

Код КА	Код	Назва дослідження	Біоматеріал	Метод	Термін виконання, годин/дні дослідження	Ціна, грн
	1.	БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
	1.1	Ферменти				
2	GPT	Аланінамінотрансфераза (АлАТ)	сироватка	KINETIC	24 год.	90,00
3	AMYL	Альфа-амілаза	сироватка	KINETIC	24 год.	90,00
4	PAM	Амілаза панкреатична (кількісний показник)	сироватка	ENZYM	24 год.	90,00
5	GOT	Аспаратамінотрансфераза (АсАТ)	сироватка	KINETIC	24 год.	90,00
6	GGT	Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ)	сироватка	KINETIC	24 год.	90,00
7	СК	Креатинфосфокиназа (КФК)	сироватка	KINETIC	24 год.	90,00
8	СКМВТ	Креатинфосфокиназа МВ фракція (КФК-МВ)	сироватка	KINETIC	24 год.	180,00
9	LDHT	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	сироватка	KINETIC	24 год.	90,00
10	LIPAT	Ліпаза (кількісний показник)	сироватка	KINETIC/PHO	24 год.	110,00
11	AP	Лужна фосфатаза (ЛФ)	сироватка	KINETIC	24 год.	90,00
12	PE	Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	сироватка	KINETIC /PHO	24 год.	485,00
13	CHE	Холінестераза	сироватка	KINETIC	24 год.	90,00
273	BIO	Біохімічний скринінг (ВІО): Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса), Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ), Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумін/глобуліновий коефіцієнт, Ниркові проби (креатинін, сечовина, сечова кислота)	сироватка; NF	KINETIC /PHO, ENZYM,	24 год.	1340,00
	1.2	Ліпідний обмін				
14	APOLA1	Аполіпопротеїн А1 (АРОА1)	сироватка	ITD	24 год.	120,00
15	APOLB	Аполіпопротеїн В (АРОВ)	сироватка	ITD	24 год.	120,00
16	LIP	Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ)	сироватка	ENZYM	24 год.	360,00
17	TRI	Тригліцериди (ТТ)	сироватка	ENZYM	24 год.	90,00
18	CHOL	Холестерин (ХС)	сироватка	ENZYM	24 год.	90,00
19	HDL	Холестерин ліпопротеїнів високої щільності (ХС ЛПВЩ)	сироватка	ENZYM	24 год.	90,00
20	LDL	Холестерин ліпопротеїнів низької щільності (ХС ЛПНЩ)	сироватка	ENZYM	24 год.	90,00
271	CARD	Серце і судини (CARD): Аполіпопротеїн А1 (АРОА1), Аполіпопротеїн В (АРОВ), Глікований гемоглобін (HbA1c), С-реактивний білок (кількісний показник), Гомоцистеїн, Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ)	кров EDTA, сироватка, заморожена сироватка	ITD, ENZYM, імуоінгібіція	24 год.	1235,00
275	VAGA	Проблема ваги (VAGA): Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ), Глюкоза крові, Глікований гемоглобін (HbA1c), Тиреотропний гормон, Пролактин	сироватка; кров EDTA, NF	імуоінгібіція ECL ENZYM	24 год.	988,00
	1.3	Пігментний обмін				
21	BIL	Білірубін загальний	сироватка	PHO	24 год.	90,00
22	BILD	Білірубін загальний, прямий, непрямий	сироватка	PHO	24 год.	150,00
23	BILC	Білірубін прямий	сироватка	PHO	24 год.	90,00
	1.4	Глюкоза, метаболіти вуглеводного обміну та пов'язані з ним гормони				
24	HBA1C	Глікований гемоглобін (HbA1c)	кров EDTA	імуоінгібіція	24 год.	200,00
25	GLU	Глюкоза крові (венозна/капілярна кров)	сироватка/NF	ENZYM	24 год.	120,00
26	HOMA	Індекс HOMAIR (гомеостатична модель оцінки інсулінорезистентності)	сироватка+NF	PHO, CLIA	24 год.	250,00
27	INSUL	Інсулін	сироватка	CLIA	24 год.	200,00
28	CPEP	С-пептид	сироватка заморожена	CLIA	24 год.	200,00
29	GTT	Тест толерантності до глюкози (0-60-120 хв.)	NF	ENZYM	24 год.	300,00
30	FRUSA	Фруктозамін (глікований альбумін)	сироватка	PHO	24 год.	160,00
278	D1	Контроль діабету (D1): Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Інсулін, Глікований гемоглобін (HbA1c), Фруктозамін (глікований альбумін)	кров EDTA; сироватка, NF	імуоінгібіція; PHO; CLIA; ENZYM	24 год.	646,00
279	D2	Діагностика діабету (D2): Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Інсулін, С-пептид, Глікований гемоглобін (HbA1c), НОМА-індекс	кров EDTA; сироватка; сироватка заморожена; NF	імуоінгібіція; PHO; CLIA; ENZYM	24 год.	922,00
	1.5	Білковий обмін				
31	GE	Загальний білок	сироватка	PHO	24 год.	100,00
32	ALB	Альбумін	сироватка	PHO	24 год.	100,00
33	ВІЗ	Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумін/глобуліновий коефіцієнт	сироватка	PHO	24 год.	180,00
	1.6	Метаболізм заліза та діагностика анемії				
34	FE	Залізо	сироватка	PHO	24 год.	90,00
35	QFET	Насичення трансферину залізом (трансферин, залізо)	сироватка	PHO, CALC	24 год.	220,00
36	TRANS	Трансферин	сироватка	ITD	24 год.	160,00
37	FERRI	Феритин	сироватка	ECL	24 год.	220,00
38	VITB12	Вітамін В 12	сироватка	ECL	24 год.	220,00
39	FOLS	Фолієва кислота	сироватка	ECL	24 год.	220,00
280	A1	Діагностика анемії (A1): Залізо, Трансферин, Феритин, Насич. трансферину залізом	сироватка	HPO; CALC; ECL	24 год.	418,00
281	A3	Діагностика анемії + (A3): Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити, Залізо, Трансферин, Феритин, Насич. трансферину залізом, Фолієва кислота, Вітамін В 12	Кров EDTA; сироватка	IMP, PHO, CALC, ECL, мікроскопічний	24 год.	1007,00
	1.7	Електроліти, мікроелементи				
34	FE	Залізо	сироватка	PHO	24 год.	90,00
41	CA	Кальцій	сироватка	PHO	24 год.	90,00
42	CAI	Кальцій іонізований (Ca++)	сироватка	PHO, CALC	24 год.	120,00
43	CA24	Кальцій у сечі (добова сеча)	добова сеча	PHO	24 год.	120,00
44	MG	Магній	сироватка	PHO	24 год.	90,00
45	PO424	Фосфор неорганічний у сечі (добова сеча)	добова сеча	PHO	24 год.	120,00
46	PO4	Фосфор неорганічний	сироватка	PHO	24 год.	90,00
47	ION	Електроліти: калій (K+), натрій (Na+), хлор (Cl-).	сироватка	ISE	24 год.	220,00
48	K	Калій (K)	сироватка	ISE	24 год.	90,00
49	NA	Натрій (Na)	сироватка	ISE	24 год.	90,00
50	CL	Хлор (Cl)	сироватка	ISE	24 год.	90,00
51	ION24	Електроліти: калій (K+), натрій (Na+), хлор (Cl) в сечі	добова сеча	ISE	24 год.	220,00
52	K24	Калій (K) в сечі	добова сеча	ISE	24 год.	90,00

53	NA24	Натрій (Na) в сечі	добова сеча	ISE	24 год.	90,00
54	CL24	Хлор (Cl) в сечі	добова сеча	ISE	24 год.	90,00
272	B14	Обмін неорганічних речовин (B14): Кальцій , Паратгормон, Фосфор неорганічний	сироватка; сироватка заморожена	CLIA,PHO	24 год.	361,00
1.8 Ревма- та кардіомаркери						
55	CRPT	C-реактивний білок (кількісний показник)	сироватка	ITD	24 год.	100,00
56	ASL	Антистрептолізин О (кількісний показник)	сироватка	ITD	24 год.	100,00
