

Asociația medicală teritorială Ciocana

Chișinău

Nr. telefon: 022 47-52-55

Nr. d/o PU	COD serviciu	Denumire serviciu
2	1587	Determinarea microalbuminei în urină
9	1400.1	Determinarea iodului în urină
32	1423	Determinarea imunoglobulinei A.ELISA
34	1424	Determinarea imunoglobulinei M. ELISA
36	1425	Determinarea imunoglobulinei G. ELISA
38	1426	Determinarea imunoglobulinei E totală
49	1453	Testarea antigenului Kell
52	1456	Determinarea anticorpilor anti-Rh
55	1461	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag
56	1462	Determinarea anti HBcor sumar
57	1463	Determinarea anti HBcor IgM
58	1464	Determinarea HBe Ag
59	1465	Determinarea anticorpilor anti HBe Ag
60	1466	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar
61	1467	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM
62	1468	Determinarea anticorpilor anti-HCV
63	1469	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM
64	1468.1	Determinarea anti-HCV prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă
65	1497.1	Determinarea CMV Ig G prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă
66	1497.2	Determinarea CMV Ig M prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă
69	1499.1	Determinarea Toxoplasmei IgG prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă
70	1499.2	Determinarea Toxoplasmei IgM prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă
85	1474	Determinarea CA 19-9
86	1590.19	Determinarea CA-19-9 prin metoda imunofluorescentă ferment dependent
87	1475	Determinarea CA 15-3
88	1476	Determinarea CA 125
89	1477	Determinarea CA 242
90	1478	Determinarea CEA
91	1590.18	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă ferment dependent
93	1480	Determinarea AFP
94	1481	Determinarea PSA
95	1590.16	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă ferment dependent
96	1564	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă ferment dependent
97	1590.15	Determinarea Thyreoglobulin prin metoda Elisa
110	1482	Determinarea HCG
115	1579	Determinarea markerului oncologic CA – 72-4
118	1590.14	Determinarea calcitoninei prin metoda Elisa
127	1562	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă ferment dependent
128	1590.5	Determinarea T4-liber
129	1563	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă ferment dependent
131	1526	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă

132	1513	Determinarea T3. ELISA
134	1527	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă
135	1514	Determinarea T4. ELISA
136	1515	Determinarea TSH. ELISA
137	1528	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă
140	1530	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă
141	1516	Determinarea prolactinei . ELISA
143	1517	Determinarea anti-TG . ELISA
145	1518	Determinarea anti-TPO . ELISA
147	1529	Determinarea cortizolului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă
148	1519	Determinarea cortizolului. ELISA
150	1535	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă
151	1520	Determinarea testosteronului. ELISA
153	1531	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă
155	1532	Determinarea LH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă
156	1522	Determinarea LH. ELISA
157	1523	Determinarea FSH. ELISA
158	1533	Determinarea FSH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă
161	1534	Determinarea estradiolului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă
162	1524	Determinarea estradiolului. ELISA
164	1551	Determinarea hormonului de creștere
165	1525	Determinarea hormonului de creștere. ELIS
169	1565	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescentă ferment dependent
170	1566	Determinarea Alfa-fetoproteinei (AFP) prin metoda imunofluorescentă ferment dependent
173	1535.1	Determinarea HCG prin metoda imunofluoriscentă fermentdependentă
174	1535.2	Determinarea anti-TG prin metoda imunofluoriscentă fermentdependentă
175	1535.3	Determinarea anti-TPO prin metoda imunofluoriscentă fermentdependentă
182	1590.38	Determinarea HBs Ag prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
183	1590.39	Determinarea anti-HBs Ag prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
184	1590.40	Determinarea anti-HBcor prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
185	1590.41	Determinarea anti-HBcor IgM prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
186	1590.42	Determinarea anti-HAV IgM
187	1590.43	Determinarea CA 19-9 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
188	1590.44	Determinarea CA 15-3 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
189	1590.45	Determinarea CA 125 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
190	1590.46	Determinarea CEA prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
192	1590.48	Determinarea AFP prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
193	1590.49	Determinarea PSA prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
194	1590.50	Determinarea PSA liber prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
195	1590.51	Determinarea HCG prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
224	1590.80	Determinarea T3 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
226	1590.82	Determinarea T4 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
228	1590.84	Determinarea TSH prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
296	748	Electrocardiografia computerizată în stare de repaos (12 derivații)
303	770	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum)
304	771	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum). investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional pentru fiecare înregistrare

305	774	Monitorizare (Holter) ECG
306	777	Monitorizare (Holter) Tensiune Arterială
311	780	Electroencefalografia computerizată
312	781	Înregistrarea potențialelor evocate EMG pentru fiecare tip de stimulare (optic. auditiv. somatosensor)
314	783	Ecoencefalografia computerizată
316	814.11	Ecografia ficatului cu 2 D în scară gri + Doppler
318	814.14	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler
320	814.17	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler
322	814.20	Ecografia rinichilor cu 2 D în scară gri + Doppler
324	814.23	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler
326	814.26	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler
328	814.29	Ecografia vizicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler
330	814.32	Examen ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler
332	814.35	Examen ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler
334	803	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan:
335	814.38	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler
337	814.41	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (spațiul pleural) cu 2 D în scară gri + Doppler
338	814.44	Examenul ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler
340	814.47	Examenul ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler
343	814.50	Examen ecografic musculoscheletal al unei zone – articulație anatomică cu 2 D în scară gri + Doppler
345	812	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice
346	814.52	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri
347	814.53	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler
351	814.1	Osteodensitometrie
352	817	Sonodopplerografia vaselor extra- și intracraniene (Doppler spectral)
353	819	Sonodopplerografia vaselor membrelor superioare (Doppler spectral)
354	821	Sonodopplerografia vaselor membrelor inferioare (Doppler spectral)
361	830.4	Ultrasonografia vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra -intra craniene)
362	830.5	Ultrasonografia vaselor magistrale membrelor superioare
363	830.6	Ultrasonografia arterelor membrelor inferioare
364	830.7	Ultrasonografia vaselor membrelor inferioare
366	824	Sonodopplerografia sistemului venos al fătului
367	825	Sonodopplerografia uterină
368	826	Sonodopplerografia cerebrală la făt
369	827	Sonodopplerografia ombilicală
389	852	Ecocardiografia (M. 2D. Doppler. Doppler color. Doppler tisular. energetic. spectral continuu pulsativ. SOFT Q-lab. efectuare postprocesării datelor investigației cu formarea raportului)
390	852.1	Ecocardiografia 4D (M. 2D. Doppler. Doppler color. Doppler tisular. energetic. spectral continuu pulsativ. 3D Real Time)
612	2020	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu determinarea germenului Helicobacter Pylori