Прайс-лист 06.05.2023

Загальноклінічні дослідження крові

Найменування		Ціна базова
Код	Найменування	
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	175
101	Група крові, резус-фактор	210
102	Антитіла по системі резус	250
293	Тривалість кровотечі (Херсонська 10-А)	65
319	Час згортання крові	65
320	Аналіз крові на LE - клітини	140
344	Аналіз капілярної крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	175
370	Підрахунок числа тромбоцитів (по Фоніо)	110
374	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою + ручний підрахунок лейкоформули)	210
375	Аналіз капілярної крові загальний (автоматизований з лейкоформулою + ручний підрахунок лейкоформули)	210
390	Ретикулоцити	150
425	Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)	75

Система гемостазу

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
103	Коагулограма	330
	Протромбіновий час (PT)	<u> </u>
	Фібриноген	
105	Міжнародне нормалізоване співвідношення (INR)	
	Активований частковий тромбопластиновий час (АРТТ)	
	Протромбін по Квіку	
104	Коагулограма скринінгова (протромбін)	180
	Протромбіновий час (РТ)	•
105	Міжнародне нормалізоване співвідношення (INR)	
	Протромбін по Квіку	
105	Міжнародне нормалізоване співвідношення (INR)	180
216	Вовчаковий антикоагулянт	380
383	Скринінг фібриногену	195
	Фібриноген (Fib)	
	Фібриноген В (FibB)	
405	Антитромбін III	300
441	Антитіла до B2-глікопротеїну IgM	350
443	Антитіла до B2-глікопротеїну IgG	350

Загальноклінічні дослідження сечі

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
106	Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду)	130
107	Сеча по Нечипоренко	115
109	Аналіз сечі на кетони (ацідотест)	90

306	3-х склянкова проба сечі (мікроскопічне дослідження)	130
	3-х склянки проба сечі (перша порція)	
	3-х склянки проба сечі (друга порція)	
	3-х склянки проба сечі (третя порція)	
321	Аналіз сечі за Зимницьким	180
365	рН (сеча)	60

Біохімічні дослідження

Біохімічні дослідження крові

	Найменування	Ціна базо
Код	Найменування	
113	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АлАТ)	100
114	Аспартатамінотрасфераза (АСТ, АсАТ)	100
115	Білірубін загальний	100
116	Білірубін прямий	100
117	Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП)	100
119	Лужна фосфатаза (ЛФ)	100
120	Альбумін	100
121	Загальний білок	100
122	Білкові фракції	205
123	Креатинін	100
124	Сечовина	100
125	Сечова кислота	100
126	Тимолова проба	120
127	Холінестераза	100
128	Залишковий азот	100
129	Азот сечовини	100
131	Альфа-амілаза	100
132	Амілаза панкреатична	115
133	Ліпаза	120
134	Проба Реберга	130
	Креатинін крові	100
	Проба Реберга (добова сеча)	
135	Креатинфосфокіназа загальна (КФК)	110
138	Кальцій іонізований	175
139	Електроліти №1 (К, Na, Ca2+)	310
	Калій	I
138	Кальцій іонізований	
137	Натрій	
140	Магній	100
141	Фосфор	100
142	Кальцій	100
143	Цинк	250
144	Мідь	220
145	Церулоплазмін	240
207	Лактат	230
313	Електроліти (K, Na)	200
	Калій	
137	Натрій	
322	Білірубін загальний та прямий	190
110	Білірубін загальний	
116	Білірубін прямий	T
367	Електроліти №2 (K, Na, Cl)	220
_	Калій	
	натрій Натрій	

392	Білірубін загальний, прямий та непряма фракція білірубіну	235
395	Аміак	450
420	Електроліти №3 (K, Na, Ca2+, Cl)	350
	Хлор	
136	Калій	
138	Кальцій іонізований	
137	Натрій	
456	Швидкість клубочкової фільтрації (ШКФ)	140
457	Цистатин C + ШКФ	520
	Цистатин C	
456	Швидкість клубочкової фільтрації (ШКФ)	

Біохімічні дослідження сечі

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
108	Глюкоза у сечі (разова порція)	90
111	Діастаза (альфа-амілаза), сеча, разова порція	145
112	Мікроальбумін в сечі (добова порція)	190
358	Кальцій у сечі (добова порція)	100
359	Креатинін у сечі (добова порція)	100
360	Сечова кислота у сечі (добова порція)	100
361	Магній у сечі (добова порція)	100
362	Цинк у сечі (разова порція)	200
364	Оксалати у сечі (добова порція)	200
366	Фосфор у сечі (добова порція)	100
377	Хлор у сечі (добова порція)	100
378	Натрій у сечі (добова порція)	100
379	Калій у сечі (добова порція)	100
380	Мідь у сечі (добова порція)	205
381	Мідь у сечі (разова порція)	205
388	Альфа-амілаза панкреатична у сечі (разова порція)	140
389	Кальцій/креатинінове співвідношення у сечі (разова порція)	160
391	Мікроальбумін в сечі (разова порція)	190
394	Кальцій у сечі (разова порція)	100
400	Альбумін/креатинінове співвідношення у сечі (разова порція)	170
402	Білок у сечі (добова порція)	100
403	Фосфати у сечі (добова порція)	150
404	Глюкоза у сечі (добова порція)	100
409	Урати у сечі (добова порція)	200
411	Йод у сечі (разова порція)	200
431	Сечовина у сечі (добова порція)	75

Біохімічні дослідження

Біохімічні дослідження інші

	Найменування	
Код	Найменування	
387	Еластаза панкреатична у калі	700

Панель контролю анемій

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
146	Залізо	100
147	Трансферин	180
148	Феритин	210
149	Еритропоетин	400
150	Залізозв'язуюча здатність (залізо, 3333, Н333, коефіцієнт насичення)	170
	Залізо	
	Визначення насичення трансферину залізом	
	Ненасичена залізозв'язуюча здатність	
	Залізозв'язуюча здатність загальна	
151	Вітамін В9 (фолієва кислота)	235
152	Вітамін В12 (ціанокобаламін)	235
415	Визначення насичення трансферину залізом	185

Ревматоїдна панель

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
153	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	120
154	С-реактивний білок (CRP)	120
155	Ревматоїдний фактор (RF)	120
157	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (А-ССР)	560
158	Антитіла до цитрулінового виментину (A-MCV)	630

Панель цукрового діабету

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
118	Глюкоза	125
159	Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	235
160	С-пептид	220
161	Інсулін	220
162	Індекс HOMA-IR (інсулін, глюкоза, індекс HOMA-IR (розрахунок))	310
	Глюкоза	•
161	Інсулін	
234	Індекс HOMA-IR (розрахунок)	
314	Глюкозотолерантний тест	220
	Глюкоза	-
	Глюкоза через 2 години після навантаження	
315	Глюкозотолерантний тест №2	330
	Глюкоза	•
	Глюкоза через 1 годину після навантаження	
	Глюкоза через 2 години після навантаження	
424	Лептин	480

Діагностика захворювань щитовидної залози

Найменування	Ціна базова
--------------	-------------

Код	Найменування	
163	Трийодтиронін загальний (Т3)	180
164	Тироксин загальний (Т4)	180
165	Трийодтиронін вільний (FT3)	180
166	Тироксин вільний (FT4)	180
167	Тиреотропний гормон (TSH, ТТГ)	180
168	Антитіла до тиреопероксидази (АТРО)	225
169	Антитіла до тиреоглобуліну (ATG)	225
170	Антитіла до рецепторів ТТГ	425
171	Тиреоглобулін (TG)	220
172	Кальцитонін (КТ)	380

Кардіологічна панель

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
135	Креатинфосфокіназа загальна (КФК)	110
173	Ліпідограма	350
	Холестерин загальний	•
<i>175</i>	Тригліцериди	
200	Коефіцієнт атерогенності (КА)	
<i>286</i> <i>285</i>	Ліпопротеїди високої щільності Ліпопротеїди низької щільності	
174	Холестерин загальний	100
175	Тригліцериди	100
176	Високочутливий C-реактивний білок (hs-CRP), кількісний	220
177	Серцевий тропонін I (cTnI), термінове виконання	300
178	Креатинфосфокіназа МВ фракція (КФК-МВ)	160
179	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	105
180	D-димер	205
181	Прокальцитонін (РСТ), термінове виконання	750
182	Гомоцистеїн	410
316	Тропонін I	250
345	Цистатин C	380
348	Маркер серцевої недостатності (ST2), кількісний	900
368	N-кінцевий поліпептид натрійдіуретичного гормону (NT-proBNP)	990
416	Холестерин ЛПНЩ, прямий метод (LDL cholesterol direct)	100
417	Аполіпопротеїн В (Аро В)	120
455	D-димер, термінове виконання	260

Репродуктивна панель

	Найменування	
Код	Найменування	
183	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ, FSH)	215
184	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ, LH)	215
185	Пролактин (PRL)	215
186	Естрадіол (Е2)	215
187	Прогестерон (PRG)	215
188	Тестостерон загальний (TES)	215
189	Тестостерон вільний (FTES)	250
191	Андростендіон	320
192	17-ОН-оксипрогестерон	215

193	Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (SBG)	215
194	Антимюллерів гормон (АМН)	500
324	Індекс вільніх андрогенів (тестостерон заг., ГЗСГ вільній, індекс)	410
	Тестостерон загальний (TES)	
	Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (SBG)	
	Вільній андрогений індекс	
419	Дигідротестостерон (ДГТ)	350
437	Пролактин з розведенням (1:100)	215

