

LISTA
serviciilor medicale de înaltă performanță

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
1	2	3
	I. INVESTIGAȚII DE LABORATOR	
	1. Determinarea parametrilor biochimici	
1	Determinarea D-dimerilor în plasma sangvină – metoda Latex	1673.1 ¹
2	Determinarea proteinei Bence Jones	1651.10
3	Electroforeza profilului urinar – proteine tubulare și glomerulare	1651.17
	2. Determinarea parametrilor imunologici	
4	Determinarea complexelor imune circulante	1682 ¹
5	Determinarea anticorpilor anti-CCP prin metoda ELISA	1698.3
6	Determinarea anticorpilor anti-MCV prin metoda ELISA	1698.4
7	Determinarea CA 19-9	1725 ¹
8	Determinarea CA 15-3	1726 ¹
9	Determinarea CA 125	1727 ¹
10	Determinarea CA 242	1728 ¹
11	Determinarea markerului oncologic CA – 72-4 prin metoda Elisa	1830 ¹
12	Determinarea populațiilor de limfocite cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă (pentru un CD)	1812.5
13	Determinarea HCG	1733
14	Determinarea anti-ds ADN, anti-ss ADN, ELISA	1734
15	Determinarea anticorpilor antinucleari (ANA), ELISA	1735
16	Determinarea CMV Ig G prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.1 ¹
17	Determinarea CMV Ig M prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.2 ¹
18	Determinarea Toxoplasmei IgG prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1750.1 ¹
19	Determinarea Toxoplasmei IgM prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1750.2 ¹
20	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici Ig G prin metoda Elisa	1760.1 ¹
21	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici Ig M prin metoda Elisa	1760.2 ¹
22	Determinarea anticorpilor anti-citoplasmatici (ANCA), ELISA	1763
23	Determinarea anticorpilor anti-PR3 (cANCA)	1763.1
24	Determinarea anticorpilor anti-SS A(Ro)	1763.2
25	Determinarea anticorpilor anti-SS B(La)	1763.3
26	Determinarea anticorpilor anti-RNP/Sm	1763.4
27	Determinarea anticorpilor anti-Centromeri B	1763.5
28	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1777 ¹
29	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă – ferment	1778 ¹

	dependent	
30	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1779 ¹
31	Determinarea cortizolului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1780 ¹
32	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1781 ¹
33	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent	1782 ¹
34	Determinarea LH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1783
35	Determinarea FSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1784
36	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786 ¹
37	Determinarea HCG prin metoda imunofluoriscentă – ferment dependent	1786.1
38	Determinarea Anti-TG prin metoda imunofluoriscentă – ferment dependent	1786.2 ¹
39	Determinarea Anti-TPO prin metoda imunofluoriscentă – ferment dependent	1786.3 ¹
40	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluoriscentă – ferment dependent	1813 ¹
41	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluoriscentă – ferment dependent	1814 ¹
42	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluoriscentă – ferment dependent	1815 ¹
43	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluoriscentă – ferment dependent	1816 ¹
44	Determinarea Alfa-fetoproteinei (AFP) prin metoda imunofluoriscentă – ferment dependent	1817 ¹
45	Determinarea proteinei C prin metoda imunofluoriscentă – ferment dependent	1818 ¹
46	Determinarea Vitaminei D prin metoda imunofluorescenței– ferment dependent	1818.3 ¹
47	Determinarea anticorpilor antimitochondriali AMA-2 prin metoda Elisa	1824
48	Determinarea anticorpilor microsomiali antificat (Anti LC) prin metoda Elisa	1825
49	Determinarea anticorpilor antifibra musculară netedă (Anti SM) prin metoda Elisa	1826
50	Determinarea markerului oncologic SYFRA 21-1 prin metoda Elisa	1829 ¹
51	Determinarea markerului oncologic SCC prin metoda Elisa	1831 ¹
52	Determinarea anticorpilor antifosfolipidici IgC/IgM prin metoda ELISA	1841.2 ¹
53	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgM prin metoda Elisa	1841.12 ¹
54	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgG prin metoda Elisa	1841.13 ¹
55	Determinarea PSA total prin metoda imunofluoriscentă – ferment dependent	1841.16 ¹
56	Determinarea CEA prin metoda imunofluoriscentă – ferment dependent	1841.18

