



2025, Chișinău, str. Constantin Vîrnav, 13
tel. 888-300, fax 73-55-58
www.crdm.ms.md;

2025, Кишинёв, ул. Константин Вырнав, 13
Тел. 888-300, факс 73-55-58
www.crdm.ms.md

28.01. 2015 nr. 01-10 /17

Conducătorilor IMSP republicane,
municipale, raionale, CMF, CS

IMSP Centrul Republican de Diagnosticare Medicală vă prezintă lista investigațiilor și analizelor de laborator contractate de către CNAM cu Centrul pentru anul 2015.

Concomitent, vă informăm că de comun acord cu Compania Națională de Asigurări în Medicină, în scopul sporirii accesului populației asigurate la servicii, investigații și analize de laborator de performanță, îmbunătățirii actului medical la compartimentul diagnosticare și tratament, investigațiile și analizele de laborator, contractate de către CNAM cu IMSP Centrul Republican de Diagnosticare Medicală se vor efectua pe parcursul anului 2015 pentru pacienții asigurați, respectând prevederile ordinului comun al Ministerului Sănătății al Republicii Moldova și Companiei Naționale de Asigurări în Medicină nr. 1490/672-A din 29 decembrie 2014 „Privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare în anul 2015 a Programului Unic al asigurărilor obligatorii de asistență medicală”, conform necesităților.

Rugăm să utilizați site-ul Centrului (www.crdm.md sau www.crdm.ms.md), rubrica:

- **Serviciile contractate de CNAM pe anul 2015;**
- Lista serviciilor medicale de înaltă performanță contractate pe anul 2015 cu IMSP CRDM și Nota, care va fi periodic actualizată, în urma parvenirii schimbărilor din lista serviciilor și notă.

Solicităm, ca în formularul 027/e denumirea investigației, analizei de laborator să fie completate cu codul din Catalogul tarifelor unice, care este indicat în colonița 2 „Servicii medicale de înaltă performanță contractate de CNAM cu IMSP CRDM pentru anul 2015” din anexă.

Rugăm ca această circulară să fie adusă la cunoștință tuturor medicilor.

Anexă: 9 foi.

Director general

Andrei Testemițanu

I.M.S.P. Centrul Republican de Diagnosticare Medicală
Servicii medicale de înaltă performanță contractate de CNAM cu IMSP CRDM
 pentru anul 2015

