

ПРАЙС-ДОСЛІДЖЕНЬ

код тесту	Тест	грн.
ГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
1515	Загальний аналіз крові (ПОВНИЙ): еритроцитарні, лейкоцитарні, тромбоцитарні параметри, ШОЕ Мікроскопічне дослідження морфології клітин крові за наявності патологічних зрушень	160
ІМУНОГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
93/94	Група крові (AB0) / Резус-приналежність	190
140	Алоімумні антитіла (непряма реакція Кумбса) - антитіла до еритроцитарних антигенів Rh (Резус), Kell, Duffy, Kidd, Lewis, P, MNS, Lutheran, Xg.	385
ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ		
116	Загальний аналіз сечі (повна разова порція)	100
БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
Показники ліпідного обміну		
30	Тригліцериди	60
31	Холестерин загальний	65
32	Холестерин-ЛПВЩ (холестерин ліпопротеїдів високої щільності, ЛПВЩ)	60
33*	Холестерин-ЛПНЩ (холестерин ліпопротеїдів низької щільності, ЛПНЩ)	60
	<i>* тест 33 ЛПНЩ: дослідження виконується тільки в комплексі з тестами Тригліцериди (30), Холестерин загальний (31), Холестерол-ЛПВЩ (32)</i>	
219	Аполіпопротеїн А1	100
220	Аполіпопротеїн В	100
Білки та амінокислоти		
28	Загальний білок	60
10	Альбумін	60
29	Білкові фракції (альбуміни, альфа-, бета-, гама-глобуліни)	210
Оцінка функції нирок		
22	Креатинін	60
26	Сечовина	60
27	Сечова кислота	60
1525	Цистатін С	450
225	β-2 мікроглобулін	195
40СКDE PI	Клубочкова фільтрація СКД-ЕРІ (креатинін, клубочкова фільтрація) - 18-70 років	110
Пігменти		
13	Білірубін загальний	60
14	Білірубін прямий (білірубін пов'язаний)	60
	<i>*Білірубін непрямий - розраховується автоматично при виконанні тестів Білірубін загальний (13), Білірубін прямий (14)</i>	
Ферменти		
8	АлАТ (АЛТ, Аланінамінотрансфераза)	60
9	АсАТ (АСТ, Аспартатамінотрансфераза)	60
15	Гама-глутамілтранспептидаза (ГГТ)	60
36	Лужна фосфатаза (ЛФ)	60
11	Альфа-амілаза (Діастаза)	60
12	Альфа-амілаза панкреатична	100
23	Ліпаза	90
24	ЛДГ (Лактатдегідрогеназа, L-лактат)	60
19	Креатинкіназа (Креатинфосфокіназа, КФК)	110
34	Холінестераза	95

Маркери метаболізму кісткової тканини		
146	N-Остеокальцин (N-ОК)	350
Неорганічні речовини		
37	Кальцій загальний (Ca)	60
165	Кальцій іонізований (Ca ⁺⁺)	120
39	Калій (K ⁺), Натрій (Na ⁺), Хлор (Cl ⁻)	165
40	Магній (Mg)	60
41	Фосфор неорганічний (P)	60
868	Цинк (Zn)	230
48	Залізо (Fe)	60
888	Мідь (Cu)	215
Показники обміну заліза, міді		
51	Феритин	180
Вітаміни		
117	Вітамін B12 (ціанокобаламін, кобаламін)	200
118	Фолієва кислота	180
928	Вітамін D (25-ОН)	395
Маркери запалення		
42	Антистрептолізин – О (АСЛО, АСЛ-О)	70
43	С-реактивний білок (СРБ)	75
44	Ревматоїдний фактор (РФ)	75
Маркери серцево-судинних захворювань		
153	Гомоцистеїн	340
157	Тропонін-І	195
ОЦІНКА ЕНДОКРИННОЇ ФУНКЦІЇ		
Показники вуглеводного обміну, ендокринна функція підшлункової залози		
16	Глюкоза	85
18	Глікозильований гемоглобін (HbA1C)	165
ГТТ	Глюкозо-толерантний тест (глюкоза натщесерце, через 2 години після навантаження)	195
ГТТС	Глюкозо-толерантний тест, С-пептид: натщесерце, через 2 год після навантаження.	445
ГТБ	Глюкозо-толерантний тест ДЛЯ ВАГІТНИХ: глюкоза натщесерце, через 1 і 2 години після навантаження.	295
148	С-пептид	170
172	Інсулін	165
11НОМ А	Індекс інсулінорезистентності (НОМА): Глюкоза (16), Інсулін (172), індекс НОМА-IR	235
Гіпофізарно-надниркова система		
