

## I.M.S.P. Centrul Republican de Diagnosticare Medicală

### Lista actualizată a serviciilor medicale de înaltă performanță contractate de CNAM cu IMSP CRDM pentru anul 2016

nr d/o	Cod MS	Denumirea serviciului	Unitatea de masură
1.	1587	Determinarea microalbuminei în urină	analiză
2.	1400.6	Determinarea CRP high sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	analiză
3.	1400.13	Electrofareza lipidelor + LP "a"	analiză
4.	1400.14	Electrofareza proteinelor cu 6 fracții	analiză
5.	1400.17	Electrofareza profilului urinar	analiză
6.	1427	Determinarea imunoglobulinei A	analiză
7.	1428	Determinarea imunoglobulinei M	analiză
8.	1429	Determinarea imunoglobulinei G	analiză
9.	1426	Determinarea imunoglobulinei E totală	analiză
10.	1431	Determinarea complexelor imune circulante	analiză
11.	1447.2	Determinarea anticorpilor anti-CCP prin metoda Elisa	analiză
12.	1447.3	Determinarea anticorpilor anti-MCV prin metoda Elisa	analiză
13.	1460.1	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	analiză
14.	1461	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag	analiză
15.	1462	Determinarea anti HBcor sumar	analiză
16.	1463	Determinarea anti HBcor IgM	analiză
17.	1464	Determinarea HBe Ag	analiză
18.	1465	Determinarea anticorpilor anti HBe Ag	analiză
19.	1466	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar	analiză
20.	1467	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM	analiză
21.	1468	Determinarea anticorpilor anti-HCV	analiză
22.	1469	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM	analiză
23.	1468.1	Determinarea anti-HCV prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	analiză
24.	1497.1	Determinarea CMV IgG prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	analiză
25.	1497.2	Determinarea CMV IgM prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	analiză
26.	1499.1	Determinarea Toxoplasmei IgG prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	analiză
27.	1499.2	Determinarea Toxoplasmei IgM prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	analiză
28.	1590.19	Determinarea CA 19-9 prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	analiză
29.	1477	Determinarea CA 242	analiză
30.	1590.18	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	analiză
31.	1590.16	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	analiză
32.	1564	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	analiză
33.	1590.15	Determinarea Thyreoglobulin prin metoda Elisa	analiză
34.	1590.20	Determinarea Anti SLA (anticorpi antigen solubil hepatic) prin metoda Elisa	analiză
35.	1590.21	Determinarea Anti LC (anticorpi anticitoli hepatic) prin metoda Elisa	analiză
36.	1590.31	Determinarea Anticorpilor SCL-70 prin metoda Elisa	analiză
37.	1573	Determinarea anticorpilor antimitochondriali AMA-2 prin metoda Elisa	analiză
38.	1574	Determinarea anticorpilor microsomiali antificat (Anti LC) prin metoda Elisa	analiză
39.	1578	Determinarea markerului oncologic SYFRA 21-1	analiză
40.	1579	Determinarea markerului oncologic CA – 72-4	analiză
41.	1483	Determinarea anti - ds ADN, anti - ss AND	analiză
42.	1484	Determinarea anticorpilor antinucleari (ANA)	analiză
43.	1512	Determinarea anticorpilor anticitoplasmatici (ANCA)	analiză
44.	1562	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
45.	1563	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
46.	1526	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
47.	1527	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
48.	1528	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
49.	1530	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
50.	1529	Determinarea cortizonului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
51.	1535	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
52.	1531	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
53.	1532	Determinarea LH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
54.	1533	Determinarea FSH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză

55.	1534	Determinarea estradiolului prin metoda imuno fluorescență-ferment dependentă	analiză
56.	1565	Determinarea CA 125 prin metoda imunofluorescență ferment dependent	analiză
57.	1566	Determinarea AFP prin metoda imunofluorescență ferment dependent	analiză
58.	1535.1	Determinarea HCG prin metoda imunofluorescență ferment dependent	analiză
59.	1535.2	Determinarea anti-TG prin metoda imunofluorescență ferment dependent	analiză
60.	1535.3	Determinarea anti-TPO prin metoda imunofluorescență ferment dependent	analiză
61.	1590.34	Determinarea IgE total prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
62.	1590.36	Determinarea IgE specific prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
63.	1590.37	Determinarea Alla Top Allergy Screen	analiză
64.	1590.38	Determinarea HBs Ag prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
65.	1590.39	Determinarea anti-HBs Ag prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
66.	1590.40	Determinarea anti HBcor prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
67.	1590.41	Determinarea anti HBcor IgM prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
68.	1590.43	Determinarea CA 19-9 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
69.	1590.44	Determinarea CA 15-3 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
70.	1590.45	Determinarea CA 125 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
71.	1590.46	Determinarea CEA prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
72.	1590.47	Determinarea feritinei prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
73.	1590.48	Determinarea AFP prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
74.	1590.49	Determinarea PSA prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
75.	1590.50	Determinarea PSA liber prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
76.	1590.51	Determinarea HCG prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
77.	1590.52	Determinarea Free Beta HCG prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
78.	1590.53	Determinarea CMV Ig G prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
79.	1590.54	Determinarea CMV Ig M prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
80.	1590.55	Determinarea Toxo Ig G prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
81.	1590.56	Determinarea Toxo Ig M prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
82.	1590.58	Determinarea EBV-VCA IgG prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
83.	1590.59	Determinarea EBV-VCA IgM prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
84.	1590.67	Determinarea acidului folic	analiză
85.	1590.68	Determinarea gastrinei	analiză
86.	1590.71	Determinarea vitaminei B12	analiză
87.	1590.72	Determinarea estriolului	analiză
88.	1590.74	Determinarea PAPP - A	analiză
89.	1590.75	Determinarea Pylinks KS-D	analiză
90.	1590.79	Determinarea NT-pro BNT prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
91.	1590.80	Determinarea T3 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
92.	1590.81	Determinarea T3 liber prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
93.	1590.82	Determinarea T4 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
94.	1590.83	Determinarea T4 liber prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
95.	1590.84	Determinarea TSH prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
96.	1590.85	Determinarea LH prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
97.	1590.86	Determinarea FSH prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
98.	1590.87	Determinarea Cortizolului prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
99.	1590.88	Determinarea testosteronului prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
100.	1590.89	Determinarea estradiolului prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
101.	1590.90	Determinarea progesteronului prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
102.	1590.91	Determinarea prolactinei prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
103.	1590.92	Determinarea anti – TG prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
104.	1590.94	Determinarea DHEA SO4 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
105.	1590.95	Determinarea anti – TPO prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
106.	1590.96	Determinarea ACTH prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
107.	1590.97	Determinarea hormonului creșterii prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
108.	1590.98	Determinarea Insulinei prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
109.	1590.99	Determinarea C-peptidului prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
110.	1590.100	Determinarea Calcitoninei prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
111.	1590.101	Determinarea Osteocalcinei prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
112.	1590.106	Determinarea Intact PTH	analiză
113.	1590.107	Determinarea D-Dimer	analiză
114.	1672	Cercetări citologice după investigațiile endoscopice	analiză