<i>nr d/o</i>	Cod MS	Denumirea serviciului	Unitatea de măsură
1	1587	Determinarea microalbuminei în urină	analiză
2	1366	Dozarea Hemoglobinei glicolizate	analiză
3	1373	Dozarea a - colesterol (HDL colesterol)	analiză
4	1374	Dozarea b - colesterol (LDL colesterol)	analiză
5	1400.6	Determinarea CRP high sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	analiză
6	1400.13	Electrofareza lipidelor + LP "a"	analiză
7	1400.14	Electrofareza proteinelor cu 6 fracții	analiză
8	1400.17	Electrofareza profilului urinar	analiză
9	1427	Determinarea imunoglobulinei A	analiză
10	1428	Determinarea imunoglobulinei M	analiză
11	1429	Determinarea imunoglobulinei G	analiză
12	1426	Determinarea imunoglobulinei E totală	analiză
13	1431	Determinarea complexelor imune circulante	analiză
14	1447.2	Determinarea anticorpilor anti-CCP prin metoda Elisa	analiză
15	1447.3	Determinarea anticorpilor anti-MCV prin metoda Elisa	analiză
16	1460.1	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	analiză
17	1461	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag	analiză
18	1462	Determinarea anti HBcor sumar	analiză
19	1463	Determinarea anti HBcor IgM	analiză
20	1464	Determinarea HBe Ag	analiză
21	1465	Determinarea anticorpilor anti HBe Ag	analiză
22	1466	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar	analiză
23	1467	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM	analiză
24	1468	Determinarea anticorpilor anti-HCV	analiză
25	1469	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM	analiză
26	1468.1	Determinarea anti-HCV prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	analiză
27	1497.1	Determinarea CMV IgG prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	analiză
28	1497.2	Determinarea CMV IgM prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	analiză
29	1499.1	Determinarea Toxoplasmei IgG prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	analiză
30	1499.2	Determinarea Toxoplasmei IgM prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	analiză
31	1590.19	Determinarea CA 19-9 prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	analiză
32	1477	Determinarea CA 242	analiză
33	1590.18	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	analiză
34	1590.16	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	analiză
35	1564	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	analiză
36	1590.15	Determinarea Thyreoglobulin prin metoda Elisa	analiză
37	1590.20	Determinarea Anti SLA (anticorpi antigen solubil hepatic) prin metoda Elisa	analiză
38	1590.21	Determinarea Anti LC (anticorpi anticitoli hepatic) prin metoda Elisa	analiză
39	1590.31	Determinarea Anticorpilor SCL-70 prin metoda Elisa	analiză
40	1573	Determinarea anticorpilor antimitochondriali AMA-2 prin metoda Elisa	analiză
41	1574	Determinarea anticorpilor microsomiali antificat (Anti LC) prin metoda Elisa	analiză
42	1578	Determinarea markerului oncologic SYFRA 21-1	analiză
43	1579	Determinarea markerului oncologic CA – 72-4	analiză
44	1483	Determinarea anti - ds ADN, anti - ss AND	analiză
45	1484	Determinarea anticorpilor antinucleari (ANA)	analiză
46	1512	Determinarea anticorpilor anticitoplasmatici (ANCA)	analiză
47	1562	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
48	1563	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
49	1526	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
50	1527	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
51	1528	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
52	1530	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
53	1529	Determinarea cortizonului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză

54	1535	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
55	1531	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
56	1532	Determinarea LH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
57	1533	Determinarea FSH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
58	1534	Determinarea estradiolului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	analiză
59	1565	Determinarea CA 125 prin metoda imunofluoriscentă ferment dependent	analiză
60	1566	Determinarea AFP prin metoda imunofluoriscentă ferment dependent	analiză
61	1535.1	Determinarea HCG prin metoda imunofluoriscentă ferment dependent	analiză
62	1535.2	Determinarea anti-TG prin metoda imunofluoriscentă ferment dependent	analiză
63	1535.3	Determinarea anti-TPO prin metoda imunofluoriscentă ferment dependent	analiză
64	1590.34	Determinarea IgE total prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
65	1590.36	Determinarea IgE specific prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
66	1590.37	Determinarea Alla Top Allergy Screen	analiză
67	1590.38	Determinarea HBs Ag prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
68	1590.39	Determinarea anti-HBs Ag prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
69	1590.40	Determinarea anti HBcor prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
70	1590.41	Determinarea anti HBcor IgM prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
71	1590.43	Determinarea CA 19-9 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
72	1590.44	Determinarea CA 15-3 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
73	1590.45	Determinarea CA 125 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
74	1590.46	Determinarea CEA prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
75	1590.47	Determinarea feritinei prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
76	1590.48	Determinarea AFP prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
77	1590.49	Determinarea PSA prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
78	1590.50	Determinarea PSA liber prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
79	1590.51	Determinarea HCG prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
80	1590.52	Determinarea Free Beta HCG prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
81	1590.53	Determinarea CMV Ig G prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
82	1590.54	Determinarea CMV Ig M prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
83	1590.55	Determinarea Toxo Ig G prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
84	1590.56	Determinarea Toxo Ig M prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
85	1590.58	Determinarea EBV-VCA IgG prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
86	1590.59	Determinarea EBV-VCA IgM prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
87	1590.61	Determinarea Rubella IgG	analiză
88	1590.62	Determinarea Rubella IgM	analiză
89	1590.67	Determinarea acidului folic	analiză
90	1590.68	Determinarea gastrinei	analiză
91	1590.71	Determinarea vitaminei B12	analiză
92	1590.72	Determinarea estriolului	analiză
93	1590.74	Determinarea PAPP - A	analiză
94	1590.75	Determinarea Pyrilinks KS-D	analiză
95	1590.79	Determinarea NT-pro BNT prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
96	1590.80	Determinarea T3 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
97	1590.81	Determinarea T3 liber prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
98	1590.82	Determinarea T4 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
99	1590.83	Determinarea T4 liber prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
100	1590.84	Determinarea TSH prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
101	1590.85	Determinarea LH prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
102	1590.86	Determinarea FSH prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
103	1590.87	Determinarea Cortizolului prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
104	1590.88	Determinarea testosteronului prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
105	1590.89	Determinarea estradiolului prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
106	1590.90	Determinarea progesteronului prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
107	1590.91	Determinarea prolactinei prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
108	1590.92	Determinarea anti – TG prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
109	1590.94	Determinarea DHEA SO4 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
110	1590.95	Determinarea anti – TPO prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
111	1590.96	Determinarea ACTH prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză
112	1590.97	Determinarea hormonului creșterii prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	analiză