Гормони гіпофізарно-надниркової системи

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
195	Кортизол	290
196	Адренокортикотропний гормон (АКТГ)	310
197	Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	225
198	Соматотропний гормон (СТГ)	215
	Соматотропний гормон (СТГ)	•
288	Інсуліноподібний фактор росту (IGF-1, соматомедін C)	300
372	Кортизол у слині	330
384	Кортизол у слині протягом доби	1320
	Кортизол у слині 08:00	•
	Кортизол у слині 16:00	
	Кортизол у слині 22:00	
	Кортизол у слині 12:00	
446	Ренін активний	1150
447	Альдостерон-ренінове співвідношення	1600
458	Катехоламіни (дофамін, адреналін, норадреналін)	1370
459	Адреналін	690
496	Альдостерон	490

Пренатальна панель

-	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
200	Естріол некон'югований (Е3)	200
201	Бета-хоріонічний гонадотропін людини (b-HCG) пренат.	225
202	Альфафетопротеїн (AFP)	225
203	Вільний бета-хоріонічний гонадотропін людини (free b-HCG)	225
204	Білок, асоційований з вагітністю (РАРР-А)	225
438	Плацентарний фактор росту (PIGF)	580

Маркери аутоімунної патології

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
208	Антитіла до двохспіральної ДНК (dsDNA) сумарні	400
209	Антитіла IgG до нуклеарних антигенів (ANA Screen)	410
210	Антитіла до фосфоліпідів IgM та IgG	740
211	Антитіла до гліадину IgG	370
212	Антитіла до мітохондрій (АМА-М2)	395

215	Антитіла до кардіоліпіну IgG	330
432	Антитіла до гліадину IgA	370
435	Антитіла до тканинної трансглютамінази IgA	435
436	Антитіла до тканинної трансглютамінази IgG	435
444	Антитіла до кардіоліпіну IgM	290
445	Антитіла до кардіоліпіну IgM та IgG	610

Диференційна діагностика виразкової хвороби

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
217	Хелікобактер (Helicobacter pylori), антитіла IgG	220
352	Фекальний кальпротектин (fCAL extended), кількісний	690
428	Кальпротектин (hCp), лактоферин (hLf) у калі (якісне дослідження)	565
429	Кальпротектин (hCp), лактоферин (hLf), реакція на приховану кров у калі (FOB) (якісне дослідження)	615
430	Кальпротектин (hCp), лактоферин (hLf), реакція на приховану кров (FOB), трансферин у калі (якісне дослідження)	768
501	Хелікобактер (Helicobacter pylori), антиген у калі	300

Онкомаркери

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
201	Бета-хоріонічний гонадотропін людини (b-HCG) онко	225
202	Альфафетопротеїн (АФП), онко	225
228	Раково-ембріональний антиген (РЕА)	240
229	СА-19-9 (вуглеводний антиген 19-9)	240
235	Онкомаркер молочної залози (СА 15-3)	245
236	Онкомаркер шлунку (СА 72-4)	400
237	Бета-2-мікроглобулін	350
238	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCCA)	480
239	Нейрон-специфічна енолаза (NSE)	530
454	Онкомаркер легенів CYFRA 21-1	350

Онкомаркери

Онкомаркери яєчників

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
230	Онкомаркер яєчників (СА-125)	215
231	Онкомаркер яєчників (НЕ-4)	435
232	Індекс ROMA (CA-125, HE-4, індекс ROMA (розрахунок))	610
	Онкомаркер яєчників (СА-125)	•
<i>231</i>	Онкомаркер яєчників (НЕ-4)	
	**Iндекс ROMA (розрахунок)	

	Найменування	
Код	Найменування	
225	Простат-специфічний антиген загальний (ПСА)	215
226	Простат-специфічний антиген вільний (ПСА віл)	225

Діагностика остеопорозу

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
240	Остеокальцин	400
242	25-гідроксікальциферол (25-OH-D)	420
243	Паратгормон	220

Діагностика обміну речовин

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
357	Транспорт солей	300
	Транспорт солей (кров)	
	Транспорт солей (добова сеча)	
422	Транспорт солей (добова сеча)	280

Показники імунної системи

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
206	Еозинофільний катіонний білок	480
244	Імуноглобулін A (IgA) загальний	220
245	Імуноглобулін M (IgM) загальний	220
246	Імуноглобулін G (IgG) загальний	220
247	Імуноглобулін E (IgE) загальний	215
399	Інтерлейкін - 6	860

Інфекційна панель

COVID-19

	Найменування І	
Код	Найменування	
385	Коронавірус (SARS-CoV-2, кількісне визначення), антитіла IgG	300
386	Коронавірус (SARS-CoV-2), антитіла IgM+A	300
396	Коронавірус (SARS-CoV-2, антиген, назо-орофарингеальний зішкріб)	300
401	Коронавірус (SARS-CoV-2), грип А, грип В, антигени (назо-орофарингеальний зішкріб)	450
412	Коронавірус (S-спайкового білку SARS-CoV-2, кількісне визначення), антитіла IgG	450
854	Коронавірус (PHK SARS-CoV-2, назо-орофарингеальний зішкріб), методом ПЛР	500

Вірусні гепатити

Вірусний гепатит А

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
252	Гепатит A антитіла IgM	255

Вірусний гепатит В

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
253	HBsAg австралійський антиген	230
254	Гепатит В антитіла HBsAg сумарні	270
256	Гепатит B, HbeAg	350
257	Гепатит В антитіла HBcor сумарні	260
258	Гепатит В антитіла HBcor IgM	350
340	Імунохроматогрофічний тест для якісного визначення поверхневого антигену гепатиту В (HBsAq), скринінг	160
801	ДНК вірусу гепатиту В (HBV) аналітична чутливість методу 50 МО/мл, якісне визначення методом ПЛР	485
802	Гепатит В вірус (HBV), кількісне визначення методом ПЛР	880
844	ДНК вірусу гепатиту В (HBV) аналітична чутливість методу 5 МО/мл, якісне визначення методом ПЛР	600

Вірусний гепатит С

	Найменування	
Код	Найменування	
259	Гепатит C (HCV) антитіла сумарні	240
260	Гепатит C (HCV) антитіла IgM	250
341	Імунохроматогрофічний тест для якісного визначення антитіл до вірусу гепатиту С (HCV), скринінг	160
803	РНК вірусу гепатиту С (HCV) аналітична чутливість методу 100 МО/мл, якісне визначення методом ПЛР	530
804	Гепатит С вірус (HCV), кількісне визначення методом ПЛР	1000
805	Гепатит С вірус (HCV) генотипування (1a, 1b, 2,3,4) визначення методом ПЛР	880

Вірусний гепатит D

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
806	Гепатит D вірус (HDV), якісне визначення методом ПЛР	500

Інфекційна панель

Сифіліс

_		
	Найменування	Ціна базова

Код	Найменування	
327	Імунохроматографічний тест для виявлення антитіл до антигенів сифілісу, скринінг	160
328	Реакція мікропреципітації (РМП)	100
418	Сумарні антитіла (IgM,IgG,IgA) до Treponema pallidum	260
452	Реакція пасивної гемаглютинації (РПГА), титр	100
453	РМП+РПГА	195

TORCH-інфекції

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
837	ДНК Cytomegalovirus + Herpes simplex virus I і II типів,кров - якісне визначення	600
83701	ДНК Cytomegalovirus + Herpes simplex virus I і II типів, сеча - якісне визначення	600
83702	ДНК Cytomegalovirus + Herpes simplex virus I і II типів, букальний зішкріб, якісне визначення	600
83703	ДНК Cytomegalovirus + Herpes simplex virus I і II типів, генітальний зішкріб, якісне визначення	600
83704	ДНК Cytomegalovirus + Herpes simplex virus I і II типів, ліквор, якісне визначення	600

TORCH-інфекції

Токсоплазмоз

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
262	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM	205
263	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgG	205
353	anti-Toxoplasma gondii IgG авидність	340
807	Токсоплазма (Toxoplasma gondii) кров, якісне дослідження методом ПЛР	350
80704	Токсоплазма (Toxoplasma gondii) ліквор, якісне дослідження методом ПЛР	350

Цитомегаловірус

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
264	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), антитіла IgM	195
265	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), антитіла IgG	195
354	anti-CMV IgG авидність	340
808	Цитомегаловірус (CMV), кров, якісне дослідження методом ПЛР	320
80801	Цитомегаловірус (CMV), сеча, якісне дослідження методом ПЛР	320
80802	Цитомегаловірус (CMV), букальній зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	320
80803	Цитомегаловірус (CMV), генітальний зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	320
80804	Цитомегаловірус (CMV), ліквор, якісне дослідження методом ПЛР	320
809	Цитомегаловірус (CMV), кров, кількісне дослідження методом ПЛР	400
80901	Цитомегаловірус (CMV), сеча, кількісне дослідження методом ПЛР	400
80902	Цитомегаловірус (CMV), букальний зішкріб, кількісне дослідження методом ПЛР	400

80903	Цитомегаловірус (CMV), генітальній зішкріб, кількісне дослідження методом ПЛР	400
80904	Цитомегаловірус (CMV), ліквор, кількісне дослідження методом ПЛР	400
80905	Цитомегаловірус (CMV), слина, кількісне дослідження методом ПЛР	400

Вірус простого герпесу 1 і 2 типів

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
266	Герпес (Herpes simplex virus) 1, 2 тип, антитіла IgM	205
267	Герпес (Herpes simplex virus) 1, 2 тип, антитіла IgG	205
355	anti-HSV IgG авиднісь	340
810	Герпес вірус (HSV) 1,2 тип , кров, - якісне дослідження методом ПЛР	320
81001	Герпес вірус (HSV) 1,2 тип , сеча - якісне дослідження методом ПЛР	320
81002	Герпес вірус (HSV) 1,2 тип , букальний зішкріб - якісне дослідження методом ПЛР	320
81003	Герпес вірус (HSV) 1,2 тип , генітальний зішкріб - якісне дослідження методом ПЛР	320
81004	Герпес вірус (HSV) 1,2 тип , ліквор - якісне дослідження методом ПЛР	320
81005	Герпес вірус (HSV) 1,2 тип , слина - якісне дослідження методом ПЛР	320
811	Генотипування ДНК Herpes simplex virus 1,2 типу методом ПЛР, кров - якісне дослідження	380
81101	Генотипування ДНК Herpes simplex virus 1,2 типу методом ПЛР, сеча - якісне дослідження	380
81102	Генотипування ДНК Herpes simplex virus 1,2 типу методом ПЛР, букальний зішкріб - якісне дослідження	380
81103	Генотипування ДНК Herpes simplex virus 1,2 типу методом ПЛР, генітальний зішкріб - якісне дослідження	380