65	Кортизол (Гідрокортизон)	230
178	Кортизол (вільний кортизол)	265
100	АКТГ (Адренокортикотропний гормон)	240
Функція щитоподібної залози		
56	Тиреотропний гормон (ТТГ)	150
55	Тироксин вільний (Т4 вільний)	150
54	Тироксин загальний (Т4 загальний)	150
53	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	150
52	Трийодтиронін загальний (Т3 загальний)	150
58	Антитіла до тиреопероксидази (АТ-ТПО)	175
57	Антитіла до тиреоглобуліну (АТ-ТГ)	175
199	Антитіла до рецепторів ТТГ	360
197	Тиреоглобулін (ТГ)	175
171	Кальцитонін	300

Функція паращитоподібних залоз		
102	Паратиреоїдний гормон (паратгормон, ПТГ)	180
Моніторинг вагітності і стану плоду		
PRS1	PRISCA 1: розрахунок ризику хромосомної патології плоду 1 триместр (11-13 тижнів): PAPP-A; вільний β -ХГЛ + дані УЗД	370
PRS2	PRISCA 2: розрахунок ризику хромосомної патології плоду 2 триместр (16-18 тижнів): АФП; вільний естріол; загальний ХГЛ + дані УЗД	475
66	Хоріонічний гонадотропін людини (загальний ХГЛ) – 1-39 тижні вагітності	180
189	Вільна β -субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (вільний β -ХГЛ) – 8-18 тижні вагітності	180
161	PAPP-A (асоційований з вагітністю протеїн-A плазми) – 8-13 тижні вагітності.	230
134	Вільний естріол (Е3) – 14 - 40 тижні вагітності	170
92	Альфа-фетопротеїн (АФП) – 12-32 тижні вагітності	180
207	Плацентарний лактоген – 10-42 тижні вагітності	595
PRN1	Пренатальний скринінг 1 триместр (9-13 тижнів): вільний β -ХГЛ (189); PAPP-A (161) – без розрахунку ризиків	360
PRN2	Пренатальний скринінг 2 триместр (15-19 тижнів): ХГЛ загальний (66); АФП (92); Естріол вільний (134) – без розрахунку ризиків	465
PRN3	Пренатальний скринінг 2 триместр (15-19 тижнів, МоМ для АФП і Е3): вільний β -ХГЛ (189); АФП (92); Естріол вільний (134) – без розрахунку ризиків	475
Гіпофізарні гормони, естрогени, прогестини		
59	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	170
60	Лютетінізуючий гормон (ЛГ)	170
61	Пролактин	170
1309	Пролактин / Макропролактин	315
62	Естрадіол (Е2)	160
63	Прогестерон	170
Андрогени		
64ыва	Тестостерон загальний	170
169	Тестостерон вільний	210
168	Дигідротестостерон	280
149	Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (ГЗСГ)	170
1344	Індекс вільного тестостерону (ІВТ): тестостерон загальний, ГЗСГ, ІВТ	345
101	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДЕА-S04, ДЕА-С)	180
154	17-ОН прогестерон (17-ОП)	185
195	Андростендіон	315
Оцінка репродуктивної функції		
1144	Анти-Мюллерів гормон (АМГ)	490
223	Антиспермальні антитіла (в крові)	195
224	Антиспермальні антитіла (в спермі)	225
7252	Порушення сперматогенезу (мікроделеції локусу AZF хромосоми Y)	835
ОНКОМАРКЕРИ		
103	ПСА загальний (Простатичний специфічний антиген загальний)	180
104	ПСА вільний (Простатичний специфічний антиген вільний)	180
143	Ca-125 (Вуглеводний антиген 125)	190
1281	Маркер раку яєчників (HE 4)	400
10 ROMA	Індекс ROMA (HE 4 + CA125)	545

1296	SCCA (SCC, антиген плоскоклітинної карциноми)	375
141	PEA (Раково-ембріональний антиген)	200
142	Ca 15-3 (Вуглеводний антиген 15-3)	205
166	Ca 72-4 (Вуглеводний антиген 72-4)	400
144	Ca 19-9 (Вуглеводний антиген 19-9)	190
1280	CA-242 (Вуглеводний антиген CA-242)	490
209	Нейрон-специфічна енолаза (NSE)	425
167	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератину 19)	535
197	Тиреоглобулін (ТГ)	175
171	Кальцитонін	300