57	RF	Ревматоїдний фактор (кількісний показник)	сироватка	ITD	24 год.	100,00
58	REUMA	Ревмапроби (СРБ, АСЛ-О, РФ)	сироватка	ITD	24 год.	250,00
60	TROP1	Тропонін І	сироватка	CLIA	24 год.	220,00
61	HСУЕ	Гомоцистеїн	сироватка	CLIA	24 год.	400,00
59	BNP	NT-проBNP	сироватка	ECL	24 год.	800,00
318	R1	Ревмапроби (R1): Ревмапроби (СРБ, АСЛ-О, РФ), Ревматоїдний фактор (кількісний показник), Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт	сироватка	PHO ITD; CLIA	24 год.	504,00
319	R4	Здорові суглоби + (R4): Ревмапроби (СРБ, АСЛ-О, РФ), Сечова кислота, Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG), Визначення антитіл до Chl. Trachomatis (IgA), Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM), Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG)	сироватка	ITD ELISA	72 год., Сечова кислота - 24 год. Ревмапроби,	1378,00
320	R5	Здорові суглоби (R5): Ревмапроби (СРБ, АСЛ-О, РФ), Сечова кислота, Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG)	сироватка	ITD ELISA	24 год., Anti-CCP IgG 72 год.	722,00
1.9 Азотистий обмін						
62	KREA	Креатинін	сироватка	KINETIC	24 год.	90,00
63	HS	Сечова кислота	сироватка	ENZYM	24 год.	90,00
64	HST	Сечовина	сироватка	KINETIC	24 год.	90,00
65	NYR	Ниркові проби(креатинін, сечовина, сечова кислота)	сироватка	KINETIC	24 год.	240,00
66	KF	Клубочкова фільтрація (вказати діурез (літрів), зріст (см), вагу (кг))	сироватка, добова сеча	KINETIC, CALC	24 год.	200,00
1.10 Коагулометрія						
67	APC	Активованний частковий тромбластиновий час (АЧТЧ)	цитратна плазма	CLOT	24 год.	100,00
241	DIMLG	D - димер	цитратна плазма	CLIA	24 год.	200,00
68	LA	Вовчаночний антикоагулянт	цитратна плазма	CLOT	24 год.	300,00
69	PTT	Протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС), відсоток протромбіну за Квіком	цитратна плазма	CLOT	24 год.	130,00
70	TZ	Тромбіновий час (ТЧ)	цитратна плазма	CLOT	24 год.	100,00
71	FIBC	Фібріноген за Клаусом (ФБ)	цитратна плазма	KINETIC	24 год.	100,00
72	COAG	Коагулограма: протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС), протромбінова активність за Квіком, тромбіновий час (ТЧ), активованний частковий тромбластиновий час (АЧТЧ), фібріноген за Клаусом (ФБ)	цитратна плазма	CLOT	24 год.	320,00
1.11 Вітаміни						
38	VITB12	Вітамін В 12	сироватка	ECL	24 год.	220,00
39	FOLS	Фоліева кислота	сироватка	ECL	24 год.	220,00
329	VITDD	Вітамін Д загальний 25-ОН	сироватка	ECL	24 год.	400,00
2. ГОРМОНИ, ОНКОМАРКЕРИ						
2.1 Репродуктивні гормони та їх метаболіти						
73	LH	Лютеїнізуючий гормон	сироватка	ECL	24 год.	200,00
74	PROL	Пролактин	сироватка	ECL	24 год.	200,00
75	FSH	Фолікулостимулюючий гормон	сироватка	ECL	24 год.	200,00
76	HPROG	17-ОН-прогестерон	сироватка	ELISA	вт/чт	200,00
77	DS	Дегідроепіандростеронсульфат	сироватка	ECL	24 год.	200,00
78	E2	Естрадіол	сироватка	ECL	24 год.	200,00
79	PROG	Прогестерон	сироватка	ECL	24 год.	200,00
80	FT	Тестостерон вільний	сироватка	ELISA	72 год.	250,00
81	GT	Тестостерон загальний	сироватка	ECL	24 год.	200,00
82	SHBG	Тестостерон естрадіол зв'язуючий глобулін	сироватка	CLIA	24 год.	200,00
83	AMHW	Антимюллерів гормон	сироватка	ELISA	вт/чт	450,00
292	ROS2	Контроль росту та репродукції (ROS2): Соматотропін (Гормон росту), Соматомедін , Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон , Пролактин	сироватка; сироватка заморожена	ECL; CLIA	24 год.	1568,00
321	F1	Репродуктивне жіноче здоров'я (F1): Пролактин , Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон , Прогестерон, Тестостерон загальний, Тиреотропний гормон , Індекс ЛГ/ФСГ (Люткінса), Естрадіол	сироватка	ECL	24 год.	1292,00
322	F2	Репродуктивне чоловіче здоров'я (F2): Пролактин , Прогестерон, Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон , Естрадіол , Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, Дегідроепіандростеронсульфат , Тиреотропний гормон	сироватка	ECL ELISA	24 год. Тестостерон вільний 72 год.	1720,00
323	F3	Оцінка оваріального резерву (F3): Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон , Антимюллерів гормон	сироватка	ELISA ECL	24 год. АМІГ вт/чт	808,00
325	F6	Діагностика гіперандрогенних станів (F6): Тестостерон загальний, Дегідроепіандростеронсульфат , Тестостеронестрадіол зв'язуючий глобулін, 17-ОН-прогестерон	сироватка	ECL; CLIA; ELISA	24 год., 17-ОН-прогестерон вт/чт	760,00
2.2 Дослідження гіпофізу, щитоподібної та парашитоподібної залоз						

84	TSH	Тиреотропний гормон	сироватка	ECL	24 год.	160,00
85	FT3	Трийодтиронін вільний	сироватка	ECL	24 год.	160,00
86	T3	Трийодтиронін	сироватка	ECL	24 год.	160,00
87	FT4	Тироксин вільний	сироватка	ECL	24 год.	160,00
88	T4	Тироксин	сироватка	ECL	24 год.	160,00
89	MAK	Антитіла до тиреоїдної пероксидази	сироватка	ECL	24 год.	200,00
90	TAK	Антитіла до тиреоглобуліну	сироватка	ECL	24 год.	200,00
91	PTHl	Паратгормон	сироватка заморожена	CLIA	24 год.	200,00
92	TRAK	Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону	сироватка	ECL	24 год.	350,00
283	MD	Чоловіче здоров'я (MD): Тиреотропний гормон , Холестерин (XC), Простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), Аланінамінотрансфераза (АлАТ), Аспартатамінотрансфераза (АсАТ), Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін (HbA1c), Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, Тиреоглобулін , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну , Онкомаркер CA19-9	сироватка; кров, EDTA	ECL; ENZYM; KINETIC; PHO; ELISA; Імуноінгібіція; CLIA	24 год. Тестостерон вільний 72 год.	2176,00
284	T11	Скринінг щитоподібної залози (T11): Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний	сироватка	ECL	24 год.	456,00
285	T12	Діагностика аутоімунного процесу (T12): Тиреотропний гормон , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну	сироватка	ECL	24 год.	532,00
286	T13	Контроль аутоімунного процесу (T13): Тиреотропний гормон , Тироксин вільний , Антитіла до тиреоїдної пероксидази	сироватка	ECL	24 год.	494,00
287	T14	Контроль стану щитоподібної залози (T14): Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну	сироватка	ECL	24 год.	836,00