113	1590.98	Determinarea Insulinei prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	analiză
114	1590.99	Determinarea C-peptidului prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	analiză
115	1590.100	Determinarea Calcitoninei prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	analiză
116	1590.101	Determinarea Osteocalcinei prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	analiză
117	1590.106	Determinarea Intact PTH	analiză
118	1590.107	Determinarea D-Dimer	analiză
119	1672	Cercetări citologice după investigațiile endoscopice	analiză
120	1673	Determinarea "campylobacter pylori"	analiză
121	1848	Investigație morfopatologică de diagnostic al materialului biopsic endoscopic	analiză
122	1593	Determinarea ADN-lui virusului hepatitei B (HBV) -calitativ	analiză
123	1605	Determinarea ADN-lui virusului hepatitei B (HBV) -cantitativ	analiză
124	1591	Determinarea ARN-lui Virusului hepatitei C (HCV) -calitativ	analiză
125	1603	Determinarea ARN-lui Virusului hepatitei C (HCV) -cantitativ	analiză
126	1611.5	Determinarea genotipului virusului HCV prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț.	analiză
127	1592	Determinarea ARN-lui Virusului hepatitei D (HDV) -calitativ	analiză
128	1604	Determinarea ARN-lui Virusului hepatitei D (HDV) -cantitativ	analiză
129	1611.1	Determinarea ADN virusului Epstein-Bara prin PCR reacția de polimerizare în lanț	analiză
130	1594	Determinarea ADN-lui Virusului Herpes simplex tip I și II (HSV I,II) - calitativ	analiză
131	1595	Determinarea ADN-lui Virusului Herpes simplex tip VI (HHV VI) - calitativ	analiză
132	1596	Determinarea ADN-lui Citomegalovirusul - calitativ	analiză
133	1606	Determinarea ADN-lui Citomegalovirusul - cantitativ	analiză
134	1609	Determinarea ADN-lui virusului papilomei uman cu risc înalt de malignizare - calitativ	analiză
135	1609.1	Determinarea Papilomei virus tip 16, 18, 31 prin metoda PCR	analiză
136	1611.4	Determinarea genotipului virusului papilomei uman prin metoda PCR în regimul Real Time la analizatorul "Rotor Gene-6000 Corbett"	analiză
137	1611	Determinarea ADN-lui Toxoplasma gondii - calitativ	analiză
138	1602	Determinarea ADN-lui Chlamydia trachomatis- calitativ	analiză
139	1600	Determinarea ADN-lui Ureplasma urealyticum- calitativ	analiză
140	1611.2	Determinarea ADN Mycoplasma pneumoniae calitativ	analiză
141	1611.3	Determinarea ADN Mycoplasma pneumoniae în sânge prin PCR reacția de polimerizare în lanț	analiză
142	1610	Determinarea ADN-lui Mycoplasma hominis - calitativ	analiză
143	1601	Determinarea ADN-lui Mycoplasma genitalium - calitativ	analiză
144	1599	Determinarea ADN-lui Gardenella vaginalis - calitativ	analiză
145	1611.6	Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț.	analiză
146	1611.7	Determinarea Varicela Zoster prin metoda PCR în regim Real Time la analizatorul Rotor Gene -6000 Corbett	analiză
147	1597	Determinarea ADN-lui Candida albicans - calitativ	analiză
148	1598	Determinarea ADN-lui Trihomonas vaginalis - calitativ	analiză
149	756	Electrocardiografia cu efort fizic dozat (cicloergometria, treadmill)	investigație
150	766.2	Funcția ventilației pulmonare	investigație
151	777.1	Monitoring ambulatoriu multifuncțional - ECG 12 derivații, TA pneumograma	investigație
152	777.2	Monitoring ambulatoriu multifuncțional - ECG 12 derivații, pneumograma	investigație
153	777.3	Monitoring ambulatoriu multifuncțional - ECG 1 derivație, TA	investigație
154	777.4	Monitoring ambulatoriu multifuncțional - ECG 12 derivații, TA pneumograma, spiograma, saturația cu O2	investigație
155	780	Electroencefalografia computerizată	investigație
156	783	Ecoencefalografia computerizată	investigație
157	814.11	Ecografia ficatului cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
158	814.14	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
159	814.17	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
160	814.20	Ecografia rinichilor cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
161	814.23	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
162	814.24	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	examinare
163	814.26	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
164	814.27	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	examinare
165	814.29	Ecografia vizicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
166	814.30	Ecografia vizicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	examinare