57	Determinarea CA-19-9 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.19 ¹
58	Determinarea Anti SLA (anticorpi antigen solubil hepatic) prin metoda Elisa	1841.20
59	Determinarea Anti LC (anticorpi anticitoli hepatic) prin metoda Elisa	1841.21
60	Determinarea BNP-peptid natriuretic cerebral (Brain Natriuretic Peptide) prin metoda ELISA	1841.23
61	Determinarea anticorpilor SCL-70 prin metoda ELISA	1841.31
62	Determinarea riscului dezvoltării cancerului pulmonar în baza a 7 markeri tumorali (p53, SOX2, CAGE, NY-ESO-1, GBU4-5, MAGE A4, HuD), metoda ELISA	1841.33.1 ¹
3. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic		
63	Determinarea insulinei	1841.98 ¹
64	Determinarea C-Peptid	1841.99 ¹
65	Determinarea calcitoninei	1841.100 ¹
66	Determinarea osteocalcinei	1841.101 ¹
67	Determinarea androstenedione	1841.104 ¹
68	Determinarea Intact PTH	1841.106
69	Determinarea D-Dimer	1841.107 ¹
70	Determinarea homocisteinei	1841.109 ¹
71	Determinarea thyroglobulinei	1841.111 ¹
4. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscentei amplificate nonenzimatic (CLIA) cu microparticule		
72	Determinarea feritinei	1841.195 ¹
73	Determinarea acidului folic	1841.196 ¹
74	Determinarea osteocalcinei	1841.197 ¹
75	Determinarea vitaminei B12	1841.198 ¹
5. Determinarea ARN, ADN ale agenților patogeni în materialul biologic prin metoda de polimerizare în lanț (PCR)		
76	Virusului hepatitei C (HCV)	1842 ¹
77	Virusului hepatitei D (HDV)	1843 ¹
78	Virusului hepatitei B (HBV)	1844 ¹
79	Virusului de <i>Herpes simplex</i> tip I și II (HSV I,II)	1845 ¹
80	Virusului de <i>Herpes simplex</i> tip VI (HHV VI)	1846 ¹
81	Citomegalovirusului	1847 ¹
82	<i>Candida albicans</i>	1848 ¹
83	<i>Trichomonas vaginalis</i>	1849 ¹
84	<i>Gardenerella vaginalis</i>	1850 ¹
85	<i>Ureplasma urealyticum</i>	1851 ¹
86	<i>Mycoplasma genitalium</i>	1852 ¹
87	<i>Chlamydia trahomatis</i>	1853 ¹
88	Determinarea cantitativă a ARN-lui virusului hepatitei C în regim Real Time	1854 ¹
89	Determinarea cantitativă a ARN-lui virusului hepatitei C în regim Real Time PCR (TagMan)	1854.1 ¹
90	Determinarea cantitativă a ARN-lui virusului hepatitei D în regim Real Time	1855 ¹
91	Determinarea cantitativă a ADN-lui virusului hepatitei B în regim Real Time	1856 ¹

92	Determinarea cantitativă a ADN-lui virusului hepatitei B în regim Real Time PCR (TagMan)	1856.1 ¹
93	Determinarea ADN-lui citomegalovirusului în regim Real Time	1857 ¹
94	Determinarea ADN-lui virusului papilomei uman cu risc înalt de malignizare prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1860 ¹
95	Determinarea Papiloma virus tip 16,18 prin metoda PCR reacția de polimerizare în lanț	1860.1 ¹
96	Determinarea ADN <i>Mycoplasma hominis</i> prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1861 ¹
97	Determinarea ADN <i>Toxoplasma gondii</i> prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1862 ¹
98	Determinarea ADN virusului Epștein-Bara prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.1 ¹
99	Determinarea ADN <i>Mycoplasma pneumoniae</i> prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.2 ¹
100	Determinarea genotipului virusului papilomei uman prin metoda PCR în regimul Real Time cu analizatorul „Rotor Gene-6000 Corbett”	1862.4 ¹
101	Determinarea genotipului virusului HCV – 5 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4) prin metoda PCR	1862.8 ¹
102	Determinarea genotipului virusului HCV –7 tipuri (1a,1b,2,3a,4,5a,6) prin metoda PCR	1862.9 ²
103	Determinarea genotipului virusului HBV (A, B, C, D) prin metoda PCR	1862.10 ²
6. Servicii de asistență medico-genetică		
104	Determinarea pașaportului cromozomial din sângele venos	637.1
105	Determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	639.1
106	Colectarea lichidului amniotic	642.1
107	Analiza aminoacizilor din fluidele umane	645.1
108	Analiza I-FISH (hibridizarea fluorescență <i>in situ</i> pe celule interfazice din lichidul amniotic necultivat)	646.1
109	Diagnosticul genético-molecular după mutațiile la proband în MDD, FCU, FC, AMS și hemofilie B	652
110	Diagnosticul molecular-genetic indirect la familia după polimorfism sau repetări (FCU, fibrozul chistic, MDD, amniotrofia spinală Verdnic-Hoftmann, boala Charcot-Marie-Tooth și hemofilia A)	653
111	Determinarea consecutivității nucleotidelor în secvența de ADN (200-1000pb) după Sanger	656.2
112	Analiza MLPA (Aneuploidii, MDD, Boala Wilson, Segawa Sd, Prader-Willi Sd și altele)	656.3
7. Servicii de investigare și examinare molecular-genetică		
113	Detectarea transcriptului BCR-ABL p210 (calitativ și cantitativ) și determinarea calitativă a produsului p230, p210	1949.3
114	Detecția cantitativă a fuziunii genelor E2A-PBX1 în leucemia limfoblastică acută prin metoda PCR (cantitativ)	1949.4
115	Detecția cantitativă a fuziunii genelor MLL-AFF1 în leucemia limfoblastică acută prin metoda PCR (cantitativ)	1949.5
116	Detecția cantitativă a fuziunii genelor SIL-TAL1 în leucemia limfoblastică acută la copii prin metoda PCR (cantitativ)	1949.8
117	Detecția mutației c.1799T>A / V600E a genei BRAF în carcinom tiroidian papilar; melanom, cancer colo-rectal prin metoda PCR	1949.31

