

№	Наименование	Срок	Ціна
Гематологічні дослідження			
1	Загальний аналіз крові+лейкоцитарна формула + тромбоцити+ШОЕ	0	160
2	Загальний аналіз крові без ручного підрахунку формули и ШОЕ	0	100
3	кількість ретикулоцитів	0	110
4	кількість тромбоцитів	0	60
409	кількість гемоглобину	0	60
5	кількість лейкоцитів	0	60
6	Товста" крапля	0	150
8	ШОЭ	0	50
351	Тривалість кровотечі по Дукє	0	80
9	Час згортання по Сухарєву	0	80
11	Виявлення LE-клеток в крові	1	130
Клінічна імунологія			
1070	Імунограма розширена (клітинна і гуморальна ланка)	6	740
118	Виявлення групи крові та резус фактору	0	180
410	Аутоімунні антитіла по АВО зі стандартними еритроцитами (без крові партнера)	3	350
119	Аутоімунні антитіла по АВО з кров'ю партнера (матеріал набирається вт. ср. чт.)	3	350
120	Аутоімунні антитіла по RH-фактору (матеріал набирається вт. ср. чт.)	3	350
Загальноклінічні дослідження			
12	Загальний аналіз сечі	0	100
13	Аналіз сечі по Зімницькому	0	100
14	Добова протеїнурія	0	80
15	Аналіз сечі по Нечипоренко	0	100
16	Аналіз сечі по Амбурже	0	100
17	Добова глюкозурія	0	90
18	виявлення жовчних пігментів	0	60
19	виявлення кетонових тіл	0	60
21	Трехсклянкєва проба (з аналізом за Нечипоренко з середньої порції)	0	210
22	Виявлення білка в сечі (утрішня порція)	0	60
30	Назоцитєграма	1	130
31	Дослідження мокроти	0	150
23	Амілаза (діастаза) сечі	0	70
25	Спермограма	0	300
Урогенітальний тракт та цитологія			

24	Мікроскопічне дослідження на флору (C,V,U)	1	120
411	Мікроскопічне дослідження на флору з уретри	1	110
554	Дослідження на мікрофлору секрету простати	1	110
506	Мікроскопічне дослідження на флору з коріння язика	1	100
412	Мікроскопічне дослідження уrogenітальних мазків по Грамму	1	140
26	Цитологічне дослідження зішкріба з уретри	3	140
27	Цитологічне дослідження соку простати	3	140
28	Цитологічне дослідження гінекологічних мазків	3	140
29	Цитологічне дослідження біоматеріала молочної залози (за одну залозу)	3	170
555	Цитологічне дослідження на атипіві клітини (зішкріб на склі)	3	140
32	РАР тест	3	280
405	РАР тест рідинна цитологія	3	420
507	Цервікальний скрінінг (РАР тест рідинна цитологія+ВПЧ генотипування, кількісне визначення)	3	660
Дослідження калу			
36	Копрограма	0	140
37	Яйця глистів у калі	0	100
352	Кал на сховану кров	0	130
350	Проба Швахмана	0	120
38	Зішкріб на ентеробіоз	0	100
453	Антиген лямблій у калі СІТО test	0	300
483	Н.pilori у калі СІТО test	0	270
Інші дослідження			
39	Дослідження на наявність шкірних кліщів: демодекс, коростявий кліщ	0	150
353	Дослідження на наявність клітин патогенних грибів	0	150
476	Аналіз сечі на 5 наркотиків (амфетамін, кокаїн, морфін, марихуана, метамфетамін)	0	450
477	Аналіз сечі на 10 наркотиків (амфетамін, кокаїн, морфін, марихуана, метамфетамін, бупренорфін, метадон, МДМА - екстазі, трамадол, синтетична марихуанна)	0	550
Біохімічні дослідження			
40	Альбумін	0	70
41	Білкові фракції	1	120
42	Загальний білок	0	70
49	Білірубін (загальний + прямиий+ непрямиий)	0	120
50	Гамма-глутамілтранспептідаза(ГГТ)	0	70
51	Амілаза крові (загальна фракція)	0	70

52	Амілаза крові (панкреатична фракція)	0	80
53	Аспартаттрансаміназа (АСТ)	0	70
54	Аланінтрансаміназа (АЛТ)	0	70
55	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	0	70
56	Лужна фосфатаза (ALP)	0	70
58	Ліпаза	0	100
59	Сечовина	0	70
60	Сечовина в сечі (добова сеча)	0	70
61	Креатинін	0	70
413	Креатинін у сечі (добова сеча + показник об'єму за добу та вага пацієнта)	0	70
62	Кліренс креатиніна (проба Реберга)	0	120
63	Сечова кислота в крові	0	70
64	Сечова кислота в сечі (добова сеча)	0	70
72	Холестерин загальний	0	70
73	ЛПВЩ (Ліпопротеїди високої щільності)	0	70
74	ЛПНЩ (Ліпопротеїди низької щільності)	0	70
75	Тригліцериди	0	70
76	Індекс атерогенності	0	50
766	ЛПДНЩ (Ліпопротеїди дуже низької щільності)	0	70
348	В-ліпопротеїди	0	70
77	Залізо (кров)	0	70
78	ОЖС (кров)	0	110
79	НТЖ (насичення трансферіном заліза)	0	110
414	Мідь	0	200
461	Цинк	0	190
91	С-реактивний білок (СРБ) кількіс.	0	150
93	Антистрептолізин-О (АСЛО) кількіс.	0	150
95	Ревматоїдний фактор (РФ) кількіс.	0	150
144	Лактат	0	170
97	Сіромукоїди		
415	Транспорт солей (фосфор, кальцій, сечова кислота, сечовина у добовій сечі та крові)	0	240
301	Печінкові проби: білірубін (фракції), АСТ, АЛТ, ГГТ, загальний білок, лужна фосфатаза	0	400
302	Повне обстеження печінки: білірубін (фракції), АЛТ, АСТ, ГГТ, альбумін, загальний білок, лужна фосфатаза, альфа-амілаза, білкові фракції, ЛДГ	1	680
2010	Фібро тест (біохімічний аналіз крові, заснований на визначенні біомаркерів фіброзу в крові пацієнта)	3	2300
298	НИРКОВІ ПРОБИ скринінг№1 : сечовина, креатинін, сечова кислота.	0	178
299	НИРКОВІ ПРОБИ скринінг№2 : сечовина, креатинін, Сечова кислота, загальний білок, калій, натрій, ЗАС.	0	442