Краснуха (Rubella)

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
268	Краснуха (Rubella), антитіла IgM	205
269	Краснуха (Rubella), антитіла IgG	205

Інфекційна панель

Вірус Епштейна-Барр (герпес 4 типу), інфекційний мононуклеоз

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
271	Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG	200
272	Bipyc Епштейна-Барр (EBV), антитіла IgG до ядерного антигену NA	220
273	Вірус Епштейна-Барр (EBV), антитіла IgM до капсидного антигену VCA	210
274	Вірус Епштейна-Барр (EBV), антитіла IgG до капсидного антигену VCA	300
812	Вірус Епштейна-Барр (EBV) кров, якісне дослідження методом ПЛР	380
81202	Вірус Епштейна-Барр (EBV) букальний зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	380
81204	Вірус Епштейна-Барр (EBV) ліквор, якісне дослідження методом ПЛР	380

813	Вірус Епштейна-Барр, цитомегаловірус, герпес 6 типу, кров - кількісне дослідження методом ПЛР	720
81302	Вірус Епштейна-Барр, цитомегаловірус, герпес 6 типу, букальній зішкріб - кількісне дослідження методом ПЛР	720
81304	Вірус Епштейна-Барр, цитомегаловірус, герпес 6 типу, ліквор - кількісне дослідження методом ПЛР	720
81308	Вірус Епштейна-Барр, цитомегаловірус, герпес 6 типу, слина - кількісне дослідження методом ПЛР	720

Вірус герпесу 6 типу (HHV 6)

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
836	Вірус герпесу 6 типу (HHV6), кров - кількісне дослідження методом ПЛР	420
83602	Вірус герпесу 6 типу (ННV6) ПЛР, букальний зішкріб - кількісне дослідження	420
83604	Вірус герпесу 6 типу (ННV6) ПЛР, ліквор - кількісне дослідження	420

Вітряна віспа, оперізуючий герпес (герпес 3 типу)

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
814	Герпес (Varicella zoster) 3 тип, кров, якісне дослідження методом ПЛР	380
81404	Герпес (Varicella zoster) 3 тип, ліквор, якісне дослідження методом ПЛР	380
81405	Герпес (Varicella zoster) 3 тип, ротоглотковий зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	380
81406	Герпес (Varicella zoster) 3 тип, вміст везикул, якісне дослідження методом ПЛР	380

Кашлюк

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
848	Кашлюк, паракашлюк, бронхосептикоз, ротоглотковий зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	400

Вірус кору

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
289	Вірус кору, антитіла IgM	300
290	Вірус кору, антитіла IgG	240

Бореліоз (хвороба Лайма)

Найменування	Ціна базова
--------------	-------------

Код	Найменування	
413	Борелія (Borrelia burgdorferi), антитіла IgM (кількісне визначення)	250
414	Борелія (Borrelia burgdorferi), антитіла IgG (кількісне визначення)	250

Урогенітальні інфекції

	Найменування	Ціна базов
Код	Найменування	
277	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgM	215
278	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgG	215
279	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), антитіла IgG	240
281	Мікоплазма (Mycoplasma hominis), антитіла IgG	180
282	Уреаплазма (Ureaplasma urealiticum), антитіла IgG	215
815	Хламідія (Chlamydia trachomatis), у/г зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	320
81501	Хламідія (Chlamydia trachomatis), сеча, якісне дослідження методом ПЛР	320
81507	Хламідія (Chlamydia trachomatis), виділення кон'юктиви, якісне дослідження методом ПЛР	320
816	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), у/г зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	310
817	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), у/г зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	310
818	Мікоплазма гомініс (Mycoplasma hominis), у/г зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	310
81801	Мікоплазма гомініс (Mycoplasma hominis), сеча, якісне дослідження методом ПЛР	310
819	Мікоплазма (Mycoplasma genitalium), у/г зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	310
820	Уреаплазма (Ureaplasma urealiticum), у/г зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	310
821	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), у/г зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	310
822	Гарднерела (Gardnerella vaginalis), у/г зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	310
823	Кандіда (Candida albicans), у/г зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	310
825	ПЛР обстеження (ДНК Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp), якісне дослідження	800
834	ПЛР обстеження (ДНК Herpes simples virus 1,2 типу, ДНК вірусу папіломи людини	840
	високоонкогенного ризику) Вірус папіломи людини (HPV) - високого онкогенного ризику (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,	56,58,59), y
81003	зішкріб, кількісне дослідження без генотипування Герпес вірус (HSV) 1,2 тип , генітальний зішкріб - якісне дослідження методом ПЛР	
835	ПЛР обстеження (ДНК Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp), у/г зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	800
838	ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, у/г зішкріб, якісне дослідження	500
	Уреаплазма (Ureaplasma urealiticum), у/г зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	
821	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), у/г зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	
83801	ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, сеча - якісне дослідження	500
841	Хламідія (Chlamydia trachomatis), у/г зішкріб, кількісне дослідження методом ПЛР	420
84101	Хламідія (Chlamydia trachomatis), сеча, кількісне дослідження методом ПЛР	420
84107	Хламідія (Chlamydia trachomatis), виділення кон'юктиви, кількісне дослідження методом ПЛР	420
842	Мікоплазма (Mycoplasma genitalium), у/г зішкріб, кількісне дослідження методом ПЛР	420
843	Уреаплазма уреалітікум/парвум (Ureaplasma urealiticum,Ureaplasma parvum), у/г зішкріб, кількісне дослідження методом ПЛР	420
84301	Уреаплазма уреалітікум/парвум (Ureaplasma urealiticum,Ureaplasma parvum), сеча, кількісне дослідження методом ПЛР	420

Вірус папіломи людини

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
827	Вірус папіломи людини (HPV) - низького онкогенного ризику (тип 6,11), у/г зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	370
828	Вірус папіломи людини (HPV) - високого онкогенного ризику (тип 16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67), у/г зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	520
829	Вірус папіломи людини (HPV) - високого онкогенного ризику (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), у/г зішкріб, кількісне дослідження без генотипування	600
830	Вірус папіломи людини (HPV) генотипування (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,), у/г зішкріб	640
831	Вірус папіломи людини (HPV) - високого онкогенного ризику (тип 16,18), у/г зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	320
832	Вірус папіломи людини (HPV) - високого онкогенного ризику (тип 16,18), у/г зішкріб, кількісне дослідження методом ПЛР	370
852	Вірус папіломи людини (HPV) - високого онкогенного ризику (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68), у/г зішкріб, кількісне визначення із генотипуванням	750

Паразитарні інфекції

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
218	Лямблія (Giardia lamblia), антитіла сумарні	270
219	Опісторхії (Opisthorchis felineus), антитіла IgG	265
220	Токсокари (Toxocara), антитіла IgG	290
221	Аскаріда (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG	320
222	Трихінели (Trichinella), антитіла IgG	290
223	Ехінокок (Echinococcus granulosus), антитіла IgG	290
224	Комплексне обстеження на антитіла до гельмінтів	1535
	Опісторхії (Opisthorchis felineus), антитіла IgG	
222	Трихінели (Trichinella), антитіла IgG	
220	Токсокари (Toxocara), антитіла IgG	
223	Ехінокок (Echinococcus granulosus), антитіла IgG	
221	Аскаріда (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG	
218	Лямблія (Giardia lamblia), антитіла сумарні	
433	Стронгілоїдоз (Strongyloides stercoralis), антитіла сумарні	290

Туберкульоз

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
553	Мікроскопічне дослідження на кислотостійкі бактерії (Mycobacterium tuberculosis)	250
853	Молекулярно-генетичне дослідження методом Xpert MTB/RIF	400

ВΙЛ

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
251	Імунохроматографічне визначення антитіл до HIV 1/2 (ВІЛ), скринінг	160

4	426	Визначення антитіл до вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ ½) методом імуноферментного аналізу (ІФА)	340
	434	Скринінгові дослідження крові на виявлення антигену p24 та антитіл до вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ ½) методом імуноферментного аналізу (ІФА) імунохемілюмінесцентного аналізу (ІХЛА)	245

Інші інфекції

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
250	Діагностика мультиінфекцій (HIV 1/2, гепатит С, гепатит В, сифіліс), скринінг	520
	Імунохроматографічне визначення антитіл до HIV 1/2 (ВІЛ), скринінг	
	Імунохроматогрофічний тест для якісного визначення антитіл до вірусу гепатиту С (HCV), скр	инінг
340	Імунохроматогрофічний тест для якісного визначення поверхневого антигену гепатиту В (HBsAg), скринінг	
<i>327</i>	Імунохроматографічний тест для виявлення антитіл до антигенів сифілісу, скринінг	
398	Стрептокок групи A (S.Pyogenes), антигенний тест	220
449	Імунохроматографічний тест для виявлення антигенів грипу A та B	350
826	ДНК Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae) + хламідофіла (Chlamydophila pneumoniae)	550

Бактеріологічні і мікроскопічні дослідження

Дослідження сечі

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
510	Бактеріологічне дослідження сечі на мікрофлору + антибіотикограма	390
561	Мікробіологічна експрес-діагностика (48 годин) гострих інфекцій сечовивідних шляхів по сечі, з антибіотикограмою	510