	(cantitativ)	
118	Detecția mutației c.2369C>T/T790M a genei EGFR în cancerul pulmonar prin metoda PCR (cantitativ)	1949.32
119	Detecția mutației ITD și D835F din cadrul genei FLT3 în leucemia mieloidă acută prin metoda: RFLP-PCR Multiplex	1949.35
120	Detecția mutației c.944C>T/p.T315I în gena ABL1 în leucemia mieloidă cronică (tratament personalizat) prin metoda PCR (cantitativ)	1949.40
121	Genotipare HPV (12 genotipuri). Metoda: RT-qPCR	1949.49
122	Detecția mutației MPL W515L/K. Metoda: RT-PCR	1949.50
123	Detecția cantitativă a mutației JAK2 V617F/G1849T. Metoda: RT-PCR	1949.52
124	Identificarea calitativă a transcriptului CBFB-MYH11 inv(16) sau t(16;16)- leucemia acută mieloidă. Metoda: PCR Multiplex	1949.53
125	Identificarea calitativă a transcriptului PML-RARA t(15;17)- leucemia acută mieloidă (promielocitară, FAB3). Metoda: PCR Multiplex	1949.55
126	Identificarea calitativă a transcriptului TEL-AML1 t(12;21)- leucemia acută limfoblastică. Metoda: PCR Multiplex	1949.57
127	Identificarea calitativă a transcriptului AML1-ETO t(18;21)- leucemia acută mieloidă. Metoda: PCR Multiplex	1949.59
8. Servicii de investigare și examinare citogenetică		
128	Detecția anomaliilor genei ALK prin metoda FISH	1949.74
129	Detecția fuziunii BCR-ABL prin metoda FISH	1949.75
130	Detecția anomaliilor genei CDKN2A prin metoda FISH	1949.76
131	Detecția deleției 17p prin metoda FISH	1949.77
132	Detecția amplificării genei HER2 prin metoda FISH	1949.78
133	Detecția anomaliilor genei JAK2 prin metoda FISH	1949.79
134	Detecția anomaliilor genei MYEOV prin metoda FISH	1949.80
135	Detecția fuziunii PML-RARA prin metoda FISH	1949.81
136	Detecția anomaliilor genei PTEN prin metoda FISH	1949.82
137	Detecția anomaliilor genei PTGS2 prin metoda FISH	1949.83
138	Detecția anomaliilor genei ROS1 prin metoda FISH	1949.84
139	Detecția anomaliilor genei TERC prin metoda FISH	1949.85
140	Detecția anomaliilor genice și cromozomiale structurale prin metoda FISH	1949.86
141	Detecția mutațiilor EGFR_ex19dels, p.L858R și p. T790M din țesutul tumoral. Metoda RT-PCR	1949.63
9. Imunofenotipare prin citometrie în flux		
142	Test screening leucemie acută	1949.66
143	Test de identificare a tulburărilor celulelor B	1949.67
144	Test de identificare a tulburărilor celulelor T și NK	1949.68
145	Test de identificare a tulburărilor de maturare a mielomonocitelor	1949.69
146	Test de identificare a tulburărilor de maturare a mieloblaștilor	1949.70
147	Test de diferențiere a afecțiunilor maligne hematolimoide	1949.71
148	Test de evaluare postterapie (boala minimă reziduală-BMR)	1949.72
149	Test de monitorizare a bolilor hematologice maligne (1 CD)	1949.73
II. SERVICII DE TRANSFUZIE		
	Servicii de transfuzie	
150	Plasmafereza manuală	2090 ¹