288	T15	Скринінг щитоподібної залози + (T15): Тиреотропний гормон , Трийодтиронін , Тироксин , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну , Тиреоглобулін	сироватка	ECL; CLIA	24 год.	1340,00
289	T16	Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози (T16): Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону	сироватка	ECL	24 год.	789,00
290	T17	Моніторинг раку щитоподібної залози (T17): Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Тиреоглобулін	сироватка	ECL; CLIA	24 год.	846,00
2.3 Пренатальна діагностика						
104	TAFP	Альфафетопротеїн (14-40 тиж.)	сироватка	CLIA	24 год.	220,00
94	TRAPP	Асоційований із вагітністю протеїн А (PAPPA) (8-13 тиж.)	сироватка	CLIA	24 год.	220,00
95	TE3	Естріол вільний (14-40 тиж.)	сироватка	CLIA	24 год.	200,00
96	PROG	Прогестерон (вказати термін вагітності)	сироватка	ECL	24 год.	200,00
97	TFHCG	Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ) (3-18 тиж.)	сироватка	ECL	24 год.	200,00
332	HPLW	Плацентарний лактоген	сироватка	ELISA	72 год.	320,00
98	PR1	Пренатальна діагностика в I триместрі: (подвійний тест на 10-13 тиж.: PAPPA, вільн. ХГЛ) скринінг ризику генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA® (Siemens)	сироватка	CLIA, CALC	72 год.	350,00
99	PR2	Пренатальна діагностика в II триместрі (потрійний тест на 14-20 тиж., оптимально на 16-18 тиж.: вільн. βХГЛ, Е3 вільний, АФП) скринінг ризику генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA® (Siemens)	сироватка	CLIA, CALC	72 год.	400,00
2.4 Інші гормони						
93	PROCHD	Прокальцитонін	сироватка заморожена	ELISA	24 год.	750,00
100	IGF1	Соматомедін	сироватка заморожена	CLIA	24 год.	350,00
101	ACTH	Адренкортикотропний гормон	плазма EDTA заморожена	ECL	24 год.	320,00
102	CORT	Кортизол	сироватка	CLIA	24 год.	260,00
103	STH	Соматотропін (Гормон росту)	сироватка заморожена	CLIA	24 год.	220,00
291	ROS1	Фактори росту (ROS1): Соматотропін (Гормон росту), Соматомедін	сироватка заморожена	CLIA	24 год.	542,00
324	F4	Діагностика гіпоталамо-гіпофізарної недостатності (F4): Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон , Пролактин , Адренкортикотропний гормон , Соматотропін (Гормон росту), Тиреотропний гормон	сироватка заморожена, сироватка, плазма EDTA заморожена	CLIA ECL	24 год.	1235,00
2.5 Онкомаркери						
104	TAFP	Альфа-фетопротеїн	сироватка	ECL	24 год.	220,00
105	TG	Тиреоглобулін	сироватка	CLIA	24 год.	210,00
333	CYF21P	Онкомаркер Cyfra CA21-1	сироватка	ELISA	вт/чт	350,00
106	CA153	Онкомаркер CA153	сироватка	ECL	24 год.	240,00
107	CA199	Онкомаркер CA19-9	сироватка	CLIA	24 год.	220,00
108	CA724	Онкомаркер CA72-4	сироватка	ECL	24 год.	350,00
109	CA125	Онкомаркер CA125	сироватка	ECL	24 год.	220,00
110	HE4	HE4	сироватка	ECL	24 год.	430,00
111	ROMA	ROMA index	сироватка	ECL	24 год.	550,00
112	O4	Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коеф. вільн./заг. PSA	сироватка	ECL	24 год.	320,00
113	PSA	Простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA)	сироватка	ECL	24 год.	200,00
114	CEA	Раковоембріональний антиген (CEA)	сироватка	ECL	24 год.	220,00
115	TFHCG	Хоріонічний гонадотропін	сироватка	ECL	24 год.	200,00
282	FD	Жіноче здоров'я (FD): Тиреотропний гормон , Холестерин (XC), Естрадіол , Аланінамінотрансфераза (АлАТ), Аспартатамінотрансфераза (АсАТ), Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін (HbA1c), Фолікулостимулюючий гормон , Лютеїнізуючий гормон, Пролактин , Прогестерон, Онкомаркер CA125, Онкомаркер CA153 , Тиреоглобулін , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну , Онкомаркер CA19-9	сироватка; кров EDTA	ECL; ENZYM; KINETIC; PHO; Імуноінгібіція; CLIA	24 год.	2945,00
293	ON1	Діагностика раку молочної залози (ON1): Раковоембріональний антиген (CEA), Онкомаркер CA153	сироватка	ECL	24 год.	437,00
294	ON2	Діагностика раку яєчника (ON2): Раковоембріональний антиген (CEA), Онкомаркер CA125, Онкомаркер CA72-4 , HE4	сироватка	ECL	24 год.	1159,00
295	ON3	Онко скринінг жіночий (ON3): Альфафетопротеїн , Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ) , Раковоембріональний антиген (CEA), Онкомаркер CA125, Онкомаркер CA19-9 , Онкомаркер CA153 , HE4	сироватка	CLIA ECL	24 год.	1663,00
296	ON4	Онко скринінг жіночий + (ON4): Альфафетопротеїн , Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ) , Раковоембріональний антиген (CEA), Онкомаркер CA125, Онкомаркер CA19-9 , Онкомаркер CA153 , Онкомаркер CA72-4 , HE4, Тиреоглобулін	сироватка	CLIA ECL	24 год.	2195,00
297	O5	Онко скринінг передміхурової залози (O5): Раковоембріональний антиген (CEA), Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коеф. вільн./заг. PSA	сироватка	ECL	24 год.	513,00
298	O6	Онко скринінг чоловічий (O6): Альфафетопротеїн, Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ) , Раковоембріональний антиген (CEA)	сироватка	ECL	24 год.	608,00
299	O7	Скринінг ШКТ (O7): Раковоембріональний антиген (CEA), Онкомаркер CA19-9 , означення антитіл до Helicobacter pylori (IgG), Онкомаркер CA72-4	сироватка	ELISA; ECL; CLIA	24 год.	941,00

300	O8	Чоловіча онкологічна панель (O8): Альфафетопротеїн, Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ), Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коеф. вільн./зар. PSA	сироватка	CLIA ECL	24 год.	703,00
301	O9	Чоловіча онкологічна панель + (O9): Альфафетопротеїн, Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ), Раковоембріональний антиген (CEA), Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коеф. вільн./зар. PSA, Онкомаркер СА19-9, Онкомаркер СА72-4, Тиреоглобулін	сироватка	CLIA ECL	24 год.	1653,00
302	O10	Онкомаркери ШКТ (O10): Онкомаркер СА19-9, Онкомаркер СА72-4, Альфафетопротеїн, Раковоембріональний антиген (CEA)	сироватка	CLIA ECL	24 год.	960,00
3. ПОКАЗНИКИ ІМУННОГО СТАТУСУ						
116	IGA	Імуноглобулін А (IgA)	сироватка	ITD	24 год.	150,00
117	IGE	Імуноглобулін Е загальний (IgE Total)	сироватка	CLIA	24 год.	200,00
118	IGG	Імуноглобулін G (IgG)	сироватка	ITD	24 год.	150,00
119	IGM	Імуноглобулін M (IgM)	сироватка	ITD	24 год.	150,00