Дослідження калу

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
291	Зішкріб на ентеробіоз	125
503	Дослідження калу на приховану кров	200
504	Лямблія (Giardia lamblia), антиген в калі	270
506	Бактеріологічне дослідження на дисбіоз кишківника + антибіотикограма	500
507	Бактеріологічне дослідження калу на патогенну мікрофлору (сальмонели, ешеріхії, шигели)	390
508	Дослідження калу на яйця глистів	150
509	Копрограма (аналіз калу загальний)	190

Урогенітальні дослідження

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
513	Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка	170
518	Бактеріологічне дослідження урогенітальних виділень (жінки) + антибіотикограма	390
519	Бактеріологічне дослідження урогенітальних виділень (чоловіки) + антибіотикограма	390

530	Бактеріологічне дослідження урогенітальних виділень на Streptococcus agalactiae	350
551	Бактеріологічне дослідження виділень на гонокок (Neisseria gonorrhoeae)	390
556	Бактеріологічне дослідження виділень на T.vaginalis (трихомонада)	350
560	Мікробіологічна експрес-діагностика (48 годин) гострих урогенітальних інфекцій, із антибіотикограмою	510

Цитологічні дослідження

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
522	Цитологічне дослідження виділень молочної залози	200
523	Цитологічне дослідження епітелію шийки матки	190
	Вагінальна частина шийки матки	
	Слизова канала шийки матки/шийка матки	
557	Цитологічне дослідження відбитків із внутрішньоматкової спіралі	190
559	РАР-тест по Папаніколау	245

Дерматологічні дослідження

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
534	Мікроскопічне дослідження на демодекс	190
535	Мікроскопічне дослідження на Scabies	170
536	Мікроскопічне дослідження на патогенні гриби	170
537	Бактеріологічне дослідження на патогенні гриби + антимікотикограма	390

Дослідження мокроти

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
538	Бактеріологічне дослідження мокроти + антибіотикограма	390
547	Мікроскопія мокроти	190

Інші дослідження

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
524	Бактеріологічне дослідження виділень носа + антибіотикограма	390
525	Бактеріологічне дослідження виділень зіва + антибіотикограма	390
526	Бактеріологічне дослідження виділень вуха + антибіотикограма	390
527	Бактеріологічне дослідження виділень ока + антибіотикограма	390
528	Бактеріологічне дослідження грудного молока + антибіотикограма	390
529	Бактеріологічне дослідження інфікованої рани + антибіотикограма	390

531	Бактеріологічне дослідження виділень на носійство стафілококу	300
532	Дослідження виділень на виявлення патогенних грибів Candida + антибіотикограма	320
533	Назоцитограма	165
540	Бактеріологічне дослідження на Corinebacterium dephteriae (дифтерія)	380
541	Бактеріологічне дослідження з десневої кишені + антибіотикограма	370
542	Бактеріологічне дослідження виділень зі слизової язика + антибіотикограма	370

Алергологія

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
01200	IgE до алергенів яєчного білку	270
01201	IgE до алергенів апельсинів	270
01202	IgE до алергенів полуниці	270
01203	IgE до алергенів курячого м'яса	270
01204	lgE до алергенів шоколаду	270
01205	IgE до алергенів кип'яченого молока	270
01206	IgE до алергенів кішки (епітелій)	270
01207	IgE до алергенів собаки (епітелій)	270
01208	IgE до алергенів пилу домашнього	270
01211	IgE до алергенів кліща Dermat. pteronyssinus	270
01216	lgE до алергенів акації	270
01217	lgE до алергенів бджолиної отрути	270
01219	lgE до алергенів комара	270
01220	lgE до алергенів амоксициліну	270
01221	Панель до харчових алергенів lgE №1 (томати, морква, картопля, часник, гірчиця)	500
01222	Панель до алергенів пилу IgE (домашній пил, таракан-прусак, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae)	500
01223	Панель до алергенів мікроскопічних грибів lgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergilius fumagatus, candida albicans, alternaria tenius)	500
01224	Панель до алергенів бур'янів та квітів lgE (амброзія західна, полин звичайний, кульбаба лікарська, подорожник, лебеда)	500
01225	Панель до харчових алергенів lgE №2 (яєчний білок, коров'яче молоко, тріска, пшеничне борошно, арахіс, соєві боби)	500
01228	IgE до яєчного жовтку	270
01229	lgE до алергенів коров'ячого молока	270
01240	Алерготест ALEX-2 (295 алергенів)	4900
01256	Харчова непереносимість (FOX-тест), визначення IgG до 286 продуктів	6200
01257	IgE до алергенів глютену	270
440	Панель до алергенів анестетиків IgE (артикаїн/ультракаїн, лідокаїн/ксилокаїн)	560
450	IgE до алергенів анестетиків мепівакаїн/полокаїн	420
451	Панель до алергенів анестетиків IgE (артикаїн/ультракаїн, лідокаїн/ксилокаїн, мепівакаїн/полокаїн)	750

Генетичні дослідження

Схильність до аутоімунних захворювань

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	_
30052	HLA B-27	900
30053	HLA B-7	950

30054	IHLA B-27 ta HLA B-7	1458
30031	INLA B-27 Ta NLA B-7	1 130

Схильність до онкологічних захворювань

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
30055	Аналіз мутацій генів схильності до раку грудної залози, яєчників. BRCA1, BRCA2- 6 показників	1940
30056	Аналіз мутацій генів схильності до раку грудної залози, яєчників. BRCA1, BRCA2 - 8 показників	2250
30059	Хвороба Крона	2305
30103	Панель онкологічна (мутації гена BRCA1, BRCA2, NBN, check2)	3456

Панель для покращення якості життя

	Найменування	
Код	Найменування	
30057	Лактозна непереносимість (поліморфізм 13910C>T у гені LCT), кров	750
300571	Лактозна непереносимість (поліморфізм 13910C>T у гені LCT), букальний зішкріб	750
30058	Целіакія (виявлення алелів DQ2, DQ7, DQ8 великого комплексу гістосуміності (HLA II клас)	2040
30060	Інтерлейкін IL 28B	1350
30062	Визначення генотипу АРО Е (аполіпоротеїн Е)	1900
30063	Генетика харчування (лактазна неперен., глютен, фолати)	3750
30064	Генетика харчування + Аро Е	4608
30117	Гени ангіотензин-конвертуючого ферменту АСЕ	1398
30122	LCHAD (порушення обміну жирних кислот)	1900

Гепатобіліарні порушення

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
30065	Спадковий гемохроматоз	1650
30066	Хвороба Вільсона-Коновалова	1250
30067	Синдром Жильбера - аналіз повторів (TA) гена UGT1A1	1950
30068	Комплексне обстеження при ураженнях печінки	3888
30069	Панель комплексного обстеження при ураженнях печінки + недостатність а1 – антитрипсину	4608
30070	Недостатність α1 – антитрипсину	1800
30071	Генетичні чинники панкреатиту	2088
300711	Генетичні чинники панкреатиту (мутації гену SPINK1)	1200
30072	Атопічний дерматит. Схильність до псоріазу	1800
30074	Мутації V617F JAK2, якісне визначення	1728
30075	Множинна стійкість до ліків	1350

Тромбофілія

Найменування	Ціна базова
--------------	-------------

Код	Найменування	
30076	Спадкові тромбофілічні чинники	1350
30077	Спадкові тромбофілічні чинники. Звичне невиношування	2000
30078	Спадкові тромбофілічні чинники. Розширена панель	2750
30080	Дозування варфарину	1822

Муковісцидоз

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
30081	Муковісцидоз 1 (8 мутацій)	1900
30082	Муковісцидоз 2 (16 мутацій)	3000
30083	Муковісцидоз 3 (28 мутацій)	4000

Моногенні хвороби

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
30084	Спінальна м'язова аміотрофія SMN1 + SMN2	1850
300841	Гетерозиготне носійство СМА	2015
30085	Спінальна м'язова аміотрофія. Визначення кількості копій генів SMN1 та SMN2	4480
30086	Фенілкетонурія	2160
30087	Сімейна середземноморська гарячка (FMF)	2300
30088	Міодистрофія Дюшена – Беккера	2100
300881	Міодистрофія Дюшена – Беккера MLPA	7620
30089	Ахондроплазія. Гіпохондроплазія	2160
30090	Галактоземія	2160
30091	Нейросенсорна глухота/ приглухуватість.	2300
30116	Синдром Ніймегена	1800
30119	Синдром Кеннеді	2740

Генетичні чинники порушення репродуктивної функції

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
30093	Мікроделеції AZF регіону Y-хромосоми	1500
30096	Фолатний обмін MTHFR, MTR, MTRR	1600
30097	Гени системи детоксикації GSTP1, GSTM1, GSTT1.	1400

HLA – типування. Трансплантація

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
30098	Генотипування локусів DQA1 та DRB1 генів HLA II класу	7560
30099	Генотипування локусів (DRB1, DQA1, DQB1) локусами генів HLA II класу	8856
30100	Генотипування локусу DQB1 локусами генів HLA II класу	2016

HLA типування I та II класів великого комплексу гістосумісності: HLA-A, HLA- B, HLA-C, HLA-DQB1, HLA-DRB1, HLA-DRB345	19305

Цитогенетичні дослідження. FISH-метод

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
301151	Діагностика синдрому Ді Джорді. FISH-метод.	3312
301152	Діагностика синдрому Вольфа-Гіршхорна. FISH-метод	3312
301153	Діагностика синдрому Прадера Віллі. FISH-метод	3312
301154	Діагностика синдрому Ангельмана. FISH-метод	3312
301155	Діагностика синдрому Прадера Калмані. FISH-метод	3312
301156	Визначення кількості копій X хромосоми, Fish- метод	3312
301157	Діагностика синдрому Вільямса (Вільямса-Бойрена)	3312
30201	Визначення каріотипу (без автоматичного розкладу хромосом)	2952
30202	Визначення каріотипу (з автоматичним розкладом хромосом)	3360
30203	Визначення каріотипу (стандартне GTG забарвлення - автоматичний розклад хромосом з фото для пари)	6048
30204	Визначення каріотипу (з автоматичним розкладом хромосом) експрес	5760