154	Біохімія крові скринінг: АСТ, АЛТ, Білірубін і його фракції, ГГТ, глюкоза, загальний білок, креатинін, сечовина, сечова кислота, лужна фосфатаза, холестерин, в-ліпопротеїди,	0	900
71	Біохімія крові повний профіль: АСТ, АЛТ, Білірубін і його фракції, ГГТ, глюкоза, загальний білок, креатинін, сечовина, сечова кислота, лужна фосфатаза, холестерин, тригліцериди, ЛПНЩ, ЛПВЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності, в-ліпопротеїди Калій Натрій Залізо Хлор кальцій амілаза	0	1790
296	Ліпидограма скринінг: Холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, індекс атерогенності.	0	260
297	Ліпидограма – повний профіль: холестерин, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, тригліцериди, індекс атерогенності, в-ліпопротеїди,	0	400
306	Ревмопроби повне обстеження: АСЛО кількіс., С-реактивний білок кількіс., ревматоїдний фактор кількіс., сечова кислота	0	400
Вуглеводний обмін			
43	Глюкоза	0	90
44	Глікований гемоглобін (HbA1c)	0	180
45	Глюкоза з харчовим навантаженням (через 2 години після їжі)	0	180
143	Глюкозотолерантний тест (75-100гр р-ра глюкози, дітям до 14 років не виконується)	0	180
46	Інсулін	0	170
47	Глюкоза , інсулін, індекс НОМА –IR	0	230
48	С-пептид	0	170
355	Фруктозамін	2	160
312	Діабетичний скринінг : Глюкоза, глікований гемоглобін, інсулін, індекс НОМА- IR.	0	375
Кардіопроби			
65	Креатинфосфокіназа (КФК)	0	100
67	Тропонін -1	0	200
303	Кардіо профіль скринінг: холестерин, ЛПВЩ, тригліцериди, в-ліпопротеїди, індекс атерогенності, СРБ кількост., калій, натрій, ЛПНЩ, МНО / ПТІ	0	500
304	Кардіо профіль розширений: Холестерин. ЛПВЩ, ЛПНЩ, тригліцериди, в-ліпопротеїди, індекс атерогенності, КФК, АЛТ, АСТ, калій, натрій, МНО / ПТІ, СРБ кількост.	0	880
Мінеральний обмін			
417	Фосфор (добова сеча)	0	70
80	Фосфор	0	70
508	Магній (добова сеча)	0	70
81	Магній	0	70
509	Калій (добова сеча)	0	70
82	Калій	0	70

510	Натрій (добова сеча)	0	70
84	Натрій	0	70
511	Кальцій (добова сеча)	0	70
83	Кальцій	0	70
86	Іонізований кальцій Са ⁺⁺ електроліт	0	120
418	Кальцій (добова сеча)	0	70
512	Хлориди (добова сеча)		70
85	Хлориди крові	0	70
513	Електроліти у добовій сечі (Фосфор, Натрій, Калій, Хлор, іонізований кальцій)	0	340
331	Микроелементи: Натрій, Калій, Магній, Хлор, Кальцій, Фосфор, іонізований кальцій	0	400
Система гемостазу			
98	Протромбіновий індекс, МНО	0	110
99	АЧТЧ	0	70
100	Фібриноген	0	90
111	Агрегатограма (індуктор АДФ)	0	120
103	Антитромбін- III	0	250
104	Д- димер кількісно	0	170
105	Вовчаночний Антикоагулянт	0	280
106	Плазміноген	0	200
107	Фібриноліз : XIIa калікреїн залежний, еуглобуліновий.	0	200
108	Парус тест (протеїн С)	0	200
109	Резистентність Va фактора до активованого протеїну С	0	200
110	Фактор VIII	0	200
112	РАІ -1 (інгібітор активатора плазміногена)	14	800
113	Гомоцистеїн	1	350
102	Коагулограма: ПТІ, МНО, Фібриноген, АЧТЧ, ПВ	0	250
295	Повне обстеження системи гемостазу: ЗАК з тромбоцитами, агрегограма, АЧТЧ, ПІ, ПВ, МНО, фібриноген, фактор VIII, антитромбін III, плазміноген, ПВ, Д-димер, резистентність Va фактора, Система фібринолізу: XII-а калікреїн залежний, еуглобуліновий, Антикоагулянтна система -протеїн с (парус-тест) ВА Антитіпа G M до фосфоліпідів	5	2000
1111	Функції тромбоцитів : ЗАК, агрегатограма	0	230
Гуморальний імунітет			
195	Імуноглобулін А	0	150
196	Імуноглобулін G	0	150
197	Імуноглобулін M	0	150
198	Імуноглобулін E	0	180

358	Еозінофільний катіоний білок	1	360
419	Циркуючі імунні комплекси (ЦБК)	5	170
420	Прокальцитонін	0	720
Аутоімунна діагностика			
####	Антинуклеарні антитіла (ANA)	2	360
421	ANA скрін якісно	5	670
423	ANA блот якісно до ядерних і цитоплазматичних антигенів (антитіла класу Ig G до RNP-Sm, SS-A/Ro-60, SS-B/LA, PM-Scl, CENP-B, dsDNA, Hi, AMA-M2, Ku, SmO, SS-A/Ro-52, Scl-70, Jo-1, PCNA, Nu, PO, Mi-2)	5	1350
484	AMA блот антитіла класу Ig G до SLA, LKM, LC, SS-A/Ro, sp100, AMA-M2, gp210	5	970
424	ANA блот міозит асоційованих антигенів	5	2200
425	HLA - B27 (хвороба Бехтерева)	10	970
2011	aCCP (антитіла до циклічного цитрулінового пептиду)	2	380
390	MCV (антитіла до модифікованого цитрулінового віментину)	5	500
Діагностика АФС			
115	Сумарні антитіла Ig G, M до фосфоліпідів	3	400
114	Сумарні антитіла до кардіоліпіну IgG+ IgM	5	400
485	Сумарні антитіла IgG+ IgM до B2 глікопротеїну 1	5	600
293	Пакет "Діагностика АФС-скрінінг" Вовчаночний Антикоагулянт, антитіла Ig G, M до фосфоліпідів	3	580
Целіакія			
349	Антитіла Ig G к гліадину	2	330
481	Антитіла Ig A к гліадину	2	330
428	Антитіла до тканинної трансглутамінази	5	400
Чоловічі та жіночі гормони			
121	ЛГ	0	170
122	ФСГ	0	170
123	Пролактин	0	170
124	Естрадіол	0	170
125	Прогестерон	0	170
126	Тестостерон загальний	0	170
127	Тестостерон вільний	1	200
129	Сексзв'язуючий гормон (ССГ)	0	170
131	АМГ Антимюллеров гормон	2	440
360	Андростендіон	2	270
482	Дегидротестостерон	1	300
342	Індекс вільного тестостерону (Заг.тестостерон, ССГ)	0	290

