

Каталог №	Назва	К-СТЬ	
Алергодіагностика			
2525-300	Імуноглобулін Е (IgE)	96	
Андрогенні гормони			
9125-300	Секс-гормон зв'язуючий глобулін (SHBG)	96	
3725-300	Тестостерон	96	
5325-300	Тестостерон вільний	96	
Вітаміни			
9425-300	25-гідроксिवітамін D	96	
7625-300	Вітамін В12	96	
7825-300	Вітамін В12 та фолати (VAST)	96	
7525-300	Фолієва кислота (фолати)	96	
Гормони кори наднирників			
5525-300	17-ОН-прогестерон неонатальний (N-17OHP)	96	
10625-300	Аденокортикотропний гормон (АКТГ, АСТН)	96	
10125-300	Альдостерон	96	
7425-300	Дегідроепіандростерон (DHEA)	96	
5125-300	Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	96	
3625-300	Кортизол	96	
Діагностика анемії			
8625-300	Трансферин (sTfR) розчинний рецептор	96	
2825-300	Феритин	96	
Лікарські засоби			
925-300	Дигоксин	96	
Маркери запалення та окислювального стресу			
3125-300	С-реактивний білок (CRP) високочутливий	96	
Маркери метаболізму кісткової тканини			
9325-300	Кальцитонін	96	
Маркери репродукції			
5225-300	17 α -ОН прогестерон	96	
9725-300	Антимюлерів гормон (АМГ, АМН)	96	
5125-300	Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	96	
10325-300	Естрон (E1)	96	
4925-300	Естрадіол (E2)	96	
3625-300	Кортизол	96	
625-300	Лютеїнізуючий гормон (hLH)	96	
4825-300	Прогестерон	96	
725-300	Пролактин (hPRL)	96	

3725-300	Тестостерон	96	145
5325-300	Тестостерон вільний	96	222
425-300	Фолікулостимулюючий гормон (FSH)	96	117
12625-300	PAPP-A	96	222
Маркери сепсису			
9225-300	Прокальцитонін	96	286
Маркери ушкодження та некрозу серцево-м'язових тканин			
2925-300	Креатинкіназа-MB (CK-MB)	96	196
3225-300	Міоглобін	96	196
3825-300	Тропонін I	96	222
Маркери цукрового діабету			
2725-300	C-пептид	96	196
2425-300	Інсулін	96	196
5825-300	Інсулін (швидке визначення)	96	200
7325-300	Інсулін та C-пептид (VAST)	96	222
9125-300	Секс-гормон зв'язуючий глобулін (SHBG)	96	222
Пренатальна та неонатальна діагностика			
7925-300	Асоційований з вагітністю протеїн плазми (PAPP-A)	96	222
4925-300	Естрадіол (E2)	96	156
5025-300	Естріол вільний (u-E3, некон'югований)	96	169
8525-300	Потрійний скрін Triple Screen (AFP / hCG / некон'югований естріол)	96	169
3425-300	Тиреотропний гормон неонатальний (N-TSH)	96	189
2625-300	Тироксин неонатальний (N-T4)	96	145
8325-300	Фертильна панель VAST (hCG / hPRL / hLH)	96	222
825-300	Хоріонічний гонадотропін людини бета (b-hCG)	96	117
8825-300	Хоріонічний гонадотропін людини бета (b-hCG) розширений діапазон	96	117
Онкомаркери			
3025-300	CA 125	96	169
5625-300	CA 15-3	96	222
3925-300	CA 19-9	96	249
1925-300	Альфа-фетопротеїн (AFP)	96	117
1825-300	Раковомембріональний антиген (CEA)	96	117
4625-300	Раковомембріональний антиген (CEA) наступної генерації	96	117
Соматотропна функція гіпофізу			
1725-300	Гормон росту людини (hGH)	96	117
Тиреоїдна панель			
1025-300	Анти-тиреоглобулін (Anti-Tg)	96	156
1125-300	Анти-тиреопероксидаза (Anti-TPO)	96	196
9025-300	Паратиреоїдний гормон (PTH)	96	253
2225-300	Тиреоглобулін	96	145

7025-300	Тиреоїдна панель (Т3 / Т4)	192	235
8025-300	Тиреоїдна панель VAST (tT3 / tT4 / TSH)	192	196
325-300	Тиреотропний гормон (TSH)	96	117
6025-300	Тиреотропний гормон (TSH) швидке визначення	96	117
3425-300	Тиреотропний гормон неонатальний (N-TSH)	96	189
1225-300	Тироксин вільний (fT4)	96	117
225-300	Тироксин загальний (tT4)	96	90
2625-300	Тироксин неонатальний (N-T4)	96	145
3525-300	Тироксин-зв'язуючий глобулін	96	196
8925-300	Тироксин-зв'язуючий глобулін неонатальний (N-TBG)	96	196
1325-300	Трийодтиронін вільний (fT3)	96	117
125-300	Трийодтиронін загальний (tT3)	96	90
525-300	Трийодтиронін зв'язування (Т3U, Т3-Uptake)	96	90
Хелікобактерна інфекція			
1625-300	Антитіла до Helicobacter pylori, IgA	96	183
1425-300	Антитіла до Helicobacter pylori, IgG	96	183
1525-300	Антитіла до Helicobacter pylori, IgM	96	183
Контрольні матеріали			
TMC-300	Tumor Marker контроль, два рівні (CA125, CA 15-3, CA 19-9)	3 окремих показники x 3 рівні x 2 мл	218
HPC-300	Позитивний та негативний контроль до антитіл H. pylori (IgA, IgG, IgM), ліофілізований	3 окремих показники x 2 рівні x 2 мл	143
AIT-101	Позитивний та негативний контроль до тиреоглобуліну (TG) та тиреопероксидази (TPO), рідкий	2 рівні x 3 фл x 1 мл	99
MC-300	Трирівневий контроль для параметрів перинатального скринінгу, ліофілізований (хоріонічний гонадотропін, вільний бета-ХГЧ, АФП, Естріол)	3 рівні x 2 фл x 5 мл	165
TG-300	Трирівневий контроль до тиреоглобуліну (TG), рідкий	3 рівні x 2 фл x 3 мл	99
TBG-300	Трирівневий контроль до тироксин-зв'язуючого глобуліну (TBG), рідкий	3 рівні x 2 фл x 1 мл	128
ML-300	Трирівневий універсальний мультиконтроль, ліофілізований (АФП, РЕА, Кортизол, С-пептид, DHEA, DHEA-S, DIG, Естрадіол, Естріол, Феритин, Фолати, FSH, хоріонічний гонадотропін, гормон росту, IgE, інсулін, лютеїнізуючий гормон, пролактин, прогестерон, PSA, fPSA, Секс-гормон зв'язуючий глобулін (SHBG), тестостерон, Т3, FT3, Т3U, Т4, FT4, ТТГ, вітамін В12, вітамін D, 17ОН прогестерон)	3 рівні x 2 x 3 мл	99