167	814.32	Examen ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
168	814.33	Examen ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	examinare
169	814.35	Examen ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
170	814.36	Examen ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	examinare
171	814.38	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
172	814.39	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	examinare
173	814.44	Examen ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
174	814.45	Examen ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	examinare
175	814.47	Examen ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
176	814.48	Examen ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	examinare
177	814.52	Examen ecografic țesuturilor moi și ganglionilor limfatici a unei zone anatomice cu 2 D în scară gri	examinare
178	814.53	Examen ecografic țesuturilor moi și ganglionilor limfatici a unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler	examinare
179	814.54	Examen ecografic țesuturilor moi și ganglionilor limfatici a unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	examinare
180	817	Sonodopplerografia vaselor extra- și intracraniene (Doppler spectral)	investigație
181	819	Sonodopplerografia vaselor membrelor superioare (Doppler spectral)	investigație
182	822.1	Sonodopplerografia arterelor membrelor inferioare (Doppler spectral)	investigație
183	822.2	Sonodopplerografia venelor membrelor inferioare (Doppler spectral)	investigație
184	823.1	Sonodopplerografia patologiei unui organ	investigație
185	823.2	Elastografia formațiunilor tumorale ale unui organ	investigație
186	830.1	Ultrasonografia arterelor renale (aorta abdominală)	investigație
187	830.3	Ultrasonografia sistemului venei portae	investigație
188	830.4	Ultrasonografia vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra -intra craniene) (Duplex)	investigație
189	830.5	Ultrasonografia vaselor magistrale ale membrelor superioare (Duplex)	investigație
190	830.6	Ultrasonografia arterilor membrelor inferioare (Duplex)	investigație
191	830.7	Ultrasonografia venelor membrelor inferioare (Duplex)	investigație
192	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
193	852.1	Ecocardiografie 4D (M, 2D, Doppler, Doppler Color, Doppler tisular, energetic, spectral continuu pulsativ)	examinare
194	889.2	Mamografia glandelor mamare (18x24) în regim digital 4	examinare
195	909.2	Urografia - 14x17 in (35*43) - în regim digital 4	examinare
196	997	Tomografia computerizată a creierului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices	examinare
197	998	Tomografia computerizată a creierului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices	examinare
198	1000	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices	examinare
199	1001	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices	examinare
200	1003	Tomografia computerizată a abdomenului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices	examinare
201	1004	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices	examinare
202	1006	Tomografia computerizată a bazinului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices	examinare
203	1007	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices	examinare
204	1009	Tomografia computerizată a șelei turcești și creierului la aparat spiralat 16 Slices	examinare
205	1010	Tomografia computerizată a șelei turcești și creierului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices	examinare
206	1012	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale la aparat spiralat 16 Slices	examinare
207	1013	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale și a creierului la aparat spiralat 16 Slices	examinare
208	1014	Tomografia computerizată a nazofaringelui la aparat spiralat 16 Slices	examinare
209	1015	Tomografia computerizată a vertebrelor (2-3 segmente) la aparat spiralat 16 Slices	examinare
210	1016	Tomografia computerizată a articulațiilor sau a genunchiului la aparat spiralat 16 Slices	examinare
211	1017	Tomografia computerizată a femurului (gambei) pe parcurs de 20 cm la aparat spiralat 16 Slices	examinare
212	1018	Tomografia computerizată a articulațiilor talocrurale la aparat spiralat 16 Slices	examinare
213	1018.1	Tomografia computerizată a glandei tiroide cu contrast la aparatul spiralat 16 Slices	examinare
214	1018.2	Tomografia computerizată a glandelor mamare la aparatul spiralat 16 Slices	examinare