115.	1673	Determinarea "campylobacter pylori"	analiză
116.	1848	Investigație morfofpatologică de diagnostic al materialului biopsic endoscopic	analiză
117.	1593	Determinarea ADN-lui virusului hepatitei B (HBV) -calitativ	analiză
118.	1605	Determinarea ADN-lui virusului hepatitei B (HBV) -cantitativ	analiză
119.	1591	Determinarea ARN-lui Virusului hepatitei C (HCV) -calitativ	analiză
120.	1603	Determinarea ARN-lui Virusului hepatitei C (HCV) -cantitativ	analiză
121.	1611.5	Determinarea genotipului virusului HCV prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț.	analiză
122.	1592	Determinarea ARN-lui Virusului hepatitei D (HDV) -calitativ	analiză
123.	1604	Determinarea ARN-lui Virusului hepatitei D (HDV) -cantitativ	analiză
124.	1611.1	Determinarea ADN virusului Epștein-Bara prin PCR reacția de polimerizare în lanț	analiză
125.	1594	Determinarea ADN-lui Virusului Herpes simplex tip I și II (HSV I,II) - calitativ	analiză
126.	1595	Determinarea ADN-lui Virusului Herpes simplex tip VI (HHV VI) - calitativ	analiză
127.	1596	Determinarea ADN-lui Citomegalovirusul - calitativ	analiză
128.	1606	Determinarea ADN-lui Citomegalovirusul - cantitativ	analiză
129.	1609	Determinarea ADN-lui virusului papilomei uman cu risc înalt de malignizare - calitativ	analiză
130.	1609.1	Determinarea Papilomei virus tip 16, 18, 31 prin metoda PCR	analiză
131.	1611.4	Determinarea genotipului virusului papilomei uman prin metoda PCR în regimul Real Time la analizatorul "Rotor Gene-6000 Corbett"	analiză
132.	1611	Determinarea ADN-lui Toxoplasma gondii - calitativ	analiză
133.	1602	Determinarea ADN-lui Chlamydia trahomatis- calitativ	analiză
134.	1600	Determinarea ADN-lui Ureplasma urealyticum- calitativ	analiză
135.	1611.2	Determinarea ADN Mycoplasma pneumoniae calitativ	analiză
136.	1611.3	Determinarea ADN Mycoplasma pneumonie în sânge prin PCR reacția de polimerizare în lanț	analiză
137.	1610	Determinarea ADN-lui Mycoplasma hominis - calitativ	analiză
138.	1601	Determinarea ADN-lui Mycoplasma genitalium - calitativ	analiză
139.	1599	Determinarea ADN-lui Gardenella vaginalis - calitativ	analiză
140.	1611.6	Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț.	analiză
141.	1611.7	Determinarea Varicela Zoster prin metoda PCR în regim Real Time la analizatorul Rotor Gene -6000 Corbett	analiză
142.	1597	Determinarea ADN-lui Candida albicans - calitativ	analiză
143.	1598	Determinarea ADN-lui Trihomonas vaginalis - calitativ	analiză
144.	766.2	Funcția ventilației pulmonare	investigație
145.	777.1	Monitoring ambulatoriu multifuncțional - ECG 12 derivații, TA pneumograma	investigație
146.	777.2	Monitoring ambulatoriu multifuncțional - ECG 12 derivații, pneumograma	investigație
147.	777.3	Monitoring ambulatoriu multifuncțional - ECG 1 derivație, TA	investigație
148.	777.4	Monitoring ambulatoriu multifuncțional - ECG 12 derivații, TA pneumograma, spirograma, saturația cu O2	investigație
149.	780	Electroencefalografia computerizată	investigație
150.	783	Ecoencefalografia computerizată	investigație
151.	814.11	Ecografia ficatului cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
152.	814.14	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
153.	814.17	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
154.	814.20	Ecografia rinichilor cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
155.	814.23	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
156.	814.24	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	examinare
157.	814.26	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
158.	814.27	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	examinare
159.	814.29	Ecografia vizicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
160.	814.30	Ecografia vizicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	examinare
161.	814.32	Examen ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
162.	814.33	Examen ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	examinare
163.	814.35	Examen ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
164.	814.36	Examen ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	examinare
165.	814.38	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
166.	814.39	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	examinare
167.	814.44	Examen ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
168.	814.45	Examen ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	examinare
169.	814.47	Examen ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
170.	814.48	Examen ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	examinare

