

Catalogul tarifelor unice
pentru serviciile medico-sanitare prestate în I.M.S.P.
Centrul Republican de Diagnosticare Medicală
din 02.01.2019

codul MS	Nr. d/o CRDM	Denumirea investigațiilor	Unitatea de măsură	Tariful (lei) 2019
	1.	ULTRASONOGRAFIA GENERALĂ:		
1050.10	1.80	Ecografia hepatobiliară (2 D)	1 examinare	168
1059.3	1.81 a	Monitorizarea ecografică în dinamică a unui organ (pancreasul) (2 D)	1 examinare	166
1059.3	1.81 b	Monitorizarea ecografică în dinamică a unui organ (splina) (2 D)	1 examinare	166
1050.60	1,66	Ecografia organelor abdominale (ficatul, splina, pancreasul) (2D)	1 examinare	211
1050.19	1.82	Ecografia sistemului urinar (2 D)	1 examinare	171
1059.3	1.81 c	Monitorizarea ecografică în dinamică a unui organ (vezica urinară) (2D)	1 examinare	166
1050.61	1,67	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar (2D)	1 examinare	297
1050.22	1.83	Examen ecografic ginecologic transabdominal (2D)	1 examinare	171
1050.25	1.84	Examen ecografic ginecologic transvaginal (2D)	1 examinare	248
1050.62	1,68	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar + ginecologie transabdominal (2D)	1 examinare	382
1050.63	1,69	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar + ginecologie transvaginal (2D)	1 examinare	418
1050.55	1.73	Ecografia prostatei transabdominal (2D)	1 examinare	128
1050.37	1.49	Examen ecografic al prostatei (transrectal) (2 D)	1 examinare	168
1050.31	1.43	Examen ecografic al glandei tiroide (2 D)	1 examinare	191
1050.34	1.46	Examen ecografic al glandei mamare (2 D)	1 examinare	168
1050.43	1.53	Examen ecografic al scrotului (2 D)	1 examinare	154
1050.46	1.56	Examen ecografic al penisului (2 D)	1 examinare	128
1050.52	1.59	Ecografia țesuturilor moi și limfonodulilor unei zone anatomice (2 D)	1 examinare	181
1050.40	1.52	Aprecierea cantității lichidului liber în una din cavități (spațiul pleural) (2 D)	1 examinare	135
1050.68	1,87	Foliculometria transabdominal (1 investigație)	1 examinare	109
1050.69	1,88	Foliculometria transvaginal (1 investigație)	1 examinare	115
1050.66	1,89	Ecografia sarcinei în trimestrul I (până la 11 săptămâni) transabdominal	1 examinare	192
1050.67	1.90	Ecografia sarcinei în trimestrul I (până la 11 săptămâni) transvaginal	1 examinare	233
1040	1.91	Aprecierea ultrasonografică a reziduiului vezical	1 examinare	61
1050.11	1.92	Ecografia hepatobiliară (2 D) + Doppler	1 examinare	249
1050.12	1.93	Elastografia ficatului pentru aprecierea gradului de fibroză (Shear Waves Elastography)	1 examinare	463
1066.3	1.94	Ecografia zonei hepato-pancreato-lienalis + Doppler sistemului portal	1 examinare	462
1050.14	1.95	Ecografia pancreasului (2 D) + Doppler	1 examinare	238
1050.17	1.96	Ecografia splinei (2 D) + Doppler	1 examinare	238
1050.20	1.97	Ecografia sistemului urinar (2 D) + Doppler	1 examinare	332
1066.1	1.72	Dopplerografia arterelor renale	1 examinare	462
1050.32	1.44	Examen ecografic al glandei tiroide (2 D) + Doppler	1 examinare	311
1050.35	1.47	Examen ecografic al glandei mamare (2 D) + Doppler	1 examinare	248
1050.38	1.50	Examen ecografic al prostatei (transrectal) (2 D) + Doppler	1 examinare	248
1050.44	1.54	Examen ecografic al scrotului (2 D) + Doppler	1 examinare	238
1050.47	1.57	Examen ecografic al penisului (2 D) + Doppler	1 examinare	238
1050.53	1.60	Ecografia țesuturilor moi și limfonodulilor unei zone anatomice (2 D) + Doppler	1 examinare	295

1059.1	1.75	Ecografia Doppler și evaluarea hemodinamicii a unui organ	1 examinare	121
1059.2	1.76	Elastografia unui focar / formațiuni de volum a unui organ / zone anatomice	1 examinare	121
1059.4	1.98	Evaluarea ecografică (2D+Doppler) a unui organ al cavității abdominale (aorta abdominală, vena cavă inferioară, arterele carotide)	1 examinare	166
1050.23	1.99	Examen ecografic ginecologic transabdominal (2D) + Doppler	1 examinare	291
1050.26	1.100	Examen ecografic ginecologic transvaginal (2D) + Doppler	1 examinare	328
		INVESTIGAȚII ENDOSCOPICE:		
2263	2.1	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică	1 investigație	302
2263.1	2.12	Prelevarea endobiopsiei din tubul digestiv superior (pentru cercetări citologice, histologice, Helicobacter Pylori, etc)	1 procedură	28
2278.1	2.13	Videoendoscopie digestivă superioară (videoesofagogastroduodenoscopie) diagnostică, fără costul testului ureazic	1 procedură	469
2299	2.7	Rectoscopie diagnostică	1 investigație	334
2302	2.9	Colonoscopia diagnostică	1 investigație	556
2302.1	2.14	Prelevarea endobiopsiei din colon (pentru cercetări citologice, histologice, etc)	1 procedură	55
2306.1	2.15	Videoendoscopie digestivă inferioară (videocoloscopie) diagnostică	1 procedură	646
2306.3	2.16	Videoendoscopie digestivă inferioară (videosigmoidoscopie) diagnostică	1 procedură	414
	3.	INVESTIGAȚII DE DIAGNOSTIC FUNCȚIONAL:		
998.2	3.1	Electrocardiografia în stare de repaos (12 derivații)	1 investigație	75
992	3.3	Electrocardiografia cu efort fizic dozat (cicloergometria, treadmill)	1 investigație	225
1016	3.11	Electroencefalografia computerizată cu teste funcționale (hiperventilație și stimulare optică)	1 investigație	145
1019	3.12	Ecoencefalografia computerizată	1 investigație	152
1053	3.13	Sonodopplerografia vaselor extracraniene și intracraniene (Doppler spectral)	1 examinare	180
1055	3.14	Sonodopplerografia vaselor membrilor superioare (Doppler spectral)	1 examinare	45
1058.1	3.15.1	Sonodopplerografia arterelor membrilor inferioare (Doppler spectral)	1 examinare	64
1058.2	3.15.2	Sonodopplerografia venelor membrilor inferioare (Doppler spectral)	1 examinare	64
1002.2	3.18	Funcția ventilației pulmonare	1 investigație	166
1013.1	3.19	Monitoring ambulatoriu multifuncțional -ECG 12 derivații, TA pneumograma	1 investigație	490
1013.2	3.20	Monitoring ambulatoriu multifuncțional -ECG 12 derivații, pneumograma	1 investigație	439
1013.3	3.21	Monitoring ambulatoriu multifuncțional -ECG 1 derivație, TA	1 investigație	413
1013.4	3.22	Monitoring ambulatoriu multifuncțional -ECG 12 derivații, pneumograma, spiograma, saturația cu O ₂	1 investigație	490
1066.4	3.23	Ultrasonografia vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra- intra craniene) (Duplex)	1 examinare	346
1066.5	3.24	Ultrasonografia vaselor magistrale ale membrilor superioare (Duplex)	1 examinare	428
1066.6	3.25	Ultrasonografia arterelor membrilor inferioare (Duplex)	1 examinare	428
1066.7	3.26	Ultrasonografia venelor membrilor inferioare (Duplex)	1 examinare	428
1050.71	3.27	Osteodensitometrie cu ultrasunet	1 investigație	158
1066.8	3.28	Ultrasonografia unilaterală a vaselor membrilor superioare (Duplex)	1 examinare	240
1066.9	3.29	Ultrasonografia unilaterală a arterelor membrilor inferioare (Duplex)	1 examinare	240
1066.10	3.30	Ultrasonografia unilaterală a venelor membrilor inferioare (Duplex)	1 examinare	240
1066.11	3.31	Ultrasonografia vaselor extracraniene (Duplex)	1 examinare	300
1016.2	3.32	Electroencefalografia computerizată cu monitorizare video	1 investigație	349
1017.9	3.33	Videomonitoring electroencefalografic (1 oră)	1 investigație	554
	4.	ECOCARDIOGRAFIE ȘI STUDIUL VASELOR MAGISTRALE		
1088	4.3	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler spectral pulsat, continuu, Doppler color, Doppler tisular, SOFT specializat pentru efectuarea post - procesării datelor investigației)	1 examinare	465