343	Біодоступний тестостерон (заг.тестостерон, альбумін, вільний.тестостерон, ССГ)	1	500
316	Жіноче гормональне здоров'я скринінг: ФСГ, ЛГ, пролактин, естрадіол, Прогестерон, Кортизол, Тестостерон.	0	1000
317	Жіноче гормональне здоров'я повне обстеження: ФСГ, ЛГ, пролактин, естрадіол, Прогестерон, Кортизол, Тестостерон, ХГЛ, 17 ОН прогестерон, ТТГ, ДГЕА-С.	0	1750
318	Перша фаза менструального цикла: ФСГ, ЛГ, Пролактин, Естрадіол,	0	580
319	Друга фаза менструального цикла: ФСГ, ЛГ, Пролактин, Прогестерон, Естрадіол	0	720
Гіпоталамо-гіпофізарно-надниркові показники			
134	Альдостерон	2	300
135	Кортизол	0	240
486	Кортизол в слюне	4	300
136	АКТГ (адренокортикотропний гормон)	2	300
137	17 ОН прогестерон	0	170
130	СТГ (соматотропний гормон)	3	170
138	ДГЕА-С (дегидроепіандростерон сульфат)	0	180
432	Інсуліноподібний фактор росту (Соматомедин - С)	2	270
Гормони щитовидної залози			
145	ТТГ	0	140
146	Т4 заг	0	140
147	Т3 заг	0	140
148	Тиреоглобулін	0	180
149	вільний Т4	0	140
150	вільний Т3	0	140
151	АТкТГ	0	180
152	АТк ТПО	0	180
153	Антитіла до рецепторів ТТГ	4	400
155	Кальцитонін	0	300
307	Щитовидна залоза скринінг№1: ТТГ, Т4 вільн, Т3 вільн, АТкТПО	0	510
308	Щитовидна залоза скринінг№2: ТТГ, Т4 заг, Т3 заг.	0	360
309	Щитовидна залоза скринінг№3: ТТГ, Т4вільн, Т3вільн, АТТГ	0	510
310	Щитовидна залоза скринінг №4: ТТГ, Т4 вільн, Т3 вільн, АТТГ, АТТПО	0	665
311	Щитовидна залоза повне обстеження: ТТГ, ат-ТПО, Т4 вільн, Т3 вільн, Т4 заг. Т3 заг, ТГ, ат-ТГ	0	990

Пренатальна діагностика			
156	Естріол вільний	0	170
478	Вільний бета ХГЛ	0	180
158	Загальний бета ХГЛ (1,3 - 39 тиж. вагітності)	0	180
159	РАРР-А (8-14 тиж.вагітності)	0	200
160	АФП	0	180
324	Скринінг вагітності I триместру: РРАР + бета ХГл (8-14 тиж.вагітності), дані УЗД	1	330
325	скринінг вагітності II триместру: АФП+ХГч+ЕЗ (15-21 тиж.вагітності), дані УЗД	1	400
326	PRISCA Розрахунок ризику хромосомної патології плода I триместру (10тиж-13тиж + 6д): РРАР + бета ХГч, дані УЗД + опитувальник	2	360
327	PRISCA Розрахунок ризику хромосомної патології плода I I триместру (14тиж - 20тиж + 6д): АФП + ХГч + ЕЗ, дані УЗД + опитувальник	2	430
Панель остеопорозу			
163	Паратгормон	0	180
165	Кальцій в крові	0	70
166	Кальцій в сечі	0	70
167	Фосфор в крові	0	70
168	Фосфор в сечі	0	70
315	Стан кісткової тканини, діагностика остеопорозу: фосфор, кальцитонін, паратгормон, лужна фосфатаза, загальний кальцій	0	580
Онкологічні маркери			
170	СА125 (онкомаркер яєчників)	0	180
158	Загальний Бета -ХГЛ	0	180
172	СА15-3 (онкомаркер молочної залози)	0	200
173	Са19-9(онкомаркер підшлункової залози)	0	190
1741	СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник)	2	340
174	СА 72-4(онкомаркер желудка)	2	310
175	АФП (альфа-фето протеїн)	0	180
176	РЭА (Раково-ембріональний антиген)	0	200
177	ПСА загальний	0	180
178	ПСА вільний	0	180
179	HE4 (онкомаркер раку яєчників)	0	400
181	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	2	360
182	Бета-2-мікроглобулін	6	210
183	Суфра 21-1(маркер HE дрібноклітинного раку, карциноми сечового міхура)	5	400
433	Нейрон-специфічна енолаза (NSE)	5	400

320	Жіноча онкологічна панель: РЭА, СА-125, СА 15-3, СА 19-9	0	655
321	Чоловіча онкологічна панель: PSA заг., PSA вільний, АФП, РЭА, ХГл	0	780
171	Індекс ROMA (СА125+HE4)	0	500
487	ПСА загальний, ПСА вільний, співвідношення ПСА	0	290
Вітаміни			
362	Вітамін Д загальний (25-ОН) (Д2+Д3)	1	450
186	Фолієва кислота	0	190
184	Вітамін В 12	0	190
456	Вальпроева кислота	1	210
Анемії			
185	Феритин	0	190
363	Еритропоетин	3	320
187	Трансферин	0	150
435	Контроль анемії: залізо вітамін В12, трансферрин, феритин, фолієва кислота	0	650
Виявлення цитокінів			
503	Інтерлейкін-6 Для діагностики артриту, хвороби Кастлемана, гломерулонефриту, псоріазу, запалення кишковика, злоякісного паззомітозу, мієломи, лімфому, лейкемії	1	850
	Інтерлейкін-8 Для діагностики і прогнозування перебігу тяжких бактеріальних уражень, респіраторних легневих захворювань, інфекцій, уродителів, цитро-токсини		
514	Інтерлейкін-10 Для діагностики астми, риніту, малярії, ревматоїдного артриту, лепри, лейшманіозу, лімфатичного фіаліриозу тощо	6	1100
ВІЛ Вірус імунодефіциту людини			
222	Сумарні антитіла до ВІЛ	5	280
479	СІТО-тест на ВІЛ	0	240
СИФІЛІС			
245	СІТО - тест на сифіліс	0	170
246	Сифіліс - визначення антитіл до трепонемного антигену збудника сифілісу	0	220
436	Сифіліс - визначення антитіл до кардіоліпінового антигену збудника сифілісу	0	220
Гепатит А			
200	Гепатит А HAV IgM	0	210