66	Хоріонічний гонадотропін людини загальний (ХГЛ)	180
92	Альфа-фетопротеїн (АФП)	180
208	β-2 мікроглобулін (у сироватці)	195
124ГП/ Б3	Спадкові випадки раку молочної залози, яєчників, передміхурової залози. Гени: BRCA1 (2080delA; 3875delGTCT; 4153delA; 185delAG; 3819delGTAАА; 5382insC; 300 T>G) BRCA2 (6174delT)	1150
ДІАГНОСТИКА ІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ		
ВІЛ		
68	ВІЛ 1/2 типів: сумарні антигіла, антиген р24 (технологія Abbott, ARCHITECT)	290
3102	ВІЛ 1 типу, РНК (якісне) (технологія ПЛР Real-time, чутливість 80 МОд/мл)	290
	* при необхідності виконання додаткових досліджень строк виконання дослідження може бути збільшений до 14 днів **ціна вказана за підготовку біологічного матеріалу до дослідження	
69	Сифіліс-RW (серологічні реакції): антикардіоліпіновий тест (RPR), антитіла до кардіоліпіну (VDRL), антитіла до трепонемного антигену (TRHA)	195
1205	Сифіліс імуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	405
ВІРУСНІ ГЕПАТИТИ		
Гепатит В		
73	HBsAg («австралійський» антиген, поверхневий антиген вірусу гепатиту В)	200
74	HBеAg (HBе-антиген вірусу гепатиту В)	265
75	Anti-HBc-total (IgM/IgG до HB-core антигену вірусу гепатиту В)	200
76	Anti-HBc IgM (IgM до HB-core-антигену вірусу гепатиту В)	360
77	Anti-HBe (Антитіла до HBе-антигену вірусу гепатиту В)	290
78	Anti-HBs (Антитіла до HBs-антигену вірусу гепатиту В)	280
319	Вірус гепатиту В, ДНК (якісне) (технологія ПЛР Real-time, чутливість 20 МОд/мл)	360
320	Вірус гепатиту В, ДНК (кількісне) (технологія ПЛР Real-time, чутливість 20 МОд/мл; лінійність 100 - 1*10 ⁸ МОд/мл)	760
Гепатит С		
79	Anti-HCV-total (Антитіла до вірусу гепатиту С)	265
321	Вірус гепатиту С, РНК (якісне) (технологія ПЛР Real-time, чутливість 60 МОд/мл)	420
3500	Вірус гепатиту С, РНК (якісне, високочутливе) (технологія ПЛР Real-time, чутливість 15 МОд/мл)	470
350	Вірус гепатиту С, РНК (кількісне) (технологія ПЛР Real-time, чутливість 60 МОд/мл; лінійність 100 - 1*10 ⁸ МОд/мл)	785

324	Вірус гепатиту С, РНК (генотипування) Генотипи 1a, 1b, 2, 3 (технологія ПЛР Real-time, чутливість 60 МОд/мл; визначення генотипу при концентрації РНК більше $1,6 \cdot 10^3$ МОд/мл)	590
2447	Аналіз поліморфізмів, асоційованих з функцією інтерлейкіна 28В (IL28В) – прогноз ефективності лікування ВГС	605
Гепатити D, G		
325	Вірус гепатиту D, РНК (якісне) (технологія ПЛР Real-time, чутливість 100 копій/мл)	425
326	Вірус гепатиту G, РНК (якісне) (технологія ПЛР Real-time, чутливість 250 копій/мл)	460
ТОRCH-ІНФЕКЦІЇ		
Токсоплазмоз		
80	Anti-Тохо-IgG (Антитіла класу IgG до Toxoplasma gondii)	170
81	Anti-Тохо-IgM (Антитіла класу IgM до Toxoplasma gondii)	170
1AVTOX O	Авідність Anti-Тохо-IgG (Авідність IgG до Toxoplasma gondii)	285
335	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), ДНК	220
Краснуха		
84	Anti-Rubella-IgG (Антитіла IgG до вірусу краснухи)	170
85	Anti-Rubella-IgM (Антитіла IgM до вірусу краснухи)	170
Цитомегаловірусна інфекція		
82	Anti-CMV-IgG (Антитіла класу IgG до цитомегаловірусу)	165
83	Anti-CMV-IgM (Антитіла класу IgM до цитомегаловірусу)	165
2AVCM V	Авідність Anti-CMV-IgG (Авідність IgG до цитомегаловірусу)	480
310	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), ДНК (якісне)	185
ЗБУДНИКИ ЗАХВОРЮВАНЬ ШЛУНКОВО-КИШКОВОГО ТРАКТУ		
Хелікобактерна інфекція		
133	Anti-H.pylori IgG (Антитіла класу IgG до Helicobacter pylori)	180
