

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 IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.1 ¹
17.	Determinarea CMV IgM 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 IgG prin metoda Elisa	1760.1 ¹
21.	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici IgM 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 dependent	1778 ¹
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 imunofluorescentă – ferment dependent	1786.1
38.	Determinarea anti-TG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.2 ¹
39.	Determinarea anti-TPO prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.3 ¹
40.	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1813 ¹
41.	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1814 ¹
42.	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1815 ¹
43.	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1816 ¹
44.	Determinarea Alfa-fetoproteinei (AFP) prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1817 ¹
45.	Determinarea proteinei C prin metoda imunofluorescentă – 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 antifosfolipidici (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 imunofluorescentă – ferment dependent	1841.16 ¹
56.	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă – 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 tirioglobulinei	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.	Virusul hepatitei C (HCV)	1842 ¹
77.	Virusul hepatitei D (HDV)	1843 ¹

78.	Virusul hepatitei B (HBV)	1844 ¹
79.	Virusul de <i>Herpes simplex</i> tip I și II (HSV I, II)	1845 ¹
80.	Virusul de <i>Herpes simplex</i> tip VI (HHV VI)	1846 ¹
81.	Citomegalovirus	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 trachomatis</i>	1853 ¹
88.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei C în regimul Real-Time	1854 ¹
89.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei C în regim Real-Time PCR (TagMan)	1854.1 ¹
90.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei D în regimul Real-Time	1855 ¹
91.	Determinarea cantitativă a ADN-ului virusului hepatitei B în regimul Real-Time	1856 ¹
92.	Determinarea cantitativă a ADN-ului virusului hepatitei B în regim Real-Time PCR (TagMan)	1856.1 ¹
93.	Determinarea ADN-ului citomegalovirusului în regimul Real-Time	1857 ¹
94.	Determinarea ADN-ului virusului papiloma uman cu risc înalt de malignizare prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1860 ¹
95.	Determinarea <i>Papilomavirus</i> tip 16, 18, 31 prin metoda PCR reacția de polimerizare în lanț	1860.1 ¹
96.	Determinarea ADN <i>Micoplasma 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 ADN <i>Micoplasma pneumoniae</i> în sânge prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.3 ¹
101.	Determinarea genotipului virusului papiloma uman prin metoda PCR în regimul Real-Time cu analizatorul Rotor Gene-6000 Corbett	1862.4 ¹
102.	Determinarea genotipului virusului HCV – 5 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4) prin metoda PCR	1862.8 ¹
103.	Determinarea genotipului virusului HCV – 7 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) prin metoda PCR	1862.9 ²
104.	Determinarea genotipului virusului HBV (A, B, C, D) prin metoda PCR	1862.10 ²
6. Servicii de asistență medico-genetică		
105.	Determinarea pașaportului cromozomial din sângele venos	637.1
106.	Determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	639.1
107.	Colectarea lichidului amniotic	642.1
108.	Analiza aminoacizilor din fluidele umane	645.1
109.	Analiza I-FISH (hibridizarea fluorescentă <i>in situ</i> pe celule interfazice din lichidul amniotic necultivat)	646.1
110.	Diagnosticul genético-molecular după mutațiile la proband în MDD, FCU, FC, AMS și hemofilie B	652
111.	Diagnosticul molecular-genetic indirect la familia după polimorfism sau repetări (FCU, fibrozul chistic, MDD, amniotrofia spinală Verdnig-Hoftmann, boala Charcot-Marie-Tooth și hemofilia A)	653
112.	Determinarea consecutivității nucleotidelor în secvența de ADN (200-1000pb) după Sanger	656.2
113.	Analiza MLPA (Aneuploidii, MDD, Boala Wilson, Segawa Sd, Prader-Willi Sd și altele)	656.3