Гепатит В			
204	ПЛР ДНК Гепатит В – кількісне виявлення ДНК	2	820
205	ПЛР ДНК Гепатит В – якісне виявлення ДНК	1	350
206	Визначення поверхневого антигену вірусного гепатиту В - HBsAg	0	200
207	Визначення антитіл до поверхневого антигену гепатиту В - aHBs	0	200
457	Визначення сумарних антитіл Ig M, Ig G до ядерного антигену вірусу гепатиту В - aHBcor	0	200
209	Визначення антитіл IgG до ядерного антигену вірусу гепатиту В - aHBcor IgG	0	200
210	Визначення антитіл IgM до ядерного антигену вірусу гепатиту В - aHBcor IgM	0	200
211	Визначення антигену інфекційності гепатиту В - HBeAg	0	250
Гепатит С			
212	ПЛР Гепатит С – кількісне виявлення РНК вірусу гепатиту С	2	750
213.	ПЛР Гепатит С – якісне виявлення РНК вірусу гепатиту С	1	400
214	Гепатит С виявлення генотипів гепатиту С (1a, 1в, 2, 3а)	2	700
216	СПЕКТР гепатиту С –Виявлення сумарних антитіл до окремих білків гепатиту С (підтверджує)	0	400
215	Визначення сумарних антитіл Ig M, Ig G до вірусу гепатиту С - aHCV	0	200
217	Визначення антитіл Ig M до вірусу гепатиту С - aHCV Ig M	0	200
Гепатит Д			
455	Визначення сумарних антитіл до гепатиту Д - HDV	5	220
Інфекційна панель			
188	Сумарні антитіла до H.pilori (IgA + IgM + IgG)	1	220
223	Toxoplasma gondii Ig G - виявлення антитіл Ig G до токсоплазмозу	1	170
224	Toxoplasma gondii Ig M виявлення антитіл Ig M до токсоплазмозу	1	170
225	Токсоплазмоз авідність	1	400
226	CMV Ig G - виявлення антитіл Ig G до цитомегаловірусу	1	170
227	CMV Ig M виявлення антитіл Ig M до цитомегаловірусу	1	170
228	CMV (цитомегаловірус) авідність	1	400
229	Herpes Simplex Virus 1/2 Ig G (HSV1/2) - виявлення антитіл Ig G до вірусу звичайного герпеса 1/2 типу	1	170
230	Herpes Simplex Virus 1/2 Ig M (HSV1/2) - виявлення антитіл Ig M до вірусу звичайного герпеса 1/2 типу	1	170
231	Herpes Simplex Virus 1/2 тип (HSV1/2) авідність	1	260

365	Herpes Simplex Virus 2 тип (HSV 2) виявлення антитіл Ig M к вірусу звичайного герпеса 2	2	200
366	Herpes Simplex Virus 2 тип (HSV 2) виявлення антитіл Ig G к вірусу звичайного герпеса 2	2	200
233	Herpes Human Virus Ig G HHV 6 - виявлення антитіл Ig G к вірусу герпеса людини 6 типу	1	170
234	Chlamydia Trahomatis Ig G - виявлення антитіл Ig G до хламідії	1	170
2013	Chlamydia Trahomatis Ig M - виявлення антитіл Ig M до хламідії	1	170
235	Chlamydia Trahomatis Ig A - виявлення антитіл Ig A до хламідії	1	170
347	Varicella Zoster Virus Ig M - виявлення антитіл Ig M до вірусу ветрянної віспи (оперізувальний лишай)	1	200
346	Varicella Zoster Virus Ig G - виявлення антитіл Ig G до вірусу ветрянної віспи (оперізувальний лишай)	1	200
236	RUBELLA Ig G - виявлення антитіл Ig G до вірусу краснухи	1	170
237	RUBELLA Ig M - виявлення антитіл Ig M до вірусу краснухи	1	170
238	антитіла IgG до вірусу Епштейна- Барр (ранній Ag VEB(EA))	1	170
239	антитіла IgG до вірусу Епштейна- Барр (постінфекційний Ag VEB(NA))	1	170
240	антитіла IgM до вірусу Епштейна- Барр (капсидний Ag VEB(VCA) Ig M	1	170
2009	антитіла IgG до вірусу Епштейна- Барр (капсидний Ag VEB(VCA) Ig G	1	170
264	Mycoplasma hominis - виявлення антитіл IgA до микоплазми	5	200
242	Mycoplasma hominis - виявлення антитіл IgG до микоплазми	3	200
244	Ureaplasma urealyticum IgG - виявлення антитіл IgG до Ureaplasma urealyticum	3	200
367	Сумарні антитіла к Mycobacterium tuberculosis	1	210
516	Квантифероновий тест (Міжнародний стандарт та альтернатива класичному шкірному тесту з туберкуліном, наявності латентної, прихованої туберкульозної інфекції або активного	3	1750
334	Пакет 1 ТОРЧ інфекції: Ig G і Ig M до токсоплазми, цитомегаловірусу, герпесу 1 \ 2 типу краснухи хламідії	1	1400
335	Пакет 2– ТОРЧ інфекції: Ig G до токсоплазми, цитомегаловірусу, герпесу 1 \ 2 типу, краснухи, хламідій	1	700
336	Скринінг - антитіла до вірусу Епштейна-Барр IgG (ранній Ag VEB (EA), антитіла IgG до вірусу Епштейна- Барр (постінфекційний Ag VEB (NA), антитіла IgM до вірусу Епштейна- Барр (капсидний Ag VEB (VCA), антитіла IgG до вірусу Епштейна - Барр (капсидний Ag VEB (VCA))	1	580