151	Plasmafereza	2091 ¹
	III. INVESTIGAȚII ANATOMOPATOLOGICE ȘI CITOPATOLOGICE	
	1. Investigații anatomopatologice de diagnostic ale materialului postoperator	
152	Investigația anatomopatologică a materialului postoperator – categoria V	2116
153	Investigația anatomopatologică a materialului postoperator – categoria VI	2116.1
	2. Investigații histopatologice suplimentare	
154	Investigația histochimică suplimentară (exemple după Mason/reacții PAS, Sudan III, AgNO ₃ , picrofuxină etc.)	2120
155	Investigația imunohistochimică suplimentară cu un anticorp în procese nontumorale și tumorale	2121
156	Investigația prin metoda CISH pentru identificarea Oncogenei HER-2/neu, situată pe cromozomul 17	2121.1
157	Investigația HER-2 pe cromozomul 17 DUAL ISH DNA	2121.2
158	Examinarea consultativă a morfopatologului a materialului biopsic/postoperator în lame histologice	2124
	IV. DIAGNOSTIC FUNCȚIONAL	
	1. Investigații electrocardiografice	
159	Electrocardiografia cu efort fizic dozat (cicloergometria, treadmill)	992
	2. Investigații ale funcției ventilației pulmonare	
160	Funcția ventilației pulmonare	1002.2 ¹
	3. Metode de monitorizare ambulatorie	
161	Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, TA pneumograma	1013.1
162	Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, pneumograma	1013.2
163	Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 1 derivație, TA pneumograma	1013.3
164	Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, TA pneumograma, spiograma, saturația cu O ₂	1013.4
	4. Electroencefalografia	
165	Electroencefalografia computerizată cu monitorizare video	1016.2 ¹
166	Polisomnografia computerizată cu monitorizare video	1017.1
167	Videomonitoring electroencefalografic (1 oră)	1017.9
	5. Investigații electrofiziologice	
168	Electroneurografia (ENG)	1017.3 ¹
169	Electromiografia (EMG)	1017.5 ¹
170	Potențiale evocate somatosenzitive (PESS)	1017.6
171	Potențiale evocate auditive (PEA)	1017.7
172	Potențiale evocate motorii (PEM)	1017.8
	V. IMAGISTICĂ MEDICALĂ	
	1. Investigații ecografice	
174	Examen ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei (abdominal)	1027.4.1 ¹
175	Examen ecografic la 11-14 săptămâni, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei (transvaginal)	1027.5.1 ¹

176	Examen ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei, sarcină multiplă (abdominal)	1028.4.1 ¹
177	Examen ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei, sarcină multiplă (transvaginal)	1028.5.1 ¹
178	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină	1029.1.1 ¹
179	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină, sarcină multiplă	1029.1.2 ¹
180	Reconstrucție de volum (3D-4D) al cordului fetal (STIC)	1030.1 ¹
181	Examen ecografic ginecologic transvaginal (2D) + Doppler	1050.26 ¹
182	Ecografia hepatobiliară (2D) + Doppler	1050.11 ¹
183	Elastografia ficatului pentru aprecierea gradului de fibroză (Shear Waves Elastograrhy)	1050.12 ²
184	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.14 ¹
185	Ecografia splinei (2D) + Doppler	1050.17 ¹
186	Ecografia sistemului urinar (2D) + Doppler	1050.20 ¹
187	Examen ecografic ginecologic transabdominal (2D) + Doppler	1050.23 ¹
188	Ecografia uterului (2D) + Doppler + Elastografie	1050.24
189	Ecografia ovarelor (2D) + Doppler + Elastografie	1050.27
190	Ecografia vezicii urinare (2D) + Doppler	1050.29 ¹
191	Ecografia vezicii urinare (2D) + Doppler + Elastografie	1050.30
192	Examen ecografic al glandei tiroide (2D) + Doppler	1050.32 ¹
193	Examen ecografic al glandei tiroide (2D) + Doppler + Elastografie	1050.33
194	Examen ecografic al glandelor mamare (2D) + Doppler	1050.35 ¹
195	Examen ecografic al glandei mamare (2D) + Doppler + Elastografie	1050.36
196	Examen ecografic al prostatei (transrectal) (2D) + Doppler	1050.38 ¹
197	Examen ecografic al prostatei (transrectal) (2D) + Doppler + Elastografie	1050.39
198	Examen ecografic al scrotului (2D) + Doppler	1050.44
199	Examen ecografic al scrotului (2D) + Doppler + Elastografie	1050.45
200	Examen ecografic musculoskeletal al unei zone – articulații anatomice (2D) + Doppler	1050.50 ¹
201	Examen ecografic musculoskeletal al unei zone – articulații anatomice (2D) + Doppler + Elastografie	1050.51 ¹
202	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice (2D) + Doppler	1050.53 ¹
203	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice (2D) + Doppler + Elastografie	1050.54
204	Examen ecografic transabdominal al prostatei	1050.55 ¹
205	Evaluarea neinvazivă a gradului de afectare a ficatului (gradul de fibroză și gradul de steatoză) – test FibroScan cu aparatul FibroScan-502 TOUCH CAP (sonda M și XL)	1050.59²
206	Examen Doppler al arterelor renale	1066.1 ¹
	2. Sonodopplerografia	
207	Sonodopplerografia vaselor extracraniene și intracraniene (Doppler spectral)	1053 ¹
208	Evaluarea ecografică (2D + Doppler) a unui organ al cavității abdominale și al bazinului mic (splina, pancreasul, vezica biliară, vezica urinară)	1059.4 ¹