7. Servicii de investigare și examinare molecular-genetică		
114.	Detectarea transcriptului BCR-ABL p210 (calitativ și cantitativ) și determinarea calitativă a produsului p230, p210	1949.3
115.	Detectia cantitativă a fuziunii genelor E2A-PBX1 în leucemia limfoblastică acută prin metoda PCR (cantitativ)	1949.4
116.	Detectia cantitativă a fuziunii genelor MLL-AFF1 în leucemia limfoblastică acută prin metoda PCR (cantitativ)	1949.5
117.	Detectia cantitativă a fuziunii genelor SIL-TAL1 în leucemia limfoblastică acută la copii prin metoda PCR (cantitativ)	1949.8
118.	Detectia mutației c.1799T>A/V600E a genei BRAF în carcinom tiroidian papilar, melanom, cancer colorectal prin metoda PCR (cantitativ)	1949.31
119.	Detectia mutației c.2369C>T/T790M a genei EGFR în cancerul pulmonar prin metoda PCR (cantitativ)	1949.32
120.	Detectia mutațiilor ITD și D835F din cadrul genei FLT3 în leucemia mieloidă acută prin metoda RFLP-PCR Multiplex	1949.35
121.	Detectia mutației 944C>T/p.T3151 în gena ABL1 în leucemia mieloidă cronică (tratament personalizat) prin metoda PCR (cantitativ)	1949.40
122.	Genotipare HPV (12 genotipuri). Metoda RT-qPCR	1949.49
123.	Detectia mutației MPL W515L/K. Metoda RT-PCR	1949.50
124.	Detectia cantitativă a mutației JAK2 V617F/G1849T. Metoda RT-PCR	1949.52
125.	Identificarea calitativă a transcriptului CBFβ-MYH11 inv(16) sau t(16;16) - leucemia acută mieloidă. Metoda PCR Multiplex	1949.53
126.	Identificarea calitativă a transcriptului PML-RARA t(15;17) - leucemia acută mieloidă (promielocitară, FAB3). Metoda PCR Multiplex	1949.55
127.	Identificarea calitativă a transcriptului TEL-AML1 t(12;21) - leucemia acută limfoblastică. Metoda PCR	1949.57
128.	Identificarea calitativă a transcriptului AML1-ETO t(18;21) - leucemia acută mieloidă. Metoda PCR Multiplex	1949.59
8. Servicii de investigare și examinare citogenetică		
129.	Detectia anomaliilor genei ALK prin metoda FISH	1949.74
130.	Detectia fuziunii BCR-ABL prin metoda FISH	1949.75
131.	Detectia anomaliilor genei CDKN2A prin metoda FISH	1949.76
132.	Detectia deleției 17p prin metoda FISH	1949.77
133.	Detectia amplificării genei HER2 prin metoda FISH	1949.78
134.	Detectia anomaliilor genei JAK2 prin metoda FISH	1949.79
135.	Detectia anomaliilor genei MYEOV prin metoda FISH	1949.80
136.	Detectia fuziunii PML-RARA prin metoda FISH	1949.81
137.	Detectia anomaliilor genei PTEN prin metoda FISH	1949.82
138.	Detectia anomaliilor genei PTGS2 prin metoda FISH	1949.83
139.	Detectia anomaliilor genei ROS1 prin metoda FISH	1949.84
140.	Detectia anomaliilor genei TERC prin metoda FISH	1949.85
141.	Detectia anomaliilor genice și cromozomiale structurale prin metoda FISH	1949.86
142.	Detectia mutațiilor EGFR_ex19dels, p.L858R și p.T790M din țesutul tumoral. Metoda RT-PCR	1949.63
9. Imunofenotipare prin citometrie în flux		
143.	Test screening leucemie acută	1949.66
144.	Test de identificare a tulburărilor celulelor B	1949.67
145.	Test de identificare a tulburărilor celulelor T și NK	1949.68
146.	Test de identificare a tulburărilor de maturare a mielomonocitelor	1949.69
147.	Test de identificare a tulburărilor de maturare a mieloblaștilor	1949.70
148.	Test de diferențiere a afecțiunilor maligne hematolimoide	1949.71
149.	Test de evaluare postterapie (boala minimă reziduală-BMR)	1949.72
150.	Test de monitorizare a bolilor hematologice maligne (1 CD)	1949.73
II. SERVICII DE TRANSFUZIE		
Servicii de transfuzie		

151.	Plasmafereza manuală	2090 ¹
152.	Plasmafereza	2091 ¹
III. INVESTIGAȚII ANATOMOPATOLOGICE ȘI CITOPATOLOGICE		
1. Investigații anatomopatologice de diagnostic ale materialului postoperator		
153.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria V	2116
154.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria VI	2116.1
2. Investigații histopatologice suplimentare		
155.	Investigația histochimică suplimentară (exemple după Mason/reacții PAS, Sudan III, AgNO ₃ , picrofuxină etc.)	2120
156.	Investigația imunohistochimică suplimentară cu un anticorp în procese nontumorale și tumorale	2121
157.	Investigația prin metoda CISH pentru identificarea Oncogenei HER-2/neu, situată pe cromozomul 17	2121.1