339	Скринінг - антитіла до герпесу 1/2 типу: антитіла IgG і IgM до герпесу 1/2 типу, авідність	1	510
340	Скринінг - антитіла до токсоплазми: антитіла IgG і IgM до токсоплазми, авідність	1	620
341	Скринінг - антитіла до цитомегаловірусу: антитіла IgG і IgM до цитомегаловірусу, авідність	1	620
337	Пакет скринінг з ВІЛ інфекцією: HBsAg, аHbcog суммарные антитіла, аHCV сумарні антитіла, СІТО - тест сифіліс, СІТО - тест ВІЛ	0	860
338	Пакет – авідність: до токсоплазми, цитомегаловірусу, герпесу 1\2 типу	1	900
Інфекції, поширення яких можна контролювати прививками			
392	Kip Ig M (Measles virus) - визначення антитіл Ig M до кору	1	300
391	Kip Ig G (Measles virus) - визначення антитіл Ig G до кору	1	220
440	Антитіла до дифтерійного анатоксину Ig G	1	440
517	Діагностика паротиту (Parotitis epidemica) Ig M	1	300
518	Діагностика паротиту (Parotitis epidemica) Ig G	1	300
519	Діагностика правця (Clostridium tetani) Ig G	1	400
520	Діагностика коклюшу (Bordetella pertussis), антитіла IgM	1	330
521	Діагностика коклюшу (Bordetella pertussis) антитіла IgG	1	330
504	Кількісне виявлення антитіл Ig G до коронавірусу SARS-COV-2 (COVID19)	0	400
522	Оцінка імунної відповіді до "дитячих" інфекцій (поствакцинальний імунітет КПК) (Вірус кору, антитіла IgG; Вірус краснухи, антитіла IgG; Вірус паротиту, антитіла IgG;	2	580
523	Оцінка імунної відповіді до "дитячих" інфекцій (поствакцинальний імунітет АКДС + Гепатит В) Diphtheria Toxoid (дифтерійний анатоксин), антитіла IgG; Bordetella pertussis, антитіла IgG; Clostridium tetani (правцевий анатоксин),антитіла IgG; антитіла IgG; антитіла до вірусу гепатиту В (anti HBc)	2	1160
Гельмінтози			
286	Антитіла IgG до Эхінококку	1	220
287	Антитіла IgG до Опісторхісу	1	220
288	Антитіла IgG до Аскаріди	1	220
289	Антитіла IgG до Токсокари	1	220
290	Антитіла сумарні до Лямблії	1	220
394	Антитіла IgG до ТрихіNELI	1	220
2008	Пакет 5 гельмінтів: Эхінококк, Опісторхіс, Аскаріда, Токсокара, Лямблії	1	940
480	Пакет 3 гельмінта: (Аскаріда, Токсокара, Лямблії)	1	506

Інфекції методом ПЛР			
247	ПЛР кров Toxoplasma gondii, (якісне виявлення)	1	260
256	ПЛР кров/ротоглотка Epstein-Barr virus, (якісне виявлення)	1	250
474	ПЛР кров/ротоглотка Epstein-Barr virus, (кількісне виявлення)	2	290
248	ПЛР кров/ротоглотка Cytomegalovirus, (якісне виявлення)	1	250
458	ПЛР кров/ротоглотка Cytomegalovirus, (кількісне виявлення)	2	290
249	ПЛР кров/ротоглотка /урогенітальний зішкріб Herpes simplex virus I-II типу, (якісне виявлення)	1	250
250	ПЛР кров/букальний зішкріб Herpes simplex virus 6 типа , (якісне виявлення)	1	250
459	ПЛР кров/букальний зішкріб Herpes simplex virus 6 типа , (кількісне виявлення)	2	290
369	ПЛР ДНК кров Mycobacterium tuberculosis (якісне виявлення)	2	240
251	ПЛР зішкріб/еякулят Chlamydia trachomatis, (якісне виявлення)	1	240
252	ПЛР зішкріб/еякулят Ureaplasma spp. (якісне визначення)	1	180
441	ПЛР зішкріб/еякулят Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum, (якісне визначення)	1	180
253	ПЛР зішкріб/еякулят Trichomonas vaginalis, (якісне виявлення)	1	180
254	ПЛР зішкріб/еякулят Neisseria gonorrhoeae, (якісне виявлення)	1	180
255	ПЛР зішкріб Candida albicans, (якісне виявлення)	1	180
345	ПЛР зішкріб Gardnerella vag., (якісне виявлення)	1	180
262	ПЛР зішкріб Human papilloma virus 16,18 types, якісне виявлення (Високоонкогенні)	1	200
259	ПЛР зішкріб Human papilloma virus високоонкогенні типи(16,18, 31, 33, 35, 39, 45,51, 52, 56, 58, 59) якісне виявлення	1	350
260	ПЛР тільки уrogenітальний зішкріб Human papilloma virus (16,18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) генотипування, кількісне визначення	2	420
344	ПЛР зішкріб/еякулят Mycoplasma genitalium, (якісне виявлення)	1	180
264	ПЛР зішкріб/еякулят Mycoplasma hominis (якісне виявлення)	1	180
404	ПЛР 1 кров / ротоглотки VEB, CMV, HHV6 (кількісно)	2	720
442	ПЛР 2 кров / ротоглотки VEB, CMV, HHV6 (якісно)	1	520
273	ПЛР 3 кров / ротоглотки / уrogenітального CMV, HSV 1/2 (якісно)	1	420
443	ПЛР 4 кров / ротоглотки CMV, HSV 1/2, VEB, HHV6 (якісно)	1	720

278	ПЛР 5 ДНК збудників коклюшу, паракошлюку і бронхісептікоза (<i>Bordetella pertusis</i> , <i>Bordetella parapertus</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>), якіс. виявлення	2	420
265	ПЛР 6 <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i>	1	460
266	ПЛР 7 <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma species</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>	1	600
268	ПЛР 9 <i>Ureaplasma species</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>	1	350
269	ПЛР 10 <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	1	310
270	ПЛР 11 <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1	310
271	ПЛР 12 <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1	510
272	ПЛР 13 <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Candida albicans</i>	1	310
460	Пакет уrogenітальний 1: ПЛР <i>Ureaplasma species</i> , ПЛР <i>Mycoplasma hominis</i> , ПЛР <i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЛР <i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЛР <i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЛР <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЛР <i>Gardnerella vaginalis</i> , Бактеріологічне дослідження виділення з сечостатевої системи з визначенням чутливості до антибіотиків, мазок на флору	8	1400
275	Фемофлор скринінг: Загальна бак. маса, <i>Gardnerella vag./Prevotella bivia/Porphyromonas spp.</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum + parvum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Herpes simplex virus I-II</i> типа, <i>Cytomegalovirus</i> – якісне и	2	830
276	Фемофлор 10: Загальна бак. маса, <i>Gardnerella vag./Prevotella bivia/Porphyromonas spp.</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum + parvum</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Eubacterium spp.</i> , <i>Sneathia spp./Leptotrihia spp.</i> / <i>Fusobacterium spp.</i> , <i>Megasphaera spp./Veillonella spp.</i> / <i>Dialister spp.</i> , <i>Lachnobacterium spp.</i> / <i>Clostridium spp.</i> , <i>Mobiluncus spp.</i> / <i>Corynebacterium spp.</i> , <i>Peptostreptococcus spp.</i> , <i>Atopobium vaginae</i> – якісне и	2	800
2010	АНДРОФЛОР: дослідження мікрофлори уrogenітального тракту чоловіків методом ПЛР (Діагностика і моніторинг ефективності лікування інфекційно-запальних захворювань сечостатевої системи чоловіків: уретриту, баланопостита, простатиту, орхіту,	2	1250