177	Anti-H.pylori IgA (Антитіла класу IgA до Helicobacter pylori)	185
1386	ІМУНОБЛОТ ХЕЛІКОБАКТЕР IgG IgG до Helicobacter pylori (антитіла до антигенів хелікобактерів (фактори патогеності): CagA, VacA, p 75, FSH, UreB, гомолог HSP, флагелін, p50, p41, p33, OMP, UreA, p26, OMP, p17)	405
1813	ІМУНОБЛОТ ХЕЛІКОБАКТЕР IgA IgA до Helicobacter pylori (антитіла до антигенів хелікобактерів (фактори патогеності): CagA, VacA, p75, p67, p66, p57, p54, p50, p41, p33, p30, p29, p26, p19, p17)	445
484	Хелікобактер пілорі (антиген Helicobacter pylori)	220
УРОГЕНІТАЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ		
Хламідіоз		
105	Anti-C.trachomatis-IgA (Антитіла класу IgA до Chlamydia trachomatis)	195
106	Anti-C.trachomatis-IgG (Антитіла класу IgG к Chlamydia trachomatis)	180
105/6	Антитіла класу IgG, IgA до Chlamydia trachomatis	340
301	Хламідії (Chlamydia trachomatis), ДНК	195
Гонорея		
306	Гонокок (Neisseria gonorrhoeae), ДНК	195
449*	Посів на гонокок (Neisseria gonorrhoeae) *прийом біологічного матеріалу обмежений у деяких містах	310

Трихомоніаз		
261	Anti-T.vaginalis-IgG (Антитіла класу IgG до Trichomonas vaginalis)	180
307	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), ДНК	195
Мікоплазмоз, уреоплазмоз		
180	Anti-M.hominis-IgG (Антитіла класу IgG до Mycoplasma hominis)	180
302	Mycoplasma hominis, ДНК	195
308	Mycoplasma genitalium, ДНК	195
264	Anti-U.urealyticum-IgG (Антитіла класу IgG до Ureaplasma urealyticum)	180
4070	Уреоплазми (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum), ДНК	195
440/444	Посів на Mycoplasma hominis / Ureaplasma spp.	360
Гарднерельоз, кандидоз		
305	Гарднерела (Gardnerella vaginalis), ДНК	195
3023	КАНДИДОЗ СКРИНІНГ: Candida albicans; Fungi (клінічно-значимі мікроскопічні гриби), ДНК	195
442	Посів на дріжджові гриби роду Candida	205
Стрептококова інфекція		
488	Стрептокок групи В (антиген Streptococcus agalactiae)	265
Інфекції, асоційовані з вірусом папіломи людини (ВПЛ)		
312	ВПЛ 16,18 – генотипування, якісне визначення ДНК	220
313	ВПЛ-типування 12 (12 типів вірусу): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 – генотипування, якісне визначення ДНК	395
391	ВПЛ-типування 21 (21 тип вірусу): 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ - генотипування, кількісне визначення ДНК	880
КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА МІКРОФЛОРИ УРОГЕНІТАЛЬНОГО ТРАКТУ		
3030	ІНБІОФЛОРА 4 КВМ; ЗБМ (абс. кількість); Lactobacillus spp.(%, абс. кількість); Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae (%); Candida albicans / Fungi (абс. кількість) - ДНК	330
3031	ІНБІОФЛОРА СКРИН КВМ; ЗБМ (абс. кількість); Lactobacillus spp.(%, абс. кількість); Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae (%); Candida albicans/Fungi (абс. кількість); Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, HSV тип 1, HSV тип 2, CMV - ДНК	790
372	ФЕМОФЛОРА 16 КВМ; ЗБМ; Lactobacillus spp.; ентеробактерії; стафілококи; стрептококи; Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Snetitia spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp.; Megasphaera spp./ Veillonella spp./Dialister spp.; Lachnobacterium spp./Clostridium spp.; Mobiluncus spp./Corynebacterium spp.; Peptostreptococcus spp.; Atopobium vaginae; Mycoplasma hominis/genitalium; Ureaplasma spp.; Candida spp. - ДНК	1310