158.	Investigații HER-2 pe cromosomul 17 DUAL ISH DNA	2121.2
159.	Examinarea consultativă a morfopatologului a materialului biopsic/postoperator în lame histologice	2124
IV. DIAGNOSTIC FUNCȚIONAL		
1. Investigații electrocardiografice		
160.	Electrocardiografia cu efort fizic dozat (cicloergometria, tredmil)	992 ¹
2. Investigații ale funcției ventilației pulmonare		
161.	Funcția ventilației pulmonare	1002.2 ¹
3. Metode de monitorizare ambulatorie		
162.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, TA pneumograma	1013.1
163.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, pneumograma	1013.2
164.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 1 derivație, TA pneumograma	1013.3
165.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, TA pneumograma, spiograma, saturația cu O ₂	1013.4
4. Electroencefalografia		
166.	Electroencefalografia computerizată cu monitorizare video	1016.2 ¹
167.	Polisomnografia computerizată cu monitorizare video	1017.1
168.	Electroencefalografie(EEG). Monitoring	1017.2
169.	Videomonitoring electroencefalografie (1 ora)	1017.9
5. Investigații electrofiziologice		
170.	Electroneurografia (ENG)	1017.3 ¹
171.	Electromiografia (EMG)	1017.5 ¹
172.	Potențiale evocate somatosenzitive (PESS)	1017.6
173.	Potențiale evocate auditive (PEA)	1017.7
174.	Potențiale evocate motorii (PEM)	1017.8
V. IMAGISTICĂ MEDICALĂ		
1. Investigații ecografice		
175.	Examen ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor a gestantei (abdominal)	1027.4.1 ¹
176.	Examen ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor a gestantei, sarcină multiplă (abdominal)	1028.4.1 ¹
177.	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină	1029.1.1 ¹
178.	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină, sarcină multiplă	1029.1.2 ¹
179.	Examen ecografic ginecologic transvaginal (2D) + Doppler	1050.26 ¹
180.	Ecografia hepatobiliară (2D) + Doppler	1050.11 ¹
181.	Elastografia ficatului pentru aprecierea gradului de fibroză (Shear Waves Elastography)	1050.12 ²

182.	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.14 ¹
183.	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.17 ¹
184.	Ecografia sistemului urinar (2D) + Doppler	1050.20 ¹
185.	Examenul ecografic ginecologic transabdominal (2D) + Doppler	1050.23 ¹
186.	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie (transvaginal)	1050.24
187.	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie (transvaginal)	1050.27
188.	Ecografia vezicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.29 ¹
189.	Ecografia vezicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.30
190.	Examen ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.32 ¹
191.	Examen ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.33
192.	Examen ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.35 ¹
193.	Examen ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.36
194.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.38 ¹
195.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.39
196.	Examen ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.44
197.	Examen ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.45
198.	Examen ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.48
199.	Examen ecografic musculosheletal al unei zone – articulație anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.50 ¹
200.	Examen ecografic musculosheletal al unei zone – articulație anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.51 ¹
201.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.53 ¹
202.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.54
203.	Examen ecografic transabdominal al prostatei	1050.55 ¹
204.	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)	1050.59 ²
205.	Examen ecografic al formațiunilor de volum în parenchimul ficatului 2D + Doppler + Elastografie SWE	1050.72 ¹
206.	Examen ecografic la 11-14 săptămâni, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei (transvaginal)	1027.5.1 ¹
207.	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
208.	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină	1029.1.1.