Генетичні дослідження

Батьківство

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
30500	Родинна спорідненість (2 особи) 16 локусів	7200
30501	Родинна спорідненість (3 особи) 16 локусів	10500

Дослідження методом секвенування, фрагментний аналіз

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
30301	Синдром котячого крику	6048
30302	Синдром Міллера-Дікера	6048
30303	Синдром Сміта-Магеніса	6048
30304	Синдром Рубіштейна-Тейбі	6048
30305	Синдром Лангера-Гідеона	6048
30306	Синдром Ді-Джорджа	6048
30307	Синдром Вольфа-Гіршгорна	6048
30308	Синдром Вільямса	6048
30309	Синдром Прадера - Віллі	6048
30310	Синдром Сотоса	6048
30311	Синдром Ангельмана	6048
30312	Синдром Сільвера-Рассела	6048
30313	Синдром Відемана-Беквіта	6048
30314	Панель 31 мікроделеційний синдром	6914
30315	Детекція субтеломерних ділянок усіх хромосом	6914
30400	Фрагільність X-хромосоми (FRAX). Синдром Мартіна-Белла	4080

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
30104	Панель підготовка до вагітності. Гетерозиготне носійство. Генетика (жінка)	5112
30106	Панель підготовка до вагітності. Генетика (пара)	7632

Профілі

Біохімічні профілі

	Найменування	Ціна базог
Код	Найменування	
02017	Пакет "Печінкові проби"	656
	Лужна фосфатаза (ЛФ)	
115	Білірубін загальний	
121	Загальний білок	
120	Альбумін	
116	Білірубін прямий	
117	Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП)	
114	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АлАТ) Аспартатамінотрасфераза (АСТ, АсАТ)	
02018	Пакет "Біохімія крові"	1415
124	Сечовина	
125	Сечова кислота	
173	Ліпідограма	
119	Лужна фосфатаза (ЛФ)	
115	Білірубін загальний	
121	Загальний білок	
120	Альбумін	
123	Креатинін	
118	Глюкоза	
116	Білірубін прямий	
117	Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП)	
113	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АлАТ)	
114	Аспартатамінотрасфераза (АСТ, АсАТ)	
02019	Пакет "Ниркові проби (скринінг)"	270
123	Креатинін	
124	Сечовина	
125	Сечова кислота	
02020	Пакет "Ниркові проби (розширений)"	540
121	Загальний білок	
120	Альбумін	
<i>123</i>	Креатинін	
124	Сечовина	
125	Сечова кислота	
129	Азот сечовини	
02065	Пакет "Печінкові проби №1"	745
119	Лужна фосфатаза (ЛФ)	
115	Білірубін загальний	
126	Тимолова проба	
121	Загальний білок	
<i>120 116</i>	Альбумін	
117	Білірубін прямий Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП)	
117	Тамма-глутамитрансфераза (ТТ,ТТТ) Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АЛАТ)	
113	Аспартатамінотрансфераза (АСТ, АСАТ)	
02110	Пакет "Нирково-печінковий комплекс"	1020
	Лужна фосфатаза (ЛФ)	
121	Загальний білок	
123	удгальний оллок Креатинін	
123	Сечовина	
125	Сечова кислота	
123	CC 1050 KNO1010	

117	Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП)	
392	Білірубін загальний, прямий та непряма фракція білірубіну	
120	Альбумін	
113	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АлАТ)	
114	Аспартатамінотрасфераза (АСТ, АсАТ)	
02111	Пакет "Біохімія крові (розширений профіль)"	2095
420	Електроліти №3 (K, Na, Ca2+, Cl)	
119	Лужна фосфатаза (ЛФ)	
115	Білірубін загальний	
121	Загальний білок	
120	Альбумін	
<i>123</i>	Креатинін	
118	Глюкоза	
116	Білірубін прямий	
124	Сечовина	
125	Сечова кислота	
142	Кальцій	
117	Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП)	
131	Альфа-амілаза	
113	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АлАТ)	
114	Аспартатамінотрасфераза (АСТ, АсАТ)	
<i>173</i>	Ліпідограма	
<i>179</i>	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	
146	Залізо	
02114	Пакет "Скринінг підшлункової залози"	325
118	Глюкоза	
132	Амілаза панкреатична	
133	Ліпаза	<u> </u>

Ревматологічні профілі

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
02016	Пакет "Ревмопроби"	320
154	С-реактивний білок (CRP)	<u>, </u>
153	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	
<i>155</i>	Ревматоїдний фактор (RF)	
02036	Пакет "Біль у суглобах (розгорнутий)"	850
	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	•
154	С-реактивний білок (CRP)	
123	Креатинін	
<i>155</i>	Ревматоїдний фактор (RF)	
<i>125</i>	Сечова кислота	
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	
278	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgG	
02066	Пакет "Біль у суглобах"	660
153	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	•
<i>154</i>	С-реактивний білок (CRP)	
123	Креатинін	
<i>155</i>	Ревматоїдний фактор (RF)	
<i>125</i>	Сечова кислота	
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	
02100	Пакет "Ревматоїдний"	1570
<i>153</i>	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	-
209	Антитіла IgG до нуклеарних антигенів (ANA Screen)	
<i>154</i>	С-реактивний білок (CRP)	
<i>155</i>	Ревматоїдний фактор (RF)	
<i>125</i>	Сечова кислота	
142	Кальцій	
<i>157</i>	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (А-ССР)	
243	Паратгормон	

Кардіологічні профілі

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
02031	Пакет "Кардіоваскулярний ризик"	1815
119	Лужна фосфатаза (ЛФ)	
115	Білірубін загальний	
182	Гомоцистеїн	
<i>154</i>	С-реактивний білок (CRP)	
123	Креатинін	
136	Калій	
116	Білірубін прямий	
124	Сечовина	
125	Сечова кислота	
117	Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП)	
113	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АлАТ)	
137	Натрій	
114	Аспартатамінотрасфераза (АСТ, АсАТ)	
173	Ліпідограма	
02109	Пакет "Кардіологічний"	2100
154	С-реактивний білок (CRP)	•
420	Електроліти №3 (K, Na, Ca2+, Cl)	
178	Креатинфосфокіназа МВ фракція (КФК-МВ)	
182	Гомоцистеїн	
180	<i>D-димер</i>	
103	Коагулограма	
113	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АлАТ)	
114	Аспартатамінотрасфераза (АСТ, АсАТ)	
173	Ліпідограма	
179	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	
417	Аполіпопротеїн В (Apo B)	
02116	Пакет "Ліпідний профіль"	440
173	Ліпідограма	•
417	Аполіпопротеїн В (Аро В)	

Гормональні профілі

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
02005	Пакет "Гіперпролактинемія"	515
166	Тироксин вільний (FT4)	
185	Пролактин (PRL)	
167	Тиреотропний гормон (TSH, TTГ)	
02006	Пакет "Гормональний №1"	580
183	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ, FSH)	•
184	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ, LH)	
185	Пролактин (PRL)	
02088	Пакет "Гіперандрогенні порушення"	590
192	17-ОН-оксипрогестерон	-
197	Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	
188	Тестостерон загальний (TES)	
02089	Пакет "Гіперандрогенні порушення (розгорнутий)"	760
192	17-ОН-оксипрогестерон	
197	Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	

324	Індекс вільніх андрогенів (тестостерон заг., ГЗСГ вільній, індекс)	
02108	Пакет "Гормональне дзеркало"	2360
197	Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	
184	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ, LH)	
186	Естрадіол (Е2)	
187	Прогестерон (PRG)	
195	Кортизол	
424	Лептин	
166	Тироксин вільний (FT4)	
183	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ, FSH)	
185	Пролактин (PRL)	•
188	Тестостерон загальний (TES)	
167	Тиреотропний гормон (TSH, TTГ)	<u> </u>

Інфекційні профілі

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
02014	Пакет "TORCH-інфекції IgG" (HSV 1, 2, TOXO, CMV, RUB)	735
265	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), антитіла IgG	L
267	Герпес (Herpes simplex virus) 1, 2 тип, антитіла IgG	
269	Краснуха (Rubella), антитіла IgG	
263	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgG	
02015	Пакет "TORCH-інфекції IgM" (HSV 1, 2, TOXO, CMV, RUB)	735
262	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM	
264	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), антитіла IgM	
266	Герпес (Herpes simplex virus) 1, 2 тип, антитіла IgM	
268	Краснуха (Rubella), антитіла IgM	
02038	Пакет "Інтимне здоров'я"	1690
513	Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка	
817	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), у/г зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	
251	Імунохроматографічне визначення антитіл до HIV 1/2 (ВІЛ), скринінг	
341	Імунохроматогрофічний тест для якісного визначення антитіл до вірусу гепатиту С (HCV),	скринінг
340	Імунохроматогрофічний тест для якісного визначення поверхневого антигену гепатиту В ((HBsAg), скринінг
327	Імунохроматографічний тест для виявлення антитіл до антигенів сифілісу, скринінг	
825	ПЛР обстеження (ДНК Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp), якісне	е дослідження
02127	Пакет "Застуда чи COVID-19?"	639
154	С-реактивний білок (CRP)	•
148	Феритин	
180	D-димер	
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	
02131	Пакет "Гельмінтози (розширений)"	1810
219	Опісторхії (Opisthorchis felineus), антитіла IgG	•
222	Трихінели (Trichinella), антитіла IgG	
220	Токсокари (Toxocara), антитіла IgG	
223	Ехінокок (Echinococcus granulosus), антитіла IgG	
221	Аскаріда (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG	
433	Стронгілоїдоз (Strongyloides stercoralis), антитіла сумарні	
218	Лямблія (Giardia lamblia), антитіла сумарні	