380	ФЕМОФЛОРА СКРИН КВМ; ЗБМ; Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp.; Ureaplasma spp.; Candida spp.; Mycoplasma hominis/genitalium; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae; Chlamydia trachomatis; HSV тип 1; HSV тип 2; CMV - ДНК	870
3150	АНДРОФЛОРА	

3151	КВМ; ЗБМ; Lactobacillus spp.; стафілококи; стрептококи; коринебактерії; Gardnerella vaginalis; Megaspheera spp./Veillonella spp./Dialister spp.; Sneathia spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp.; Ureaplasma urealyticum/parvum; Mycoplasma hominis; Atopobium cluster; Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp.; Anaerococcus spp.; Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp.; Eubacterium spp.; Haemophilus spp.; Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp.; Enterobacteriaceae spp./Enterococcus spp.; Candida spp.; Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae; Chlamydia trachomatis	1320
3250	АНДРОФЛОР СКРИН	
3251	КВМ; ЗБМ; Lactobacillus spp.; стафілококи; стрептококи; коринебактерії; Gardnerella vaginalis; Ureaplasma urealyticum/parvum; Mycoplasma hominis; Enterobacteriaceae spp./Enterococcus spp.; Candida spp.; Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae; Chlamydia trachomatis	910
МІКРОБІОЛОГІЯ		
439*	Посів крові (повний скринінг аеробних, факультативно-анаеробних видів)	505
467	Посів виділень верхніх дихальних шляхів (патогенна, умовно-патогенна мікрофлора)	340
490	Посів виділень верхніх дихальних шляхів (повний скринінг аеробних, факультативно-анаеробних видів)	345
469	Посів на дифтерійну паличку (Corynebacterium diphtheriae)	305
459	Посів на золотистий стафілокок (Staphylococcus aureus)	220
441	Посів сечі	340
446	Посів виділень зі статевих органів (патогенна, умовно-патогенна мікрофлора)	340
447	Біоценоз піхви: мікроскопія, посів виділень з піхви (повний скринінг аеробних, факультативно-анаеробних видів, урогенітальних мікоплазм (M. hominis, Ureaplasma spp.))	555
440/444	Посів на Mycoplasma hominis / Ureaplasma spp.	360
449*	Посів на гонокок (Neisseria gonorrhoeae)	310
442	Посів на дріжджові гриби роду Candida	205
456*	Дисбактеріоз: оцінка мікрофлори товстого відділу кишківнику	445
456/479*	Дисбактеріоз (з визначенням чутливості до антибіотиків)	555
457	Посів на патогенну кишкову групу (сальмонели, шигели, патогенні ешерихії)	340
472	Посів виділень нижніх дихальних шляхів	340
473	Посів відокремлюваного вуха	340
465	Посів відокремлюваного ока	340
464	Посів грудного молока	340
474	Посів ранових виділень	340
477	Посів біологічних рідин (випоти, екsudати, трансудати та інше)	340
443	Чутливість до бактеріофагів	175
478	Додаткова антибіотикограма (одного збудника)	110
ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ		
Цитологічні дослідження: жіночі репродуктивні органи		
520	Рідинна цитологія (PAP-тест на основі рідинної цитології): шийка матки + цервікальний канал Технологія iLsa, Франція.	440
517	Цитологія (PAP-тест, традиційний препарат): шийка матки, цервікальний канал	305
505	Цитологія (традиційний препарат): шийка матки, цервікальний канал	140
506	Цитологія (традиційний препарат): порожнина матки	140
502	Цитологія (традиційний препарат): піхва	145

Цитологічні дослідження: різні локалізації		
507МЖ	Цитологія (традиційний препарат): виділення з молочної залози	140