209	Sonodopplerografia sistemului venos al fătului	1060
210	Ecografia zonei hepato-pancreato-lienalis + Doppler sistemului portal	1066.3 ¹
211	Ultrasonografia Duplex vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra - intracraniene)	1066.4 ¹
212	Ultrasonografia Duplex a vaselor magistrale ale membrilor superioare	1066.5 ¹
213	Ultrasonografia Duplex a arterelor membrilor inferioare	1066.6 ¹
214	Ultrasonografia Duplex a venelor membrilor inferioare	1066.7 ¹
215	Sonodopplerografia vaselor membrilor superioare (Doppler spectral)	1055 ¹
216	Sonodopplerografia arterelor membrilor inferioare (Doppler spectral)	1058.1 ¹
217	Sonodopplerografia venelor membrilor inferioare (Doppler spectral)	1058.2 ¹
218	Sonodopplerografia uterină	1061 ¹
219	Sonodopplerografia cerebrală la făt	1062 ¹
220	Sonodopplerografia ombilicală	1063 ¹
	3. Metode invazive de diagnostic și tratament cu ghidaj ecografic	
221	Nefrostomia ecoghidată „a minima”	1050.4
222	Puncție – drenarea chistului renal	1050.5
223	Farmacodopplerografia peniană	1050.6
224	Litotriția extracorporeală cu unde de șoc	1327.1
225	Puncția glandei mamare	1071
226	Puncția cu biopsia aspirațională a glandei tiroide	1072
227	Puncție ecoghidată randomizată a prostatei	1050.2
	4. Ultrasonografia cardiacă (ecocardiografia)	
228	Ecocardiografie (M, 2D, Doppler)	1082 ¹
229	Ecocardiografie (M, 2D, Doppler, Doppler Color)	1083 ¹
230	Ecocardiografia (Modul M, 2D, Doppler spectral continuu, pulsant, Doppler color, tisular, SOFT specializat)	1088 ¹
231	Ecocardiografia completă cu GLS în regim 3D (Modul M, 2D, Doppler spectral continuu, pulsant, Doppler color tisular, SOFT specializat)	1088.1 ¹
	VI. INVESTIGAȚII DE RADIODIAGNOSTIC	
	1. Glandele mamare	
230	Mamografia digitală cu trepanbiopsie stereotaxică	1125.4 ¹
231	Mamografia glandelor mamare (18×24 cm) în regim digital 4, inclusiv descrierea	1125.2 ¹
	2. Tubul digestiv	
232	Fistulografia cu radioscopie, 24×30 cm-1, fără costul substanței de contrast*	1144
233	Fistulografia cu radioscopie, 8×10in (20×24)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast*	1144.1
234	Fistulografie cu radioscopie, 11×14in (27×35)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast*	1144.2
	3. Urologie	
235	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min.), inclusiv descrierea	1145.3 ¹
236	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min. + proba ortostatică), inclusiv descrierea	1145.4
237	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min. + proba ortostatică + tardive), inclusiv descrierea	1145.5
	4. Tomografia/tomografia computerizată	

238	Tomografia computerizată cerebrală fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1233 ¹
239	Tomografia computerizată cerebrală cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1234
240	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1236 ¹
241	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1237
242	Tomografia computerizată a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1239 ¹
243	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1240
244	Tomografia computerizată a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1242 ¹
245	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1243
246	Tomografia computerizată a șei turcești și a creierului la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1245 ¹
247	Tomografia computerizată a șei turcești și a creierului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1246
248	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1248 ¹
249	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale și a creierului la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1249
250	Tomografia computerizată a nazofaringelui la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1250
251	Tomografia computerizată a vertebrelor unei regiuni (cervicală/toracală/lombară) la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1251 ¹
252	Tomografia computerizată a articulațiilor mari/oaselor unei regiuni sau zone la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1252
253	Tomografia computerizată a glandei tiroide cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1254.1 ¹
254	Tomografia computerizată a oaselor temporale la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1254.3
255	Tomografia computerizată a orbitelor la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea	1254.4
256	Tomografia computerizată a abdomenului și bazinului în faza urografică, cu contrast, la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea	1254.5
257	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.1
258	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului, cu contrast, la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.2
259	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și a mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.3

260	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și a mediastinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.4
261	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.5
262	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.6
263	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.7
264	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.8
265	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șei turcești și a creierului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.9
266	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șei turcești și a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.10
267	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.11
268	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale și a creierului la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.12
269	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.13
270	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui, cu contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.48.1
271	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vertebrelor unei regiuni (cervicală/toracală/lombară) la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.14
272	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulațiilor mari/oaselor unei regiuni sau zone la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.15
273	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională, colonografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.18
274	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională, bronhografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.19
275	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională, bronhoscopie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.20
276	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a glandei tiroide cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices, inclusiv descrierea	1255.22
277	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a	1255.46

