

Centrul Republican de Diagnosticare Medicala

Chișinău

Nr. telefon: 022 88-83-00

Nr. d/o PU	COD serviciu	Denumire serviciu
2	1587	Determinarea microalbuminei în urină
13	1400.6	Determinarea CRP high sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate) prin metoda imunoturbidimetriei
19	1400.13	Electrofareza lipidelor + LP "a"
20	1400.14	Electrofareza proteinelor cu 6 fracții
33	1427	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini. imunoturbidimetrie)
35	1428	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini. imunoturbidimetrie)
37	1429	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini. imunoturbidimetrie)
38	1426	Determinarea imunoglobulinei E totală
40	1431	Determinarea complexelor imune circulante
45	1447.2	Determinarea anticorpilor anti-CCP prin metoda ELISA
46	1447.3	Determinarea anticorpilor anti-MCV prin metoda ELISA
54	1460.1	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă
55	1461	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag
56	1462	Determinarea anti HBcor sumar
57	1463	Determinarea anti HBcor IgM
58	1464	Determinarea HBe Ag
59	1465	Determinarea anticorpilor anti HBe Ag
60	1466	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar
61	1467	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM
62	1468	Determinarea anticorpilor anti-HCV
63	1469	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM
64	1468.1	Determinarea anti-HCV prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă
86	1590.19	Determinarea CA-19-9 prin metoda imunofluorescentă ferment dependent
89	1477	Determinarea CA 242
91	1590.18	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă ferment dependent
95	1590.16	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă ferment dependent
96	1564	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă ferment dependent
97	1590.15	Determinarea Thyreoglobulin prin metoda Elisa
98	1590.2	Determinarea Anti SLA (anticorpi antigen solubil hepatic) prin metoda Elisa
99	1590.21	Determinarea Anti LC (anticorpi anticitoli hepatic) prin metoda Elisa
100	1590.31	Determinarea anticorpilor SCL-70 prin metoda ELISA
111	1573	Determinarea anticorpilor antimitochondriali AMA-2 prin metoda ELISA
114	1578	Determinarea markerului oncologic SYFRA 21-1
115	1579	Determinarea markerului oncologic CA – 72-4
123	1483	Determinarea anti - ds ADN.anti - ss ADN
124	1484	Determinarea anticorpilor antinucleari (ANA)
126	1512	Determinarea anticorpilor anticitoplasmatici (ANCA). ELISA
127	1562	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă ferment dependent
129	1563	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă ferment dependent
131	1526	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă
134	1527	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă
137	1528	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă
140	1530	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă
147	1529	Determinarea cortizolului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă
150	1535	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă
153	1531	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă
155	1532	Determinarea LH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă
158	1533	Determinarea FSH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă
161	1534	Determinarea estradiolului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă
169	1565	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescentă ferment dependent
170	1566	Determinarea Alfa-fetoproteinei (AFP) prin metoda imunofluorescentă ferment dependent
174	1535.2	Determinarea anti-TG prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă
175	1535.3	Determinarea anti-TPO prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă
178	1590.34	Determinarea IgE total prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
180	1590.36	Determinarea IgE specific prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
181	1590.37	Determinarea Alla Top Allergy Screen
182	1590.38	Determinarea HBs Ag prin metoda chemiluminiscentăamplificată enzimatic
183	1590.39	Determinarea anti-HBs Ag prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
184	1590.40	Determinarea anti-HBcor prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
185	1590.41	Determinarea anti-HBcor IgM prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic

187	1590.43	Determinarea CA 19-9 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
188	1590.44	Determinarea CA 15-3 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
189	1590.45	Determinarea CA 125 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
190	1590.46	Determinarea CEA prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
191	1590.47	Determinarea feritinei prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
192	1590.48	Determinarea AFP prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
193	1590.49	Determinarea PSA prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
194	1590.5	Determinarea PSA liber prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
195	1590.51	Determinarea HCG prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
196	1590.52	Determinarea Free Beta HCG prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
197	1590.53	Determinarea CMV Ig G prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
198	1590.54	Determinarea CMV Ig M prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
199	1590.55	Determinarea Toxo IgG prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
200	1590.56	Determinarea Toxo IgM prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
202	1590.58	Determinarea EBV-VCA Ig G prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
203	1590.59	Determinarea EBV-VCA Ig M prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
211	1590.67	Determinarea acidului folic
215	1590.71	Determinarea vitaminei B12
216	1590.72	Determinarea estriolului
218	1590.74	Determinarea PAPP – A
224	1590.8	Determinarea T3 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
225	1590.81	Determinarea T3 liber prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
226	1590.82	Determinarea T4 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
227	1590.83	Determinarea T4 liber prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
228	1590.84	Determinarea TSH prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
229	1590.85	Determinarea LH prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
230	1590.86	Determinarea FSH prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
231	1590.87	Determinarea cortizolului prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
232	1590.88	Determinarea testosteronului prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
233	1590.89	Determinarea estradiolului prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
234	1590.9	Determinarea progesteronului prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
235	1590.91	Determinarea prolactinei prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
236	1590.92	Determinarea anti-TG prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
238	1590.94	Determinarea DHEA SO4 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
239	1590.95	Determinarea anti-TPO prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
240	1590.96	Determinarea ACTH prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
241	1590.97	Determinarea hormonului creșterii prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
242	1590.98	Determinarea insulinei prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
243	1590.99	Determinarea C-peptidului prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
244	1590.1	Determinarea calcitoninei prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
245	1590.101	Determinarea osteocalcinei prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
250	1590.106	Determinarea Intact PTH
251	1590.107	Determinarea D-Dimer
260	1672	Cercetări citologice după investigațiile endoscopice
261	1673	Determinarea "campylobacter pylori" prin metoda citologică
263	1848	Investigație morfopatologică de diagnostic a materialului biopsic endoscopic
264	1593	Determinarea ADN-lui virusului hepatitei B (HBV) – calitativ
265	1605	Determinarea ADN-lui virusului hepatitei B – cantitativ
267	1591	Determinarea ARN-lui virusului hepatitei C (HCV) – calitativ
269	1603	Determinarea ARN-lui virusului hepatitei C – cantitativ
270	1611.5	Determinarea genotipului virusului HCV
271	1592	Determinarea ARN-lui virusului hepatitei D (HDV) – calitativ
272	1604	Determinarea ARN-lui virusului hepatitei D – cantitativ
274	1611.1	Determinarea ADN virusului Epștein-Barr prin PCR reacția de polimerizare în lanț
275	1594	Determinarea ADN-lui virusului Herpes simplex tip I și II (HSV I, II) – calitativ
276	1595	Determinarea ADN-lui virusului Herpes simplex tip VI (HHV VI) – calitativ
277	1596	Determinarea ADN-lui Citomegalovirusului – calitativ
278	1606	Determinarea ADN-lui citomegalovirusului – cantitativ
279	1609	Determinarea ADN-lui virusului papilomei umane cu risc înalt de malignizare – calitativ
280	1609.1	Determinarea Papilomei virus tip 18, 18, 31 prin metoda PCR reacția de polimerizare în lanț

281	1611.4	Determinarea genotipului virusului papilomei uman prin metoda PCR în regimul Real Time la analizatorul "Rotor Gene-6000 Corbett"
282	1611	Determinarea ADN-lui Toxoplasma gondii – calitativ
283	1602	Determinarea ADN-lui Chlamydia trachomatis – calitativ
284	1600	Determinarea ADN-lui Ureplasma urealyticum – calitativ
285	1611.2	Determinarea ADN-lui Mycoplasma pneumoniae – calitativ
286	1611.3	Determinarea ADN Mycoplasma pneumoniae în sânge prin PCR reacția de polimerizare în lanț
287	1610	Determinarea ADN-lui Micoplasma hominis – calitativ
288	1601	Determinarea ADN-lui Micoplasma genitalium – calitativ
289	1599	Determinarea ADN-lui Gardenella vaginalis – calitativ
290	1611.6	Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț
292	1597	Determinarea ADN-lui Candida albicans – calitativ
293	1598	Determinarea ADN-lui Trihomonas vaginalis – calitativ
302	766.2	Funcția ventilației pulmonare
307	777.1	Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații. TA pneumograma
308	777.2	Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații. pneumograma
309	777.3	Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 1 derivație. TA
310	777.4	Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații. TA pneumograma. spirograma. saturația cu O2
311	780	Electroencefalografia computerizată
314	783	Ecoencefalografia computerizată
316	814.11	Ecografia ficatului cu 2 D în scară gri + Doppler
317	814.12	Ecografia ficatului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie
318	814.14	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler
320	814.17	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler
322	814.2	Ecografia rinichilor cu 2 D în scară gri + Doppler
324	814.23	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler
325	814.24	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie
326	814.26	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler
327	814.27	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie
328	814.29	Ecografia vizicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler
329	814.30	Ecografia vizicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie
330	814.32	Examen ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler
331	814.33	Examen ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie
332	814.35	Examen ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler
333	814.36	Examen ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie
335	814.38	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler
336	814.39	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie
338	814.44	Examenul ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler
339	814.45	Examenul ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie
340	814.47	Examenul ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler
341	814.48	Examenul ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie
346	814.52	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri
347	814.53	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler
348	814.54	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie
351	814.1	Osteodensitometrie
352	817	Sonodopplerografia vaselor extra- și intracraniene (Doppler spectral)
353	819	Sonodopplerografia vaselor membrelor superioare (Doppler spectral)
355	822.1	Sonodopplerografia arterelor membrelor inferioare (Dopler spectral)
356	822.2	Sonodopplerografia venelor membrelor inferioare (Dopler spectral)
357	823.1	Sonodopplerografia patologiei unui organ
358	823.2	Elastografia formațiunilor tumorale ale unui organ
359	830.1	Ultrasonografia arterelor renale
360	830.3	Ultrasonografia sistemului venei portae
361	830.4	Ultrasonografia vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra -intra craniene)
362	830.5	Ultrasonografia vaselor magistrale membrelor superioare
363	830.6	Ultrasonografia arterelor membrelor inferioare
364	830.7	Ultrasonografia vaselor membrelor inferioare
389	852	Ecocardiografia (M. 2D. Doppler. Doppler color. Doppler tisular. energetic. spectral continuu pulsativ. SOFT Q-lab. efectuare postprocesării datelor investigației cu formarea raportului)