209.	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină, sarcină multiplă	1029.1.2.
210.	Ecocardiografie fetală	1030 ¹
211.	Reconstrucția de volum (3D-4D) al cordului fetal (STIC)	1030.1 ¹
212.	Dopplerografia arterelor renale	1066.1 ¹
2. Sonodopplerografia		
213.	Sonodopplerografia vaselor extracraniene și intracraniene (Doppler spectral)	1053 ¹
214.	Evaluarea ecografică (2D + Doppler) a unui organ al cavității abdominale și al bazinului mic (splina, pancreasul, vezica biliară, vezica urinară)	1059.4 ¹
215.	Sonodopplerografia sistemului venos al fătului	1060
216.	Ecografia zonei hepato-pancreato-lienalis + Doppler sistemului portal	1066.3 ¹
217.	Ultrasonografia vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra-intracraniene)	1066.4 ¹
218.	Ultrasonografia vaselor magistrale ale membrelor superioare	1066.5 ¹
219.	Ultrasonografia arterelor membrelor inferioare	1066.6 ¹
220.	Ultrasonografia venelor membrelor inferioare	1066.7 ¹

221.	Sonodopplerografia vaselor membrelor superioare (Doppler spectral)	1055 ¹
222.	Sonodopplerografia vaselor membrelor inferioare (Doppler spectral)	1057 ¹
223.	Sonodopplerografia arterelor membrelor inferioare (Doppler spectral)	1058.1 ¹
224.	Sonodopplerografia venelor membrelor inferioare (Doppler spectral)	1058.2 ¹
225.	Sonodopplerografia uterină	1061 ¹
226.	Sonodopplerografia cerebrală la făt	1062 ¹
227.	Sonodopplerografia ombilicală	1063 ¹
3. Metode invazive de diagnostic și tratament cu ghidaj ecografic		
228.	Nefrostomia ecoghidată „a minima”	1050.4
229.	Puncție – drenarea chistului renal	1050.5
230.	Farmacodopplerografia peniană	1050.6
231.	Urofluometria	1050.9
232.	Litotriția extracorporeală cu unde de șoc	1327.1
233.	Puncția glandei mamare	1071
234.	Puncția cu biopsia aspirațională a glandei tiroide	1072
235.	Puncția ecoghidată randomizată a prostatei	1050.2
4. Ultrasonografia cardiacă (ecocardiografia)		
236.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler)	1082 ¹
237.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler, Doppler Color)	1083 ¹
238.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler, Doppler color, Doppler tisular, energetic, spectral continuu pulsativ, SOFT Q-lab, efectuare după procesarea datelor investigației, cu formarea raportului)	1088 ¹
239.	Ecocardiografia 4D (M, 2D, Doppler color, tisular, spectral, continuu, pulsativ, 3D-Real Time)	1088.1 ¹
VI. INVESTIGAȚII DE RADIODIAGNOSTIC		
1. Glandele mamare		
240.	Mamografia digitală cu trepanbiopsie stereotaxică	1125.4 ¹
241.	Mamografia glandelor mamare, 18×24 cm, în regim digital 4	1125.2 ¹
2. Tubul digestiv		
242.	Fistulografia cu radioscopie, 24×30 cm-1, fără costul substanței de contrast	1144
243.	Fistulografia cu radioscopie, 8×10in(20×24)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast	1144.1
244.	Fistulografia cu radioscopie, 11×14in(27×35)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast	1144.2
3. Urologie		
245.	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min.)	1145.3 ¹
246.	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min. + proba ortostatică)	1145.4
247.	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min. + proba ortostatică + tardive)	1145.5
4. Tomografia/tomografia computerizată		
248.	Tomografia computerizată a creierului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1233 ¹
249.	Tomografia computerizată a creierului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1234
250.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1236 ¹
251.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1237
252.	Tomografia computerizată a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1239 ¹
253.	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1240
254.	Tomografia computerizată a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1242 ¹

255.	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1243
256.	Tomografia computerizată a șei turcești și a creierului la aparatul spiralat 16 Slices	1245 ¹
257.	Tomografia computerizată a șei turcești și a creierului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1246
258.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 16 Slices	1248 ¹
259.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale și a creierului la aparatul spiralat 16 Slices	1249
260.	Tomografia computerizată a nazofaringelui la aparatul spiralat 16 Slices	1250
261.	Tomografia computerizată a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 16 Slices	1251 ¹
262.	Tomografia computerizată a articulațiilor sau a genunchiului la aparatul spiralat 16 Slices	1252
263.	Tomografia computerizată a glandei tiroide cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1254.1 ¹
264.	Tomografia computerizată a oaselor temporale la aparatul spiralat 16 Slices	1254.3
265.	Tomografia computerizată a orbitelor la aparatul spiralat 16 Slices	1254.4