509 МЖ	Цитологія (традиційний препарат): пунктат молочної залози	145
502	Цитологія (традиційний препарат): шкіра, слизові оболонки	145
509КОЖ	Цитологія (традиційний препарат): пунктат шкіри	145
503	Цитологія (традиційний препарат): пухлиноподібні утворення	145
510	Цитологія (традиційний препарат): пунктат різної локалізації	145
507ТЭС	Цитологія (традиційний препарат): біологічні рідини	140
504	Цитологія (традиційний препарат): ендоскопічний матеріал	140
КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (ПРОФІЛІ)		
Скринінгові лабораторні дослідження		
89ПР	Лабораторний мінімум (загальний аналіз крові, сечі) Загальний (повний) аналіз крові (1515); Загальний аналіз сечі (116)	235
МП5	Лабораторний мінімум (загальний аналіз крові, сечі + група крові) Загальний (повний) аналіз крові (1515); Загальний аналіз сечі (116); Група крові/резус (93/94)	405
МП7	Лабораторний мінімум (загальний аналіз крові, сечі + глюкоза) Загальний (повний) аналіз крові (1515); Загальний аналіз сечі (116); Глюкоза (16)	310
МП2	Лабораторний мінімум (загальний аналіз крові, сечі + креатинін, сечовина) Загальний (повний) аналіз крові (1515); Загальний аналіз сечі (116); Креатинін (22); Сечовина (26)	340
МП1	Лабораторний мінімум (загальний аналіз крові + білірубін, АсАТ, АлАТ) Загальний (повний) аналіз крові (1515); Білірубін загальний (13); АсАТ (9); АлАТ (8)	305
МП9	Лабораторний мінімум (загальний аналіз крові + глюкоза, холестерин) Загальний (повний) аналіз крові (1515); Глюкоза (16); Холестерин (31)	280
МП10	Контроль запального процесу Загальний (повний) аналіз крові (1515); С-реактивний білок (43)	210
Гемостазіограма (коагулограма)		
7ПР	Коагулограма (скринінг) АЧТЧ (1); Протромбін, МНО (2); Фібриноген (3)	235
8ПР	Коагулограма (рекомендована) АЧТЧ (1); Протромбін, МНО (2); Фібриноген (3); Тромбіновий час (194); Антитромбін ІІІ (4)	525
Тромбози, серцево-судинні хвороби		
29ПР	Порушення обміну фолієвої кислоти Гомоцистеїн (153); Фолієва кислота (118)	470
55ПР	Діагностика антифосфоліпідного синдрому (АФС) Вовчаковий антикоагулянт (190); Антитіла до фосфоліпідів IgM, IgG (137/138);)	660

50ПР	Кардіоризик (рекомендований) Протромбін, МНО (2); Фібриноген (3); Тригліцериди (30); Холестерин (31); ЛПВЩ (32); ЛПНЩ (33); К/Na/Cl (39); С-реактивний білок (43); Апо А1 (219); Апо В (220); Коефіцієнт атерогенності	790
51ПР	Кардіоризик (скринінг) Протромбін, МНО (2); Тригліцериди (30); Холестерин (31); ЛПВЩ (32); ЛПНЩ (33); С-реактивний білок (43); Коефіцієнт атерогенності	385
Ліпідний обмін		
53ПР	Ліпідний профіль (рекомендований) Тригліцериди (30); Холестерин (31); ЛПВЩ (32); ЛПНЩ (33); Апо А1 (219); Апо В (220); Коефіцієнт атерогенності	400
54ПР	Ліпідний профіль (скринінг) Тригліцериди (30); Холестерин (31); ЛПВЩ (32); ЛПНЩ (33); Коефіцієнт атерогенності	210
Цукровий діабет, надлишкова маса тіла		
66ПР	Контроль ДІАБЕТУ (мінімальний) HbA1- глікозильований гемоглобін (18); Глюкоза (16)	225
Оцінка стану нирок		
14ПР	Нирковий комплекс 1 (скринінг) Креатинін (22); Сечовина (26); Сечова кислота (27)	165
Оцінка функції печінки		
12ПР	Печінковий комплекс 1 (скринінг) АЛАТ (8); АсАТ (9); Білірубін заг (13); Білірубін прямий (14), непряний; Гама-ГТ (15); Лужна фосфатаза (36)	335
