11 <sup>1</sup>
182.	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.14 <sup>1</sup>
183.	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.17 <sup>1</sup>
184.	Ecografia sistemului urinar (2D) + Doppler	1050.20 <sup>1</sup>
185.	Examenul ecografic ginecologic transabdominal (2D) + Doppler	1050.23 <sup>1</sup>
188.	Ecografia vezicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.29 <sup>1</sup>
190.	Examenul ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.32 <sup>1</sup>
192.	Examenul ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.35 <sup>1</sup>
194.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.38 <sup>1</sup>
201.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomicice cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.53 <sup>1</sup>
203.	Examenul ecografic transabdominal al prostatei	1050.55 <sup>1</sup>
<b>2. Sonodopplerografie</b>		
212.	Dopplerografie arterelor renale	1066.1 <sup>1</sup>
216.	Ecografia zonei hepato-pancreato-lienală + Doppler sistemului portal	1066.3 <sup>1</sup>
217.	Ultrasonografia vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra-intracraniene)	1066.4 <sup>1</sup>
218.	Ultrasonografia vaselor magistrale ale membrelor superioare	1066.5 <sup>1</sup>

219.	Ultrasonografia arterelor membrelor inferioare	1066.6 <sup>1</sup>
220.	Ultrasonografia venelor membrelor inferioare	1066.7 <sup>1</sup>
<b>4. Ultrasonografie cardiacă (ecocardiografie)</b>		
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 <sup>1</sup>
<b>VI. INVESTIGAȚII DE RADIODIAGNOSTIC</b>		
<b>1. Glandele mamare</b>		
241.	Mamografia glandelor mamare, 18×24 cm, în regim digital 4	1125.2 <sup>1</sup>
<b>3. Urologie</b>		
245.	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min.)	1145.3 <sup>1</sup>
<b>4. Tomografie computerizată</b>		
248.	Tomografia computerizată a creierului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1233 <sup>1</sup>
250.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1236 <sup>1</sup>
252.	Tomografia computerizată a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1239 <sup>1</sup>
254.	Tomografia computerizată a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1242 <sup>1</sup>
258.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranasale la aparatul spiralat 16 Slices	1248 <sup>1</sup>
261.	Tomografia computerizată a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 16 Slices	1251 <sup>1</sup>
263.	Tomografia computerizată a glandei tiroide cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1254.1 <sup>1</sup>
291.	Tomografia computerizată bifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast	1255.51 <sup>1</sup>
292.	Tomografia computerizată trifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast	1255.52 <sup>1</sup>
<b>III. MEDICINA NUCLEARĂ</b>		
421.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1330 <sup>1</sup>
431.	Scintigrafia sistemului osteo-articular în regim Whole Body (Corp întreg) la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1351 <sup>1</sup>

(99 servicii)

<sup>1</sup> Serviciile se efectuează inclusiv la trimiterea medicului de familie.

Şef Secţie Monitorizare, Evaluare şi  
Integrare a Serviciilor Medicale

Boris Goroşenco