171.	814.52	Examen ecografic țesuturilor moi și ganglionilor limfatici a unei zone anatomice cu 2 D în scară gri	examinare
172.	814.53	Examen ecografic țesuturilor moi și ganglionilor limfatici a unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
173.	814.54	Examen ecografic țesuturilor moi și ganglionilor limfatici a unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	examinare
174.	814.1	Osteodensitometria	investigație
175.	817	Sonodopplerografia vaselor extra- și intracraniene (Doppler spectral)	investigație
176.	819	Sonodopplerografia vaselor membrelor superioare (Doppler spectral)	investigație
177.	822.1	Sonodopplerografia arterelor membrelor inferioare (Doppler spectral)	investigație
178.	822.2	Sonodopplerografia venelor membrelor inferioare (Doppler spectral)	investigație
179.	823.1	Sonodopplerografia patologiei unui organ	investigație
180.	823.2	Elastografia formațiunilor tumorale ale unui organ	investigație
181.	830.1	Ultrasonografia arterelor renale (aorta abdominală)	investigație
182.	830.3	Ultrasonografia sistemului venei portae	investigație
183.	830.4	Ultrasonografia vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra -intra craniene) (Duplex)	investigație
184.	830.5	Ultrasonografia vaselor magistrale ale membrelor superioare (Duplex)	investigație
185.	830.6	Ultrasonografia arterilor membrelor inferioare (Duplex)	investigație
186.	830.7	Ultrasonografia venelor membrelor inferioare (Duplex)	investigație
187.	852	Ecocardiografie (M, 2D, Doppler, Doppler Color, Doppler tisular, energetic, spectral continuu pulsativ, Soft Q lab efectuarea post-procesării datelor investigației cu formarea raportului)	examinare
188.	852.1	Ecocardiografie 4D (M, 2D, Doppler, Doppler Color, Doppler tisular, energetic, spectral continuu pulsativ)	examinare
189.	889.2	Mamografia glandelor mamare (18x24) în regim digital 4	examinare
190.	909.2	Urografia - 14x17 in (35*43) - în regim digital 4	examinare
191.	997	Tomografia computerizată a creierului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices	examinare
192.	998	Tomografia computerizată a creierului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices	examinare
193.	1000	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices	examinare
194.	1001	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices	examinare
195.	1003	Tomografia computerizată a abdomenului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices	examinare
196.	1004	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices	examinare
197.	1006	Tomografia computerizată a bazinului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices	examinare
198.	1007	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices	examinare
199.	1009	Tomografia computerizată a șelei turcești și creierului la aparat spiralat 16 Slices	examinare
200.	1010	Tomografia computerizată a șelei turcești și creierului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices	examinare
201.	1012	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale la aparat spiralat 16 Slices	examinare
202.	1013	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale și a creierului la aparat spiralat 16 Slices	examinare
203.	1014	Tomografia computerizată a nazofaringelui la aparat spiralat 16 Slices	examinare
204.	1015	Tomografia computerizată a vertebrelor (2-3 segmente) la aparat spiralat 16 Slices	examinare
205.	1016	Tomografia computerizată a articulațiilor sau a genunchiului la aparat spiralat 16 Slices	examinare
206.	1017	Tomografia computerizată a femurului (gambei) pe parcurs de 20 cm la aparat spiralat 16 Slices	examinare
207.	1018	Tomografia computerizată a articulațiilor talocrurale la aparat spiralat 16 Slices	examinare
208.	1018.1	Tomografia computerizată a glandei tiroide cu contrast la aparatul spiralat 16 Slices	examinare
209.	1018.2	Tomografia computerizată a glandelor mamare la aparatul spiralat 16 Slices	examinare
210.	1018.3	Tomografia computerizată a oaselor temporale (urechea medie și internă) la aparatul spiralat 16 Slices	examinare
211.	1018.4	Tomografia computerizată a orbitelor la aparatul spiralat 16 Slices	examinare
212.	1018.5	Tomografia computerizată a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparatul spiralat 16 Slices	examinare
213.	1019.1	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a creierului la aparatul spiralat 128 Slices	examinare
214.	1019.2	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
215.	1019.3	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
216.	1019.4	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a toracelui și	examinare