1088.1	4.4	Ecocardiografia 4D (M, 2D, Doppler, Doppler color, Doppler tisular, energetic, spectral continuu, pulsativ, 3D Real Time, SOFT specializat pentru efectuarea post - procesării datelor investigației)	1 examinare	843
	5.	EXAMENE RADIOLOGIE ȘI TOMOGRAFIE COMPUTERIZATĂ		
1095.2	5.1.2	Radiografia cutiei toracice 8x10inc în regim digital	1 examinare	174
1095.4	5.2.1	Radiografia cutiei toracice, 14*17in(35*43)-1 în regim digital	1 examinare	199
1099.4	5.3.1	Radiografia cutiei toracice în două incidente 14*17in(35*43)-1 în regim digital	1 examinare	236
1102.2	5.4.1	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11*14in(27*35)-2 în regim digital	1 examinare	337
1125.2	5.6.2	Mamografia glandelor mamare (18*24cm) în regim digital 4	1 examinare	512
1125.3	5.6.3	Mamografia unei glande mamare în regim digital	1 examinare	234
1130.7	5.7.1	Radiografia cavității abdominale, 14x17in în regim digital	1 examinare	244
1145.3	5.9.3	Urografia (RVS, 7min., 14min., 25min.)	1 examinare	950
1145.4	5.9.4	Urografia (RVS, 7min., 14min, 25min.+ proba ortostatică)	1 examinare	1136
1145.5	5.9.5	Urografia (RVS, 7min., 14min, 25min.+ proba ortostatică+tardive)	1 examinare	1491
1161.1	5.10.1	Radiografia craniului - 8x10in(20*24)-1 în regim digital	1 investigație	174
1162.1	5.11.1	Radiografia craniului în două incidente - 11x14in(27*35)-1 în regim digital	1 investigație	239
1163.1	5.12.1	Radiografia orbitelor, claviculei (separat) - 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	174
1166.1	5.13.1	Radiografia sinusurilor paranazale - 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	174
1172.1	5.14.1	Radiografia șei turcești, 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	174
1173.1	5.15.1	Radiografia oaselor nazale în două incidente - 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	212
1174.1	5.16.1	Radiografia C1 prin gura deschisă,- 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	174
1176.2	5.18.2	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente 8x10 in 1 în regim digital	1 investigație	206
1177.1	5.19.1	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente 11x14 in (27*35)-1 în regim digital	1 investigație	339
1178.1	5.20.1	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidente - 11x14 in (27*35)-1 în regim digital	1 investigație	206
1180.1	5.22.1	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente - 11x14 in (27*35)-1 în regim digital	1 investigație	206
1180.2	5.22.2	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente cu probe funcționale în regim digital 8*10inch, 1	1 investigație	339
1182.1	5.24.1	Radiografia osului sacral și coccisului în două incidente 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	206
1183.1	5.25.1	Radiografia articulației șoldului într-o incidentă 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	169
1184.1	5.26.1	Radiografia articulației șoldului în două incidente -11x14 in (27*35)-1 în regim digital	1 investigație	228
1186.1	5.27.2	Radiografia oaselor bazinului într-o incidentă - 14x17in (35*43)-1, în regim digital	investigație	185
1187.1	5.28.1	Radiografia articulației humerale în două incidente - 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	206
1188.1	5.29.1	Radiografia osului brațului în două incidente - 11x14 in (27*35)-1 în regim digital	1 investigație	206
1189.1	5.30.1	Radiografia oaselor antebrăzului în două incidente - 11x14 in (27*35)-1 în regim digital	1 investigație	206
1190.1	5.31.1	Radiografia articulației cotului în două incidente - 8x10in (20*24)-1, în regim digital	1 investigație	185
1191.1	5.32.1	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente - 8x10in (20*24)-1, în regim digital	1 investigație	185
1192.1	5.33.1	Radiografia mâinii în două incidente - 8x10in (20*24)-1, în regim digital	1 investigație	185
1193.1	5.34.1	Radiografia femurului în două incidente - 11x14 in (27*35)-1 în regim digital	1 investigație	206
1194.1	5.35.1	Radiografia articulației genunchiului în două incidente - 11x14in (27*35)-1, în regim digital	1 investigație	185
1195.1	5.36.1	Radiografia gambei în două incidente - 11x14 in (27*35)-1 în regim digital	1 investigație	206
1196.1	5.37.1	Radiografia articulației talocrurale în două incidente - 8x10in (20*24)-1, în regim digital	1 investigație	185
1197.1	5.38.1	Radiografia plantei în două incidente - 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	206
1198.1	5.39.1	Radiografia articulației sacro-iliace într-o incidentă - 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	169
1202.1	5.43.1	Radiografia calcaneului în două incidente - 8x10 in (20*24)-1 în regim digital	1 investigație	206
1203.1	5.44.1	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente - 8x10 in (20*24)-1, în regim digital	1 investigație	185

1233	5.60	Tomografia computerizată a creierului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	714
1234	5.61	Tomografia computerizată a creierului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	1538
1236	5.63	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	822
1237	5.64	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	1538
1239	5.66	Tomografia computerizată a abdomenului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	757
1240	5.67	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	1495
1242	5.69	Tomografia computerizată a bazinului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	714
1243	5.70	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	1495
1248	5.75	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	714
1249	5.76	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale și a creierului la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	778
1250	5.77	Tomografia computerizată a nazofaringelui la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	714
1251	5.78	Tomografia computerizată a vertebrelor (2-3 segmente) la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	844
1252	5.79	Tomografia computerizată a articulațiilor sau a genunchiului la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	714
1253	5.80	Tomografia computerizată a femurului (gambei) la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	714
1254	5.81	Tomografia computerizată a articulațiilor talo-curale la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	714
1254.1	5.114	Tomografia computerizată a glandei tiroide cu contrast nonionic la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	1552
1254.3	5.116	Tomografia computerizată a oaselor temporale la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	728
1254.4	5.117	Tomografia computerizată a orbiterlor la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	728
1254.5	5.118	Tomografia computerizată a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparat spiralat 16 Slices	1 examinare	2266
1255	5.84	Dublarea rezultatului tomografiei computerizate a unei zone/organ/compartiment	1 examinare	208
1228	5.85	Coronarografia cu ventriculografie	1 examinare	6915
1231	5.86	Angiografia periferică	1 examinare	5277
1230	5.87	Aortografia	1 examinare	4309
1232	5.88	Arteriografia renală	1 examinare	5564
1255.1	5.89	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	984
1255.2	5.90	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	1815
1255.3	5.91	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	1022
1255.4	5.92	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și mediastinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	2146
1255.5	5.93	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	984
1255.6	5.94	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	2105
1255.7	5.95	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	909
1255.8	5.96	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	1920
1255.11	5.99	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	946
1255.12	5.100	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale și a creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	1041
1255.13	5.101	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	928
1255.14	5.102	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	1078
1255.15	5.103	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulației genunchiului la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	928
1255.16	5.104	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulațiilor talocurale la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	965