120	IMMUN	Комплексне визначення імунного статусу 7 субпопуляцій клітин: Т-л (CD3+CD19-), Т-хелпери (CD3+ CD4+CD8-), Т-супресори (CD3+CD4-CD8+), імунорегуляторний індекс співвідношення (CD3+CD4+CD8-/CD3+CD4-CD8+), цитотоксичні клітини (CD3+CD56+), натуральні кілери (CD3-CD56+), В-л (CD3-CD19+), моноцити/макрофаги (CD14), загальний лейкоцитарний антиген (CD45)	Сироватка крові, кров EDTA (2 шт.)	Проточна цитофлюорометрія	72 год.	700,00
121	IMMUB	Комплексне визначення імунного статусу 7 субпопуляцій клітин: Т-л (CD3+CD19-), Т-хелпери (CD3+ CD4+CD8-), Т-супресори (CD3+CD4-CD8+), імунорегуляторний індекс співвідношення (CD3+CD4+CD8-/CD3+CD4-CD8+), цитотоксичні клітини (CD3+CD56+), натуральні кілери (CD3-CD56+), В-л (CD3-CD19+), моноцити/макрофаги (CD14), загальний лейкоцитарний антиген (CD45), визначення імуноглобулінів класів А, М, G та визначення компонентів комплекменту С3, С4) + Загальний аналіз крові	Сироватка крові, кров EDTA (2 шт.)	Проточна цитофлюорометрія, ITD	72 год.	800,00
270	IMM	Скринінг імуноглобулінів (IMM): Імуноглобулін Е загальний (IgE Total), Імуноглобулін А (IgA), Імуноглобулін М (IgM), Імуноглобулін G (IgG)	сироватка	ITD, CLIA	24 год.	618,00
4. ДІАГНОСТИКА АУТОІМУННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ, СПЕЦИФІЧНІ АНТИТІЛА						
4.1 Системні аутоімунні захворювання						
122	CCP	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG)	сироватка	ELISA	пн/чт	420,00
4.2 Хламідійна інфекція						
123	CHTGE	Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG)	сироватка	ELISA	72 год.	220,00
124	CHLME	Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM)	сироватка	ELISA	72 год.	220,00
125	CHTAE	Визначення антитіл до Chl. Trachomatis (IgA)	сироватка	ELISA	72 год.	250,00
306	i5	Діагностика хламідіозу (i5): Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG), Визначення антитіл до Chl. Trachomatis (IgA), Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM)	сироватка	ELISA	72 год.	656,00
4.3 Інфекції TORCH-групи						
303	i1	TORCH інфекції (IgG) (i1): Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgG), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgG), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG)	сироватка	CLIA	72 год.	760,00
304	i2	TORCH інфекції (IgM) (i2): Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgM), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgM), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgM)	сироватка	ELISA; CLIA	72 год.	760,00
305	i3	TORCH інфекції (IgG+IgM) (i3): Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgG), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgG), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG), Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgM), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgM), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgM)	сироватка	ELISA; CLIA	72 год.	1520,00
307	i6	TORCH інфекції (IgG+IgM) + (i6): Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgG), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgG), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG), Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG), Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgM), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgM), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgM), Визначення антитіл до Chl. Trachomatis (IgA), Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM)	сироватка	ELISA; CLIA	72 год.	2176,00
4.4 Герпесвірусні інфекції						
126	HSVGEV	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG)	сироватка	CLIA	72 год.	200,00
127	HSVME	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgM)	сироватка	ELISA	72 год.	200,00
334	HS2GEL	Визначення антитіл до вірусу герпесу 2 типу (IgG)	сироватка	ELISA	72 год.	200,00
128	CMVGEV	Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG)	сироватка	CLIA	72 год.	200,00
129	CMVMEV	Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM)	сироватка	CLIA	72 год.	200,00
335	VZVAEV	Визначення антитіл Варіцела Зостер IgA	сироватка	ELISA	вт/чт	350,00
336	VZVGEV	Визначення антитіл Варіцела Зостер IgG	сироватка	ELISA	вт/чт	220,00
337	VZVMEV	Визначення антитіл Варіцела Зостер IgM	сироватка	ELISA	вт/чт	220,00
4.5 Краснуха						
130	ROTGEV	Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgG)	сироватка	CLIA	72 год.	200,00
131	ROTMEV	Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgM)	сироватка	CLIA	72 год.	200,00
4.6 Токсоплазмоз						
132	TOXGEV	Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgG)	сироватка	CLIA	72 год.	200,00
133	TOXMEV	Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgM)	сироватка	CLIA	72 год.	200,00
4.7 Коклюш						
338	BORAW	Визначення антитіл до Bordetella pertussis IgA	сироватка	ELISA	вт/чт	400,00
339	BORGW	Визначення антитіл до Bordetella pertussis IgG	сироватка	ELISA	вт/чт	330,00
340	BORMW	Визначення антитіл до Bordetella pertussis IgM	сироватка	ELISA	вт/чт	330,00
4.8 Вірус Епштейна-Барр						
134	EBVME	Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (IgM)	сироватка	ELISA	72 год.	200,00
135	EBVGEV	Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (IgG)	сироватка	ELISA	72 год.	200,00
136	EBVGE	Визначення антитіл до раннього антигену вірусу Епштейна-Барр (IgG)	сироватка	ELISA	72 год.	200,00
137	EBNAE	Визначення антитіл до ядерного антигену вірусу Епштейна-Барр (IgG)	сироватка	ELISA	72 год.	200,00
308	i7	Діагностика Епштейна-Барр вірусної інфекції (i7): Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (IgM), Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (IgG), Визначення антитіл до ядерного антигену вірусу Епштейна-Барр (IgG), Визначення антитіл до раннього антигену вірусу Епштейна-Барр (IgG), Визначення ДНК вірусу Епштейна-Барр, кількісний аналіз	цільна кров (EDTA); плазма крові (EDTA); слина; ліквор; мазок з ротоглотки; сироватка	Real-Time ELISA	72 год.	1045,00
4.9 Вірусні гепатити						
309	H1	Скринінг вірусних гепатитів (H1): Визначення антитіл до гепатиту С (IgG), Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgM), Визначення HBs-антигену (HBsAg), Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітца)	сироватка	KINETIC/PHO ELISA ECL	72 год.	1150,00