		mediastinului cu contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	
217.	1019.5	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
218.	1019.6	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a abdomenului cu contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
219.	1019.7	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
220.	1019.8	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a bazinului cu contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
221.	1019.9	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a șelei turcești și creierului fără contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
222.	1019.10	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a șelei turcești și creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
223.	1019.11	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
224.	1019.12	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a sinusurilor paranazale și creierului la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
225.	1019.13	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a nazofaringelui la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
226.	1019.14	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
227.	1019.15	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a articulațiilor sau genunchiului la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
228.	1019.16	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a articulațiilor talocrurale la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
229.	1019.17	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a femurului (gambei) la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
230.	1019.20	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - bronhoscopie virtuală la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
231.	1019.21	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vaselor creierului - neuroperfuzie la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
232.	1019.22	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a glandei tiroide cu contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
233.	1019.45	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a glandelor mamare cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	examinare
234.	1019.46	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a oaselor temporale (urechea medie și internă) cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	examinare
235.	1019.47	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a orbitelor la aparatul spiralat 128 Slices	examinare
236.	1019.48	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	examinare
237.	1019.49	Tomografia computerizată pentru planificarea radioterapiei în cadrul sistemului de planificare 3D	examinare
238.	992	Coronarografia cu ventriculografie	examinare
239.	994	Aortografia	examinare
240.	995	Angiografia periferică	examinare
241.	996	Arteriografia renală	examinare
242.	1090	Scintigrafia computerizată a glandei tiroide cu test captare	investigație
243.	1091	Scintigrafia perfuziei pulmonare	investigație
244.	1093	Hepatobiliscintigrafia	investigație
245.	1094	Scintigrafia hepatică poliincidentțială	investigație
246.	1096	Scintigrafia renală în studiu dinamic	investigație
247.	1103	Scintigrafia sistemului ostearticular în regim WHOLE BODY (corp integru) la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	investigație
248.	1087.40	Rezonanță Magnetică Nucleară a creierului fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
249.	1087.41	Rezonanță Magnetică Nucleară a creierului cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
250.	1087.42	Rezonanță Magnetică Nucleară a coloanei cervicale fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
251.	1087.43	Rezonanță Magnetică Nucleară a coloanei cervicale cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
252.	1087.44	Rezonanță Magnetică Nucleară a coloanei dorsale fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
253.	1087.45	Rezonanță Magnetică Nucleară a coloanei dorsale cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație

254.	1087.46	Rezonanță Magnetică Nucleară a glandei pituitare fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
255.	1087.47	Rezonanță Magnetică Nucleară a glandei pituitare cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
256.	1087.48	Rezonanță Magnetică Nucleară a coloanei lombo-sacrale fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
257.	1087.49	Rezonanță Magnetică Nucleară a coloanei lombo-sacrale cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
258.	1087.50	Rezonanță Magnetică Nucleară a rinichilor fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
259.	1087.51	Rezonanță Magnetică Nucleară a rinichilor cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
260.	1087.52	Rezonanță Magnetică Nucleară a glandei suprarenale fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
261.	1087.53	Rezonanță Magnetică Nucleară a glandei suprarenale cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
262.	1087.54	Rezonanță Magnetică Nucleară regim colangiografie (MRCP) fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
263.	1087.55	Rezonanță Magnetică Nucleară regim colangiografie (MRCP) cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
264.	1087.56	Rezonanță Magnetică Nucleară a abdomenului fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
265.	1087.57	Rezonanță Magnetică Nucleară a abdomenului cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
266.	1087.58	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 1 film, fără contrast	investigație
267.	1087.59	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 1 film, cu contrast	investigație
268.	1087.60	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 2 filme, fără contrast	investigație
269.	1087.61	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 2 filme, cu contrast	investigație
270.	1087.62	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 3 filme, fără contrast	investigație
271.	1087.63	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 3 filme, cu contrast	investigație
272.	1087.64	Rezonanță Magnetică Nucleară a orbitelor fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
273.	1087.65	Rezonanță Magnetică Nucleară a orbitelor cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
274.	1087.66	Rezonanță Magnetică Nucleară a sinusului paranasal fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
275.	1087.67	Rezonanță Magnetică Nucleară a sinusului paranasal cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
276.	1087.68	Rezonanță Magnetică Nucleară a organelor bazinului mic fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
277.	1087.69	Rezonanță Magnetică Nucleară a organelor bazinului mic cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
278.	1087.72	Rezonanță Magnetică Nucleară a cutiei toracice fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
279.	1087.73	Rezonanță Magnetică Nucleară a cutiei toracice cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
280.	1087.74	Rezonanță Magnetică Nucleară a plămânilor fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
281.	1087.75	Rezonanță Magnetică Nucleară a plămânilor cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
282.	1087.76	Rezonanța magnetică nucleară 1,5 Tesla a pancreasului, fără contrast	investigație
283.	1087.77	Rezonanța magnetică nucleară 1,5 Tesla a pancreasului, cu contrast	investigație
284.	1087.78	Rezonanța magnetică nucleară 1,5 Tesla a mediastinului, fără contrast	investigație
285.	1087.79	Rezonanța magnetică nucleară 1,5 Tesla a mediastinului, cu contrast	investigație
286.	1087.80	Angiografie prin Rezonanță Magnetică Nucleară a vaselor intra-extracraniene cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
287.	1087.81	Angiografie prin Rezonanță Magnetică Nucleară a aortei cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
288.	1087.85	Angiografie prin Rezonanță Magnetică Nucleară a vaselor renale cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
289.	1087.86	Angiografie prin Rezonanță Magnetică Nucleară a întregului corp cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
290.	1087.87	Rezonanță Magnetică Nucleară screening a întregului corp la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
291.	2020	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostica cu determinarea germeului Helicobacter Pylori	investigație
292.	2056	Colonoscopia diagnostica	investigație
293.	2057	Colonoscopia cu endobiopsie	investigație

