

ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ

Код	Найменування	Матеріал для аналізу	Термін виконання р.д.	Ціна, грн
1. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
1.1. Пакетні послуги				
10735	Генетичний паспорт	слина	75	15 750
10101	Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань (ACE, NOS3, AGT, PON1, IL10, IL4, MTHFR, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, F2, F5, F7, FGB)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	3450
10106	Генетичний ризик розвитку тромбофілії розширений (F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	870
10103	Генетичний ризик розвитку тромбофілії (F2, F5, F7)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	710
10317	Фолатний цикл (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	557
10311	Фолатний цикл розширений (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR, SLC19A1)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	790
10301	Генетичний ризик розвитку хвороби Крона (NOD2 2 поліморфізми)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	640
10302	Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова (ATP7B 3 поліморфізми)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	945
10802	Генетичний ризик розвитку Синдром Жильбера (UGT1A1)(TA)5/6/7/8	кров ЕДТА	8	1400
10411	Лактазна недостатність (LCT)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	360
10406	Ризик розвитку ожиріння (PPARG, PPARGC1B, FTO)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	945
10407	Ризик розвитку діабету 2-ого типу (PPARG, IL6)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	640
10408	Целиакія (HLA DQ2/DQ8)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1155
10318	Ген рецептора вітаміну D (VDR)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	454
10312	Ген лептинового рецептора (LEPR)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
10313	Ген рецептора серотоніну 2A (HTR2A)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
10314	Ген дофамін бета-гідролази (DBH)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
10315	Ген аполіпопротеїну C3 (APOC3)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
10316	Антиоксидантний захист (SOD1, SOD2, CAT2)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	965
10307	Генетичний скринінг, ризики при вагітності (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR, F2, F5, F7)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1485
10402	Генетичний ризик розвитку остеопорозу (LCT, VDR)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	674
10412	Генетичний ризик розвитку остеопорозу та переломів, розширений (COL1A1-2 поліморфізми, CYP19A1-2 поліморфізми, ESR1-2 поліморфізми, IL6, LRP5-2 поліморфізми, RANKL-2 поліморфізми, TNFRSF11B-3 поліморфізми,	кров ЕДТА	8	1580

	VDR-2 поліморфізми)			
10401	Генетичний ризик розвитку хвороби Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	650
10801	Генетичний ризик розвитку atopічного дерматиту та іхтіозу (FLG R501X, FLG 2282delCAGT) методом піросеквенування	кров ЕДТА	8	1 400
10405	Генетичний ризик розвитку панкреатиту (PRSS1)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
10601	Генетичний паспорт харчування (FABP2, PPARG, ADRB2 2 поліморфізми, ADRB3, LCT, MTHFR, CYP1A2, VDR, IL6, SOD2)	букальний епітелій / кров ЕДТА	8	2840
10602	Генетичний паспорт шкіри (12 поліморфізмів)	букальний епітелій / кров ЕДТА	8	2365
10607	Спортгенетика. Ген альфа-актинін-3 (ACTN3)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	495
10803	Секвенування генів BRCA1 та BRCA2	кров ЕДТА	18	9720
10804	Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників (BRCA1-5 поліморфізмів, BRCA2-1 поліморфізм) метод піросеквенування	кров ЕДТА	8	2450
10205	Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників розширених (BRCA1 7 поліморфізмів, BRCA2 1 поліморфізм, CHEK2 3 поліморфізми)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	2070
10201	Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників (BRCA1 2 поліморфізми)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	675
10203	Генетичний ризик розвитку раку простати (BRCA1 3 поліморфізми, BRCA2 1 поліморфізм)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1240
10304	Генетичний скринінг на фенілкетонурію (PAH 2 поліморфізми)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	740
10305	Генетичний скринінг на муковісцидоз (CFTR 9 поліморфізмів)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1570
10319	Генетичний скринінг на муковісцидоз (CFTR 8 поліморфізмів)	кров ЕДТА	6	1280
10320	Генетичний скринінг на муковісцидоз (CFTR 16 поліморфізмів)	кров ЕДТА	8	2225
10306	Генетичний скринінг на нейросенсорну приглухуватість (GJB2 4 поліморфізми)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1180
10309	Генетика чоловічого безпліддя. Генотипування за AZF локусом (AZFa, AZFb та AZFc)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	930
10410	Гемохроматоз (HFE 3 поліморфізми)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	980
10806	Виявлення соматичної мутації JAK2 L611V та JAK2 V617F Мієлопроліферативні захворювання (кількісне визначення, метод піросеквенування)	кров ЕДТА	8	850
10502	Фармакогенетика - Варфарин (CYP2C9*2/*3, VCORC1)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	895
10503	Фармакогенетика - Клопідогрел (CYP2C19*2/*3)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	595
10507	Фармакогенетика - Статіни (SLCO1B1)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
10508	Фармакогенетика - Такролімус (CYP3A5*3)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445