1255.17	5.105	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a femurului (gambei) la aparatul spiralat 64 Slices	1 investigație	965
1255.19	5.106	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională - bronhografie virtuală la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	1342
1255.20	5.108	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională bronhoscopie virtuală la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	1719
1255.22	5.109	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a glandei tiroide cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	1815
1255.45	5.110	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a glandelor mamare la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	952
1255.46	5.111	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a oaselor temporale (urechea medie și internă) la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	952
1255.47	5.112	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a orbitelor la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	952
1255.48	5.113	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului și bazinului în fază urografică cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1 investigație	2600
1255.49	5.120	Tomografia computerizată la CT-stimulator	1 investigație	954
1255.51	5.121	Tomografia computerizată bifazică a ficatului, pancreasului cu contrast	1 investigație	3965
1255.52	5.122	Tomografia computerizată trifazică a ficatului, pancreasului cu contrast	1 investigație	4548
1255.53	5.123	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, abdomen + bazinul mic) fără contrast	1 investigație	2916
1255.54	5.124	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică fără contrast, abdomen + bazinul mic cu contrast)	1 investigație	5094
1255.80	5.125	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor bazinului mic	1 investigație	5019
1255.81	5.126	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor coronariene și a ventriculelor	1 investigație	5887
1255.82	5.127	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor carotide	1 investigație	5019
1255.83	5.128	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor cerebrale	1 investigație	5019
1255.84	5.129	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor hepatice, pancreatice	1 investigație	5019
1255.85	5.130	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor pulmonare	1 investigație	5019
1255.86	5.131	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor membrelor	1 investigație	5019
1255.87	5.132	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor renale	1 investigație	5019
	6.	INVESTIGAȚII RADIONUCLEARE:		
1329	6.16	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT	1 investigație	553
1331	6.17	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT	1 investigație	810
1335	6.19	Hepatobiliscintigrafia la aparatul Gamma Camera SPECT	1 investigație	1546
1337	6.20	Scintigrafia hepatică poliincidențială la aparatul Gamma Camera SPECT	1 investigație	580
1341	6.22	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT	1 investigație	665
1345	6.30	Scintigrafia renală poliincidențială la aparatul Gamma Camera SPECT	1 investigație	569
1349	6.27	Scintigrafia sistemului ostearticular (compartimentală) la aparatul Gamma Camera SPECT	1 investigație	636
1350	6.31	Scintigrafia sistemului ostearticular (compartimentală) în 3 faze la aparatul Gamma Camera SPECT	1 investigație	776
1351	6.29	Scintigrafia sistemului ostearticular în regim WHOLE BODY (corp integru) la aparatul Gamma Camera SPECT	1 investigație	887
1357	6.32	Limfoscintigrafia la aparatul Gamma Camera SPECT	1 investigație	662
1330	6.33	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	866
1330.2	6.34	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	1192
1332	6.35	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	1203
1334.1	6.36	Scintigrafia perfuziei pulmonare + regim SPECT/CT la Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	1796
1336	6.37	Hepatobiliscintigrafia la Gamma-Camera SPECT/CT	1 investigație	2287
1338	6.38	Scintigrafia hepatică poliincidențială la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	898
1340.1	6.39	Scintigrafia hepatică poliincidențială + regim SPECT/CT la aparatul Gamma-Camera SPECT/CT	1 investigație	1228

1342	6.40	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	1233
1342.1	6.41	Scintigrafia renală în studiu dinamic + perfuzia la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	1259
1342.2	6.42	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT/CT cu ntest diuretic	1 investigație	1592
1346	6.43	Scintigrafia renală poliincidențială la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	912
1347.1	6.44	Scintigrafia renală poliincidențială + regim SPECT/ tomografie computerizată la Gamma-Camera SPECT/CT	1 investigație	1557
1352	6.45	Scintigrafia sistemului ostearticular în regim WHOLE BODY (corp integru) la Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	1511
1354.1	6.46	Scintigrafia sistemului ostearticular în regim WHOLE BODY (corp integru) + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	1959
1359.1	6.47	Proba cu diuretic la scintigrafia dinamică a rinichilor la Gamma-Camera SPECT/CT	1 investigație	392
1359.2	6.48	Scintigrafia în regim SPECT/CT a unei zone/compartiment la Gamma Camera SPECT/CT	1 investigație	779
	24.	IMAGISTICA PRIN REZONANȚĂ MAGNETICĂ (IRM)		
1326.40	24.1	Rezonanță magnetică nucleară a creierului la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1415
1326.41	24.2	Rezonanță magnetică nucleară a creierului la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	2731
1326.42	24.3	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1724
1326.43	24.4	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	2677
1326.44	24.5	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1505
1326.45	24.6	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	2784
1326.46	24.7	Rezonanță magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1681
1326.47	24.8	Rezonanță magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	investigație	2731
1326.48	24.9	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei lombosacrale la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1317
1326.49	24.10	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei lombosacrale la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	2731
1326.50	24.11	Rezonanță magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1317
1326.51	24.12	Rezonanță magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	2784
1326.52	24.13	Rezonanță magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1317
1326.53	24.14	Rezonanță magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	2784
1326.54	24.15	Rezonanță magnetică nucleară regim colangiografie (MRCP) la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	investigație	1317
1326.56	24.17	Rezonanță magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1317
1326.57	24.18	Rezonanță magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	3533
1326.60	24.21	Imagistică prin rezonanță magnetică a articulațiilor mari fără contrast 2 filme la aparat 1.5 Tesla	investigație	1787
1326.61	24.22	Imagistică prin rezonanță magnetică a articulațiilor mari cu contrast 2 filme la aparat 1.5 Tesla	investigație	2903
1326.64	24.25	Rezonanță magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1317
1326.65	24.26	Rezonanță magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	2572
1326.66	24.27	Rezonanță magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1317
1326.67	24.28	Rezonanță magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	2677
1326.68	24.29	Rezonanță magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1317
1326.69	24.30	Rezonanță magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	3777
1326.70	24.31	Rezonanță magnetică nucleară a cordului la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	investigație	1734
1326.71	24.32	Rezonanță magnetică nucleară a cordului la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	investigație	2784
1326.76	24.37	Rezonanță magnetică nucleară a pancreasului la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	1317
1326.77	24.38	Rezonanță magnetică nucleară a pancreasului la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	2731

1326.80	24.41	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor extra-intracraniene la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	4774
1326.87	24.48	Rezonanță magnetică nucleară screening a întregului corp la aparatul 1.5 Tesla	1 investigație	12104
1326.89	24.50	Rezonanță magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1.5 Tesla, fără contrast	1 investigație	3639
1326.90	24.51	Rezonanță magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1.5 Tesla, cu contrast	1 investigație	5268
1326.91	24.52	Dublarea rezultatului investigației de imagistică prin rezonanță magnetică a unei zone/organ/compartiment	1 investigație	240
1326.92	24.53	Imagistică prin rezonanță magnetică cerebrală cu contrast + tractografie (DT1), 1.5 tesla	investigație	3930
1326.93	24.54	Imagistică prin rezonanță magnetică cerebrală fără contrast + spectroscopie (SVMV), 1.5 tesla	investigație	2034
1326.94	24.55	Imagistică prin rezonanță magnetică 1.5 Tesla cerebrală cu contrast, în protocol cu spectroscopie (SV și MV)	investigație	3922
1326.95	24.56	Imagistică prin rezonanță magnetică spinală fără contrast + tractografie (DT1), 1.5 tesla	investigație	2010
1326.96	24.57	Imagistică prin rezonanță magnetică 1.5 Tesla spinală cu contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	investigație	3874
1326.97	24.58	Imagistică prin rezonanță magnetică cerebrală cu contrast +neuroperfuzie, 1.5 tesla	investigație	3765
1326.98	24.59	Angiografia prin rezonanță magnetică a vaselor intracerebrale +TOF și INHANCE arterial-venos, 1.5 tesla	investigație	1911
1326.99	24.60	Imagistică prin rezonanță magnetică 1.5 Tesla cerebrală cu contrast, în protocol difuzie cerebrală	investigație	3922
1326.100	24.61	Imagistică prin rezonanță magnetică cerebrală fără contrast + difuzie cerebrală, 1.5 tesla	investigație	1817
1326.101	24.62	Imagistică prin rezonanță magnetică 1.5 Tesla a bazinului mic, fără contrast, în protocol difuzie	investigație	2047
1326.102	24.63	Imagistică prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului, 1.5 Tesla	investigație	1728
1326.103	24.64	Imagistică prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului cu contrast, 1.5 Tesla	investigație	3734
1326.104	24.65	Imagistică prin rezonanță magnetică a glandelor mamare, 1.5 Tesla	investigație	1857
1326.105	24.66	Imagistică prin rezonanță magnetică a glandelor mamare cu contrast, 1.5 Tesla	investigație	3863
	8.	SERVICII CONSULTATIVE:		
505	8.1	Consultația medicului specialist	1 consult.	90
506	8.2	Consultația medicului specialist (repetată)	1 consult.	56
	9.	Proceduri ginecologice:		
606	9.2	Contracepția intrauterină (aplicarea steriletului fără costul acestuia)	1 procedură	122
607	9.3	Colposcopie	1 procedură	43
617	9.6	Polipectomia	1 procedură	90
618	9.7	Diatermocoagularea colului uterin	1 procedură	121
620	9.8	Colectarea frotiului la femei și bărbați pentru examinarea la hlamidii, micoplasmă etc.	1 procedură	35
909	9.9	Aspirația conținutului cavității uterine pentru examenul citologic	1 operație	84
912	9.11	Expulzia steriletului	1 operație	139
	10.	Proceduri urologice:		
761	10.1	Masajul prostatei	1 procedură	52
1405	10.2	Magnetoterapia	1 procedură	28
1428	10.4	Vibroterapia	1 procedură	14
	11.	Proceduri otorinolaringologice:		
671	11.1	Instilații cu medicamente în laringe	1 procedură	35
676	11.2	Puncția sinusului maxilar	1 procedură	60
680	11.3	Extragerea prin spălare a cerumenului	1 procedură	70
662	11.4	Sanarea urechilor prin insuflare	1 procedură	17
667	11.5	Spălarea lacunelor amigdaline cu substanțe medicamentoase	1 procedură	70
672	11.6	Badijonarea laringelui și a faringelui cu substanțe medicamentoase	1 procedură	35
673	11.7	Deschiderea absceselor cu diverse localizări	1 procedură	87