Госпітальні профілі

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
02021	Пакет "Госпіталізація в терапевтичне відділеня"	1715
115	Білірубін загальний	
121	Загальний білок	<u>. </u>

122	Vnoatuuiu	
123 118	Креатинін Глюкоза	
116	Білірубін прямий	
124	Сечовина	
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	
103	Коагулограма	
117	Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП)	
106	Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду)	
113	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АлАТ)	
114	Аспартатамінотрасфераза (АСТ, АсАТ)	
173	Ліпідограма	
02022	Пакет "Передопераційне обстеження"	2255
119	Лужна фосфатаза (ЛФ)	
115	Білірубін загальний	
121	Загальний білок	
123	Креатинін	
118	Глюкоза	
116	Білірубін прямий	
101	Група крові, резус-фактор	
124	Сечовина	
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	
103	Коагулограма	
117	Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП)	
251	Імунохроматографічне визначення антитіл до HIV 1/2 (ВІЛ), скринінг	
106	Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду)	
113	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АЛАТ)	
114	Аспартатамінотрасфераза (АСТ, АсАТ)	
341	Імунохроматогрофічний тест для якісного визначення антитіл до вірусу гепатиту С (HCV), скри	
340	Імунохроматогрофічний тест для якісного визначення поверхневого антигену гепатиту В (HBsA	4 <i>д), скриніні</i>
327	Імунохроматографічний тест для виявлення антитіл до антигенів сифілісу, скринінг	
02023	Пакет "Щорічний профілактичний огляд"	2300
115	Білірубін загальний	
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	
113	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АлАТ)	
114	Аспартатамінотрасфераза (АСТ, АсАТ)	
341	Імунохроматогрофічний тест для якісного визначення антитіл до вірусу гепатиту С (HCV), скри	НІНГ
253	НВsAg австралійський антиген	
123	Загальний білок	
118	Креатинін	
116		
	Глюкоза	
12/	Білірубін прямий	
124	Білірубін прямий Сечовина	
124 103	Білірубін прямий	
103 117	Білірубін прямий Сечовина	
103 117 106	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду)	
103 117 106 173	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП)	
103 117 106 173 146	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо	
103 117 106 173	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма	
103 117 106 173 146	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо	4010
103 117 106 173 146 167	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо Тиреотропний гормон (TSH, ТТГ)	4010
103 117 106 173 146 167 02084	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо Тиреотропний гормон (ТSH, ТТГ) Пакет "Перше звернення"	4010
103 117 106 173 146 167 02084 152 242 182	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо Тиреотропний гормон (ТSH, ТТГ) Пакет "Перше звернення" Вітамін В12 (ціанокобаламін)	4010
103 117 106 173 146 167 02084 152 242 182 121	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо Тиреотропний гормон (ТЅН, ТТГ) Пакет "Перше звернення" Вітамін В12 (ціанокобаламін) 25-гідроксікальциферол (25-ОН-D) Гомоцистеїн Загальний білок	4010
103 117 106 173 146 167 02084 152 242 182 121 168	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо Тиреотропний гормон (ТЅН, ТТГ) Пакет "Перше звернення" Вітамін В12 (ціанокобаламін) 25-гідроксікальциферол (25-ОН-D) Гомоцистеїн Загальний білок Антитіла до тиреопероксидази (АТРО)	4010
103 117 106 173 146 167 02084 152 242 182 121 168 118	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо Тиреотропний гормон (ТЅН, ТТГ) Пакет "Перше звернення" Вітамін В12 (ціанокобаламін) 25-гідроксікальциферол (25-ОН-D) Гомоцистеїн Загальний білок Антитіла до тиреопероксидази (АТРО) Глюкоза	4010
103 117 106 173 146 167 02084 152 242 182 121 168 118 159	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо Тиреотропний гормон (ТЅН, ТТГ) Пакет "Перше звернення" Вітамін В12 (ціанокобаламін) 25-гідроксікальциферол (25-ОН-D) Гомоцистеїн Загальний білок Антитіла до тиреопероксидази (АТРО) Глюкоза Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	4010
103 117 106 173 146 167 02084 152 242 182 121 168 118 159 161	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо Тиреотропний гормон (ТЅН, ТТГ) Пакет "Перше звернення" Вітамін В12 (ціанокобаламін) 25-гідроксікальциферол (25-ОН-D) Гомоцистеїн Загальний білок Антитіла до тиреопероксидази (АТРО) Глюкоза Глікозильований гемоглобін (HbA1c) Інсулін	4010
103 117 106 173 146 167 02084 152 242 182 121 168 118 159 161 100	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо Тиреотропний гормон (ТЅН, ТТГ) Пакет "Перше звернення" Вітамін В12 (ціанокобаламін) 25-гідроксікальциферол (25-ОН-D) Гомоцистеїн Загальний білок Антитіла до тиреопероксидази (АТРО) Глюкоза Глікозильований гемоглобін (НbA1c) Інсулін Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	4010
103 117 106 173 146 167 02084 152 242 182 121 168 118 159 161 100 117	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо Тиреотропний гормон (ТЅН, ТТГ) Пакет "Перше звернення" Вітамін В12 (ціанокобаламін) 25-гідроксікальциферол (25-ОН-D) Гомоцистеїн Загальний білок Антитіла до тиреопероксидази (АТРО) Глюкоза Глікозильований гемоглобін (НЬА1с) Інсулін Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою) Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГТТП)	4010
103 117 106 173 146 167 02084 152 242 182 121 168 118 159 161 100 117 392	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо Тиреотропний гормон (ТЅН, ТТГ) Пакет "Перше звернення" Вітамін В12 (ціанокобаламін) 25-гідроксікальциферол (25-ОН-D) Гомоцистеїн Загальний білок Антитіла до тиреопероксидази (АТРО) Глюкоза Глікозильований гемоглобін (НЬА1с) Інсулін Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою) Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГТПП) Білірубін загальний, прямий та непряма фракція білірубіну	4010
103 117 106 173 146 167 02084 152 242 182 121 168 118 159 161 100 117 392 131	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо Тиреотропний гормон (ТЅН, ТТГ) Пакет "Перше звернення" Вітамін В12 (ціанокобаламін) 25-гідроксікальциферол (25-ОН-D) Гомоцистеїн Загальний білок Антитіла до тиреопероксидази (АТРО) Глюкоза Глікозильований гемоглобін (НЬА1с) Інсулін Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою) Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Білірубін загальний, прямий та непряма фракція білірубіну Альфа-амілаза	4010
103 117 106 173 146 167 02084 152 242 182 121 168 118 159 161 100 117 392 131 113	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо Тиреотропний гормон (ТSH, ТТГ) Пакет "Перше звернення" Вітамін В12 (ціанокобаламін) 25-гідроксікальциферол (25-ОН-D) Гомоцистеїн Загальний білок Антитіла до тиреопероксидази (АТРО) Глікозильований гемоглобін (НЬА1с) Інсулін Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою) Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Білірубін загальний, прямий та непряма фракція білірубіну Альфа-амілаза Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АЛАТ)	4010
103 117 106 173 146 167 02084 152 242 182 121 168 118 159 161 100 117 392 131 113 114	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо Тиреотропний гормон (ТSH, ТТГ) Пакет "Перше звернення" Вітамін В12 (ціанокобаламін) 25-гідроксікальциферол (25-ОН-D) Гомоцистеїн Загальний білок Антитіла до тиреопероксидази (АТРО) Глікозильований гемоглобін (НЬА1с) Інсулін Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою) Гамма-глутамілтрансфераза (ГТТ,ГТТП) Білірубін загальний, прямий та непряма фракція білірубіну Альфа-амілаза Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АЛАТ) Аспартатамінотрансфераза (АЛТ, АЛАТ)	4010
103 117 106 173 146 167 02084 152 242 182 121 168 118 159 161 100 117 392 131 113 114 166	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГТТ,ГТТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо Тиреотропний гормон (ТЅН, ТТГ) Пакет "Перше звернення" Вітамін В12 (ціанокобаламін) 25-гідроксікальциферол (25-ОН-D) Гомоцистеїн Загальний білок Антитіла до тиреопероксидази (АТРО) Глюкоза Глікозильований гемоглобін (НbA1c) Інсулін Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою) Гамма-глутамілтрансфераза (ГТТ,ГТТП) Білірубін загальний, прямий та непряма фракція білірубіну Альфа-амілаза Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АлАТ) Аспартатамінотрасфераза (АСТ, АсАТ) Тироксин вільний (FТ4)	4010
103 117 106 173 146 167 02084 152 242 182 121 168 118 159 161 100 117 392 131 113 114 166 119	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо Тиреотропний гормон (ТЅН, ТТТ) Пакет "Перше звернення" Вітамін В12 (ціанокобаламін) 25-гідроксікальциферол (25-ОН-D) Гомоцистеїн Загальний білок Антитіла до тиреопероксидази (АТРО) Глюкоза Плікозильований гемоглобін (НЬА1с) Інсулін Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою) Гамма-глутамілтрансфераза (ГТТ,ГГТП) Білірубін загальний, прямий та непряма фракція білірубіну Альфа-амілаза Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АлАТ) Аспартатамінотрасфераза (АСТ, АсАТ) Тироксин вільний (ГТ4) Лужна фосфатаза (ЛФ)	4010
103 117 106 173 146 167 02084 152 242 182 121 168 118 159 161 100 117 392 131 113 114 166 119 165	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо Тиреотропний гормон (ТЅН, ТТГ) Пакет "Перше звернення" Вітамін В12 (ціанокобаламін) 25-гідроксікальциферол (25-ОН-D) Гомоцистеїн Загальний білок Антитіла до тиреопероксидази (АТРО) Глюкоза Тлікозильований гемоглобін (НЬА1с) Інсулін Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою) Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Білірубін загальний, прямий та непряма фракція білірубіну Альфа-амілаза Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АЛАТ) Аспартатамінотрансфераза (АСТ, АсАТ) Тироксин вільний (ГТЗ)	4010
103 117 106 173 146 167 02084 152 242 182 121 168 118 159 161 100 117 392 131 113 114 166 119 165 154	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо Тиреотропний гормон (ТЅН, ТТГ) Пакет "Перше звернення" Вітамін В12 (ціанокобаламін) 25-гідроксікальциферол (25-ОН-D) Гомоцистеїн Загальний білок Антитіла до тиреопероксидази (АТРО) Глюкоза Глікозильований гемоглобін (НЬА1с) Інсулін Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою) Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГТТП) Білірубін загальний, прямий та непряма фракція білірубіну Альфа-амілаза Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АЛАТ) Аспартатамінотрасфераза (АСТ, АСАТ) Тироксин вільний (FТ4) Лужна фосфатаза (ПФ) Трийодтиронін вільний (FТ3) С-реактивний білок (ССР)	4010
103 117 106 173 146 167 02084 152 242 182 121 168 118 159 161 100 117 392 131 113 114 166 119 165	Білірубін прямий Сечовина Коагулограма Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Ліпідограма Залізо Тиреотропний гормон (ТЅН, ТТГ) Пакет "Перше звернення" Вітамін В12 (ціанокобаламін) 25-гідроксікальциферол (25-ОН-D) Гомоцистеїн Загальний білок Антитіла до тиреопероксидази (АТРО) Глюкоза Тлікозильований гемоглобін (НЬА1с) Інсулін Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою) Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП) Білірубін загальний, прямий та непряма фракція білірубіну Альфа-амілаза Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АЛАТ) Аспартатамінотрансфераза (АСТ, АсАТ) Тироксин вільний (ГТЗ)	4010