215	1018.3	Tomografia computerizată a oaselor temporale (urechea medie și internă) la aparatul spiralat 16 Slices	examinare
216	1018.4	Tomografia computerizată a orbitelor la aparatul spiralat 16 Slices	examinare
217	1018.5	Tomografia computerizată a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparatul spiralat 16 Slices	examinare
218	1019.1	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a creierului la aparatul spiralat 128 Slices	examinare
219	1019.2	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
220	1019.3	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
221	1019.4	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a toracelui și mediastinului cu contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
222	1019.5	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
223	1019.6	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a abdomenului cu contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
224	1019.7	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
225	1019.8	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a bazinului cu contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
226	1019.9	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a șelei turcești și creierului fără contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
227	1019.10	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a șelei turcești și creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
228	1019.11	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a sinusurilor paranasale la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
229	1019.12	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a sinusurilor paranasale și creierului la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
230	1019.13	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a nazofaringelui la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
231	1019.14	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
232	1019.15	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a articulațiilor sau genunchiului la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
233	1019.16	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a articulațiilor talocrurale la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
234	1019.17	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a femurului (gambei) la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
235	1019.20	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - bronhoscopie virtuală la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
236	1019.22	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a glandei tiroide cu contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	examinare
237	1019.45	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a glandelor mamare cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	examinare
238	1019.46	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a oaselor temporale (urechea medie și internă) cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	examinare
240	1019.47	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a orbitelor la aparatul spiralat 128 Slices	examinare
241	1019.48	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	examinare
242	992	Coronarografia cu ventriculografie	examinare
243	994	Aortografia	examinare
244	995	Angiografia periferică	examinare
245	996	Arteriografia renală	examinare
246	1090	Scintigrafia computerizată a glandei tiroide cu test captare	investigație
247	1091	Scintigrafia perfuziei pulmonare	investigație
248	1093	Hepatobiliscintigrafia	investigație
249	1094	Scintigrafia hepatică poliincidentială	investigație
250	1096	Scintigrafia renală în studiu dinamic	investigație
251	1103	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integru) la aparatul	investigație

		Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	
252	1087.40	Rezonanță Magnetică Nucleară a creierului fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
253	1087.41	Rezonanță Magnetică Nucleară a creierului cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
254	1087.42	Rezonanță Magnetică Nucleară a coloanei cervicale fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
255	1087.43	Rezonanță Magnetică Nucleară a coloanei cervicale cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
256	1087.44	Rezonanță Magnetică Nucleară a coloanei dorsale fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
257	1087.45	Rezonanță Magnetică Nucleară a coloanei dorsale cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
258	1087.46	Rezonanță Magnetică Nucleară a glandei pituitare fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
259	1087.47	Rezonanță Magnetică Nucleară a glandei pituitare cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
260	1087.48	Rezonanță Magnetică Nucleară a coloanei lombo-sacrale fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
261	1087.49	Rezonanță Magnetică Nucleară a coloanei lombo-sacrale cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
262	1087.50	Rezonanță Magnetică Nucleară a rinichilor fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
263	1087.51	Rezonanță Magnetică Nucleară a rinichilor cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
264	1087.52	Rezonanță Magnetică Nucleară a glandei suprarenale fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
265	1087.53	Rezonanță Magnetică Nucleară a glandei suprarenale cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
266	1087.54	Rezonanță Magnetică Nucleară regim colangiografie (MRCP) fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
267	1087.55	Rezonanță Magnetică Nucleară regim colangiografie (MRCP) cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
268	1087.56	Rezonanță Magnetică Nucleară a abdomenului fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
269	1087.57	Rezonanță Magnetică Nucleară a abdomenului cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
270	1087.58	Rezonanță magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 1 film, fără contrast	investigație
271	1087.59	Rezonanță magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 1 film, cu contrast	investigație
272	1087.60	Rezonanță magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 2 filme, fără contrast	investigație
273	1087.61	Rezonanță magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 2 filme, cu contrast	investigație
274	1087.62	Rezonanță magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 3 filme, fără contrast	investigație
275	1087.63	Rezonanță magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 3 filme, cu contrast	investigație
276	1087.64	Rezonanță Magnetică Nucleară a orbitelor fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
277	1087.65	Rezonanță Magnetică Nucleară a orbitelor cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
278	1087.66	Rezonanță Magnetică Nucleară a sinusului paranasal fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
279	1087.67	Rezonanță Magnetică Nucleară a sinusului paranasal cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
280	1087.68	Rezonanță Magnetică Nucleară a organelor bazinului mic fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
281	1087.69	Rezonanță Magnetică Nucleară a organelor bazinului mic cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
282	1087.72	Rezonanță Magnetică Nucleară a cutiei toracice fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
283	1087.73	Rezonanță Magnetică Nucleară a cutiei toracice cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
284	1087.74	Rezonanță Magnetică Nucleară a plămânilor fără contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
285	1087.75	Rezonanță Magnetică Nucleară a plămânilor cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
286	1087.76	Rezonanță magnetică nucleară 1,5 Tesla a pancreasului, fără contrast	investigație
287	1087.77	Rezonanță magnetică nucleară 1,5 Tesla a pancreasului, cu contrast	investigație
288	1087.78	Rezonanță magnetică nucleară 1,5 Tesla a mediastinului, fără contrast	investigație
289	1087.79	Rezonanță magnetică nucleară 1,5 Tesla a mediastinului, cu contrast	investigație
290	1087.80	Angiografie prin Rezonanță Magnetică Nucleară a vaselor intra-extracraniene cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
291	1087.81	Angiografie prin Rezonanță Magnetică Nucleară a aortei cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
292	1087.85	Angiografie prin Rezonanță Magnetică Nucleară a vaselor renale cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
293	1087.86	Angiografie prin Rezonanță Magnetică Nucleară a întregului corp cu contrast la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
294	1087.87	Rezonanță Magnetică Nucleară screening a întregului corp la aparat RMN 1,5 tesla	investigație
295	2018	Esofagogastroduodenofibroscopia cu prelevarea endobiopsiei	investigație
296	2020	Esofagogastroduodenofibroscopia cu determinarea germenului Helicobacter Pylori	investigație
297	2056	Colonoscopia diagnostica	investigație
298	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 decît indicați codul din Catalogul tarifelor unice!!! – colonîța 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 învățămînt.

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* cîte 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). Dimineța 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 nemîncate.

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 nemîncate. 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 cîte 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 cîte 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 accesati site-ul IMSP Centrul Republican de Diagnosticare Medicală la adresele www.crdm.ms.md, www.crdm.md.

Pe site-urile IMSP CRDM (www.crdm.ms.md și 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