266.	Tomografia computerizată a abdomenului și bazinului în faza urografică, cu contrast, la aparatul spiralat 16 Slices	1254.5
267.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1255.1
268.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.2
269.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și a mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.3
270.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și a mediastinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.4
271.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.5
272.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.6
273.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.7
274.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.8
275.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șei turcești și a creierului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.9
276.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șei turcești și a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.10
277.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 64 Slices	1255.11
278.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale și a creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1255.12
279.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui la aparatul spiralat 64 Slices	1255.13
280.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui, cu contrast, la aparatul spiralat 128 Slices	1255.48.1
281.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 64 Slices	1255.14
282.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulației genunchiului la aparatul spiralat 64 Slices	1255.15
283.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – colonografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1255.18
284.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1255.19

285.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhoscopie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1255.20
286.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a glandei tiroide cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1255.22
287.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a oaselor temporale (urechea medie și internă) la aparatul spiralat 128 Slices	1255.46
288.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a orbitelor la aparatul spiralat 128 Slices	1255.47
289.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1255.48
290.	Tomografia computerizată la CT-simulator	1255.49
291.	Tomografia computerizată bifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast	1255.51 ¹
292.	Tomografia computerizată trifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast	1255.52 ¹
293.	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, abdomen + bazinul mic), fără contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.53
294.	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, fără contrast, abdomen + bazinul mic, cu contrast) la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.54
295.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a aortei abdominale la aparatul spiralat 80 Slices	1255.73
296.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a aortei toracale la aparatul spiralat 80 Slices	1255.74
297.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a arterelor membrelor inferioare, la aparatul spiralat 80 Slices	1255.75
298.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a arterelor cerebrale la aparatul spiralat 80 Slices	1255.76
299.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a arterelor renale la aparatul spiralat 80 Slices	1255.77
300.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a arterelor carotide la aparatul spiralat 80 Slices	1255.78
301.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a arterelor bazinului la aparatul spiralat 80 Slices	1255.79
302.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor bazinului mic la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.80
303.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor coronariene și ventriculelor la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.81
304.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor cerebrale la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.83
305.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor carotide la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.82
306.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor hepatice, pancreatice la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.84
307.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor pulmonare la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.85
308.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor membrelor la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.86
309.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor renale la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.87
310.	Tomosinteza osoasă	1255.88
311.	Tomosinteza pulmonară	1255.89 ¹