10506	Прогноз лікування епілепсії повний (CYP2C9 2 поліморфізми, CYP2C19 2 поліморфізми, CYP3A4)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1545
10509	Гени першої фази детоксикації (CYP1A2*1F, CYP1A1*2C, CYP2C19*2, CYP2C19*3, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2E1 RsaI/PstI (c1/c2), CYP3A5*3, CYP3A4*1A/1B)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	2540
10510	Гени другої фази детоксикації (GSTP1 2 поліморфізми, NAT2 4 поліморфізми, SOD1, SOD2)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	2270
60008	Хвороба Крона №2: Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне дослідження	букальний епітелій / кров ЕДТА + кал	6	1200
60039	Хвороба Крона №3: Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне визначення + ASCA IgG + IgA (Saccharomyces cerevisiae (mannan))	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, кал	6	1970
60009	Діагностика хвороби Вільсона-Коновалова №1: Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова + Білірубін загальний, прямий, непрямий + Мідь	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка + цільна кров / сеча / волосся	16	1380
60010	Діагностика хвороби Вільсона-Коновалова №2: Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова + Печінкові проби + Мідь + Церулоплазмін	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка + цільна кров / сеча / волосся	16	1955
60011	Діагностика Синдром Жильбера: Генетичний ризик розвитку синдрому Жильбера + Печінкові проби	кров ЕДТА + сироватка	8	1580
60016	Ризик розвитку остеопорозу: Генетичний ризик розвитку остеопорозу + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3) + кальцій	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1400
60017	Ризик розвитку панкреатиту: Генетичний ризик розвитку панкреатиту + Ліпаза + Амілаза панкреатична + Лужна фосфатаза + С-пептид	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка	6	940
60041	Скринінг аутоімунних захворювань печінки: 10 IgG, ЗАК, печінкові проби, ліпідограма	сироватка + кров ЕДТА	4	2540
60020	Причини зайвої ваги: Генетичний ризик розвитку ожиріння + Ліпідограма + Лептин	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1750
60022	Діагностика гемохроматозу: Гемохроматоз + Трансферин + Феритин + Залізо	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1400
60036	Діагностика целиакії №1: IgA Дезаміновані пептиди гліадину, IgA Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	2150
60037	Діагностика целиакії №2: IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	3105

1.2. Генетичні маркери

17001	ACE (I/D) , поліморфізм в гені ангіотензинперетворюючого ферменту	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	400
17112	ACTN3 (18705C>T (R577X)) , поліморфізм в гені альфа-актиніну-3	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	500
17003	ADRB2 (46A>G) , поліморфізм в гені адренорецептора бета 2	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	400
17004	ADRB2 (79G>C) , поліморфізм в гені адренорецептора бета 2	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	400
17005	ADRB3 (190T>C) , поліморфізм в гені адренорецептора бета 3	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	400
17011	APOC3 (3238G>C) , поліморфізм в гені аполіпопротеїна С3	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17012	APOE (3106T>C) , поліморфізм в гені аполіпопротеїна Е	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17013	ATM (5557G>A) , поліморфізм в гені атаксії-телеангіектазії	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17120	APOE (E2/E3/E4) , поліморфізм в гені аполіпопротеїна Е	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	600
17018	BRCA1 (185delAG) , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17124	BRCA1 (4153delA) , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17019	BRCA1 (5382insC) , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17020	BRCA2 (6174delT) , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17035	COMT (27009G>A) , поліморфізм в гені катехол-О-амін трансферази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17036	CYP1A1*2C (3103T>C) , поліморфізм в гені цитохрому Р450	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17113	CYP1A2 (164A>C) , поліморфізм в гені цитохрому Р450	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	455
17044	DBH (1021C>T) , поліморфізм в гені дофамін бета-гідролази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17045	DRD2 (957C>T) , поліморфізм в гені рецептора дофаміну 2-го типу	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17046	F13A1 (103G>T) , поліморфізм в гені коагуляційного фактора XIII	кров ЕДТА	6	405
17047	F2 (20210G>A) , поліморфізм в гені протромбіну (коагуляційний фактор II)	кров ЕДТА	6	405
17048	F5 (Лейденська мутація 1691G>A) , поліморфізм в гені коагуляційного фактора V	кров ЕДТА	6	405
17049	F7 (10976G>A) , поліморфізм в гені коагуляційного фактора 7	кров ЕДТА	6	405
17050	FABP2 (163A>G) , поліморфізм в гені транспортера жирних кислот	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17136	FGB (455G>A) , поліморфізм в гені фібриногену бета	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17052	FTO (23525A>T) , поліморфізм гена, асоційованого з жировою масою	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405