468	ПЛР ДНК «Бактеріальний вагіноз» (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp. / ВК, Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., Atopobium vaginae,) кількісне визначення, урогенітальний зішкріб	3	550
469	ПЛР ДНК «Аероби» (Сем. Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp.) Кількісне визначення, урогенітальний зішкріб	3	550
470	ПЛР ДНК «Флороценоз» (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp. / ВК, Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., Atopobium vaginae, Сем. Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Mycoplasma	3	770
471	ПЛР ДНК «Флороценоз + ІПСШ» (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp. / ВК, Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., Atopobium vaginae, Сем. Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum + parvum, C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis і C.tropicalis, Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / ВК) кількісне	3	950
472	ПЛР ДНК «Урогенітальний біоціноза у чоловіків» (Загальна бактеріальна маса, Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., Atopobium vaginae, Сем. Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum + parvum, C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis і C.tropicalis, Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / ВК) кількісне визначення, урогенітальний зішкріб	3	950
Особливо-небезпечні інфекції			
370	Кліщовий енцефаліт Ig M	2	260
371	Кліщовий енцефаліт Ig G	2	260
372	Бореліоз Ig M	2	240
373	Бореліоз Ig G	2	240
374	ПЛР РНК Бореліоз кров	2	400
375	ПЛР РНК Бореліоз кліщ	2	400
488	ПЛР РНК Коронавірус 2019-nCoV та подібні (SARS-CoV-2/SARS-CoV), якісне визначення	24год	1000
489	Антитіла Ig G коронавірус SARS-COV-2 (COVID19)	0	350

491	Антитіла Ig M коронавірус SARS-COV-2 (COVID19)	0	380
492	Антитіла Ig A коронавірус SARS-COV-2 (COVID19)	0	380
504	Антитіла Ig G коронавірус SARS-COV-2 (COVID19), кількісне визначення	0	400
493	Пакет всі антитіла до коронавірусу SARS-COV-2 (COVID19) IgG, IgM, Ig A	0	945
494	Пакет антитіла до коронавірусу SARS-COV-2 (COVID19) IgG та IgM	0	620
502	Швидкий імунохроматографічний тест на виявлення антигену до SARS-CoV-2	40хв	600
501	ПЛР РНК Коронавірус SARS-CoV-2, Грип А, Грип В, RSV якісне визначення ГРВІ	1	1800
524	Первісний скринінг перебігу COVID-19: (ЗАК, D-димер, феритин, СРБ кількісно, білок загальний, АЛТ, АСТ, ЛДГ	0	800
525	Клінічний прогноз перебігу COVID-19 (ЗАК, феритин, СРБ кількісно, прокальцитонін, інтерлейкін 6, д-димер)	1	1900
526	Фактори ризику важкого перебігу протікання COVID -19 та інших ГРВІ (ЗАК, феритин, СРБ кількісно, прокальцитонін, інтерлейкін 6, д-димер, креатиніна, інтерлейкін 9)	2	2850
Генетичні дослідження			
377	Фолатний цикл (MTHFR 7211 и 7571; MTRR 7591; MTR 7581	7	450
378	Лактазна непереносимість. Аналіз гена MCM6	3	460
380	Генетика на тромбофілію максимум (F5, F2, F13A1, FGB- фібриноген, Серпін 1, ITGA-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин)	7	1600
Бактеріологічні дослідження			
277	Виявлення Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis и чутливості к антибиотикам DUO test	2	390
279	Бактеріологічне дослідження виділення з сечостатевої системи з виявленням чутливості до антибіотиків	8	300
280	Бактеріологічне дослідження сечі з антибіотикограмою	8	300
281	Бактеріологічне дослідження з носа з антибіотикограмою	8	300
282	Бактеріологічне дослідження з зів'яз з антибіотикограмою	8	300
445	Бактеріологічне дослідження з глазу (один глаз) з антибіотикограмою	8	300
446	Бактеріологічне дослідження з рани з антибіотикограмою	8	300

463	Бактеріологічне дослідження з вуха (одне вухо) з антибіотикограмою	8	300
283	Бактеріологічне дослідження крові на стерильність з антибіотикограмою	10	300
284	Бактеріологічне дослідження калу на кишкову групу з визначенням чутливості до антибіотиків	8	350
285	Бактеріологічне дослідження калу на дисбактеріоз	8	350
447	Бактеріологічне дослідження на гриби з антімікотіграммою	8	300
473	Дослідження калу на патогенну кишкову флору (визначення бацілоносіння, профіль)	8	170
462	Бактеріологічне дослідження клінічного матеріалу з антибіотикограмою (якщо не має в переліку вище, та обов'язково зазначити матеріал)	8	300
448	Бактеріологічне дослідження із зіву і носа на BL (дифтерія)	8	300
Виявлення специфічних Ig E до алергенів			
527	Пакет 1 "Респіраторні та харчові алергени" 20аллергенів: (Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides pteronyssinus, Alternaria alternata/ Alternaria tenuis, вільха, береза, ліщина, суміш трав, жито, полин, подорожник, кішка, кінь, собака, яєчний білок, молоко, арахіс, лісові горішки, моков'я, пшеничне борошно, соєві боби	2	900
528	Пакет 2 "Респіраторні алергени" 20аллергенів (Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides pteronyssinus, Alternaria alternata/tenuis, Penicillium notatum/ chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, вільха, береза, ліщина, суміш трав, жито, полин, подорожник, кішка, кінь, собака, морська свинка, золотий	2	900
529	Пакет 3 "Харчові алергени" 20 алергенів Лісові горішки, арахіс, волоський горіх, мигдаль, молоко, яєчний білок, яєчний жовток, казеїн, картопля, селера, морква, томати, тріска, краб, апельсин, яблуко, пшеничне борошно, житнє борошно, квас	2	900
530	Пакет 4 "педіатрична панель" 20аллергенів Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides, Alternaria alternata/tenuis, береза, суміш трав, кішка, собака, молоко, а-лактоальбумін, в-Лактоглобулін, казеїн, яєчний білок, яєчний жовток, бичачий сироватковий альбумін, соєві боби, морква, картопля, пшеничне борошно, лісові горішки, арахіс	2	900

385	Алергопанель "Молоко + глютен": молоко, казеї, а-лактоальбумін, в-лактоальбумін, бичачий сиворотчного альбумін, глютен	2	350
387	Алергени пилу: домашній пил, кліщі <i>Derm. pteronyssinus</i> , <i>Derm. farinae</i> ,	2	350
388	Алергени мікроскопічних грибів: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i>	2	350
389	Алергени бур'янів і квітів: амброзія, полин звичайний, кульбаба лікарська, подорожник, лобода	2	350
475	АЛЕКС тест 280 алергенів: Пилок трави 14 алергенів, пилок дерев 30 алергенів, пилок бур'янів 17 алергенів, кльоші 17 алергенів, дріжджові гриби 7 алергенів, плісняві гриби 9 алергенів, овочі 32 алергену, злаки 13 алергенів, спеції 7 алергенів, фрукти 25 алергенів, горіхи 18 алергенів, молоко 14 алергенів, яйце 7 алергенів, морепродукти 17 алергенів, м'ясо 8 алергенів, отрута носекомих 16 алергенів, домашні тварини 16 алергенів, бджолині продукти 7 алергенів	5	3900