### **NOTĂ:**

Trimiterea pacienților la investigații și analize de laborator în IMSP CRDM să fie efectuată conform prevederilor ordinului comun al Ministerului Sănătății al Republicii Moldova și Companiei Naționale de Asigurări în Medicină nr. **1490/672-A din 29.12.2014** „**Privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare în anul 2015 a Programului Unic al asigurării obligatorii de asistență medicală**” cu completarea trimiterilor (formular 027-e) pentru pacienții asigurați (**în trimitere numai de către indicați codul din Catalogul tarifelor unice!!! – colonița 2 din lista prezentă**).

**Elevii și studenții, care au atins vârsta de 18 ani și nu dețin Polița de asigurare medicală obligatorie, sunt obligați, la adresare pentru investigații și analize în cadrul IMSP Centrul Republican de Diagnosticare Medicală, să prezinte un certificat eliberat de instituția de învățământ.**

Programarea prealabilă obligatorie a pacienților se efectuează la investigațiile:

- **Imagistica prin Rezonanță Magnetică;**
- **Tomografia Computerizată;**
- **Urografia intravenoasă și Mamografie;**
- **Scintigrafia;**
- **Ecocardiografie și Studiul Vaselor Magistrale;**
- **Diagnostic Funcțional (Electroencefalografia computerizată, Monitoring ambulator (Holter ECG și TA), Sonodopplerografia vaselor (Doppler spectral), Ultrasonografia vaselor (Duplex);**
- **Ultrasonografia generală;**
- **Endoscopia (Fibrigastroesofagoduodenoscopie (FGDS) și Colonoscopie);**

Pentru efectuarea calitativă a investigațiilor este necesar de a respecta regulile și pregătirea pacienților, descrise mai jos.

**Imagistica prin Rezonanță Magnetică** nu poate fi efectuată pacienților, care anterior au suportat manopere intervenționale cu utilizarea clamelor metalice paramagnetice, sunt purtători de stimulatori cardiaci sau suferă de claustrofobie.

Programarea pentru investigații Imagistica prin Rezonanță Magnetică se efectuează la tel. **022888406.**

Eliberarea rezultatului examinării coloanei vertebrale, creierului și angiografia fără contrast se efectuează timp de 3 ore, rezultatele examinării organelor abdomenului, bazinului mic și articulațiilor mari – peste 24 ore.

Pacienții examinați anterior prin IRM prezintă sursele de informație precedente.

Programarea pentru **Tomografie Computerizată și Urografia intravenoasă** - la tel. **022888422.**

Efectuarea Tomografiei computerizate a bazinului mic necesită pregătire prealabilă cu contrast - se folosește o (1) fiolă de sol. Triombrast 76% - 20,0, sau Urografin 76% - 20,0, care se dizolvă în 500 ml apă potabilă și se consumă ½ seara în ajun și ½ dimineața în ziua investigației. **În timpul efectuării investigației vezica urinară trebuie să fie plină!**

Pentru efectuarea celorlalte investigații la Tomografia Computerizată nu este nevoie de pregătire specifică.