5. Cardiace		
312.	Coronarografia cu ventriculografie	1228
313.	Aortografia	1230
314.	Cateterismul cardiac drept cu ventriculografie pe dreapta	1228.1
315.	Cateterismul cardiac stâng cu ventriculografie pe stânga	1228.2
316.	Angiopulmonografia	1228.3
317.	Cateterismul cardiac drept și stâng	1228.4

318.	Coronarografia și cateterismul cardiac stâng	1228.5
319.	Cavografia	1230.1
320.	Flebografia	1230.2
6. Arteriale		
321.	Angiografia cu substrație digitală selectivă a trunchiului celiac	1231.1
322.	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor bronhiale	1231.2
323.	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor renale	1231.3
324.	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor mezenterice	1231.4
325.	Angiografia cu substrație digitală a aortei și membrului inferior, unilateral	1231.5
326.	Angiografia cu substrație digitală a aortei și membrului inferior, bilateral	1231.6
327.	Angiografia cu substrație digitală a arcului aortic	1231.7
328.	Angiografia cu substrație digitală a membrului superior, unilateral	1231.8
329.	Angiografia cu substrație digitală a membrului inferior, unilateral	1231.9
330.	Angiografia cu substrație digitală a membrului superior, bilateral	1231.10
331.	Angiografia cu substrație digitală a membrului inferior, bilateral	1231.11
332.	Angiografia cu substrație digitală a arterelor cerebrale	1231.12
333.	Angiografia cu substrație digitală a arterelor brahiocefalice	1231.13
334.	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor carotide	1231.14
335.	Aortografia cu substrație digitală	1231.15
VII. IMAGISTICĂ PRIN REZONANȚĂ MAGNETICĂ		
336.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a creierului, fără contrast	1326.2
337.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a creierului, cu contrast	1326.3
338.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei cervicale, fără contrast	1326.4
339.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei cervicale, cu contrast	1326.5
340.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei dorsale, fără contrast	1326.6
341.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei dorsale, cu contrast	1326.7
342.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a glandei pituitare, fără contrast	1326.8
343.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a glandei pituitare, cu contrast	1326.9
344.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei lombosacrale, fără contrast	1326.10
345.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei lombosacrale, cu contrast	1326.11
346.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a rinichilor, fără contrast	1326.12
347.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a rinichilor, cu contrast	1326.13
348.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a regimului colangiografiei, fără contrast	1326.16
349.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a abdomenului, fără contrast	1326.18
350.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a abdomenului, cu contrast	1326.19
351.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a articulațiilor mari 2 filme, fără contrast	1326.22
352.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a articulațiilor mari 2 filme, cu contrast	1326.23
353.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a orbitelor, fără contrast	1326.26
354.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a orbitelor, cu contrast	1326.27
355.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a sinusului paranasal, fără contrast	1326.28
356.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a sinusului paranasal, cu contrast	1326.29
357.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a organelor bazinului mic, fără contrast	1326.30
358.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a organelor bazinului mic, cu contrast	1326.31
359.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a pancreasului, fără contrast	1326.36
360.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a pancreasului, cu contrast	1326.37
361.	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.40
362.	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.41

363.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.42
364.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.43
365.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.44
366.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.45
367.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.46
368.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.47
369.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei lombosacrale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.48
370.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei lombosacrale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.49
371.	Rezonanța magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.50
372.	Rezonanța magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.51