310	H2	Діагностика гепатиту В (H2): Визначення HBs-антигену (HBsAg), Визначення антитіл до HBs-антигену (IgG), Визначення HBe-антигену (HBeAg), Визначення антитіл до HBe-антигену (IgG), Визначення антитіл до HB-core антигену (IgG), Визначення антитіл до HB-core антигену (IgM), Загальний аналіз сечі, Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітца)	ранкова сеча, сироватка	ECL; CLIA KINETIC/PHO IXГ, мікроскопічний	72 год.	2033,00

311	H7	Діагностика гепатиту С (H7): Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса), Диференційне виявлення антитіл до антигенів вірусу гепатиту С - Core, NS3, NS4, NS5	сироватка	KINETIC/PHO ELISA	72 год.	865,00
312	H8	Розширена діагностика гепатитів (H8): Визначення HBs-антигену (HBsAg), Визначення антитіл до HBs-антигену (IgG), Визначення HBe-антигену (HBeAg), Визначення антитіл до HBe-антигену (IgG), Визначення антитіл до HB-core антигену (IgM), Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgM), Визначення антитіл до гепатиту С (IgG), Визначення РНК вірусу гепатиту D, якісний аналіз, Загальний аналіз сечі, Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	сироватка плазма крові (EDTA) ранкова сеча	ELISA ECL FEP KINETIC/PHO	72 год.	2803,00
	4.10	Гепатит А				
138	AHAG	Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgG)	сироватка	ELISA	72 год.	240,00
139	HAM	Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgM)	сироватка	ELISA	72 год.	240,00
	4.11	Гепатит В				
140	HBSAG	Визначення HBs-антигену (HBsAg)	сироватка	ECL	24 год.	240,00
141	AHBS	Визначення антитіл до HBs-антигену (IgG)	сироватка	CLIA	24 год.	240,00
142	HBEAG	Визначення HBe-антигену (HBeAg)	сироватка	ECL	24 год.	280,00
143	AHBE	Визначення антитіл до HBe-антигену (IgG)	сироватка	ELISA	72 год.	270,00
144	AHBC	Визначення антитіл до HB-core антигену (IgG+IgM)	сироватка	ECL	24 год.	240,00
145	AHBCM	Визначення антитіл до HB-core антигену (IgM)	сироватка	ELISA	72 год.	240,00
	4.12	Гепатит С				
146	AHCG	Визначення антитіл до гепатиту С (IgG)	сироватка	ELISA	72 год.	220,00
147	AHCM	Визначення антитіл до гепатиту С (IgM)	сироватка	ELISA	72 год.	220,00
148	AHCCOR	Диференційне виявлення антитіл до антигенів вірусу гепатиту С - Core, NS3, NS4, NS5	сироватка	ELISA	72 год.	400,00
	4.13	Інші інфекції				
149	HELAI	Визначення антитіл до Helicobacter pylori (IgA)	сироватка	ELISA	72 год.	200,00
150	HELGE	Визначення антитіл до Helicobacter pylori (IgG)	сироватка	ELISA	72 год.	200,00
151	GILA	Визначення сумарних антитіл до Lambliа intestinalis (Ig A, M, G)	сироватка	ELISA	пн/вт/чт	260,00
152	TPHA	Визначення антитіл до T. Pallidum (IgG)	сироватка	ELISA	вт/чт	260,00
231	HIVS	Однчасне визначення антитіл до ВІЛ-1/2 та антигену р24 ВІЛ-1	сироватка	ELISA	вт/чт	300,00
330	MASGEV	Визначення антитіл до до збудника Кору (IgG)	сироватка	ELISA	вт/чт	260,00
341	LYMGEL	Визначення антитіл до Borrelia burgdorferi (IgG)	сироватка	ELISA	вт/чт	240,00
342	LYMMEL	Визначення антитіл до Borrelia burgdorferi (IgM)	сироватка	ELISA	вт/чт	240,00
343	MYCGEV	Визначення антитіл до Mycoplasma pneumoniae (IgG)	сироватка	ELISA	вт/чт	220,00
344	MYCMEV	Визначення антитіл до Mycoplasma pneumoniae (IgM)	сироватка	ELISA	вт/чт	220,00
328	I10	Однчасне визначення антитіл до ВІЛ-1/2 та антигену р24 ВІЛ-1, визначення антитіл до T.Pallidum (IgG), Визначення HBs-антигену (HBsAg)	сироватка	ECL+ ELISA	вт/чт	750,00
	4.14	Гельмінтози				
153	OPISE	Визначення антитіл до Opisthorchis felinus (IgG)	сироватка	ELISA	пн/вт/чт	250,00
154	TRIE	Визначення антитіл до Trichinella spiralis (IgG)	сироватка	ELISA	пн/вт/чт	250,00
155	ASCE	Визначення антитіл до Ascaris lumbricoides (IgG)	сироватка	ELISA	пн/вт/чт	400,00
156	TOCE	Визначення антитіл до Toxocara canis (IgG)	сироватка	ELISA	пн/вт/чт	300,00
157	ECHE	Визначення антитіл до Echinococcus granulosus (IgG)	сироватка	ELISA	пн/вт/чт	250,00
326	G1	Гельмінти (G1): Визначення антитіл до Ascaris lumbricoides (IgG), Визначення сумарних антитіл до Lambliа intestinalis (Ig A, M, G), Визначення антитіл до Toxocara canis (IgG)	сироватка	ELISA	пн/вт/чт	912,00
327	G2	Гельмінти + (G2): Визначення антитіл до Ascaris lumbricoides (IgG), Визначення сумарних антитіл до Lambliа intestinalis (Ig A, M, G), Визначення антитіл до Toxocara canis (IgG), Визначення антитіл до Opisthorchis felinus (IgG), Визначення антитіл до Echinococcus granulosus (IgG), Визначення антитіл до Trichinella spiralis (IgG)	сироватка	ELISA	пн/вт/чт	1625,00
	4.15	Мікрокультуральна діагностика				
158	MH	Мікрокультуральна діагностика M. hominis, U. urealiticum. Тест включає титр 2-х мікроорганізмів та чутливість до антибіотиків	виділення (уретральні, вагінальні)	біохімічний	72 год.	380,00
159	MNON	Мікрокультуральна діагностика мікрофлори уrogenітального тракту системою «AF Genital» (виявлення: M.hominis, U.urealiticum, Candida spp., Gardnerella vaginalis, Streptococcus agalactiae, Escherichia coli, Enterococcus faecalis, Proteus spp./Providencia spp., Pseudomonas spp., Staphylococcus aureus)	виділення (уретральні, вагінальні), сім'яна рідина	біохімічний	72 год.	450,00
160	UC	Мікрокультуральна діагностика умовно-патогенної мікрофлори сечового тракту системою «Urin System Plus» (виявлення: Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas spp., KES group (Klebsiella, Enterobacter, Serratia), Enterococcus spp., Staphylococcus spp., Candida spp.)	сеча	біохімічний	72 год.	450,00
	5.	КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
	5.1	Дослідження крові				
161	B1	Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула без ретикулоцитів	кров EDTA	імпедансний метод, підрахунок форм. елем. в мазку крові	24 год.	160,00
162	B2	Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити	кров EDTA	імпедансний метод, підрахунок форм. елем. в мазку крові	24 год.	180,00
163	BS	Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів) та ШОЕ без визначення лейкоцитарної формули та ретикулоцитів у препараті крові	кров EDTA	імпедансний метод	24 год.	140,00