13ПР	Печінковий комплекс 2 (повний) АЛАТ (8); АсАТ (9); Білірубін заг. (13 Білірубін пр. (14), непряний; Гама-ГТ (15); Лужна фосфатаза (36); Загальний білок (28); Альбумін (10); HBsAg (73); Anti HCV total (79); ЛДГ (24)	905
Оцінка функції підшлункової залози		
МП11	Підшлункова залоза (скринінг) Амілаза панкреатична (12); Ліпаза (23); Глюкоза (16)	250
Комплексні біохімічні дослідження		
10ПР	Нирково-печінковий комплекс 1 (скринінг) Білірубін загальний (13); Білірубін прямий (14); Білірубін непряний; АЛАТ (8); АсАТ (9); Гамма-ГТ (15); Лужна фосфатаза (36); Загальний білок (28); Альбумін (10); Креатинін (22); Сечовина (26); Сечова кислота (27)	615
11ПР	Нирково-печінковий комплекс (повний) Білірубін загальний (13); Білірубін прямий (14); Білірубін непряний; АЛАТ (8); АсАТ (9); Гамма-ГТ (15); Лужна фосфатаза (36); ЛДГ (24); Глюкоза (16); Загальний білок (28); Альбумін (10); Креатинін (22); Сечовина (26); Сечова кислота (27)	750
73ПР	Біохімія крові (розширений профіль) АЛАТ (8); АсАТ (9); Білірубін заг. (13); Білірубін прямий (14); Гамма-ГТ (15); Лужна фосфатаза (36); ЛДГ (24); Креатинін (22); Сечовина (26); Глюкоза (16); Загальний білок (28); Тригліцериди (30); Холестерин (31); ЛПВЩ (32); ЛПНЩ (33); Кальцій (37); К/Na/Cl (39); Залізо (48)	1095
74ПР	Біохімія крові (мінімальний профіль) АЛАТ (8); АсАТ (9); Білірубін заг. (13); Білірубін прямий (14); Гамма-ГТ (15); Лужна фосфатаза (36); Глюкоза (16); Загальний білок (28); Холестерин (31); Креатинін (22); Сечовина (26);	795
Анемія		
68ПР	Діагностика анемії Загальний (повний) аналіз крові (1515); Ретикулоцити (150); Залізо (48); ЛЗВС (49); Трансферин (50); Насиченість трансферину; Феритин (51); Вітамін В12 (117); Фолієва кислота (118)	1080

64ПР	Профіль ревматологічний (скринінг) + ЗАК Загальний (повний) аналіз крові (1515); Асл-О (42); С-реактивний білок (43); Ревматоїдний фактор (44)	340
МП12	Профіль ревматологічний (скринінг) Асл-О (42); С-реактивний білок (43); Ревматоїдний фактор (44)	205
Щитоподібна залоза		
75ПР	Щитоподібна залоза (комплексне дослідження) Т3 вільн. (53); Т4 вільний (55); ТТГ (56); АТ-ТПО (58); АТ-ТГ (57)	745
76ПР	Щитоподібна залоза (скринінг) Т4 вільний (55); ТТГ (56); АТ-ТПО (58)	430
24ПР	Щитоподібна залоза (скринінг 2) ТТГ (56); АТ-ТПО (58)	300
МП4	Щитоподібна залоза (скринінг + ЗАК) Клінічний аналіз крові (1515); Т4 вільний (55); ТТГ (56)	415
Гінекологія, репродукція		
37ПР	Контроль ранніх термінів вагітності ХГЧ загальний (66); Прогестерон (63)	325
19ПР	Гормони гіпофізу – 2 (репродуктивна функція) ЛГ (60); ФСГ (59)	315
20ПР	Гормони гіпофізу – 3 (репродуктивна функція) ЛГ (60); ФСГ (59); Пролактин (61)	475
16ПР	Гормональний профіль 16 Прогестерон (63); Пролактин (61)	315
17ПР	Гормональний профіль 17 Прогестерон (63); Пролактин (61); Естрадіол (62)	465
82ПР	Оцінка андрогенного статусу Тестостерон (64); ДЕА-S04 (101); ГЗСГ (149); 17-ОН-прогестерон (154); Індекс вільного тестостерону (1344)	945
27ПР	Дослідження при проблемній шкірі, гірсутизмі Вільний тестостерон (169); ДЕА-С (101); Кортизол (65); 17-ОН-прогестерон (154)	725
25ПР	Гормональний профіль 25 Пролактин (61); Естрадіол (62); Тестостерон, ГЗСГ, ІСТ (1344); ДЕА-С (101)	795
23ПР	Оцінка резерву яєчників (3 ДМЦ) ФСГ (59); Антимюллерів гормон (1144)	615
30ПР	Жіночий гормональний профіль + АМГ ТТГ (56); ФСГ (59); ЛГ (60); Пролактин (61); Кортизол (65); Естрадіол (62); ДЕА-С (101); 17 ОН-прогестерон (154); Тестостерон, ГЗСГ, ІСТ (1344); АМГ (1144) (3 ДМЦ)	2025