677	11.8	Spălarea sinusului maxilar	1 procedură	70
679	11.9	Drenarea cavității nazale	1 procedură	35
681	11.10	Spălarea urechii medii cu substanțe medicamentoase	1 procedură	70
682	11.11	Masajul pneumatic al membranei timpanice	1 procedură	17
709	11.12	Tamponarea interioară a nasului	1 procedură	32
710	11.13	Extragerea corpului străin din nas, faringe, laringe	1 procedură	17
711	11.14	Laringoscopia indirectă	1 procedură	29
	12.	Proceduri oftalmologice:		
715	12.1	Examinarea acuității vizuale	1 examinare	35
717	12.2	Perimetria simplă	1 examinare	87
718	12.3	Masaj palpebral	1 procedură	52
719	12.4	Corecția astigmatismului	1 procedură	122
720	12.5	Tonografia	1 procedură	87
721	12.6	Tonometria ochiului	1 procedură	52
724	12.7	Examen la demodex	1 procedură	104
725	12.8	Oftalmoscopie directă	1 procedură	122
726	12.9	Corecția optică aeriană simplă	1 procedură	52
728	12.10	Biomicroscopia	1 procedură	90
729	12.11	Oftalmoscopie inversă	1 procedură	52
731	12.12	Testarea vederii binoculare	1 procedură	52
733	12.13	Înlăturarea genelor	1 procedură	52
734	12.14	Schiascopia	1 procedură	157
917	12.15	Injectarea subconjunctivală parabolbară	1 procedură	52
918	12.16	Extragerea corpiilor străini din straturile profunde ale corneei	1 procedură	122
919	12.17	Lavajul canalului lacrimal	1 procedură	70
	14.	INVESTIGAȚII CITOMORFOLOGICE:		
1754	14.1	Determinarea antigenului Ureaplasma urealiticum prin metoda RIF	1 investigație	59
1755	14.2	Determinarea antigenului Chlamidiei prin metoda RIF	1 investigație	53
1837	14.11	Determinarea Micoplasmiei hominis în frotiu prin metoda imunofluorescentă	1 analiză	69
2092	14.15	Investigația citopatologică convențională a frotiului exfoliativ noncervico-vaginal	1 frotiu	58
2093	14.16	Investigația citopatologică (Pap-test convențional) a frotiului cervico-vaginal, inclusiv în screeningul cervico-vaginal (1caz cu 1/2 frotiuri)	1 frotiu	125
2101	14.19	Investigația citopatologică a frotiului conținuturilor cavităților seroase la atipie celulară	1 investigație	97
2102	14.20	Investigația citopatologică Pap-test a materialului citologic în mediu lichid în screening cervico-vaginal (1caz cu 1/2 frotiuri)	1 investigație	182
557	14.21	Prelevarea frotiului de pe glanda mamară pentru examenul citologic	1 investigație	32
2106	14.22	Investigația citopatologică a materialului endoscopic în procese patologice nonginecologice	1 investigație	118
2107	14.23	Investigația citopatologică a miniaspiratului uterin prin metoda convențională	1 investigație	150
2108	14.24	Investigația histopatologică a biopstatului endoscopic monofocal	1 investigație	215
2109	14.25	Investigația histopatologică a raclatului prin chiuretare, TUR	1 investigație	292
2113	14.26	Investigația citopatologică a punctatului în procese pseudotumorale și tumorale ale glandei tiroide, glandei mamare, nodurilor limfatici, pulmonilor, rinichilor, ficatului, prostatei, măduvei osoase etc.	1 investigație	200
2114	14.27	Investigația histopatologică a biopstatului în biopsie endoscopică multifocală	1 investigație	287
2118.1	14.28	Investigația histopatologică a biopstatului obținut prin trepano-biopsie, puncție - biopsie multifocală	1 investigație	324
2123	14.29	Examinarea consultativă a citopatologului frotiului, amprentelor, aspiratului în lame citologice prin metode convenționale	1 caz	45

2124	14.30	Examinarea consultativă a morfopatologului materialului biopsic/postoperator în lame histologice	1 caz	121
2126	14.31	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Romanovsky-Giemsa	1 frotiu	24
2127	14.32	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Papanicolau	1 frotiu	40
2128	14.33	Procesarea histologică a unui material postoperator pînă la bloc parafinat (un caz cu 5 fragmente)	1 procesare	80
2129	14.34	Procesarea histologică a unui bloc parafinat în lame histologice cu utilizarea metodei convenționale	1 procesare	87
		ANALIZELE CLINICO-DIAGNOSTICE:		
	15.	DETERMINAREA PARAMETRILOR BIOCHIMICI :		
1579	15.2	Determinarea izoenzimelor lactatdehidrogenazei (LDH) prin metoda electroforetică	1 analiză	62
1580	15.3	Dozarea fracțiunilor proteice în ser (electroforeza)	1 analiză	97
1582	15.5	Dozarea cuprului în serul sanguin	1 analiză	82
1584	15.6	Dozarea magneziului în serul sanguin	1 analiză	21
1585	15.7	Dozarea calciului în serul sanguin	1 analiză	20
1586	15.8	Dozarea potasiului (caliu) în serul sanguin	1 analiză	21
1587	15.9	Dozarea sodiului (natriu) în serul sanguin	1 analiză	21
1588	15.10	Dozarea fosforului în serul sanguin	1 analiză	19
1589	15.11	Dozarea zincului în serul sanguin	1 analiză	13
1590	15.12	Dozarea capacității de legare a fierului	1 analiză	14
1591	15.13	Dozarea fierului în serul sanguin	1 analiză	24
1592	15.14	Dozarea clorului în serul sanguin	1 analiză	20
1593	15.15	Dozarea transferinei în serul sanguin	1 analiză	69
1594	15.16	Dozarea fosfotazei alcaline în ser	1 analiză	20
1595	15.17	Dozarea lactatdehidrogenazei (LDH) în ser	1 analiză	23
1596	15.18	Dozarea creatinfosfokinazei (CK) în ser	1 analiză	23
1597	15.19	Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)	1 analiză	26
1598	15.20	Dozarea gamaglutamintraspeptidazei (GGTP) în ser	1 analiză	20
1600	15.22	Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în ser	1 analiză	20
1601	15.23	Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser	1 analiză	20
1602	15.24	Dozarea α -amilazei în lichidele biologice (metoda cinetică)	1 analiză	23
1603	15.25	Dozarea amilazei pancreatice în serul sanguin	1 analiză	34
1607	15.26	Dozarea lipazei	1 analiză	44
1609	15.28	Dozarea ureei	1 analiză	20
1610	15.29	Dozarea creatininei în ser sau urină	1 analiză	19
1611	15.30	Probele funcționale renale (Proba Reberg)	1 analiză	61
1612	15.31	Dozarea glucozei	1 analiză	19
1614	15.32	Dozarea fructozaminei în ser	1 analiză	18
1617	15.33	Dozarea hemoglobinei glicolizate	1 analiză	64
1618	15.34	Dozarea proteinei totale	1 analiză	21
1619	15.35	Dozarea albuminei în ser	1 analiză	20
1621	15.36	Proba cu timol	1 analiză	7
1622	15.37	Dozarea trigliceridelor	1 analiză	20
1623	15.38	Dozarea colesterolului	1 analiză	20
1624	15.39	Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)	1 analiză	41
1625	15.40	Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)	1 analiză	45
1627	15.42	Dozarea fosfolipidelor	1 analiză	18

