

**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 29 decembrie 2023**  
**pentru anul 2024**

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
1	2	3
<b>2) Determinarea parametrilor imunologici</b>		
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 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 markerului 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 tirioglobulinei	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>