17111	GABRA2 (396A>G) , поліморфізм в гені $\alpha 2$ -субодиниці рецептора гамма-аміномасляної кислоти	букальний епітелій / кров ЕДТА	8	455
17058	GSTP1 (313A>G) , поліморфізм в гені глутатіон S-трансферази P 1	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17138	GSTP1 (341C>T) , поліморфізм в гені глутатіон S-трансферази P 1	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17142	HTR2A (102C>T) , поліморфізм в гені рецептора 5-гідрокситриптаміну (серотоніну) 2A	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17059	IL10 (592C>A) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17060	IL10 (819C>T) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17061	IL10 (1082G>A) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17062	IL12b (1188A>C) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 12b	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17143	IL17A (197G>A) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 17A	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17063	IL1b (31T>C) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 1B	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17064	IL1b (511T>C) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 1B	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17067	IL4 (589C>T) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 4	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17068	IL6 (174C>G) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 6	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17069	ITGA2 (807C>T) , поліморфізм в гені інтегрин альфа-2 (GP1a, тромбоцитарний рецептор колагену)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17070	ITGB3 (176T>C) , поліморфізм в гені інтегрин бета-3 (тромбоцитарний рецептор фібриногену)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17074	LPL (1595C>G) , поліморфізм в гені ліпопротеїнової ліпази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17075	MMP1 (-1607insG) , поліморфізм в гені матриксної металопротеїнази 1	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17076	MMP12 (82A>G) , поліморфізм в гені матриксної металопротеїнази 12	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17077	MMP9 (8202A>G) , поліморфізм в гені матриксної металопротеїнази 9	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17079	MTHFR (1298A>C) , поліморфізм в гені метилентетрагідрофолатредуктази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17078	MTHFR (677C>T) , поліморфізм в гені метилентетрагідрофолатредуктази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17080	MTR (2756A>G) , поліморфізм в гені метіонінсинтази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17081	MTRR (66A>G) , поліморфізм в гені редуктази метіонінсинтази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17084	NOS3 (-786C>T) , поліморфізм в гені синтази окису азоту 3	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17087	PON1 (575A>G) , поліморфізм в гені параоксонази 1	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17088	PPARG (34C>G) , поліморфізм в гені рецептора, що активується проліфераторами пероксисом, гамма	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17155	PPARGC1B (607G>C) , поліморфізм в гені рецептора, що активується проліфераторами пероксисом, 1 бетта	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17091	SERPINE1 (PAI1) (675 5G>4G) , поліморфізм в гені інгібітора активатора	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405

	плазминогену			
17159	SLC19A1 (RFC-1) (80G>A) , поліморфізм в гені транспортера фолієвої кислоти	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17092	SLCO1B1 (521T>C) , поліморфізм в гені розчинного переносчика органічних аніонів групи 1B1	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17093	SOD1 (7958G>A) , поліморфізм в гені супероксиддисмутази 1	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17094	SOD2 (MnSOD) (58T>C) , поліморфізм в гені мітохондріальної супероксиддисмутази 2	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17101	TNF (308G>A) , поліморфізм в гені фактора некрозу пухлин альфа	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17102	TP53 (16321C>T) , поліморфізм в гені супресора пухлинного росту TP53	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17103	TP53 (16397C>G) , поліморфізм в гені супресора пухлинного росту TP53	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17106	VDR (1024+283G>A) , поліморфізм в гені рецептора вітаміну D	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405
17107	VEGFA (634C>G) , поліморфізм в гені фактора росту ендотелію судин	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	405

2. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

2.1. Ферменти

30661	Аланінамінотрансфераза (АлАТ)	сироватка	3	80
30662	Аспартатамінотрансфераза (АсАТ)	сироватка	3	80
30763	Альфа-амілаза	сироватка	3	80
30608	Амілаза панкреатична (кількісний показник)	сироватка	3	100
30207	Альфа-1-кислий глікопротеїн	сироватка	7	120
30663	Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ)	сироватка	3	80
30764	Креатинфосфокіназа (КФК)	сироватка	3	80
30765	Креатинфосфокіназа МВ фракція (КФК-МВ)	сироватка	3	180
30684	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	сироватка	3	80
30609	Ліпаза (кількісний показник)	сироватка	3	105
30664	Лужна фосфатаза (ЛФ)	сироватка	3	80
30610	Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	сироватка	3	415
30766	Холінестераза	сироватка	3	80
30710	Церулоплазмін (мідна оксидаза)	сироватка	3	180
30767	Біохімічний скринінг: Печінкові проби, глюкоза крові, ліпидограма, загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт, ниркові проби	сироватка, фторид натрію	3	1130
01001	Біохімічна діагностика функції печінки: АЛТ, АСТ, ГГТ, лужна фосфатаза, білірубін загальний, білірубін прямий, холестерин загальний, загальний білок, альфа-амілаза, сечовина, креатинін, глюкоза, сечова кислота	сироватка	3	550

2.2. Пігментний обмін

30659	Білірубін загальний	сироватка	3	80
30660	Білірубін прямий	сироватка	3	80
30674	Білірубін загальний, прямий, непрямий	сироватка	3	130

2.3. Азотистий обмін				
30625	Креатинін	сироватка	3	80
30626	Сечова кислота	сироватка	3	80
30627	Сечовина	сироватка	3	80
30628	Ниркові проби (креатинін, сечовина, сечова кислота)	сироватка	3	230
30629	Клубочкова фільтрація (вказати діурез (літрів), зріст (метрів), вагу (кг))	сироватка, добова сеча	3	180
2.4. Білковий обмін				
30665	Альбумін	сироватка	3	80
30666	Загальний білок	сироватка	3	80
30675	Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт	сироватка	3	135
2.5. Ліпідний обмін				
30208	Аполіпопротеїн А1 (АРО А1)	сироватка	7	120
30209	Аполіпопротеїн В (АРО В)	сироватка	7	120
30694	Тригліцериди	сироватка	3	80
30685	Холестерин	сироватка	3	80
30692	Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ЛПВЩ)	сироватка	3	80
30693	Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ЛПНЩ)	сироватка	3	80
30611	Ліпидограма (холестерин, тригліцериди, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ЛПНЩ/ЛПВЩ)	сироватка	3	280
2.6. Глюкоза, метаболіти вуглеводного обміну та пов'язані з ним гормони				
30612	Глікований гемоглобін (HbA1C)	кров ЕДТА	3	200
30613	Глюкоза крові	фторид натрію	3	120
30614	Індекс НОМА-IR (Глюкоза крові x Інсулін /22,5)	сироватка, фторид натрію	3	250
30669	Інсулін	сироватка	3	215
30707	С-пептид	заморожена сироватка	3	215
30773	Фруктозамін (глікований альбумін)	сироватка	3	175
2.7. Метаболізм заліза та діагностика анемії				
30615	Залізо	сироватка	3	80
30210	Трансферин	сироватка	7	120
30616	Феритин	сироватка	3	225
30618	Фолієва кислота (Вітамін В9)	сироватка	3	330
30617	Вітамін В12 (Ціанокобаламін)	сироватка	3	330
30774	Насичення трансферину залізом (трансферин, залізо)	сироватка	3	300
30776	Діагностика анемії: Загальний розгорнутий аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити, Феритин, Насичення трансферину залізом, Фолієва кислота, Вітамін В12	кров ЕДТА, сироватка	3	1300
1051	Еритропоетин (Німеччина)	сироватка	10-14*	2000
2.8. Електроліти, мікроелементи				
30615	Залізо	сироватка	3	80
30690	Кальцій	сироватка	3	80
30777	Кальцій у сечі (добова сеча)	добова сеча	3	105
30619	Кальцій іонізований (Ca ⁺⁺)	сироватка	3	135