<i>125</i>	Сечова кислота	
148	Феритин	
<i>173</i>	Ліпідограма	
167	Тиреотропний гормон (TSH, ТТГ)	
02095	Пакет "Обстеження для госпіталізації" 2310	
121	Загальний білок	
123	Креатинін	
118	Глюкоза	
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	
103	Коагулограма	
<i>251</i>	Імунохроматографічне визначення антитіл до HIV 1/2 (ВІЛ), скринінг	
106	Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду)	
<i>392</i>	Білірубін загальний, прямий та непряма фракція білірубіну	
<i>131</i>	Альфа-амілаза	
113	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АлАТ)	
114	Аспартатамінотрасфераза (АСТ, АсАТ)	
<i>341</i>	Імунохроматогрофічний тест для якісного визначення антитіл до вірусу гепатиту С (HCV), скринінг	
340	Імунохроматогрофічний тест для якісного визначення поверхневого антигену гепатиту В (HBsAg), скрині	
128	Залишковий азот	
<i>327</i>	Імунохроматографічний тест для виявлення антитіл до антигенів сифілісу, скринінг	
129	Азот сечовини	
<i>124</i>	Сечовина	

Щитовидна залоза

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
02000	Пакет "Тиреоїдний №1"	485
166	Тироксин вільний (FT4)	I
165	Трийодтиронін вільний (FT3)	
167	Тиреотропний гормон (TSH, ТТГ)	
02002	Пакет "Тиреоїдний №2"	525
	Тироксин вільний (FT4)	
168	Антитіла до тиреопероксидази (АТРО)	
167	Тиреотропний гормон (TSH, ТТГ)	
02003	Пакет "Тиреоїдний №3"	525
	Тироксин вільний (FT4)	•
169	Антитіла до тиреоглобуліну (ATG)	
167	Тиреотропний гормон (TSH, TTГ)	
02004	Пакет "Тиреоїдний №4"	690
	Тироксин вільний (FT4)	•
165	Трийодтиронін вільний (FT3)	
168	Антитіла до тиреопероксидази (АТРО)	
167	Тиреотропний гормон (TSH, TTГ)	
02113	Пакет "Аутоімунні захворювння щитовидної залози"	1275
	Тироксин вільний (FT4)	-
<i>165</i>	Трийодтиронін вільний (FT3)	
169	Антитіла до тиреоглобуліну (ATG)	
<i>168</i>	Антитіла до тиреопероксидази (АТРО)	
170	Антитіла до рецепторів ТТГ	
167	Тиреотропний гормон (TSH, TTГ)	

Контроль анемій

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
02090	Пакет "Скринінг анемій"	770

151	Вітамін В9 (фолієва кислота)	
<i>152</i>	Вітамін В12 (ціанокобаламін)	
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	
148	Феритин	
02105	Пакет "Скринінг анемій (розширений)"	1080
151	Вітамін В9 (фолієва кислота)	<u>.</u>
<i>152</i>	Вітамін В12 (ціанокобаламін)	
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	
150	Залізозв'язуюча здатність (залізо, 3333, Н333, коефіцієнт насичення)	
148	Феритин	
147	Трансферин	
02117	Пакет "Порушення обміну фолієвої кислоти"	580
182	Гомоцистеїн	•
151	Вітамін В9 (фолієва кислота)	

Вуглеводний обмін

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
02081	Пакет "Струнка фігура"	1973
207	Лактат	•
159	Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	
185	Пролактин (PRL)	
162	Індекс HOMA-IR (інсулін, глюкоза, індекс HOMA-IR (розрахунок))	
195	Кортизол	
173	Ліпідограма	
<i>167</i>	Тиреотропний гормон (TSH, TTГ)	
424	Лептин	
02087	Пакет "Порушення вуглеводного обміну"	688
159	Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	•
160	С-пептид	
162	Індекс HOMA-IR (інсулін, глюкоза, індекс HOMA-IR (розрахунок))	
02115	Пакет "Контроль діабету (базовий)"	518
118	Глюкоза	
<i>159</i>	Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	
161	Інсулін	

Целіакія

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
02118	Пакет "Целіакія"	1570
432	Антитіла до гліадину IgA	
211	Антитіла до гліадину IgG	
435	Антитіла до тканинної трансглютамінази IgA	
244	Імуноглобулін A (IgA) загальний	
436	Антитіла до тканинної трансглютамінази IgG	

Профілі

Онкологія

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	

02011	Пакет "Індекс здоров'я простати" (ПСА заг.+ ПСА віл.+ коефіцієнт)	395
225	Простат-специфічний антиген загальний (ПСА)	Į.
226	Простат-специфічний антиген вільний (ПСА віл)	
261	ПСА - коефіцієнт (розрахунок)	
02102	Пакет "Жіноча онкологія"	1405
228	Раково-ембріональний антиген (PEA)	•
235	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	
230	Онкомаркер яєчників (СА-125)	
231	Онкомаркер яєчників (НЕ-4)	
229	СА-19-9 (вуглеводний антиген 19-9)	
171	Тиреоглобулін (TG)	
	**Індекс ROMA (розрахунок)	
02120	Пакет "Онкоризик жіночий (шийка матки), РАР-тест по Папаніколау+ВПЛ якісне дослідження"	700
828	Вірус папіломи людини (HPV) - високого онкогенного ризику (тип 16,18,31,33,35,39,45,52, зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	58,59,67), y/r
559	РАР-тест по Папаніколау	
02121	Пакет "Онкоризик жіночий (шийка матки), РАР-тест по Папаніколау+ВПЛ кількісне дослідження"	770
829	Вірус папіломи людини (HPV) - високого онкогенного ризику (тип 16,18,31,33,35,39,45,51, зішкріб, кількісне дослідження без генотипування	52,56,58,59),
<i>559</i>	РАР-тест по Папаніколау	
02122	Пакет "Онкоризик (щитовидна залоза)"	540
171	Тиреоглобулін (TG)	
172	Кальцитонін (KT)	
02123	Пакет "Онкоризик (печінка)"	610
202	Альфафетопротеїн (АФП), онко	•
229	СА-19-9 (вуглеводний антиген 19-9)	
148	Феритин	
02124	Пакет "Онкоризик (підшлункова залоза, товстий кишечник)"	430
228	Раково-ембріональний антиген (PEA)	
229	СА-19-9 (вуглеводний антиген 19-9)	
02125	Пакет "Онкоризик (шлунково-кишковий тракт)"	995
202	Альфафетопротеїн (АФП), онко	
228	Раково-ембріональний антиген (PEA)	
229	СА-19-9 (вуглеводний антиген 19-9)	
	Онкомаркер шлунку (СА 72-4)	

Остеопороз

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
02086	Пакет "Діагностика остеопорозу"	920
119	Лужна фосфатаза (ЛФ)	•
242	25-гідроксікальциферол (25-OH-D)	
138	Кальцій іонізований	•
<i>243</i>	Паратгормон	
141	Φοϲφορ	

Профілі

Профілі для жінок

	Найменування	Ціна базов
Код	Найменування	
02007	Пакет "Контроль першої фази менструального циклу і передовуляційного періоду"	765
183	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ, FSH)	
184	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ, LH)	
185	Пролактин (PRL)	
186	Естрадіол (Е2)	
02008	Пакет "Контроль другої фази менструального циклу"	775