1628	15.43	Dozarea apolipoproteinei A	1 analiză	41
1629	15.44	Dozarea apolipoproteinei B	1 analiză	35
1630	15.45	Dozarea lipoproteinei (a)	1 analiză	25
1632	15.46	Dozarea bilirubinei totale	1 analiză	20
1633	15.47	Dozarea bilirubinei directe	1 analiză	20
1634	15.48	Dozarea acidului uric	1 analiză	22
1651.1	15.50	Determinarea iodului în urină	1 analiză	96
1651.4	15.51	Determinarea colesterol liber	1 analiză	22
1651.5	15.52	Determinarea glicerol liber	1 analiză	22
1651.6	15.53	Determinarea proteinei C reactivă de înaltă sensibilitate (CRP high sensibilitate) prin metoda imunoturbodimetrie	1 analiză	51
1651.7	15.54	Determinarea C-3-complement prin metoda imunoturbodimetrie	1 analiză	46
1651.8	15.55	Determinarea C-4-complement prin metoda imunoturbodimetrie	1 analiză	46
1651.9	15.56	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbodimetrie	1 analiză	50
1651.10	15.57	Determinarea proteinei Bence Jones	1 analiză	1097
1651.11	15.58	Determinarea proteinelor monoclonale prin imunofixare	1 analiză	407
1651.13	15.59	Electroforeza lipidelor + Lp "a"	1 analiză	111
1651.14	15.60	Electroforeza proteinelor cu 6 fracții	1 analiză	86
1651.17	15.61	Electroforeza profilului urinar - proteine tubulare și glomerulare	1 analiză	964
1581	15.62	Dozarea cuprului în urină	1 analiză	70
1634.1	15.63	Dozarea acidului uric în urină	1 analiză	29
1583.1	15.64	Determinarea ceruloplasminei prin metoda imunoturbodimetrie	1 analiză	85
1583.2	15.65	Determinarea microalbuminuriei prin metoda imunoturbodimetrie	1 analiză	62
1583.3	15.66	Determinarea feritinei prin metoda imunoturbodimetrie	1 analiză	80
1651.24	15.67	Electroforeza profilului urinar cu proteina Bence Jones	1 analiză	1482
1651.25	15.68	Determinarea ureei la analizator modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.26	15.69	Determinarea creatininei în ser la analizator modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.27	15.70	Determinarea creatininei în urină la analizator modular consolidat automat	1 analiză	52
1651.28	15.71	Determinarea proteinei totale la analizator modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.29	15.72	Determinarea albuminei la analizator modular consolidat automat	1 analiză	27
1651.30	15.73	Determinarea acidului uric în ser la analizator modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.31	15.74	Determinarea acidului uric în urină la analizator modular consolidat automat	1 analiză	52
1651.32	15.75	Determinarea colesterolului la analizator modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.33	15.76	Determinarea trigliceridelor la analizator modular consolidat automat	1 analiză	26
1651.34	15.77	Determinarea calciului la analizator modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.35	15.78	Determinarea magneziului la analizator modular consolidat automat	1 analiză	28
1651.36	15.79	Determinarea fosforului la analizator modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.37	15.80	Determinarea glucozei la analizator modular consolidat automat	1 analiză	26
1651.38	15.81	Determinarea ALT la analizator modular consolidat automat	1 analiză	24
1651.39	15.82	Determinarea AST la analizator modular consolidat automat	1 analiză	24
1651.40	15.83	Determinarea amilazei la analizator modular consolidat automat	1 analiză	31
1651.41	15.84	Determinarea GGT la analizator modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.42	15.85	Determinarea fosfotazie alcaline la analizator modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.43	15.86	Determinarea lipazei la analizator modular consolidat automat	1 analiză	53
1651.44	15.87	Determinarea bilirubinei totale la analizator modular consolidat automat	1 analiză	28
1651.45	15.88	Determinarea bilirubinei directe la analizator modular consolidat automat	1 analiză	28

1651.46	15.89	Determinarea creatinfosfochinazei (CK) la analizator modular consolidat automat	1 analiză	28
1651.47	15.90	Determinarea creatinfosfochinazei MB (CK-MB) la analizator modular consolidat automat	1 analiză	54
1651.48	15.105	Determinarea LDH cu analizatorul modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.49	15.91	Determinarea HDL -colesterol la analizator modular consolidat automat	1 analiză	43
1651.50	15.92	Determinarea LDL -colesterol la analizator modular consolidat automat	1 analiză	39
1651.51	15.93	Determinarea amilazei pancreatice la analizator modular consolidat automat	1 analiză	70
1651.53	15.94	Determinarea Fe seric la analizator modular consolidat automat	1 analiză	25
1651.58	15.95	Determinarea C3 prin metoda turbodimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1 analiză	86
1651.59	15.96	Determinarea C4 prin metoda turbodimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1 analiză	89
1651.60	15.97	Determinarea IgA prin metoda turbodimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1 analiză	87
1651.61	15.98	Determinarea IgM prin metoda turbodimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1 analiză	65
1651.62	15.99	Determinarea IgG prin metoda turbodimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1 analiză	65
1682.1	15.100	Determinarea IgE prin metoda turbodimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1 analiză	222
1696.1	15.101	Determinarea antistreptolizinei -O prin metoda turbodimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1 analiză	66
1697.1	15.102	Determinarea factorului reumatoid prin metoda turbodimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1 analiză	46
1698.1	15.103	Determinarea proteinei C-reactive prin metoda turbodimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1 analiză	55
1698.2	15.104	Determinarea proteinei C-reactive de sensibilitate înaltă	1 analiză	139
	16.	HEMOSTAZA:		
1652	16.1	Indexul protrombinic	1 analiză	33
1653	16.2	Fibrinogenul	1 analiză	21
	17.	DETERMINAREA PARAMETRILOR CLINICI :		
1518	17.1	Analiza generală a sîngelui	1 analiză	75
1522	17.2	Formula leucocitară	1 analiză	34
1523.1	17.3	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)	1 analiză	12
1525	17.4	Numărătoarea reticulocitelor	1 analiză	40
1529	17.5	Depistarea celulelor lupice	1 analiză	81
1531	17.7	Numărătoarea trombocitelor	1 analiză	35
1533	17.9	Depistarea gonococilor și trihomonadelor in frotiu	1 analiză	40
1535	17.10	Analiza generală a urinei	1 analiză	44
1537	17.11	Proba Zimnițchii	1 analiză	34
1538	17.12	Proba Neciporenco	1 analiză	37
1545	17.14	Microscopia urinei uretrale	1 analiză	6
1547	17.15	Examenul materiilor fecale (examenul coprologic)	1 analiză	36
1550	17.16	Depistarea helminților în materiile fecale	1 analiză	29
1552	17.17	Depistarea protozoarelor patogene	1 analiză	12
1553	17.18	Examenul la enterobioze	1 analiză	8
1556	17.19	Cercetarea secretului prostatei	1 analiză	25
1998	17.20	Microscopia sîngelui la malarie (în picătură groasă)	1 analiză	12
2000	17.21	Examinarea sîngelui la malarie în frotiu	1 analiză	11
1519	17.23	Dozarea hemoglobinei	1 analiză	15
1520	17.24	Numărătoarea eritrocitelor	1 analiză	15
1521	17.25	Numărătoarea leucocitelor	1 analiză	11
1535.2	17.26	Analiza urinei -chimia și microscopia la analizatorul automat Iriccel	1 analiză	84
		INVESTIGAȚII IMUNOLOGICE:		