	oaselor temporale (urechea medie și internă) la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	
278	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a orbitelor la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.47
279	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparatul spiralat 128 /256 Slices, inclusiv descrierea	1255.48
280	Tomografia computerizată la CT-simulator	1255.49
281	Tomografia computerizată bifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.51 ¹
282	Tomografia computerizată trifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.52 ¹
283	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, abdomen + bazinul mic), fără contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.53
284	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, fără contrast, abdomen + bazinul mic, cu contrast) la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.54
285	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a aortei abdominale la aparatul spiralat 80 Slices	1255.73
286	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a aortei toracale la aparatul spiralat 80 Slices	1255.74
287	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a arterelor membrelor inferioare, la aparatul spiralat 80 Slices	1255.75
288	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a arterelor cerebrale la aparatul spiralat 80 Slices	1255.76
289	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a arterelor renale la aparatul spiralat 80 Slices	1255.77
290	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a arterelor carotide la aparatul spiralat 80 Slices	1255.78
291	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a arterelor bazinului la aparatul spiralat 80 Slices	1255.79
292	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor bazinului mic la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.80
293	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor coronariene și ventriculelor la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.81
294	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor cerebrale la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.83
295	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor carotide la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.82
296	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor hepatice, pancreatice la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.84
297	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor pulmonare la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.85
298	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor membrelor la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.86
299	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor renale la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.87
300	Tomosinteza osoasă	1255.88
301	Tomosinteza pulmonară	1255.89 ¹

302	EOS (evaluarea ortostatică) a coloanei vertebrale în 2 incidente	1255.91.
	5. Cardiace	
303	Coronarografia cu ventriculografie	1228
304	Aortografia	1230
305	Cateterism cardiac drept cu ventriculografie pe dreapta	1228.1
306	Cateterism cardiac stâng cu ventriculografie pe stânga	1228.2
307	Angiopulmonografie	1228.3
308	Cateterism cardiac drept și stâng	1228.4
319	Coronarografie și cateterism cardiac stâng	1228.5
310	Cavografia	1230.1
311	Flebografia	1230.2
	6. Arteriale	
312	Angiografia cu substrație digitală selectivă a trunchiului celiac	1231.1
313	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor bronhiale	1231.2
314	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor renale	1231.3
315	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor mezenterice	1231.4
316	Angiografia cu substrație digitală a aortei și membrului inferior, unilateral	1231.5
317	Angiografia cu substrație digitală a aortei și membrului inferior, bilateral	1231.6
318	Angiografia cu substrație digitală a arcului aortic	1231.7
319	Angiografia cu substrație digitală a membrului superior, unilateral	1231.8
320	Angiografia cu substrație digitală a membrului inferior, unilateral	1231.9
321	Angiografia cu substrație digitală a membrului superior, bilateral	1231.10
322	Angiografia cu substrație digitală a membrului inferior, bilateral	1231.11
323	Angiografia cu substrație digitală a arterelor cerebrale	1231.12
324	Angiografia cu substrație digitală a arterelor brahiocefalice	1231.13
325	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor carotide	1231.14
326	Aortografia cu substrație digitală	1231.15
	VII. IMAGISTICĂ PRIN REZONANȚĂ MAGNETICĂ	
327	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a creierului, fără contrast	1326.2
328	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a creierului, cu contrast	1326.3
329	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei cervicale, fără contrast	1326.4
330	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei cervicale, cu contrast	1326.5
331	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei dorsale, fără contrast	1326.6
332	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei dorsale, cu contrast	1326.7
333	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a glandei pituitare, fără contrast	1326.8
334	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a glandei pituitare, cu contrast	1326.9
335	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei lombosacrale, fără contrast	1326.10
336	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei lombosacrale, cu contrast	1326.11

337	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a rinichilor, fără contrast	1326.12
338	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a rinichilor, cu contrast	1326.13
339	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a regimului colangiografiei, fără contrast	1326.16
340	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a abdomenului, fără contrast	1326.18
341	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a abdomenului, cu contrast	1326.19
342	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme, fără contrast	1326.22
343	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme, cu contrast	1326.23
344	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a orbitelor, fără contrast	1326.26
345	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a orbitelor, cu contrast	1326.27
346	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a sinusului paranasal, fără contrast	1326.28
347	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a sinusului paranasal, cu contrast	1326.29
348	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a organelor bazinului mic, fără contrast	1326.30
349	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a organelor bazinului mic, cu contrast	1326.31
350	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a pancreasului, fără contrast	1326.36
351	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a pancreasului, cu contrast	1326.37
352	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.40
353	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.41
354	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.42
355	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.43
356	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.44
357	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.45
358	Rezonanța magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.46
359	Rezonanța magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.47
360	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei lombosacrale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.48
361	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei lombosacrale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.49
362	Rezonanța magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.50

363	Rezonanța magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.51
364	Rezonanța magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.52
365	Rezonanța magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.53
366	Rezonanța magnetică nucleară regim colangiografie (MRCP) la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.54
367	Rezonanța magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.56
368	Rezonanța magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.57
369	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme la aparat, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.60
370	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme la aparat, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.61
371	Rezonanța magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1326.64
372	Rezonanța magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1326.65
373	Rezonanța magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.66
374	Rezonanța magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.67
375	Rezonanța magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.68
376	Rezonanța magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.69
377	Rezonanța magnetică nucleară a cordului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.70
378	Rezonanța magnetică nucleară a cordului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.71
379	Rezonanța magnetică nucleară a pancreasului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.76
380	Rezonanța magnetică nucleară a pancreasului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.77
381	Rezonanța magnetică nucleară a mediastinului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.78
382	Rezonanța magnetică nucleară a mediastinului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.79
383	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor extra-intracraniene la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.80
384	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a aortei la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.81
385	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a arterei pulmonare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.82
386	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrelor superioare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.83
387	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrelor inferioare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.84
388	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor renale la	1326.85

	aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	
389	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a întregului corp la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.86
390	Rezonanța magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.89
391	Rezonanța magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.90
392	Imagistica prin rezonanța magnetică 1,5 Tesla cerebrală, cu contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.92
393	Imagistica prin rezonanța magnetică 1,5 Tesla cerebrală, fără contrast, în protocol cu spectroscopie (SVMV)	1326.93
394	Imagistica prin rezonanța magnetică 1,5 Tesla cerebrală, cu contrast, în protocol cu spectroscopie (SV și MV)	1326.94
395	Imagistica prin rezonanța magnetică 1,5 Tesla spinală, fără contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.95
396	Imagistica prin rezonanța magnetică 1,5 Tesla spinală, cu contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.96
397	Imagistica prin rezonanța magnetică 1,5 Tesla cerebrală, cu contrast, în protocol neuroperfuzie	1326.97
398	Angiografia prin IRM 1,5 Tesla, cu noncontrast, a vaselor intracerebrale protocol TOF și INHANCE arterial + venos	1326.98
399	Imagistica prin rezonanța magnetică 1,5 Tesla a bazinului mic, fără contrast în protocol difuzie	1326.101
400	Imagistica prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului, 1,5 Tesla	1326.102
401	Imagistica prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului, cu contrast, 1,5 Tesla	1326.103
402	Imagistica prin rezonanță magnetică a glandelor mamare, cu contrast, 1,5 Tesla	1326.105
403	Imagistica prin rezonanță magnetică 1,5 Tesla a colului uterin, cu contrast	1326.106
404	Imagistica prin rezonanță magnetică 1,5 Tesla a fătului	1326.107
	VIII. MEDICINA NUCLEARĂ	
405	Scintigrafia miocardului în regim SPECT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT în repaos	1297.2
406	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1332
407	Scintigrafia perfuziei pulmonare + regim SPECT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1334
408	Scintigrafia pulmonară (perfuzia) + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1334.1
409	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integru) + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1354.1
410	Scintigrafia paratiroidiană + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1305.1
411	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT	1329
412	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1330 ¹
413	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1330.2

414	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT	1331
415	Hepatobiliscintigrafia la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1336
416	Scintigrafia hepatică poliincidențială la aparatul Gamma Camera SPECT	1337 ¹
417	Scintigrafia hepatică poliincidențială la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1338
418	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT	1341
419	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1342
420	Scintigrafia sistemului ostearticular (compartimentală) la aparatul Gamma Camera SPECT	1349
421	Scintigrafia sistemului ostearticular (compartimentală) în 3 faze la aparatul Gamma Camera SPECT	1350
422	Scintigrafia sistemului ostearticular în regim WHOLE BODY (corp integral) la aparatul Gamma Camera SPECT	1351 ¹
423	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integru) la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1352
424	Limfoscintigrafia cu determinarea nodulului santinelă	1357.1
425	Proba cu diuretic la scintigrafia dinamică a rinichilor la Gamma – camera SPECT/CT	1359.1
426	Scintigrafia în regim SPECT/CT a unei zone/compartiment la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1359.2
427	Tomografia cu emisie de pozitroni – Tomografia computerizată (PET-CT), cu administrarea radiotrasorului FDG F-18.	1359.3 ⁴
	IX. ENDOSCOPIE DIAGNOSTICĂ, CURATIVĂ ȘI OPERATORIE	
428	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu determinarea germenului <i>Helicobacter Pylori</i>	2266 ¹
429	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu PH-metrie și determinarea Germenului <i>Helicobacter Pylori</i>	2267 ¹
430	Testul ureazic rapid pentru determinarea <i>Helicobacter Pylori</i>	1534
431	Videoendoscopie digestivă superioară (videoesofagogastroduodenoscopie) diagnostică, fără costul testului ureazic	2278.1 ¹
432	Videoesofagogastroduodenoscopie cu ablația tumorii cu hemostază cu argon-plasma	2278.3
433	Laringoscopia flexibilă cu biopsie	2279.2
434	Bronhoscopia diagnostică	2289 ¹
435	Videobronhoscopia diagnostică	2289.1 ¹
436	Bronhoscopie cu aspirare pentru citologie și bacterioscopie	2291
437	Videolaringoscopie diagnostică	2289.3
438	Bronhoscopie cu biopsie	2290 ¹
439	Videobronhoscopie cu brosaj și biopsie	2290.2
440	Rectoscopie diagnostică	2299 ¹
441	Rectoscopie cu endobiopsie	2300
442	Colonoscopie diagnostică	2302 ¹
443	Colonoscopie cu endobiopsiere	2303 ¹
444	Videoendoscopie digestivă superioară	2338.23
445	Videoendoscopie digestivă superioară, cu biopsie	2338.25
446	Videoendoscopie digestivă inferioară	2338.26

