

**Spitalul Clinic Republican**

Chișinău

Nr. telefon: 022 72-85-85

Nr. d/o PU	COD serviciu	Denumire serviciu
10	1400.3	Determinarea C-peptidului prin metoda ELISA
31	1404	Antitrombina III
33	1427	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini. imunoturbidimetrie)
35	1428	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini. imunoturbidimetrie)
37	1429	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini. imunoturbidimetrie)
40	1431	Determinarea complexelor imune circulante
45	1447.2	Determinarea anticorpilor anti-CCP prin metoda ELISA
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
63	1469	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM
64	1468.1	Determinarea anti-HCV prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă
88	1476	Determinarea CA 125
90	1478	Determinarea CEA
92	1479	Determinarea feritinei
100	1590.31	Determinarea anticorpilor SCL-70 prin metoda ELISA
111	1573	Determinarea anticorpilor antimitochondriali AMA-2 prin metoda ELISA
112	1574	Determinarea anticorpilor microsomiali antificat (Anti LC) prin metoda Elisa
123	1483	Determinarea anti - ds ADN.anti - ss ADN
124	1484	Determinarea anticorpilor antinucleari (ANA)
126	1512	Determinarea anticorpilor anticitoplasmatici (ANCA). ELISA
171	1509.1	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici Ig G prin metoda ELISA
172	1509.2	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici Ig M prin metoda ELISA
178	1590.34	Determinarea IgE total prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
182	1590.38	Determinarea HBs Ag prin metoda chemiluminiscentăamplificată enzimatic
183	1590.39	Determinarea anti-HBs Ag prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
184	1590.40	Determinarea anti-HBcor prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
185	1590.41	Determinarea anti-HBcor IgM prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
187	1590.43	Determinarea CA 19-9 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
192	1590.48	Determinarea AFP prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic
193	1590.49	Determinarea PSA prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic

207	1590.63	Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)
224	1590.80	Determinarea T3 prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic
225	1590.81	Determinarea T3 liber prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic
226	1590.82	Determinarea T4 prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic
227	1590.83	Determinarea T4 liber prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic
228	1590.84	Determinarea TSH prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic
229	1590.85	Determinarea LH prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic
230	1590.86	Determinarea FSH prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic
231	1590.87	Determinarea cortizolului prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic
232	1590.88	Determinarea testosteronului prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic
233	1590.89	Determinarea estradiolului prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic
234	1590.90	Determinarea progesteronului prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic
235	1590.91	Determinarea prolactinei prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic
238	1590.94	Determinarea DHEA SO4 prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic
239	1590.95	Determinarea anti-TPO prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic
240	1590.96	Determinarea ACTH prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic
241	1590.97	Determinarea hormonului creșterii prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic
250	1590.106	Determinarea Intact PTH
251	1590.107	Determinarea D-Dimer
254	1590.12	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgM prin metoda Elisa
255	1590.13	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgG prin metoda Elisa
266	1605.1	Determinarea cantitativă a ADN-lui virusului hepatitei B în regim Real-Time PCR (TagMan)
268	1603.1	Determinarea cantitativă a ARN-lui virusului hepatitei C în regim Real-Time PCR (TagMan)
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
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
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
360	830.3	Ultrasonografia sistemului venei portae
361	830.4	Ultrasonografia vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra -intra craniene)
362	830.5	Ultrasonografia vaselor magistrale membrelor superioare
363	830.6	Ultrasonografia arterelor membrelor inferioare
364	830.7	Ultrasonografia vaselor membrelor inferioare
384	847	Ecocardiografie (M. 2D. Doppler. Doppler Color)

497	1090	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare
510	1094	Scintigrafia hepatică poliincidențială în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare
511	1096	Scintigrafia renală în studiu dinamic în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare
512	1103	Scintigrafia sistemului ostearticular în regim WHOLE BODY (corp integru) în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare
515	1088.1	Litotriția extracorporală cu unde șoc
612	2020	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu determinarea germenului Helicibacter Pylori
614	2043	Bronhoscopia diagnostică
615	2044	Bronhoscopia cu biopsie
616	2045	Bronhoscopia cu aspirare pentru citologie și bacterioscopie
625	521.4	Biometria AB scan
626	521.5	Ecografia AB scan
629	521.13	Tomografia în coerență optică a discului optic
630	521.14	Tomografia în coerență optică a maculei
631	521.15	Tomografia în coerență optică a segmentului anterior