390	852.1	Ecocardiografia 4D (M. 2D. Doppler. Doppler color. Doppler tisular. energetic. spectral continuu pulsativ. 3D Real Time)
392	889.2	Mamografia glandelor mamare (18x24) în regim digital 4
399	909.2	Urografia – 14x17 in (35*43)-1 în regim digital
413	997	Tomografia computerizată a creierului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices
414	998	Tomografia computerizată a creierului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices
416	1000	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices
417	1001	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices
419	1003	Tomografia computerizată a abdomenului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices
420	1004	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices
422	1006	Tomografia computerizată a bazinului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices
423	1007	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices
425	1009	Tomografia computerizată a șelei turcești și creierului la aparatul spiralat 16 Slices
426	1010	Tomografia computerizată a șelei turcești și creierului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices
428	1012	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale la aparat spiralat 16 Slices
429	1013	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale și a creierului la aparat spiralat 16 Slices
430	1014	Tomografia computerizată a nazofaringelui la aparat spiralat spiralat 16 Slices
431	1015	Tomografia computerizată a vertebrelor (2-3 segmente) la aparat spiralat 16 Slices
432	1016	Tomografia computerizată a articulațiilor sau a genunchiului la aparat spiralat 16 Slices
433	1017	Tomografia computerizată a femurului (gambei) pe parcurs de 20 cm la aparat spiralat 16 Slices
434	1018	Tomografia computerizată a articulațiilor talocrurale la aparat spiralat 16 Slices
437	1018.3	Tomografia computerizată a oaselor temporale la aparatul spiralat 16 Slices
438	1018.4	Tomografia computerizată a orbitelor la aparatul spiralat 16 Slices
439	1018.5	Tomografia computerizată a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparatul spiralat 16 Slices
440	1019.1	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului la aparatul spiralat 64 Slices
441	1019.2	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices
442	1019.3	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices
443	1019.4	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și mediastinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices
444	1019.5	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices
445	1019.6	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices
446	1019.7	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices
447	1019.8	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices
448	1019.9	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șelei turcești și creierului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices
449	1019.1	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șelei turcești și creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices
450	1019.11	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 64 Slices
451	1019.12	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale și creierului la aparatul spiralat 64 Slices
452	1019.13	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui la aparatul spiralat 64 Slices
453	1019.14	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 64 Slices
454	1019.15	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulației genunchiului la aparatul spiralat 64 Slices
455	1019.16	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulației talocrurale la aparatul spiralat 64 Slices