447	Videoendoscopie digestivă inferioară, cu biopsie	2338.27
448	Fibroendoscopie digestivă superioară, cu hemostază prin diatermocoagulare	2338.30
449	Videoendoscopie digestivă inferioară, cu polipectomie	2338.31
450	Fibroendoscopie digestivă superioară	2338.35
451	Fibroendoscopie digestivă superioară cu biopsie	2338.36
452	Videoendoscopie digestivă superioară cu IScan I, II, III și Zoom	2338.42
453	Videoendoscopie digestivă superioară cu IScan I, II, III și Zoom, cu prelevarea endobiopsiei pentru examen citomorfologic	2338.43
454	Videoendoscopie digestivă inferioară cu IScan I, II, III și Zoom	2338.44
455	Videoendoscopie digestivă inferioară cu IScan I, II, III și Zoom, cu prelevarea endobiopsiei pentru examen citomorfologic	2338.45
456	Videorectosigmoidoscopie cu IScan I, II, III și Zoom	2338.46
X. ARTROSCOPII		
457	Artroscopia umărului	3040
458	Artroscopia diagnostică a genunchiului	3042
XI. SERVICII MEDICALE DE PROFIL GENERAL		
1. Oftalmologie		
459	Angiofluorografia retinei (ambii ochi), cu contrast, cu anestezie	757.2
460	Autofluorescența retinei (un ochi)	757.3
461	Autofluorescența retinei (ambii ochi)	757.3.1
462	Biometria AB-scan (un ochi)	757.4
463	Biometria AB-scan (ambii ochi)	757.4.1
464	Ecografia AB-scan (un ochi)	757.5
465	Ecografia AB-scan (ambii ochi)	757.5.1
466	Tomografia în coerență optică a discului nervului optic (un ochi)	757.13
467	Tomografia în coerență optică a discului nervului optic (ambii ochi)	757.13.1
468	Tomografia în coerență optică a maculei (un ochi)	757.14
469	Tomografia în coerență optică a maculei (ambii ochi)	757.14.1
470	Tomografia în coerență optică a segmentului anterior al globului ocular (un ochi)	757.15
471	Tomografia în coerență optică a segmentului anterior al globului ocular (ambii ochi)	757.15.1
472	Fotostimularea glandei lacrimale a pleoapei (ambii ochi)	757.23
2. Urologie		
473	Trepanbiopsia prostatei	971.1
3. Mamologie		
474	Trepanbiopsia glandei mamare	976.1
475	Procedură de limfodrenaj	1431.1
4. Hematologie		
476	Trepanobiopsia osului iliac fără ac individual	975
477	Trepanobiopsia osului iliac cu ac individual	976
5. Otorinolaringologie		
478	Rinomanometria	659.1
XII. ANESTEZIE		
479	Durata de 0,5 ore, categoria I	3655 ³
480	Durata de 1,0 ore, categoria I	3657 ³
481	Durata de 0,5 ore, cu respirație spontană	3656.1 ³
482	Durata de 1,0 ore, cu respirația spontană	3658.3 ³
483	Durata de 1,5 ore, cu respirația spontană	3660.3 ³

Notă:

¹ **Serviciile se efectuează inclusiv la trimiterea medicului de familie.**

² **Serviciile se efectuează conform indicațiilor medicale, inclusiv persoanelor eligibile pentru includere în tratament antiviral și supravegherea tratamentului.**

³ **Serviciile sunt indicate, la necesitate, pentru:**

1) efectuarea investigațiilor prin RMN, TC, EEG etc. copiilor până la 14 ani și persoanelor cu nevoi speciale pentru care este dificilă executarea cerințelor de poziționare strictă de către medicul care realizează investigația/procedura;

2) efectuarea serviciilor/procedurilor de diagnostic/tratament invaziv (colonoscopie, bronhoscopie, puncție, biopsie etc.).

Prestatorii, la contractare, vor face dovada prezenței spațiului și dotărilor necesare pentru perioada pre- și postanestezie, precum și dovada contractului de muncă cu un medic specialist în anesteziologie și reanimatologie.

Decontarea se va efectua cu condiția prezenței protocolului anesteziec semnat și parafat de medicul specialist în anesteziologie și reanimatologie.

⁴ **Serviciile se efectuează pentru:**

1) cazurile în care este stabilit cancer fără precizarea localizării tumorii primare;

2) cazurile copiilor cu diagnosticul oncologic confirmat histologic, pentru aprecierea stadializării patologiei și evaluării eficacității tratamentului (remisie/recidivă etc.);

3) cazurile pacienților cu tumori ale țesutului limfoid și hematopoetic în situațiile:

a) imposibilității determinării gradului de răspândire a procesului malign (stadializarea procesului malign);

b) evaluării răspunsului la tratament specific, evaluare pre- și post procedură terapeutică (suspiciune de recidivă, remisiune, avansare);

c) determinării indicațiilor pentru întreruperea tratamentului specific.