	18.	Determinarea parametrilor imunologici:		
1677	18.1	Determinarea imunoglobulinei E totală, ELISA	1 analiză	68
1678	18.2	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1 analiză	43
1679	18.3	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1 analiză	45
1680	18.4	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1 analiză	43
1682	18.6	Determinarea complexelor imune circulante (CIC)	1 analiză	56
1696	18.12	Determinarea antistreptolizinei - O	1 analiză	45
1697	18.13	Determinarea factorului reumatic	1 analiză	36
1698	18.14	Determinarea proteinei C-reactive	1 analiză	31
1711	18.18	Determinarea HBs Ag, ELISA	1 analiză	68
1712	18.19	Determinarea Anti-HBs Ag, ELISA	1 analiză	70
1713	18.20	Determinarea anti HBcor sumar, ELISA	1 analiză	67
1714	18.21	Determinarea anti HBcor IgM, ELISA	1 analiză	65
1715	18.22	Determinarea Hbe Ag, ELISA	1 analiză	71
1716	18.23	Determinarea anticorpilor anti Hbe Ag, ELISA	1 analiză	71
1717	18.24	Determinarea anticorpilor anti HDV sumar ELISA	1 analiză	69
1719	18.25	Determinarea anticorpilor Anti HCV, ELISA	1 analiză	69
1730	18.30	Determinarea feritinei	1 analiză	99
1734	18.34	Determinarea anti-ds DNA, anti-ss DNA, ELISA	1 analiză	129
1735	18.35	Determinarea anticorpilor antiantinucleari (ANA) ELISA	1 analiză	129
1742	18.36	Determinarea anticorpilor anti-Chlamydia trachomatis IgM, ELISA	1 analiză	75
1743	18.37	Determinarea anticorpilor anti-Chlamydia trachomatis IgA, ELISA	1 analiză	76
1744	18.38	Determinarea anticorpilor anti-Chlamydia trachomatis IgG, ELISA	1 analiză	76
1745	18.39	Determinarea anticorpilor anti-HSV tip 1,2, IgM, ELISA	1 analiză	68
1746	18.40	Determinarea anticorpilor anti-HSV tip 1,2, IgG, ELISA	1 analiză	68
1747	18.41	Determinarea anticorpilor CMV IgM, ELISA	1 analiză	70
1748	18.42	Determinarea anticorpilor CMV IgG, ELISA	1 analiză	70
1749	18.43	Determinarea anticorpilor IgM anti-Toxoplasma, ELISA	1 analiză	69
1750	18.44	Determinarea anticorpilor IgG anti-Toxoplasma, ELISA	1 analiză	69
1820	18.45	Determinarea anticorpilor Micoplasma hominis IgM, ELISA	1 analiză	74
1819	18.46	Determinarea anticorpilor Micoplasma hominis IgG, ELISA	1 analiză	74
1820.1	18.46.1	Determinarea anticorpilor Micoplasma hominis IgA, ELISA	1 analiză	110
1827	18.47	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum IgG, ELISA	1 analiză	74
1828	18.48	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum IgM, ELISA	1 analiză	109
1833	18.49	Determinarea anticorpilor IgM anti EBN - EBNA, ELISA	1 analiză	85
1833.1	18.50	Determinarea anticorpilor IgG anti EBN - EBNA, ELISA	1 analiză	80
1833.3	18.51	Determinarea anticorpilor IgG anti EBV - VCA, ELISA	1 analiză	80
1833.2	18.52	Determinarea anticorpilor IgM anti EBV - VCA, ELISA	1 analiză	73
1821	18.53	Determinarea anticorpilor Trihomonus vaginale IgG, ELISA	1 analiză	70
1741.1	18.54	Determinarea anticorpilor anti- <i>Helicobacter Pylori</i> , de clasa IgG, metoda standardizată, ELISA	1 analiză	76
1722	18.56	Determinarea anticorpilor anti HAV IgM ELISA	1 analiză	43
1718	18.57	Determinarea anticorpilor anti HDV IgM ELISA	1 analiză	74
1720	18.58	Determinarea anticorpilor Anti HCV Ig M, ELISA	1 analiză	73
1824	18.59	Determinarea anticorpilor Antimitochondriali AMA-2, ELISA	1 analiză	125
1825	18.60	Determinarea anticorpilor microsomiali antifcicat (Anti LC), ELISA	1 analiză	244

1830	18.62	Determinarea CA-72-4	1 analiză	73
1829	18.66	Determinarea SYFRA 21-1	1 analiză	88
1763	18.67 a	Determinarea anticorpilor anti-citoplasmatici (ANCA), ELISA (anti MPO), (pANCA)	1 analiză	123
1763.1	18.67 b	Determinarea anticorpilor anti-PR3 (cANCA), ELISA	1 analiză	127
1834	18.68	Determinarea anticorpilor anti-Chlamidia pneumoniae IgA, ELISA	1 analiză	84
1835	18.69	Determinarea anticorpilor anti-Chlamidia pneumoniae IgG, ELISA	1 analiză	84
1841.10	18.71	Determinarea adiponectinei, ELISA	1 analiză	195
1841.11	18.72	Determinarea leptinei, ELISA	1 analiză	64
1841.12	18.73	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgM, ELISA	1 analiză	135
1841.13	18.74	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgG, ELISA	1 analiză	135
1841.20	18.77	Determinarea anticorpi antigen solubil hepatic (Anti SLA), ELISA	1 analiză	92
1841.21	18.78	Determinarea anticorpilor anticitolici hepatici (Anti LC), ELISA	1 analiză	154
1841.25	18.82	Determinarea Osteoprotegerinei, ELISA	1 analiză	335
1841.27	18.84	Determinarea Dnase Activity, ELISA	1 analiză	91
1841.28	18.85	Determinarea anticorpilor Beta2 Glycoprotein I Screen, ELISA	1 analiză	99
1841.31	18.86	Determinarea anticorpilor SCL-70, ELISA	1 analiză	125
1751	18.87	Determinarea anticorpilor IgG anti-Micoplasma pneumonie, ELISA	1 analiză	84
1752	18.88	Determinarea anticorpilor IgM anti-Micoplasma pneumonie, ELISA	1 analiză	84
1753	18.89	Determinarea anticorpilor IgA anti-Micoplasma pneumonie, ELISA	1 analiză	84
1833.4	18.90	Determinarea anticorpilor IgM anti Rubella, ELISA	1 analiză	66
1833.5	18.91	Determinarea anticorpilor IgG anti Rubella, ELISA	1 analiză	66
1698.4	18,92	Determinarea anticorpilor anti-MCV, ELISA	1 analiză	126
1760.1	18.93	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici Ig G prin metoda Elisa	1 analiză	125
1760.2	18.94	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici Ig M prin metoda Elisa	1 analiză	125
1698.3	18,95	Determinarea anticorpilor anti-CCP, ELISA	1 analiză	189
1728	18,96	Determinarea CA 242, ELISA	1 analiză	134
1831	18,97	Determinarea markerului oncologic SCC, ELISA	1 analiză	177
1831.1	18,98	Determinarea anticorpilor anti-SM, ELISA	1 analiză	91
1831.2	18,99	Determinarea NSE, ELISA	1 analiză	80
1831.3	18.100	Determinarea S-100, ELISA	1 analiză	294
1833.6	18.101	Determinarea anticorpilor anti-Mullerian, ELISA	1 analiză	281
1833.7	18.102	Determinarea anticorpilor antispermatici, ELISA	1 analiză	734
1812.1	18.103	Determinarea CD3/CD4/CD8	1 analiză	348
1812.2	18.104	Determinarea CD45	1 analiză	322
1812.3	18.105	Determinarea CD16/CD56	1 analiză	448
1812.4	18.106	Determinarea CD20	1 analiză	322
1841.2	18.107	Determinarea anticorpilor antifosfolipidici IgC / IgM prin metoda Elisa	1 analiză	129
	19.	<i>Determinarea prin metoda imunofluorescentă ferment dependent:</i>		
1777	19.1	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	95
1778	19.2	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	95
1779	19.3	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	95
1783	19.4	Determinarea LH prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	125
1784	19.5	Determinarea FSH prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	125
1813	19.6	Determinarea T3 liber prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	95
1814	19.7	Determinarea T4 liber prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	95