Eliberarea rezultatului examinării la Tomografie computerizată se efectuează timp de 4 ore, la Angiografie – a doua zi.

**Pregătire pentru efectuarea Urografiei intravenoase:** timp de 3 zile înainte de investigație se exclud din alimentație produsele ce provoacă balonare (varză, fasole, mazăre, fructe, pâine neagră, lactatele). Se recomandă: ouă, pește, carne, orez, hrișcă și alte crupe, pesmeți din pâine albă, ceai fără zahăr, apă plată, supă, zamă. De administrat: *Mezim forte* câte 2 pastile de 3 ori/zi (după masă), *Espumizan* 2 pastile de 3 ori/zi (după masă), *Valeriana* 2 pastile de 3 ori/zi (după masă). Pe noapte se administrează 1 pastilă *Suprastin* sau *Tavegil*. În ajunul zilei de investigare – cina la orele 18.00. Peste 30 min. după cină se administrează purgative Ulei de ricin 25 ml (se dizolvă într-un pahar cu apă și se bea repede, apoi se bea apă cu suc de lămâie). Dimineața în ziua investigației – dejun ușor (ceai fără zahăr și pesmeți din pâine albă) + 2 caps. *Espumizan*.

Investigațiile prin **metoda scintigrafică** se efectuează conform programării în prealabil, în baza recomandărilor medicului curant, la tel. **022888382.**

Contraindicații pentru toate metodele scintigrafice: **sarcina și perioada de alăptare a copilului.**

Pregătire: pentru scintigrafia renală în studiu dinamic – cu 0,5-1 oră înainte de investigație de băut 400-500 ml lichid. De exclus utilizarea preparatelor diuretice.

Pentru scintigrafia glandei tiroide pe parcurs de 3-4 săptămâni înainte de investigație, dacă este posibil, de exclus administrarea preparatelor ce blochează glanda tiroidă (preparate de iod, sedative, valeriană, L-thyroxin, cordaron ș.a). După o examinare radiologică cu contrast investigația se efectuează după 3-4 săptămâni.

Hepatobiiscintigrafia (scintigrafia dinamică a sistemului hepatobiliar) se efectuează pe nemâncate.

celelalte investigații nu necesită pregătire specială.

Pentru efectuarea **Electrocardiografiei cu efort fizic dozat (cicloergometria, tredmil)** pacientul trebuie să prezinte documentația medicală de însoțire cu expunerea clară a diagnosticului, datelor investigațiilor precedente, scopul concret al îndeplinirii probei cu efort fizic, medicamentele pe care le administrează.

**Electroencefalografia computerizată** se efectuează persoanelor adulte și copiilor în vârstă de la 7 ani. Investigația se petrece la 2 ore după masă (nu pe stomacul gol), părul spălat în ajun. Investigația nu se efectuează în timpul ciclului menstrual.

**Sonodopplerografia – Doppler spectral** (vaselor extracraniene și intracraniene, membrilor superioare și inferioare), cât și **ultrasonografia vaselor magistrale – Duplex** (cervico-cerebrale extra și intra craniene, membrilor superioare, arterelor membrilor inferioare, venelor membrilor inferioare) se efectuează persoanelor adulte și copiilor în vârstă de la 7 ani. Nu necesită pregătire specială.

**Funcția ventilației pulmonare** se efectuează persoanelor adulte și copiilor în vârstă de la 7 ani. Investigația se petrece la 2 ore după masă. În cazul efectuării investigației cu probe farmacologice - pacientul va veni cu preparatul indicat.

**Monitoring ambulator multifuncțional – (Holter ECG și TA):** investigația se efectuează persoanelor adulte și copiilor în vârstă de la 7 ani. Bărbații vor rade părul de pe piept (de la gât pînă la burtă) pe ambele părți. Pacienții trebuie să poarte maiou din bumbac. Haina de asupra să fie largă pentru a putea ascunde aparatul și cablurile.