183	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ, FSH)	
184	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ, LH)	
185	Пролактин (PRL)	
187	Прогестерон (PRG)	
02032	Пакет "Здоров'я жінок"	3670
119	Лужна фосфатаза (ЛФ)	•
115	Білірубін загальний	
183	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ, FSH)	
197	Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	
<i>123</i>	Креатинін	
<i>159</i>	Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	
116	Білірубін прямий	
124	Сечовина	
184	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ, LH)	
125	Сечова кислота	
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	
185	Пролактин (PRL)	
186	Естрадіол (Е2)	
117	Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП)	
106	Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду)	
188	Тестостерон загальний (TES)	
131	Альфа-амілаза	
113	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АлАТ)	
193	Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (SBG)	
114	Аспартатамінотрасфераза (АСТ, АсАТ)	
<i>173</i>	Ліпідограма	
122	Білкові фракції	
167	Тиреотропний гормон (TSH, TTГ)	
162	Індекс HOMA-IR (інсулін, глюкоза, індекс HOMA-IR (розрахунок))	
02056	Пакет "Інтимне здоров'я жінки"	1313
	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), у/г зішкріб, якісне дослідження методом ПЛР	-
<i>825</i>	ПЛР обстеження (ДНК Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp), якісне до	слідження
	Бактеріологічне дослідження урогенітальних виділень	
02112	Пакет "Оцінка резерву яєчників"	640
194	Антимюллерів гормон (АМН)	
183	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ, FSH)	
02126	Пакет "Мікроскопія+цитологія"	357
<i>513</i>	Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка	•
523	Цитологічне дослідження епітелію шийки матки	

Профілі для вагітних

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
02009	Пакет "Пренатальний скринінг I триместру" (PAPP-A, free b-HCG)	420
204	Білок, асоційований з вагітністю (РАРР-А)	•
203	Вільний бета-хоріонічний гонадотропін людини (free b-HCG)	
02010	Пакет "Пренатальний скринінг II триместру" (AFP, E3, HCG)	585
	Бета-хоріонічний гонадотропін людини (b-HCG) пренат.	
200	Естріол некон'югований (ЕЗ)	
202	Альфафетопротеїн (AFP)	
02057	Пакет "Обстеження вагітних"	3365
	Тироксин вільний (FT4)	-
119	Лужна фосфатаза (ЛФ)	
121	Загальний білок	
142	Кальцій	_
103	Коагулограма	
262	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM	
269	Краснуха (Rubella), антитіла IgG	
263	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgG	_

167	Тиреотропний гормон (TSH, ТТГ)
115	Білірубін загальний
120	Альбумін
118	Глюкоза
101	Група крові, резус-фактор
108	Глюкоза у сечі (разова порція)
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)
510	Бактеріологічне дослідження сечі на мікрофлору + антибіотикограма
<i>251</i>	Імунохроматографічне визначення антитіл до HIV 1/2 (ВІЛ), скринінг
106	Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду)
113	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АлАТ)
114	Аспартатамінотрасфераза (АСТ, АсАТ)
341	Імунохроматогрофічний тест для якісного визначення антитіл до вірусу гепатиту С (HCV), скринінг
340	Імунохроматогрофічний тест для якісного визначення поверхневого антигену гепатиту В (HBsAg), скринінг
327	Імунохроматографічний тест для виявлення антитіл до антигенів сифілісу, скринінг
129	Азот сечовини

Профілі для чоловіків

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
02033	Пакет "Здоров'я чоловіка"	3368
225	Простат-специфічний антиген загальний (ПСА)	
197	Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	
123	Креатинін	
159	Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	
116	Білірубін прямий	
124	Сечовина	
125	Сечова кислота	
142	Кальцій	
106	Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду)	
188	Тестостерон загальний (TES)	
195	Кортизол	
193	Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (SBG)	
<i>173</i>	Ліпідограма	
146	Залізо	
167	Тиреотропний гормон (TSH, TTГ)	
115	Білірубін загальний	
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	
162	Індекс HOMA-IR (інсулін, глюкоза, індекс HOMA-IR (розрахунок))	
131	Альфа-амілаза	
113	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АлАТ)	
114	Аспартатамінотрасфераза (АСТ, АсАТ)	
122	Білкові фракції	

Профілі для дітей

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
02037	Пакет "Здорова дитина"	625
508	Дослідження калу на яйця глистів	<u> </u>
106	Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду)	
291	Зішкріб на ентеробіоз	
118	Глюкоза	
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	
02093	Пакет "Сімпл-Дімпл"	1540
508	Дослідження калу на яйця глистів	
242	25-гідроксікальциферол (25-OH-D)	
<i>154</i>	С-реактивний білок (CRP)	
142	Кальцій	

100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	
106	Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду)	
<i>504</i>	Лямблія (Giardia lamblia), антиген в калі	
146	Залізо	
167	Тиреотропний гормон (TSH, ТТГ)	
02094	Пакет "До школи - без ризику (базовий)"	830
508	Дослідження калу на яйця глистів	•
<i>154</i>	С-реактивний білок (CRP)	
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	
106	Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду)	
<i>504</i>	Лямблія (Giardia lamblia), антиген в калі	
02107	Пакет "Надлишкова вага (дитячий)"	1513
<i>164</i>	Тироксин загальний (Т4)	
118	Глюкоза	
<i>159</i>	Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	
<i>185</i>	Пролактин (PRL)	
106	Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду)	
167	Тиреотропний гормон (TSH, ТТГ)	
424	Лептин	
02129	Пакет "Залишайся здоровим - для дітей"	855
242	25-гідроксікальциферол (25-OH-D)	•
<i>154</i>	С-реактивний білок (CRP)	
118	Глюкоза	
138	Кальцій іонізований	
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	

Краса та здоров'я

	Найменування	Ціна базова
Код	Найменування	
02039	Пакет "Проблеми зайвої ваги"	1233
159	Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	L
162	Індекс HOMA-IR (інсулін, глюкоза, індекс HOMA-IR (розрахунок))	
195	Кортизол	
173	Ліпідограма	
167	Тиреотропний гормон (TSH, ТТГ)	
02041	Пакет "Спортивний"	3435
119	Лужна фосфатаза (ЛФ)	
207	Лактат	
123	Креатинін	
136	Калій	
124	Сечовина	
141	Фосфор	
125	Сечова кислота	
142	Кальцій	
140	Магній	
195	Кортизол	
137	Натрій	
173	Ліпідограма	
146	Залізо	
167	Тиреотропний гормон (TSH, TTГ)	
<i>152</i>	Вітамін В12 (ціанокобаламін)	
115	Білірубін загальний	
242	25-гідроксікальциферол (25-OH-D)	
121	Загальний білок	
120	Альбумін	
118	Глюкоза	
116	Білірубін прямий	
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	
117	Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ,ГГТП)	
106	Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду)	
113	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, АлАТ)	

114	Аспартатамінотрасфераза (АСТ, АсАТ)	
02096	Пакет "Здоров'я нігтів"	1395
242	25-гідроксікальциферол (25-OH-D)	
138	Кальцій іонізований	
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	
243 143	Паратгормон Цинк	
148	Феритин	
146	Залізо	
02097	Пакет "Здоров'я шкіри"	1375
188 143	Тестостерон загальний (TES) Цинк	
146	Залізо	
419	Дигідротестостерон (ДГТ)	
192	17-ОН-оксипрогестерон	
197 193	Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S) Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (SBG)	
193	Вільній андрогений індекс	
02098	Пакет "Здоров'я волосся"	1370
242	25-гідроксікальциферол (25-OH-D)	
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	
188 143	Тестостерон загальний (TES)	
143 148	<i>Цинк Феритин</i>	
146	Залізо	
167	Тиреотропний гормон (TSH, TTГ)	
02099	Пакет "Вітаміни та мінерали"	1820
151	Вітамін В9 (фолієва кислота)	
152	Вітамін В12 (ціанокобаламін)	
242 138	25-гідроксікальциферол (25-OH-D) Кальцій іонізований	
141	Фосфор	
140	Магній	
144	Мідь	
143	Цинк	
148 146	Феритин Залізо	
02101	Пакет "Проблемна шкіра"	1158
197	Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	
188	Тестостерон загальний (TES)	
534	Мікроскопічне дослідження на демодекс	
192 159	17-ОН-оксипрогестерон Глікозильований гемоглобін (HbA1c)	
193	Глікозильований геноглоон (тірніс) Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (SBG)	
	Вільній андрогений індекс	
02103	Пакет "Спортивний метаболізм"	915
151	Вітамін В9 (фолієва кислота)	
100 140	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою) Магній	
288	Інсуліноподібний фактор росту (IGF-1, соматомедін C)	
188	Тестостерон загальний (TES)	
02104	Пакет "Контроль показників при білковій дієті"	1825
151	Вітамін В9 (фолієва кислота)	
115	Білірубін загальний	
345 121	Цистатин C Загальний білок	
121	Загальнии оглок Альбумін	
124	Сечовина	
125	Сечова кислота	
142	Кальцій	
140	Магній	
106 313	Загальний аналіз сечі (з мікроскопією осаду) Електроліти (K, Na)	
148	Феритин (п, та)	
02106	Пакет "Контроль показників при вегетаріанській дієті"	1055
141	Φοεφορ	

152	Вітамін В12 (ціанокобаламін)	
242	25-гідроксікальциферол (25-OH-D)	
121	Загальний білок	
142	Кальцій	
148	Феритин	
02128	Пакет "Подбай про себе" 1926	1
152	Вітамін В12 (ціанокобаламін)	
242	25-гідроксікальциферол (25-ОН-D)	
121	Загальний білок	
<i>154</i>	С-реактивний білок (CRP)	
138	Кальцій іонізований	
100	Аналіз крові загальний (автоматизований з лейкоформулою)	
162	Індекс HOMA-IR (інсулін, глюкоза, індекс HOMA-IR (розрахунок))	
148	Феритин	
173	Ліпідограма	
146	Залізо	
167	Тиреотропний гормон (TSH, TTГ)	

Маніпуляційна

	Найменування	
Код	Найменування	
1	Забір біоматеріалу (крові)	40
16	Забір капілярної крові	50
2	Забір біоматеріалу (мазок)	30
25	Забір біоматеріалу (букальний зішкріб)	30
3	Забір матеріалу (зішкріб)	30
4	Забір у/г біоматеріалу (зішкріб)	40
5	Забір у/г біоматеріалу (мазок)	40
7	Забір біоматеріалу (назо-орофарингеальний зішкріб)	25