1815	19.8	Determinarea PSA liber prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	173
1816	19.9	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	181
1817	19.10	Determinarea AFP prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	130
1781	19.11	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	125
1786	19.12	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	151
1841.16	19.13	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	145
1841.17	19.14	Determinarea Helicobacter pylori IgG prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	178
1841.18	19.15	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	125
1841.19	19.16	Determinarea CA 19-9 prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	181
1780	19.17	Determinarea cortizolului prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	133
1782	19.18	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	125
1785	19.19	Determinarea estradiolului prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	125
1711.1	19.20	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	103
1719.1	19.21	Determinarea Anti-HCV prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	118
1786.2	19.22	Determinarea Anti-TG prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	190
1748.1	19.23	Determinarea CMV IgG prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1 analiză	115
1748.2	19.24	Determinarea CMV IgM prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1 analiză	225
1750.1	19.25	Determinarea Toxoplasmei IgG prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1 analiză	110
1750.2	19.26	Determinarea Toxoplasmei IgM prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1 analiză	110
1786.1	19.27	Determinarea HCG prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1 analiză	125
1786.3	19.29	Determinarea Anti-TPO prin metoda imunofluorescenta-fermentdependentă	1 analiză	190
1699.1	19.30	Determinarea Procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1 analiză	412
1818.3	19.31	Determinarea Vitaminei D prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1 analiză	173
1818.4	19.32	Determinarea CA 153 (30) prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1 analiză	181
	20.	<i>Determinarea ARN, ADN agenților patogeni în material biologic prin metoda de polimerizare în lanț (PCR) - calitativ :</i>		
1842	20.1	Virusului hepatitei C (HCV) - ARN	1 analiză	325
1843	20.2	Virusului hepatitei D (HDV) - ARN	1 analiză	325
1844	20.3	Virusului hepatitei B (HBV) - ADN	1 analiză	237
	20.4	Virusului de Herpes simplex tip I și II (HSV I,II)	1 analiză	232
1845	20.4 a	Virusului de Herpes simplex tip I și II (HSV I,II) din raclaj (recoltarea de ginecolog) - ADN	1 analiză	232
1845	20.4 b	Virusului de Herpes simplex tip I și II (HSV I,II) din raclaj (recoltarea de urolog) - ADN	1 analiză	232
1845	20.4 c	Virusului de Herpes simplex tip I și II (HSV I,II) din sînge - ADN	1 analiză	232
1845	20.4 d	Virusului de Herpes simplex tip I și II (HSV I,II) din urină - ADN	1 analiză	232
1845	20.5	Virusului de Herpes simplex tip VI (HHV VI)	1 analiză	235
1846	20.5 a	Virusului de Herpes simplex tip VI (HHV VI) din raclaj (recoltarea de ginecolog) - ADN	1 analiză	235
1846	20.5 b	Virusului de Herpes simplex tip VI (HHV VI) din raclaj (recoltarea de urolog) - ADN	1 analiză	235
1846	20.5 c	Virusului de Herpes simplex tip VI (HHV VI) din sînge - ADN	1 analiză	235
1847	20.6 a	Citomegalovirusului din raclaj (recoltarea de ginecolog) - ADN	1 analiză	238
1847	20.6 b	Citomegalovirusului din raclaj (recoltarea de urolog) - ADN	1 analiză	238
1847	20.6 c	Citomegalovirusului din sînge - ADN	1 analiză	238
1847	20.6 d	Citomegalovirusului din urină - ADN	1 analiză	238
1849	20.14 a	Trihomonus vaginalis (recoltarea de ginecolog) - ADN	1 analiză	238
1849	20.14 b	Trihomonus vaginalis (recoltarea de urolog) - ADN	1 analiză	238
1853	20.7 a	Chlamydia trachomatis (recoltarea de ginecolog) - ADN	1 analiză	210
1853	20.7 b	Chlamydia trachomatis (recoltarea de urolog) - ADN	1 analiză	210

1851	20.8 a	Ureaplasma urealyticum (recoltarea de ginecolog) - ADN	1 analiză	232
1851	20.8 b	Ureaplasma urealyticum (recoltare de urolog) - ADN	1 analiză	232
1852	20.9 a	Mycoplasma genitalium (recoltarea de ginecolog) - ADN	1 analiză	238
1852	20.9 b	Mycoplasma genitalium (recoltarea de urolog) - ADN	1 analiză	238
1860	20.10 a	Virusului papilomei umane cu risc înalt de malignizare (recoltarea de ginecolog) - ADN	1 analiză	163
1860	20.10 b	Virusului papilomei umane cu risc înalt de malignizare PCR (recoltare de urolog) - ADN	1 analiză	163
1850	20.11 a	Gardenella vaginalis (recoltarea de ginecolog) - ADN	1 analiză	238
1850	20.11 b	Gardenella vaginalis (recoltarea de urolog) - ADN	1 analiză	238
1861	20.12 a	Mycoplasma hominis (recoltarea de ginecolog) - ADN	1 analiză	151
1861	20.12 b	Mycoplasma hominis (recoltarea de urolog) - ADN	1 analiză	151
1862	20.13	Toxoplasma gondii din sânge - ADN	1 analiză	151
1848	20.15 a	Candida albicans din raclaj (recoltare de ginecolog) - ADN	1 analiză	238
1848	20.15 b	Candida albicans din raclaj (recoltarea de urolog) - ADN	1 analiză	238
1862.1	20.16 a	Virusului Epștein-Bara (EBV) din raclaj (recoltarea de ginecolog) - ADN	1 analiză	205
1862.1	20.16 b	Virusului Epștein-Bara (EBV) din raclaj (recoltarea de urolog) - ADN	1 analiză	205
1862.1	20.16 c	Virusului Epștein-Bara (EBV) din sânge - ADN	1 analiză	205
1862.1	20.16 d	Virusului Epștein-Bara (EBV) din urină - ADN	1 analiză	205
1862.2	20.17	Mycoplasma pneumonie / chlamidofila pneumonie - ADN	1 analiză	216
1862.3	20.18	Mycoplasma pneumonie în sânge - ADN	1 analiză	210
1862.5	20.19	Genotipului virusului HCV (tip 1a, 1b, 2, 3a) din sânge - ARN	1 analiză	319
1862.6	20.20 a	NEISSERIA GONOREA (recoltarea la ginecolog) - ADN	1 analiză	207
1862.6	20.20 b	NEISSERIA GONOREA (recoltarea la urolog) - ADN	1 analiză	207
1860.1	20.21	Determinarea papilomei virus tip 16, 18, 31 - ADN	1 analiză	245
	21.	<i>Determinarea cantitativă a ARN, ADN a virusilor și bacteriilor în material biologic în regim REAL TIME la analizatorul Rotor Gene-6000 Corbett:</i>		
1854	21.1	Virusului hepatitei C - ARN	1 analiză	976
1855	21.2	Virusului hepatitei D - ARN	1 analiză	976
1856	21.3	Virusului hepatitei B - ADN	1 analiză	976
1857	21.4	Citomegalovirusului - ADN	1 analiză	976
1862.4	21.7	Genotipul virusului papilomei uman - ADN	1 analiză	343
1862.7	21.8	Varicela Zoster - ADN	1 analiză	258
1862.8	21.9	Genotipului virusului HCV - 5 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4)	1 analiză	492
1862.9	21.10	Genotipului virusului HCV - 7 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6)	1 analiză	526
1862.10	21.11	Genotipului virusului HBV (A, B, C, D)	1 analiză	417
1862.11	21.12	Mycoplasma pneumonie și chlamidofila pneumonie	1 analiză	314
	23	<i>Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic:</i>		
1841,34	23,1	Determinarea IgE total	1 analiză	100
1841,36	23.2 a	Determinarea IgE specific menajeri	alergen	118
1841,36	23.2 b	Determinarea IgE specific alimentari	alergen	118
1841,36	23.2 c	Determinarea IgE specific bacterieni	alergen	118
1841,36	23.2 d	Determinarea IgE specific fungici	alergen	118
1841,36	23.2 e	Determinarea IgE specific polenici (mixte)	alergen	118
1841,36	23.2 f	Determinarea IgE specific insecte	alergen	118
1841,36	23.2 g	Determinarea IgE specific industriali	alergen	118
1841,43	23,3	Determinarea CA 19-9	1 analiză	109