Programarea pentru efectuarea investigațiilor în secția Diagnostic Funcțional se face la numerele de telefon **022888347 sau 022888370.**

Pacienții programați pentru **Eco CG** e necesar să se prezinte cu traseul ECG și investigațiile ecocardiografice precedente. Copiii pînă la 3-4 ani trebuie să doarmă în timpul investigației (pregătirea medicamentoasă la indicația cardiologului, sau medicului de familie). Programarea se efectuează la nr. de telefon **022888370.**

Pentru efectuarea **USG organelor abdominale** se recomandă: 3 zile se administrează Espumizan 3-4 caps.x 3 ori/zi după mese. Se exclud din alimentație produsele care provoacă meteorism. Investigația se efectuează pe nemâncate. Pentru investigația organelor bazinului mic (uter, ovare, vezică urinară, prostată) este nevoie de administrat cu o oră înainte de examinare 500 ml apă plată. Programarea se efectuează la nr. de telefon **022888370.**

Programarea pacienților pentru efectuarea **Fibrocolonoscopiei** se efectuează la tel. **022888347.**

Pregătirea pentru investigația Fibrocolonoscopie: timp de 3 zile înainte de investigație se exclud din alimentație produsele - varză, fasole, mazăre, fructe, pâine neagră, lactatele; se recomandă – ouă, pește, carne, pesmeți din pâine albă, ceai fără zahăr, apă plată, supă. În ajunul investigației – prînz ușor la orele 11. Începînd cu orele 17.00 unul din următoarele preparate: Diufalac – 200 ml, sau Hepatolac – 200 ml, sau Lactulac – 200 ml, sau Imoper – 200 ml, care se

dizolvă în 2,5 litri de apă fiartă, la temperatura camerei și se bea câte 250 ml fiecare 15 min. pînă se consumă toată soluția dizolvată. Seara și în ziua examinării nu se mănîncă.

Pregătirea pentru colonoscopia diagnostică și colonoscopia cu endobiopsie este corectă cînd din intestine se elimină lichid curat.

De avut cu sine un cearșaf și ștergar.

Pacienților cu constipații, sau suspecție de stenozare, sau dacă primirea soluțiilor sus indicate provoacă vomă, dureri se face următoarea pregătire: în ajun – prînz ușor la orele 11.00. la orele 16.00 se bea ulei de ricină 60 ml. La orele 18.00, 19.00, 20.00, 22.00 și 23.00 se face câte o clismă în volum de 1,5 litri de apă fiartă de temperatura camerei (clisma se face în poziția culcat pe partea stîngă, genunchii strînși spre burtă). Dimineața se mai efectuează 2-3 clisme (orele: 6, 7, 8). Seara în ajun și dimineața în ziua examinării nu se mănîncă. De avut cu sine un cearșaf și ștergar.

Pregătirea pentru **Fibrogastroduodenoscopie**: în ajun de investigație - cină ușoară la orele 18.00, în ziua investigației nu se mănîncă și nu se fumează. De avut cu sine un prosop (ștergar).

Pacienții cu vîrstă de peste 40 ani, care solicită efectuarea Fibrogastroduodenoscopie și Fibrocolonoscopie, sunt obligați să prezinte traseul ECG, efectuat cu 1-2 zile înainte de investigație.

**Recoltarea sîngelui** pentru analizele de laborator în sălile de proceduri ale IMSP CRDM se efectuează zilnic de la 8.00 pînă la 14.00 (pe nemîncate).

**Pentru conveniența pacienților** se organizează deplasări în teritoriu în cadrul cărora se colectează materialul biologic și se transportă la IMSP CRDM pentru efectuarea analizelor.

Orarul deplasărilor în teritoriu se poate preciza la nr. de telefon **022888360**.

Despre schimbările, care vor parveni, veți fi informați suplimentar.

Pentru informații mai detaliate accesați site-ul IMSP Centrul Republican de Diagnosticare Medicală la adresele [www.crdm.ms.md](http://www.crdm.ms.md), [www.crdm.md](http://www.crdm.md).

Pe site-urile IMSP CRDM ([www.crdm.ms.md](http://www.crdm.ms.md) și [www.crdm.md](http://www.crdm.md) ) periodic vor fi plasate, în anexă, modificările, care vor parveni.

*Solicităm respectuos ca prevederile notei în cauză să fie aduse la cunoștința tuturor specialiștilor din Secția Consultativă, medicilor de familie și medicilor din IMSP.*

*Administrația*