373.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.52
374.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.53
375.	Rezonanța magnetică nucleară regim colangiografie (MRCP) la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.54
376.	Rezonanța magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.56
377.	Rezonanța magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.57
378.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme la aparat, fără contrast	1326.60
379.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme la aparat, cu contrast	1326.61
380.	Rezonanța magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.64
381.	Rezonanța magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.65
382.	Rezonanța magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.66
383.	Rezonanța magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.67
384.	Rezonanța magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.68
385.	Rezonanța magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.69
386.	Rezonanța magnetică nucleară a cordului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.70
387.	Rezonanța magnetică nucleară a cordului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.71
388.	Rezonanța magnetică nucleară a pancreasului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.76
389.	Rezonanța magnetică nucleară a pancreasului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.77
390.	Rezonanța magnetică nucleară a mediastinului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.78
391.	Rezonanța magnetică nucleară a mediastinului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.79
392.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor extracraniale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.80
393.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a aortei la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.81
394.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a arterei pulmonare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.82
395.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrelor superioare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.83
396.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrelor inferioare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.84

397.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor renale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.85
398.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a întregului corp la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.86
399.	Rezonanța magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.89
400.	Rezonanța magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.90
401.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 tesla cerebrală, cu contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.92
402.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 tesla cerebrală, fără contrast, în protocol cu spectroscopie (SVMV)	1326.93
403.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 Tesla cerebrală cu contrast, în protocol cu spectroscopie (SV și MV)	1326.94
404.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 tesla spinală fără contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.95
405.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 Tesla spinală cu contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.96
406.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 tesla cerebrală cu contrast, în protocol neuroperfuzie	1326.97
407.	Angiografia prin IRM 1.5 tesla, cu noncontrast, a vaselor, intracerebrale protocol TOF și INHANCE arterial + venos	1326.98
408.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 Tesla a bazinului mic, fără contrast, în protocol difuzie	1326.101
409.	Imagistica prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului, 1,5 Tesla	1326.102
410.	Imagistica prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului cu contrast, 1,5 Tesla	1326.103
411.	Imagistica prin rezonanță magnetică a glandelor mamare cu contrast, 1,5 Tesla	1326.105
412.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1,5 Tesla a colului uterin, cu contrast	1326.106
413.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1,5 Tesla a fătului	1326.107
VIII. MEDICINA NUCLEARĂ		
414.	Scintigrafia miocardului în regim SPECT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT în repaos	1297.2
415.	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1332
416.	Scintigrafia perfuziei pulmonare + regim SPECT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1334
417.	Scintigrafia perfuziei pulmonare + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1334.1
418.	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integru) + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1354.1
419.	Scintigrafia paratiroidiană + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1305.1