Дослідження на харчову непереносимість:

449	Харчові продукти (51 продукт): м'яке пшениця, рис, альбумін молока, яєчний білок, свинина, томати, квасоля, тунець, кава, яблуко, лимон, полуниця, мигдаль, ячмінь, часник, тріска, перець солодкий, тверда пшениця, кукурудза, казеїн молока, яєчний жовток, кролятина, картопля, горох, рак, чай, банан, ананас, вишня, черешня, волоський горіх, гречка, форель, індичка, кольорова капуста, дріжджі, соя, яловичина, м'ясо курки, цукор, артишок, оливки, морква, какао, апельсин, виноград, персик, ромашка, сирова картопля, цибуля, цибуля, цибуля	5	5300
450	Харчові добавки (21 добавка): клейковина пшениці, сорбіт калію Е 202, етилванілін, лецитин сої Е 322, сульфат нікелю, борошно з насіння ріжкового дерева, лактоза, ацетилсаліцилова кислота, бензоат натрію Е 211, карбонат амонію, пірофосфат натрію Е 331, тартазин Е 102, борошно з насіння гуарову дерева, метабісульфіт, L-аскорбінова кислота, параоксibenzoат метилу Е 418, тарtrat калію, альганат натрію Е 401, еритрозин Е 127, пектин Е 440, метабісульфіт	5	3500

Дослідження за профілем (пакетні дослідження зі знижкою)

322	Обстеження перед операцією: ОАК, ОАМ, гепатит В (HBsAg), гепатит С (aHCV), СІТО ВІЛ, СІТО сифіліс, загальний білок, глюкоза, сечовина, креатинін, АСТ, АЛТ, ГГТ, білірубін і його фракції, лужна фосфатаза, коагулограма (скринінг), група крові і резус	1	1500
329	Проблеми зайвої ваги і ожиріння скринінг: Пролактин, ТТГ, холестерин, тригліцериди, глікозильований гемоглобін, глюкоза, кортизол, тестостерон загальний,	1	960
333	Обстеження моряків: ОАК, ОАМ, коагулограма, білірубін + фракції, АЛТ, АСТ, ГГТ, амілаза, ЛФ, холестерин, глюкоза, креатинін, сечовина, ЛДГ, HBsAg, aHCV, СІТО ВІЛ, сифіліс, ПСА (ч), СА125 (ж)	1	1900
531	Диференціальна діагностика суглобного синдрому (Ревматоїдний фактор (РФ)); Сечова кислота; Chlamydia trachomatis, антитіла IgG ; Chlamydia trachomatis, антитіла IgA ; Антистрептолізин-0; С- реактивний білок	1	730
532	Діагностика ревматоїдного артриту (Ревматоїдний фактор (РФ); Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР),	1	450
533	Дефіцит вітаміну Д Вітамін Д загальний (25-OH); Кальцій іонізований; Фосфор	1	550
534	Урогенітальні інфекції у жінок (Neisseria gonorrhoeae (якісне визначення, ПЛР); Chlamydia trachomatis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma genitalium (якісне визначення, ПЛР); Trichomonas vaginalis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma hominis (якісне визначення, ПЛР) ; Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР); Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, якісне визначення, ПЛР); Gardnerella vaginalis (якісне визначення, ПЛР); Мікроскопічний аналіз виділень із	1	1380
535	Діагностика інфекції - максимум (Trichomonas vaginalis (якісне визначення, ПЛР); Neisseria gonorrhoeae (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma genitalium (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma hominis (якісне визначення, ПЛР); Candida albicans (якісне визначення, ПЛР); Gardnerella vaginalis (якісне визначення, ПЛР); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів (якісне визначення, ПЛР); Цитомегаловірус (CMV) (якісне визначення, ПЛР); Генотипування ВПЛ високого канцерогенного ризику (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів) в цитологічному матеріалі, кількісне визначення, ПЛР; Chlamydia trachomatis (якісне визначення, ПЛР); Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР)	2	2050

536	Діагностика інфекцій "Базова" (Chlamydia trachomatis (якісне визначення, ПЛР); Neisseria gonorrhoeae (якісне визначення, ПЛР); Trichomonas vaginalis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma hominis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma genitalium (якісне визначення, ПЛР); Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР))	2	1070
537	Здоров'я серця та судин (Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ); Тригліцериди 60; Холестерин загальний; Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ); Креатинін; Глюкоза крові; Тиреотропний гормон (ТТГ); Калій (сироватка); натрій; коагулограма	1	825
538	Здорове немовля (скринінг) перед вакцинацією Загальний аналіз крові+лейкоцитарна формула + тромбоцити+ШОЕ; Загальний аналіз сечі; Глюкоза крові; Імуноглобулін Е	0	450
539	Підготовка до садка або школи Загальний аналіз крові+лейкоцитарна формула + тромбоцити+ШОЕ; Загальний аналіз сечі; Глюкоза крові; Яйця глистів у капі; Зішкіб на ентеробіоз	0	460
540	для спортсменів (Білірубін (фракції: загальний білірубін, прямий білірубін, непрямий білірубін); Загальний аналіз крові+лейкоцитарна формула + тромбоцити+ШОЕ; Загальний аналіз сечі; Глюкоза крові; Холестерин; Білок загальний; Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Тестостерон загальний; Креатинін; Сечова кислота; Сечовина; Альбумін; Креатинфосфокіназа (КФК); Калій; Натрій; ТТГ)	0	1480
541	Майбутній тато Загальний аналіз крові+лейкоцитарна формула + тромбоцити+ШОЕ; Загальний аналіз сечі; Група крові та резус фактор; Глюкоза крові; Тиреотропний гормон (ТТГ); Поверхневий антиген гепатиту В(НВsAg); Вірус гепатиту С (НСV антитіла сумарні); Сифіліс - визначення антитіл до трепонемного антигену збудника сифілісу; Neisseria gonorrhoeae (якісне визначення, ПЛР); Chlamydia trachomatis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma genitalium (якісне визначення, ПЛР); Trichomonas vaginalis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma hominis (якісне визначення, ПЛР); Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР); Candida spp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis)	1	2220