	5.2	Серологічні дослідження				
164	BG	Визначення групи крові (ABO) та резусфактору (Rh) гелевими тест-системами DiaMed (Швейцарія)	кров EDTA	Імунологічний	24 год.	200,00
	5.3	Дослідження сечі				
165	ALBU	Мікроальбумін 24h (сеча добова, вказати діурез, мл)	добова сеча	PHO	24 год.	160,00
166	ALBM	Мікроальбумін спонтанна порція (сеча ранкова, співвідношення мікроальбумін/креатинін)	сеча	PHO	24 год.	160,00
167	AMYLK	Альфа-амілаза сечі	сеча	KINETIC	24 год.	100,00
168	GEULG	Білок в добовій сечі	добова сеча	PHO	24 год.	100,00
169	SKETO	Визначення кетонів в сечі	сеча	PHO	24 год.	100,00
170	GLUU	Глюкоза в сечі	добова сеча	ENZYM	24 год.	100,00
171	U2	Двостаканна проба сечі	сеча	IXF, мікроскопічний	24 год.	180,00
172	U1	Загальний аналіз сечі	сеча	IXF, мікроскопічний	24 год.	120,00
43	CA24	Кальцій у сечі (добова сеча)	добова сеча	PHO	24 год.	120,00
173	KREAU	Креатинін в добовій сечі (вказати вагу пацієнта та діурез)	сеча	PHO	24 год.	100,00
174	UZEM	Сеча за Зимницьким	порційна сеча за добу	CALC	24 год.	100,00
175	UNECH	Сеча за Нечипоренком	сеча	мікроскопічний	24 год.	100,00
176	HST24	Сечова кислота в добовій сечі (вказати діурез, мл)	добова сеча	ENZYM	24 год.	100,00
177	HS24	Сечовина в добовій сечі (вказати діурез, мл)	добова сеча	ENZYM	24 год.	100,00
178	U3	Тристанканна проба сечі	сеча	IXF, мікроскопічний	24 год.	250,00
45	PO424	Фосфор неорганічний у сечі (добова сеча)	добова сеча	PHO	24 год.	120,00
	5.4	Мікроскопічні дослідження				
232	ZYTVER	Назоцитограма	мазок із порожнини носа	мікроскопічний	72 год.	170,00
179	ZDP	Кольпоцитологічне дослідження (1 досл.)	виділення із піхви	мікроскопічний	72 год.	120,00

180	MPR	Мікроскопія біологічного матеріалу на наявність демодексу	зішкряб зі шкіри, вії	мікроскопічний	24 год.	200,00
181	PILK	Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на патогенні гриби	шкірні лусочки, волосся, нігті	мікроскопічний	48 год.	200,00
182	ZYTP	Мікроскопія секрету простати	секрет простати	мікроскопічний	72 год.	150,00
183	SSED	Мікроскопія уrogenітальних виділень у жінок	виділення (зішкряб) з шийки матки, піхви, уретри	мікроскопічний	72 год.	150,00
184	BSED	Мікроскопія уrogenітальних виділень у чоловіків	виділення (зішкряб) з уретри	мікроскопічний	72 год.	150,00
185	ZYTA	Цитоморфологічне дослідження матеріалу із шийки матки	зішкряб	мікроскопічний	72 год.	270,00
186	ZYTVBU	Цитологічне дослідження ексfolіативного матеріалу (зішкряб з поверхні ерозій, виразок, виділення ЛОР-органів), а також виділень з молочних залоз	зішкряб, виділення з молочної залози	мікроскопічний	72 год.	250,00
187	ZYTVNB	Цитологічне дослідження пунктатів, отриманих тонкою голкою з пухлин та пухлиноподібних утворень будь-якої локалізації, ендоскопічного матеріалу, відбитки поверхневих пухлин та пухлиноподібних утворень, відбитки з ВМС	пунктат, ендоскопічний матеріал, відбитки з ВМС	мікроскопічний	72 год.	320,00
188	GO	Бактеріоскопічне дослідження виділень із сечостатевої системи (діагностика гонореї)	виділення (зішкряб) із сечостатевої системи	мікроскопія мазку, забарвленого за Грамом	72 год.	150,00
189	ZYTPVD	ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із зони трансформації й цервікального каналу)	зішкряб	мікроскопічний	72 год.	250,00
345	ZYTVLK	ПАП-тест методом рідинної цитології	зішкряб в транспортному контейнері для рідинної цитології	мікроскопічний	72 год.	450,00
5.5		Копрологічні дослідження				
190	ZMAT	Аналіз калу (копрограма)	кал	мікроскопічний	24 год.	160,00
191	HELAE	Аналіз калу на гельмінти та найпростіші	кал	мікроскопічний	24 год.	160,00
192	ENPCST	Аналіз перианального зішкрябу на ентеробіоз	перианальний зішкряб	мікроскопічний	24 год.	140,00
193	BLUTST	Аналіз калу на приховану кров	кал	імунохроматографія	24 год.	160,00
6.		АЛЕРГОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА виявлення алергоспецифічних антитіл (IgE) імуноблотінгом RIDA®allergysreen (R-biopharm, Німеччина)				
194	AG3	Педіатрична панель, визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, береза, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternata, молоко, альфа-лактоальбумін, бета-лактоглобулін, яєчний білок, яєчний жовток, альбумін сироватковий бичачий, соєві боби)	сироватка	ELISA	48 год.	1000,00
195	AG1	Респіраторна панель, визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, вільха, береза, ліщина, дуб, суміш трав, жито (пиліок), полин, подорожник, кішка, кінь, собака, морська свинка, золотистий хом'як, кріпль, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	сироватка	ELISA	48 год.	1000,00
196	AG2	Харчова панель, визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (лісові горіхи, арахіс, грецькі горіхи, мигдальні горіхи, молоко, яєчний білок, яєчний жовток, казеїн, картопля, селера, морква, помідори, тріска, краби, апельсин, яблука, пшеничне борошно, житнє борошно, кунжутне насіння, соєві боби)	сироватка	ELISA	48 год.	1000,00
197	AG4	Змішана панель, визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, вільха, береза, ліщина, суміш трав, жито (пиліок), полин, подорожник, кішка, кінь, собака, Alternaria alternata, яєчний білок, молоко, арахіс, лісові горіхи, морква, пшеничне борошно, соєві боби)	сироватка	ELISA	48 год.	1000,00
7.		ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДОМ ПЛР				
7.1.		ПЛР-діагностика вірусних гепатитів				
313	HEPA	Скринінг гепатитів (HEPA): Визначення РНК вірусу гепатиту С, якісний аналіз, Визначення ДНК вірусу гепатиту В, якісний аналіз, Визначення РНК вірусу гепатиту D, якісний аналіз, Визначення РНК вірусу гепатиту А, якісний аналіз	плазма крові (EDTA); фекалії	FEP	72 год.	1425,00
7.2.		Гепатит А				
198	HAPCR	Визначення РНК вірусу гепатиту А, якісний аналіз	плазма крові (EDTA); фекалії	FEP**	72 год.	350,00
7.3.		Гепатит В				
199	HBQ	Визначення ДНК вірусу гепатиту В, кількісний аналіз	плазма крові (EDTA)	Real-Time*	11 днів	850,00
200	HBPCR	Визначення ДНК вірусу гепатиту В, якісний аналіз	плазма крові (EDTA)	FEP**	72 год.	350,00
7.4.		Гепатит С				
201	HCQ	Визначення РНК вірусу гепатиту С, кількісний аналіз	плазма крові (EDTA)	Real-Time	11 днів	1000,00