456	1019.17	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a femurului (gambei) la aparatul spiralat 64 Slices
459	1019.2	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhoscopie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices
485	1019.46	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a oaselor temporale (urechea medie și internă) la aparatul spiralat 128 Slices
486	1019.47	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a orbitelor la aparatul spiralat 128 Slices
487	1019.48	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices
488	1019.49	Tomografia computerizată pentru planificarea radioterapiei în cadrul sistemului de planificare 3D
490	992	Coronarografie cu ventriculografie
491	994	Aortografie
492	995	Angiografia periferică
493	996	Arteriografia renală
497	1090	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare
508	1091	Scintigrafia perfuziei pulmonare în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare
509	1093	Hepatobiliscintigrafia în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare
510	1094	Scintigrafia hepatică poliiincidențială în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare
511	1096	Scintigrafia renală în studiu dinamic în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare
512	1103	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integru) în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare
554	1087.4	Rezonanță Magnetică Nucleară a creierului fără contrast la aparat 1.5 Tesla
555	1087.41	Rezonanță Magnetică Nucleară a creierului cu contrast la aparat 1.5 Tesla
556	1087.42	Rezonanță Magnetică Nucleară a coloanei cervicale fără contrast la aparatul 1.5 Tesla
557	1087.43	Rezonanță Magnetică Nucleară a coloanei cervicale cu contrast la aparatul 1.5 Tesla
558	1087.44	Rezonanță Magnetică Nucleară a coloanei dorsale fără contrast la aparatul 1.5 Tesla
559	1087.45	Rezonanță Magnetică Nucleară a coloanei dorsale cu contrast la aparatul 1.5 Tesla
560	1087.46	Rezonanță Magnetică Nucleară a glandei pituitare fără contrast la aparatul 1.5 Tesla
561	1087.47	Rezonanță magnetică nucleară a glandei pituitare cu contrast la aparatul RMN 1.5 Tesla
562	1087.48	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei lombosacrale fără contrast la aparatul RMN 1.5 Tesla
563	1087.49	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei lombo-sacrale cu contrast la aparatul RMN 1.5 Tesla
564	1087.50	Rezonanță magnetică nucleară a rinichilor fără contrast la aparatul RMN 1.5 Tesla
565	1087.51	Rezonanță magnetică nucleară a rinichilor cu contrast la aparatul RMN 1.5 Tesla
566	1087.52	Rezonanță magnetică nucleară a glandei suprarenale fără contrast la aparatul RMN 1.5 Tesla
567	1087.53	Rezonanță magnetică nucleară a glandei suprarenale cu contrast la aparatul RMN 1.5 Tesla
568	1087.54	Rezonanță magnetică nucleară regim colangiografie „MRCP” la aparatul 1.5 Tesla
569	1087.55	Rezonanță Magnetică Nucleară regim colangiografie (MRCP) la aparatul RMN 1.5 tesla cu contrast
570	1087.56	Rezonanță magnetică nucleară a abdomenului fără contrast la aparatul RMN 1.5 Tesla
571	1087.57	Rezonanță magnetică nucleară a abdomenului cu contrast la aparatul RMN 1.5 Tesla
572	1087.58	Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1.5 Tesla a articulațiilor mari 1 film. fără contrast
573	1087.59	Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1.5 Tesla a articulațiilor mari 1 film. cu contrast
574	1087.6	Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1.5 Tesla a articulațiilor mari 2 filme. fără contrast
575	1087.61	Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1.5 Tesla a articulațiilor mari 2 filme. cu contrast

576	1087.62	Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1.5 Tesla a articulațiilor mari 3 filme. fără contrast
577	1087.63	Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1.5 Tesla a articulațiilor mari 3 filme. cu contrast
578	1087.64	Rezonanță magnetică nucleară a orbitelor fără contrast la aparatul RMN 1.5 Tesla
579	1087.65	Rezonanță magnetică nucleară a orbitelor cu contrast la aparatul RMN 1.5 Tesla
580	1087.66	Rezonanță magnetică nucleară a sinusului paranasal fără contrast la aparatul RMN 1.5 Tesla
581	1087.67	Rezonanță magnetică nucleară a sinusului paranasal cu contrast la aparatul RMN 1.5 Tesla
582	1087.68	Rezonanță magnetică nucleară a organelor bazinului mic fără contrast la aparatul RMN 1.5 Tesla
583	1087.69	Rezonanță magnetică nucleară a organelor bazinului mic cu contrast la aparatul RMN 1.5 Tesla
590	1087.76	Rezonanța magnetică nucleară 1.5 Tesla a pancreasului fără contrast
591	1087.77	Rezonanța magnetică nucleară 1.5 Tesla a pancreasului cu contrast
594	1087.8	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor intra-extracraniene cu contrast la aparatul RMN 1.5 Tesla
601	1087.87	Rezonanță Magnetică Nucleară screening a întregului corp la aparatul RMN 1.5 tesla
612	2020	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu prelevarea biopsiei pentru determinarea germenului Helicibacter Pylori
619	2056	Colonoscopia diagnostică
620	2057	Colonoscopia cu endobiopsie