80ПР	Жіночий гормональний профіль ТТГ (56); ФСГ (59); ЛГ (60); Пролактин (61); Тестостерон, ГЗСГ, ІСТ (1344); Кортизол (65); Естрадіол (62); ДЕА-SO4 (101); 17-ОН-прогестерон (154)	1685
Онкологія		
70ПР	Онкоризик жіночий (шийка матки): «традиційна» цитологія + ВПЛ (якісно) Цитологія «традиційна» (505); ДНК (як.) ВПЛ 12 генотипів (313)	500
112ПР	Онкоризик жіночий (шийка матки): рідинна цитологія (РАР-тест) + ВПЛ (якісно) РАР-тест на основі рідинної цитології (520); ДНК (як.) ВПЛ 12 генотипів (313)	750

113ПР	Онкоризик жіночий (шийка матки): рідинна цитологія (РАР-тест) + ВПЛ (кількісно) РАР-тест на основі рідинної цитології (520); ДНК (кільк.) ВПЛ 21 генотип (391)	1190
69ПР	Онкоризик чоловічий (передміхурова залоза) ПСА загальний (103); ПСА вільний (104); ПСА вільн./ ПСА заг. (%)	325
32ПР	Онкоризик (щитоподібна залоза) Тиреоглобулін (ТГ) (197); Кальцитонін (171)	430
33ПР	Онкоризик (печінка) АФП (92); СА 19-9 (144); Феритин (51)	510
34ПР	Онкоризик (підшлункова залоза, товстий кишечник) СА 19-9 (144); РЕА (141); СА-242 (1280)	820
35ПР	Онкоризик (шлунково-кишковий тракт) АФП (92); РЕА (141); СА 19-9 (144); СА 72-4 (166); СА-242 (1280)	1360
36ПР	Онкогематологія β2-мікроглобулін (208); Феритин (51)	350
Інфекції		
90ПР	ВІЛ, сифіліс, гепатит В, С ВІЛ 1/2 (68); Сифіліс (70); HBsAg (73); Anti-HCV-total (79)	855
58ПР	Первинне дослідження на наявність гепатиту (А, В, С) Anti-HAV-IgM (72); HBsAg (73); Anti-HBc IgM (76); Anti-HCV-total (79)	925
84ПР	TORCH-інфекції (імуноглобулін G, M) Токсоплазма IgG (80); Токсоплазма IgM (81); ЦМВ IgG (82); ЦМВ IgM (83); Краснуха IgG(84); Краснуха IgM (85); Герпес 1+2 IgG (122); Герпес 1+2 IgM (123)	1240
21ПР	TORCH-інфекції (імуноглобулін G) Токсоплазма IgG (80); ЦМВ IgG (82); Краснуха IgG (84); Герпес 1+2 IgG (122)	630
22ПР	TORCH-інфекції (імуноглобулін M) Токсоплазма IgM (81); ЦМВ IgM (83); Краснуха IgM (85); Герпес 1+2 IgM (123)	610
Урогенітальні інфекції		
115ПР	ІНБІОФЛОР + ВПЛ, мікроскопія, посів	1485
116ПР	ІНБІОФЛОР + ВПЛ, мікроскопія	1180
117ПР	ІНБІОФЛОР + ВПЛ	1065
118ПР	ІНБІОФЛОР + мікроскопія, посів 3031 ІНБІОФЛОР СКРИН; 4445 Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевої системи; 446 Посів виділень зі статевих органів	1130
ПЦР-6	Мікоплазми + уреоплазми (визначення ДНК, метод ПЛР Real-time) M.hominis (302); M.genitalium (308); U.urealyticum/parvum (4070)	495
ПЦР-7	Мікоплазми + уреоплазми + хламідії (визначення ДНК, метод ПЛР Real-time) M.hominis (302); M.genitalium (308); Ureaplasma spp. (343); C.trachomatis (301)	665
ПЦР-8	Мікоплазми + хламідії (визначення ДНК, метод ПЛР Real-time) M.hominis (302); M.genitalium (308); C.trachomatis (301)	495
ПЦР-9	Уреоплазми + хламідії (визначення ДНК, метод ПЛР Real-time) Ureaplasma spp. (343); C.trachomatis (301)	330
ПЦР-10	Хламідії + трихомонади (визначення ДНК, метод ПЛР Real-time) C.trachomatis (301); T.vaginalis (307)	330
ПЦР-11	Трихомонади + гонококи (визначення ДНК, метод ПЛР Real-time) T.vaginalis (307); N.gonorrhoeae (306)	330

ПЦР-12	Хламідії + Мікоплазми + трихомонади + гонококи (визначення ДНК, метод ПЛР Real-time) C.trachomatis (301); M.genitalium (308); T.vaginalis (307); N.gonorrhoeae (306)	665
ПЦР-13	Кандида + гарднерела (визначення ДНК, метод ПЛР Real-time) C.albicans, Fungi (3023); G.vaginalis (305)	330