542	<p align="center">Майбутня мама</p> <p>Загальний аналіз крові+лейкоцитарна формула + тромбоцити+ШОЕ; Загальний аналіз сечі; Група крові та резус фактор; Глюкоза крові; Тиреотропний гормон (ТТГ); Тироксин вільний (Т4 вільний); Трийодтиронин вільний (Т3 вільний); Антитіла до тиреопероксидази (АТПО); Поверхневий антиген гепатиту В (HBsAg); Вірус гепатиту С (HCV антитіла сумарні); Сифіліс - визначення антитіл до трепонемного антигену збудника сифілісу; Neisseria gonorrhoeae (якісне визначення, ПЛР); Chlamydia trachomatis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma genitalium (якісне визначення, ПЛР); Trichomonas vaginalis (якісне визначення, ПЛР); Mycoplasma hominis (якісне визначення, ПЛР); Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР); Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, якісне визначення, ПЛР); Gardnerella vaginalis (якісне визначення, ПЛР); ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка</p>	3	2950
543	<p align="center">Гормональний стан у менопаузі</p> <p>Тиреотропний гормон (ТТГ); Тироксин вільний (Т4 вільний); Естрадіол; Прогестерон; Фолікулостимулюючий гормон; Лютеїнізуючий гормон; Пролактин; Тестостерон загальний; Кортизол:17ОН</p>	0	1300
544	<p align="center">Чоловіче гормональне здоров'я</p> <p>Тестостерон загальний; Тестостерон вільний, Фолікулостимулюючий гормон; Естрадіол; Тиреотропний гормон; Кортизол; Лютеїнізуючий гормон; Пролактин</p>	0	1210
Профілактичні дослідження			
545	<p align="center">Домашній персонал</p> <p>Поверхневий антиген гепатиту В (HBsAg); Вірус гепатиту С (HCV антитіла сумарні); Аналіз сечі на 10 наркотиків (амфетамін, кокаїн, морфін, марихуана, метамфетамін, бупренорфін, метадон, МДМА - екстазі, трамадол, синтетична марихуанна); Яйця глистів у калі; Сифіліс - визначення антитіл до трепонемного антигену збудника сифілісу;</p>	0	1080

546	<p style="text-align: center;"><u>Здорове життя</u></p> <p>Загальний аналіз крові+лейкоцитарна формула + тромбоцити+ШОЕ; Загальний аналіз сечі; Білок загальний; Креатинін; Сечовина; Білірубін фракції; Холестерин; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ); Глюкоза крові; Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Аланінамінотрансфераза (АЛТ); γ-глутаматтрансфераза (ГГТ); Ліпаза; СРБ кількісний; Кальцій (сироватка); Магній; Вітамін В12; Тиреотропний гормон (ТТГ);</p>	0	1700
547	<p style="text-align: center;"><u>Жіноче здоров'є (до 34 років)</u></p> <p>Загальний аналіз крові+лейкоцитарна формула + тромбоцити+ШОЕ; Загальний аналіз сечі; Білок загальний; Креатинін; Сечовина; Сечова кислота; Білірубін фракції; Холестерин; Тригліцериди; Глюкоза крові; Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Лютеїнізуючий гормон (ЛГ); Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ); Естрадіол; Пролактин; Дегідроепіандростерон-сульфат; Тестостерон загальний; Виявлення <i>Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma</i></p>	2	2080
548	<p style="text-align: center;"><u>Жіноче здоров'є (до 50 років)</u></p> <p>Загальний аналіз крові+лейкоцитарна формула + тромбоцити+ШОЕ; Загальний аналіз сечі; Білок загальний; Креатинін; Сечовина; Сечова кислота; Білірубін загальний; Холестерин; Тригліцериди; Глюкоза крові; Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Лютеїнізуючий гормон; Фолікулостимулюючий гормон; Естрадіол; Пролактин; Дегідроепіандростерон-сульфат; Тестостерон загальний; Тиреотропний гормон (ТТГ); Антитіла до тиреопероксидази (АТПО); Цервікальний скрінінг (РАР тест рідинна цитологія+ВПЧ генотипування.</p>	3	2590

549	<p><u>Жіноче здоров'є (від 50 років)</u></p> <p>Загальний аналіз крові+лейкоцитарна формула + тромбоцити+ШОЕ; Загальний аналіз сечі; Білок загальний; Креатинін; Сечовина; Сечова кислота; Білірубін загальний; Холестерин; Тригліцериди; Глюкоза крові; Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Аланінамінотрансфераза (АЛТ); ; Лужна фосфатаза (ЛФ)\ ALP 50; Кальцій загальний (сироватка)/Ca 60; Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)/LH 150; Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)/FSH 150; Естрадіол (Е2) 150; Прогестерон 150; Тиреотропний гормон (ТТГ)/TSH 130; Тироксин вільний (Т4 вільний)/fT4 130; Пролактин (ПРЛ) 150; Паратгормон 1-84 (ПТГ) Вітамін Д загальний (25-ОН); Цервікальний скрінінг (РАР тест рідинна цитологія+ВПЧ генотипування, кількісне визначення); Глікований гемоглобін 150</p>	3	3200
550	<p><u>Чоловіче здоров'є до 34 років</u></p> <p>Загальний аналіз крові+лейкоцитарна формула + тромбоцити+ШОЕ; Загальний аналіз сечі; Білок загальний; Креатинін; Сечовина; Сечова кислота; Білірубін фракції; Холестерин; Тригліцериди; Глюкоза крові; γ-глутаматтрансфераза (ГТТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Аланінамінотрансфераза (АЛТ); ПЛР ДНК «Урогенітальний біопіноза у чоловіків»</p>	3	1740
551	<p><u>Чоловіче здоров'є до 50 років</u></p> <p>Загальний аналіз крові+лейкоцитарна формула + тромбоцити+ШОЕ; Загальний аналіз сечі; Білок загальний; Креатинін; Сечовина; Сечова кислота; Білірубін фракції; Холестерин; Тригліцериди; Глюкоза крові; γ-глутаматтрансфераза (ГТТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Кал на сховану кров; Простат-специфічний антиген загальний (ПСА), Тестостерон загальний; ПЛР ДНК «Урогенітальний біопіноза у чоловіків»</p>	3	2150
552	<p><u>Чоловіче здоров'є від 50 років</u></p> <p>Загальний аналіз крові+лейкоцитарна формула + тромбоцити+ШОЕ; Загальний аналіз сечі; Білок загальний; Креатинін; Сечовина; Сечова кислота; Білірубін фракції; Холестерин; Тригліцериди; Глюкоза крові; γ-глутаматтрансфераза (ГТТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Кал на сховану кров; Простат-специфічний антиген загальний (ПСА); Глікований гемоглобін; Мікроскопічне дослідження на флору з</p>	1	1430
557	ПЦР 24 часа (Обычный)	1	1000
495	ПЦР 8 часов (Экспрес)	1	1300
20111	Антинуклеарні антитіла (ANA)	1	360

701	Забір крові	1	30
-----	-------------	---	----