420.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT	1329
421.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1330 ¹
422.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1330.2
423.	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT	1331
424.	Hepatobiliscintigrafia la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1336
425.	Scintigrafia hepatică poliincidențială la aparatul Gamma Camera SPECT	1337 ¹
426.	Scintigrafia hepatică poliincidențială la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1338
427.	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT	1341
428.	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1342
429.	Scintigrafia în regim SPECT (compartimental) la aparatul Gamma Camera SPECT	1349

430.	Scintigrafia sistemului osteoarticular (compartiment) 3 faze la aparatul Gamma Camera SPECT	1350
431.	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integral) la aparatul Gamma Camera SPECT	1351 ¹
432.	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integru) la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1352
433.	Limfoscintigrafia cu determinarea nodulului santinelă	1357.1
434.	Proba cu diuretic la scintigrafia dinamică a rinichilor la Gamma Camera SPECT/CT	1359.1
435.	Scintigrafia în regim SPECT/CT a unei zone/unui compartiment la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1359.2
436.	Tomografia cu emisie de pozitroni – tomografia computerizată (PET-CT), cu administrarea radiotrazorului FDG F-18	1359.3 ⁴
IX. ENDOSCOPIE DIAGNOSTICĂ, CURATIVĂ ȘI OPERATORIE		
437.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică, cu determinarea germenului <i>Helicobacter Pylori</i>	2266 ¹
438.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică, cu PH-metrie și determinarea Germenului <i>Helicobacter Pylori</i>	2267 ¹
439.	Testul ureazic rapid pentru determinarea <i>Helicobacter Pylori</i>	1534
440.	Videoendoscopia digestivă superioară (videoesofagogastroduodenoscopie) diagnostică	2278.1 ¹
441.	Videosofagogastroduodenoscopia cu ablația tumorii cu hemostază cu plasma argon	2278.3
442.	Laringoscopia flexibilă cu biopsie	2279.2
443.	Bronhoscopia diagnostică	2289 ¹
444.	Videobronhoscopia diagnostică	2289.1 ¹
445.	Bronhoscopia cu aspirare pentru citologie și bacterioscopie	2291
446.	Videolaringoscopia diagnostică	2289.3
447.	Bronhoscopia cu biopsie	2290 ¹
448.	Videobronhoscopia cu brosaj și biopsie	2290.2
449.	Rectoscopia diagnostică	2299 ¹
450.	Rectoscopia cu endobiopsie	2300
451.	Colonoscopia diagnostică	2302 ¹
452.	Colonoscopia cu endobiopsiere	2303 ¹
453.	Videoendoscopia digestivă superioară	2338.23 ¹
454.	Videoendoscopia digestivă superioară, cu biopsie	2338.25 ¹
455.	Videoendoscopia digestivă inferioară	2338.26 ¹
456.	Videoendoscopia digestivă inferioară, cu biopsie	2338.27
457.	Fibroendoscopia digestivă superioară, cu hemostază prin diatermocoagulare	2338.30
458.	Videoendoscopia digestivă inferioară, cu polipectomie	2338.31
459.	Fibroendoscopia digestivă superioară	2338.35
460.	Fibroendoscopia digestivă superioară cu biopsie	2338.36
461.	Videoendoscopia digestivă superioară cu IScan I, II, III și Zoom	2338.42
462.	Videoendoscopia digestivă superioară cu IScan I, II, III și Zoom, cu prelevarea endobiopsiei pentru examen citomorfologic	2338.43
463.	Videoendoscopia digestivă inferioară cu IScan I, II, III și Zoom	2338.44
464.	Videoendoscopia digestivă inferioară cu IScan I, II, III și Zoom, cu prelevarea endobiopsiei pentru examen citomorfologic	2338.45
465.	Videorectosigmoidoscopia cu IScan I, II, III și Zoom	2338.46
X. ARTROSCOPII		
466.	Artroscopia umărului	3040
467.	Artroscopia diagnostică a genunchiului	3042
XI. SERVICII MEDICALE DE PROFIL GENERAL		
1. Oftalmologie		

468.	Angiofluorografia retinei	757.2
469.	Autofluorescența retinei	757.3
470.	Biometria AB-scan	757.4
471.	Ecografia AB-scan	757.5
472.	Tomografia în coerență optică a discului nervului optic	757.13
473.	Tomografia în coerență optică a maculei	757.14
474.	Tomografia în coerență optică a segmentului anterior al globului ocular	757.15
475.	Fotostimularea glandei lacrimale a pleoapei	757.23
2. Urologie		
476.	Trepanbiopsia prostatei	971.1
3. Mamologie		
477.	Trepanbiopsia glandei mamare	976.1
478.	Procedura de limfodrenaj	1431.1
4. Hematologie		
479.	Trepanobiopsia osului iliac cu ac individual	976
480.	Trepanobiopsia osului iliac fără ac individual	975
5. Otorinolaringologie		
481.	Rinomanometria	659.1
XII. ANESTEZIE		
482.	Durata de 0,5 ore, categoria I	3655 ³
483.	Durata de 1,0 ore, categoria I	3657 ³
484.	Durata de 0,5 ore, cu respirație spontană	3656.1 ³
485.	Durata de 1,0 ore, cu respirație spontană	3658.3 ³
486.	Durata de 1,5 ore, cu respirație spontană	3660.3 ³

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 8 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 anestezic 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.”