202	HCSUB	Генотипування РНК вірусу гепатиту С (1a,1b,2,3a) методом ПЛР Real-time	плазма крові (EDTA)	Real-Time	72 год.	700,00
203	HSPCR	Визначення РНК вірусу гепатиту С, якісний аналіз	плазма крові (EDTA)	FEP	72 год.	450,00
7.5.		Гепатит D				
204	HDPGR	Визначення РНК вірусу гепатиту D, якісний аналіз	плазма крові (EDTA)	FEP	72 год.	350,00
7.6.		ПЛР-діагностика уrogenітальних інфекцій				
205	CHTPCR	Визначення ДНК Chlamydia trachomatis, якісний аналіз	у/г зішкряб; зішкряб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати	FEP	72 год.	260,00
206	GOPCR	Визначення ДНК Neisseria gonorrhoeae, якісний аналіз	у/г зішкряб; зішкряб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати	FEP	72 год.	220,00
207	TVAPCR	Визначення ДНК Trichomonas vaginalis, якісний аналіз	у/г зішкряб; 1-ша порція сечі; секрет простати	FEP	72 год.	220,00
208	MGEPCR	Визначення ДНК Mycoplasma genitalium, якісний аналіз	у/г зішкряб; 1-ша порція сечі; секрет простати	FEP	72 год.	220,00
209	MNOPCR	Визначення ДНК Mycoplasma hominis, якісний аналіз	у/г зішкряб; 1-ша порція сечі; секрет простати	FEP	72 год.	220,00
210	USK	Визначення ДНК Ureaplasma species, якісний аналіз	у/г зішкряб; 1-ша порція сечі; секрет простати	FEP	72 год.	220,00
211	UURPCR	Визначення ДНК та диференціація виду Ureaplasma (U.parvum/U.urealyticum), якісний аналіз	у/г зішкряб; зішкряб слизової ротоглотки; зішкряб слизової прямої кишки; 1-ша порція сечі; секрет простати	FEP	72 год.	220,00
212	CANPCR	Визначення ДНК Candida albicans, якісний аналіз	у/г зішкряб; зішкряб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі	FEP	72 год.	220,00
213	GAVA	Визначення ДНК Gardnerella vaginalis, якісний аналіз	у/г зішкряб	FEP	72 год.	220,00

314	URO1	Урогенітальне здоров'я ПЛР (URO1): Визначення ДНК Candida albicans, якісний аналіз, Визначення ДНК Chlamydia trachomatis, якісний аналіз, Визначення ДНК Gardnerella vaginalis, якісний аналіз, Визначення ДНК та диференціація виду Ureaplasma (U.parvum/U.urealyticum), якісний аналіз	у/г зішкряб; зішкряб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати ;	FEP	72 год.	874,00
315	URO2	Сексуальне здоров'я ПЛР (URO2): Визначення ДНК Candida albicans, якісний аналіз, Визначення ДНК Chlamydia trachomatis, якісний аналіз, Визначення ДНК Gardnerella vaginalis, якісний аналіз, Визначення ДНК та диференціація виду Ureaplasma (U.parvum/U.urealyticum), якісний аналіз, Визначення ДНК Neisseria gonorrhoeae, якісний аналіз, Визначення ДНК Mycoplasma genitalium, якісний аналіз, Визначення ДНК Mycoplasma hominis, якісний аналіз, Визначення ДНК Trichomonas vaginalis, якісний аналіз, Визначення ДНК вірусу папіломи людини високого канцерогенного ризику (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипи), якісний аналіз+генотипування	у/г зішкряб; зішкряб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати; зішкряб екто- та ендоцервіксу – у жінок, зішкряб слизової уретри – у чоловіків	FEP Real-Time	72 год.	2138,00
316	URO3	Діагностика урогенітальних інфекцій (URO3): Визначення ДНК Candida albicans, якісний аналіз, Визначення ДНК Chlamydia trachomatis, якісний аналіз, Визначення ДНК Gardnerella vaginalis, якісний аналіз, Визначення ДНК та диференціація виду Ureaplasma (U.parvum/U.urealyticum), якісний аналіз, Визначення ДНК Neisseria gonorrhoeae, якісний аналіз, Визначення ДНК Mycoplasma genitalium, якісний аналіз, Визначення ДНК Mycoplasma hominis, якісний аналіз, Визначення ДНК Trichomonas vaginalis, якісний аналіз, Визначення ДНК вірусу простого герпесу I та II типів, якісний аналіз, Визначення ДНК вірусу папіломи людини високого канцерогенного ризику (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипи), якісний аналіз+генотипування, Мікрокультуральна діагностика мікрофлори урогенітального тракту системою «AF Genital» (виявлення: M.hominis, U.urealyticum, Candida spp., Gardnerella vaginalis, Streptococcus agalactiae, Escherichia coli, Enterococcus faecalis, Proteus spp./Providencia spp., Pseudomonas spp., Staphylococcus aureus), Мікроскопія урогенітальних виділень у чоловіків	у/г зішкряб; зішкряб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати ■; зішкряб екто- та ендоцервіксу – у жінок, зішкряб слизової уретри – у чоловіків сім'яна рідина; виділення (зішкряб з уретри); виділення (уретральні - скло)	FEP; Real-Time; мікроскопічний; біохімічний.	72 год.	2945,00
317	URO4	Скринінг урогенітальних інфекцій ПЛР (URO4): Визначення ДНК Chlamydia trachomatis, якісний аналіз, Визначення ДНК Neisseria gonorrhoeae, якісний аналіз, Визначення ДНК Trichomonas vaginalis, якісний аналіз, Визначення ДНК Mycoplasma genitalium, якісний аналіз, Визначення ДНК Mycoplasma hominis, якісний аналіз, Визначення ДНК та диференціація виду Ureaplasma (U.parvum/U.urealyticum), якісний аналіз, Визначення ДНК Gardnerella vaginalis, якісний аналіз	у/г зішкряб; зішкряб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати ■;	FEP	72 год.	1501,00
7.7. Пакети урогенітальні						
214	CANH	Пакет 1. Визначення ДНК та диференціація виду Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei, якісний аналіз	у/г зішкряб; зішкряб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати	Real-Time	72 год.	280,00
215	UROK	Пакет 2. Комплексне визначення ДНК Ch.trachomatis/Ureaplasma sp./M.hominis, якісний аналіз	у/г зішкряб; зішкряб слизової ротоглотки; 1-ша порція сечі; секрет простати	FEP	72 год.	280,00
216	MMEPCR	Пакет 3. Комплексне визначення ДНК Ch.trachomatis/Ureaplasma sp./M.hominis/ M.genitalium, якісний аналіз	у/г зішкряб; 1-ша порція сечі; секрет простати	FEP	72 год.	500,00
217	BAKPCR	Пакет 4. Комплексне визначення ДНК Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, HSV 1/2, якісний аналіз	у/г зішкряб	FEP	72 год.	500,00
218	FEMO16	Фемофлор 16 (дослідження біоценозу урогенітального тракту жінок)	у/г зішкряб	FEP	72 год.	1100,00
219	FEMO	Фемофлор скрін (дослідження біоценозу урогенітального тракту жінок)	у/г зішкряб	FEP	72 год.	850,00
220	ANDRO	Андрофлор (дослідження біоценозу урогенітального тракту чоловіків)	у/г зішкряб	FEP	72 год.	1250,00