1841.44	23,4	Determinarea CA 15-3	1 analiză	119
1841.45	23,5	Determinarea CA 125	1 analiză	109
1841.46	23,6	Determinarea CEA	1 analiză	80
1841.48	23,7	Determinarea AFP	1 analiză	93
1841.49	23,8	Determinarea PSA	1 analiză	83
1841.50	23,9	Determinarea PSA liber	1 analiză	83
1841.51	23.10	Determinarea HCG	1 analiză	84
1841.67	23,11	Determinarea acidului folic	1 analiză	117
1841.68	23,12	Determinarea gastrinei	1 analiză	117
1841.71	23,13	Determinarea vitaminei B12	1 analiză	111
1841.75	23,14	Determinarea Pylilinks KS-D	1 analiză	278
1841.80	23,15	Determinarea T3	1 analiză	79
1841.81	23,16	Determinarea T3 liber	1 analiză	63
1841.82	23,17	Determinarea T4	1 analiză	74
1841.83	23,18	Determinarea T4 liber	1 analiză	70
1841.84	23,19	Determinarea TSH	1 analiză	72
1841.85	23,20	Determinarea LH	1 analiză	84
1841.86	23,21	Determinarea FSH	1 analiză	90
1841.87	23,22	Determinarea cortizol	1 analiză	89
1841.88	23,23	Determinarea testosteron	1 analiză	87
1841.89	23,24	Determinarea estradiol	1 analiză	86
1841.90	23,25	Determinarea progesteron	1 analiză	86
1841.91	23,26	Determinarea prolactin	1 analiză	87
1841.92	23,27	Determinarea Anti-TG	1 analiză	104
1841.94	23,28	Determinarea DHEA SO4	1 analiză	97
1841.95	23,29	Determinarea Anti TPO	1 analiză	102
1841.97	23,30	Determinarea Hormonul creșterii	1 analiză	98
1841.98	23,31	Determinarea Insulinei	1 analiză	96
1841.99	23,32	Determinarea C-Peptid	1 analiză	112
1841.100	23,33	Determinarea Calcitoninei	1 analiză	104
1841.101	23,34	Determinarea Osteocalcinei	1 analiză	95
1841.106	23,35	Determinarea intact PTH (parathormon)	1 analiză	112
1841.107	23,36	Determinarea D-Dimer	1 analiză	145
1841.109	23,37	Determinarea homocisteinei	1 analiză	178
1841.38	23,38	Determinarea HBs Ag	1 analiză	89
1841.53	23,39	Determinarea CMV IgG	1 analiză	115
1841.54	23,40	Determinarea CMV IgM	1 analiză	196
1841.55	23,41	Determinarea Toxo IgG	1 analiză	113
1841.56	23,42	Determinarea Toxo IgM	1 analiză	142
1841.60	23,43	Determinarea Helicobacterr pylori	1 analiză	107
1841.37	23,44	Determinarea Alla Top Allergy Screen	1 analiză	215
1841.39	23,45	Determinarea Anti-HBs Ag	1 analiză	99
1841.40	23,46	Determinarea anti HBcor	1 analiză	99
1841.41	23,47	Determinarea anti HBcor IgM	1 analiză	89
1841.47	23,48	Determinarea feritinei	1 analiză	92
1841.52	23,49	Determinarea Free Beta HCG	1 analiză	125

1841.79	23.50	Determinarea NT-pro BNT	1 analiză	441
1841.96	23.51	Determinarea ACTH	1 analiză	91
1841.57	23.52	Determinarea EBV-EBNA IgG	1 analiză	161
1841.58	23.53	Determinarea EBV-VCA IgG	1 analiză	209
1841.59	23.54	Determinarea EBV-VCA IgM	1 analiză	209
1841.61	23.55	Determinarea Rubella IgG	1 analiză	99
1841.62	23.56	Determinarea Rubella IgM	1 analiză	115
1841.72	23.57	Determinarea estriolului	1 analiză	102
1841.74	23.58	Determinarea PAPP - A	1 analiză	142
1841.110	23.60	Determinarea Herpes I+II IgG	1 analiză	208
1841.111	23.61	Determinarea thyreoglobulinei	1 analiză	69
1841.112	23.62	Determinarea Panel alergenii	1 analiză	220
1841.113	23.63	Determinarea Alergen - specific IgG-4	1 analiză	123
1841.114	23.64	Determinarea Alergen - specific IgG-5	1 analiză	123
1841.115	23.65	Determinarea Alergen molecular	1 analiză	220
1841.116	23.66	Determinarea IGFBP - 3	1 analiză	96
1841.117	23.67	Determinarea SHBG	1 analiză	96
1841.118	23.68	Determinarea Anti-CCP IgG	1 analiză	96
1841.119	23.69	Determinarea TBG	1 analiză	96
	25.	<i>Determinarea parametrilor imunologici prin metoda imunochemiluminiscentei pe microparticole (CMIA)</i>		
1841.160	25.1	Determinarea HBsAg testul calitativ	1 analiză	123
1841.161	25.2	Determinarea HBs Ag testul cantitativ	1 analiză	283
1841.162	25.3	Determinarea HBe Ag	1 analiză	134
1841.163	25.4	Determinarea Anti-HBs Ag	1 analiză	134
1841.164	25.5	Determinarea Anti-HBe Ag	1 analiză	134
1841.165	25.6	Determinarea Anti-HBcor total	1 analiză	134
1841.166	25.7	Determinarea Anti-Hbcor IgM	1 analiză	176
1841.167	25.8	Determinarea Anti-HCV	1 analiză	206
1841.168	25.9	Determinarea AFP	1 analiză	122
1841.169	25.10	Determinarea CEA	1 analiză	122
1841.170	25.11	Determinarea CA-125	1 analiză	142
1841.171	25.12	Determinarea CA 19-9	1 analiză	142
1841.172	25.13	Determinarea PSA liber	1 analiză	142
1841.173	25.14	Determinarea PSA total	1 analiză	142
1841.174	25.15	Determinarea Anti-CCP	1 analiză	225
1841.175	25.16	Determinarea C peptid	1 analiză	123
1841.176	25.17	Determinarea FSH	1 analiză	110
1841.177	25.18	Determinarea LH	1 analiză	110
1841.178	25.19	Determinarea prolactinei	1 analiză	110
1841.179	25.20	Determinarea estradiolului	1 analiză	110
1841.180	25.21	Determinarea progesteronului	1 analiză	110
1841.181	25.22	Determinarea testosteronului	1 analiză	110
1841.182	25.23	Determinarea TSH	1 analiză	100
1841.183	25.24	Determinarea Anti-TG	1 analiză	99
1841.184	25.25	Determinarea Anti-TPO	1 analiză	160

1841.185	25.26	Determinarea Total T3	1	analiză	99
1841.186	25.27	Determinarea Total T4	1	analiză	99
1841.187	25.28	Determinarea Free T3	1	analiză	99
1841.188	25.29	Determinarea Free T4	1	analiză	99
1841.189	25.30	Determinarea cortizolului	1	analiză	145
1841.190	25.31	Determinarea insulinei	1	analiză	133
1841.191	25.32	Determinarea Intact PTH	1	analiză	161
1841.192	25.33	Determinarea ACTH	1	analiză	156
1841.193	25.34	Determinarea Hormonul creșterii	1	analiză	159
1841.194	25.35	Determinarea DHEA-SO4	1	analiză	164
	22.	Recoltarea sîngelui:			
1863	22.1	Recoltarea sîngelui din venă (cu folosirea articolelor de ustensilă pentru diverse investigații)	1	proced.	15