7.8. ПЛР-діагностика папіломавірусної інфекція високого канцерогенного ризику						
221	HPVPCR	Визначення ДНК вірусу папіломи людини високого канцерогенного ризику (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипи), кількісний аналіз	зішкряб екто- та ендоцервіксу – у жінок, зішкряб слизової уретри – у чоловіків	Real-Time	72 год.	450,00
222	HPVSUB	Визначення ДНК вірусу папіломи людини високого канцерогенного ризику (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипи), якісний аналіз+генотипування	зішкряб екто- та ендоцервіксу – у жінок, зішкряб слизової уретри – у чоловіків	Real-Time	72 год.	450,00
7.9. ПЛР-діагностика герпесвірусних інфекцій						
225	CMVQ	Визначення ДНК цитомегаловірусу, кількісний аналіз	цільна кров (EDTA) ; плазма крові (EDTA); слина ;1-ша порція сечі; ліквор ; мазок з ротоглотки	Real-Time	72 год.	300,00
226	CMVPCR	Визначення ДНК цитомегаловірусу, якісний аналіз	цільна кров (EDTA) ; у/г зішкряб; слина;1-ша порція сечі	FEP	72 год.	250,00
227	EBVPCR	Визначення ДНК вірусу Епштейна-Барр, кількісний аналіз	цільна кров (EDTA); плазма крові (EDTA); слина; ліквор; мазок з ротоглотки	Real-Time	72 год.	300,00
228	HSVPCR	Визначення ДНК вірусу простого герпесу I та II типів, якісний аналіз	цільна кров (EDTA); у/г зішкряб; зішкряб слизової прямої кишки; зішкряб слизової ротової порожнини; ліквор	FEP	72 год.	250,00
7.10. ПЛР-діагностика туберкульозу						
229	TBPCR	Визначення ДНК мікобактерій туберкульозу (Mycobacterium tuberculosis complex: M.tuberculosis+M.bovis+M.africanum+M.microti+M.canetti+M.pipipedii), якісний аналіз	цільна кров (EDTA); мокротиння; бронхо-альвеолярний лаваж; мазок з ротоглотки; 1-ша порція сечі	FEP	72 год.	500,00
7.11. ПЛР-діагностика TORCH-інфекцій						
230	TOXPCR	Визначення ДНК Toxoplasma gondii, якісний аналіз	цільна кров (EDTA); ліквор	Real-Time	72 год.	300,00
8. БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ						
250	MCNOS	Дослідження бактеріологічне мікрофлори носової порожнини з визначенням чутливості до антибіотиків	Мазок з носової порожнини	BAC	7 днів	400,00

251	MCGLO	Дослідження бактеріологічне мікрофлори із зіву (задня стінка глотки та мигдалини) з визначенням	Мазок з задньої стінки глотки	BAC	7 днів	350
269	MCUHO	Дослідження бактеріологічне мікрофлори вуха з визначенням чутливості до антибіотиків	Мазок з вуха	BAC	7 днів	350,00
252	MCSK	Дослідження бактеріологічне мікрофлори шкіри з визначенням чутливості до антибіотиків	Мазок з шкіри	BAC	7 днів	350,00
253	MCKON	Дослідження бактеріологічне мікрофлори кон'юнктиви з визначенням чутливості до антибіотиків	Мазок з кон'юнктиви	BAC	7 днів	350,00
254	MCRAN	Дослідження бактеріологічне мікрофлори вмісту ран з визначенням чутливості до антибіотиків	Мазок з рани, відділяємо рани	BAC	7 днів	350,00
256	MCUR	Дослідження бактеріологічне мікрофлори сечі з визначенням чутливості до антибіотиків	Сеча	BAC	7 днів	350,00
257	MCKISH	Дослідження бактеріологічне на наявність збудників гострих кишкових захворювань	Кал	BAC	7 днів	350,00
258	MCSTER	Дослідження бактеріологічне крові на стерильність	Кров	BAC	21 день	350,00
260	MCKAL	Дослідження бактеріологічне калу на патогенну мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	Кал	BAC	7 днів	350,00
261	MCDIS	Дослідження бактеріологічне калу на дисбактеріоз з визначенням чутливості до антибіотиків	Кал	BAC	7-10 днів	600,00
263	MCURO	Дослідження бактеріологічне уrogenітальних мазків з визначенням чутливості до антибіотиків	Мазок уrogenітальний	BAC	7 днів	350,00
264	MCPRO	Дослідження бактеріологічне соку простати, еякуляту на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	Сік простати, еякулят	BAC	7 днів	350,00
265	MCJOV	Дослідження бактеріологічне жовчі на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	Жовч	BAC	7 днів	350,00
266	MCMOL	Дослідження бактеріологічне грудного молока на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	Грудне молоко	BAC	7 днів	350,00
267	MCMOK	Дослідження бактеріологічне мокроти на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	Мокрота, відділяємо з носу та зіву	BAC	7 днів	350,00
249	MCBL	Дослідження бактеріологічне на BL (дифтерію) з носу та зіву	Мазок з носової порожнини та зіву	BAC	7 днів	350,00
9. Дослідження вірусу SARS-CoV-2						
234	CO19P2	Виявлення РНК вірусу SARS-CoV-2	Назофарингеальний зішкряб	Real-Time	24 год.	1000,00
238	CO19P2	Виявлення РНК вірусу SARS-CoV-2	Назофарингеальний зішкряб	Real-Time	9 год.	1500,00
236	CO19G2	Визначення антитіл класу G до вірусу SARS-CoV-2	сироватка	ELISA	36 год.	400,00
235	CO19M2	Визначення антитіл класу M до вірусу SARS-CoV-2	сироватка	ELISA	36 год.	400,00
237	CO19AE	Визначення антитіл класу A до вірусу SARS-CoV-2	сироватка	ELISA	36 год.	400,00
360	PCO19	Пакет post-COVID: Загальний аналіз крові, коагулограма, печінкові проби, креатинін, сечовина, ліпідограма, С-реактивний протеїн, індекс HOMA, глікований гемоглобін, антитіла на SARS-CoV-2 IgG, антитіла на SARS-CoV-2 IgM	кров ЕДТА цитатна плазма, сироватка, плазма NF	Імпедансний, мікроскопічний, kinetic, PHO, enzym, ITD, CLIA, імуноінгібіція, ELISA	36 год.	2736,00
361	P2CO19	Пакет post-COVID розширений: Загальний аналіз крові, коагулограма, Д-димер, печінкові проби, загальний білок, креатинін, сечовина, ліпідограма, С-реактивний протеїн, індекс HOMA, глікований гемоглобін, фруктозамін, трансферин, феритин, залізо, насичення трансферину залізом, вітамін В12, вітамін Д, гомоцистеїн, антитіла на SARS-CoV-2 IgG, антитіла на SARS-CoV-2 IgM	кров ЕДТА цитатна плазма, сироватка, плазма NF	Імпедансний, мікроскопічний, kinetic, PHO, enzym, ITD, CLIA, імуноінгібіція, ELISA, ECL, CALC	36 год.	4579,00
362	CO19	Пакет SARS-CoV-2 загальний: виявлення РНК вірусу SARS-CoV-2, антитіла на SARS-CoV-2 IgG, антитіла на SARS-CoV-2 IgM	Назофарингеальний зішкряб, сироватка	Real-Time, ELISA	36 год.	1500,00
239	AUF	Вартість забору матеріалу на виїзді в межах м. Києва	-	-	-	600,00
240	YYME	Вартість забору матеріалу на виїзді в межах Київської області (до 20 км від КП)	-	-	-	1000,00