30620	Магній	сироватка	3	80
30778	Фосфор неорганічний у сечі	добова сеча	3	115
30779	Фосфор неорганічний (P)	сироватка	3	80
30679	Калій (K)	сироватка	3	80
30781	Калій у сечі	добова сеча	3	80
30668	Натрій (Na)	сироватка	3	80
30621	Натрій у сечі	добова сеча	3	80
30672	Хлор (Cl)	сироватка	3	80
30782	Хлор у сечі	добова сеча	3	80
30407	Цинк (Zink) (атомно-абсорбційний метод)	сироватка/сеча/волосся	15	320
30408	Мідь (Copper) (атомно-абсорбційний метод)	сироватка/сеча/волосся	15	320
30411	Селен (Selenium) (атомно-абсорбційний метод)	сироватка/сеча/волосся	15	340
30671	Електроліти: калій (K ⁺), натрій (Na ⁺), хлор (Cl ⁻)	сироватка	3	205
30780	Електроліти у сечі: калій (K ⁺), натрій (Na ⁺), хлор (Cl ⁻) в сечі	добова сеча	3	205
2.9. Вітаміни				
30618	Вітамін B9 (фолієва кислота)	сироватка	3	330
30617	Вітамін B12 (ціанокобаламін)	сироватка	3	330
30512	Вітамін D (25-OH вітамін D2+D3)	сироватка	6	620
2.10. Специфічні білки та амінокислоти				
30667	C-реактивний білок (СРБ), кількісний показник	сироватка	3	97
30522	C-реактивний білок високочутливий (CRP hs)	сироватка	6	275
30622	Антистрептолізин О (АСЛ-О), кількісний показник	сироватка	3	97
30623	Ревматоїдний фактор (РФ), кількісний показник	сироватка	3	105
01004	Ревмопроби (СРБ, АСЛ-О, РФ)	сироватка	3	240
30624	Гомоцистеїн	заморожена сироватка	3	515
30784	Тропонін І	сироватка	3	300
30530	Мозковий натрійуретичний пропептид (NT- pro BNP)	сироватка	4	760
0745	Прокальцитонін (Німеччина)	сироватка	3-5	820
2.11. Коагулометрія та показники гемостазу				
30630	Коагулограма: протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС), відсоток протромбіну за Квіком, тромбіновий час (ТЧ), активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ), фібріноген за Клаусом (ФБ)	заморожена цитратна плазма	3	370
30785	Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ)	заморожена цитратна плазма	3	100
30788	Тромбіновий час (ТЧ)	заморожена цитратна плазма	3	110
30787	Протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізовано співвідношення (МНС), відсоток протромбіну за Квіком	заморожена цитратна плазма	3	130
30789	Фібріноген за Клаусом (ФБ)	заморожена цитратна плазма	3	130
30786	Вовчаночний антикоагулянт	цитратна плазма	3	325
30875	D-димер	цитратна плазма	3	390

3. ГОРМОНИ ТА ОНКОМАРКЕРИ

3.1. Репродуктивні гормони та їх метаболіти

30670	Антимюллерів гормон (АМГ)	сироватка	4	600
30634	Дегідроепіандростеронсульфат (ДГЕА-с)	сироватка	3	200
30635	Естрадіол (Е2)	сироватка	3	200
30631	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	сироватка	3	200
30636	Прогестерон	сироватка	3	200
30632	Пролактин	сироватка	3	200
30637	Тестостерон вільний	сироватка	3	290
30638	Тестостерон загальний	сироватка	3	200
30639	Тестостерон-естрадіол-зв'язуючий глобулін (SHBG)	сироватка	3	260
30633	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	сироватка	3	200
30680	17-ОН-прогестерон (17-ОН)	сироватка	4	200
30998	Оцінка оваріального резерву: ЛГ, ФСГ, АМГ	сироватка	4	970
30994	Check-up жіноче здоров'я: ТТГ, Холестерин, Е2, АлАТ, АсАТ, Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін, ФСГ, ЛГ, ПРЛ, ПРГ, СА 125, СА 15-3, ТГ, АТПО, АТТГ, СА19-9	сироватка, кров ЕДТА	3	2 900
30995	Check-up репродуктивне жіноче здоров'я: ПРЛ, ЛГ, ФСГ, ПРГ, Тестостерон загальний, ТТГ, Індекс ЛГ/ФСГ (Люткінса), Е2	сироватка	3	1330
30996	Check-up чоловіче здоров'я: ТТГ, Холестерин, ПСА загальний, АлАТ, АсАТ, Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін, Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, ТГ, АТПО, АТТГ, СА19-9	сироватка, кров ЕДТА	4	2205
30997	Check-up репродуктивне чоловіче здоров'я: ПРЛ, ПРГ, ЛГ, ФСГ, Е2, Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, ДГЕА-с, ТТГ	сироватка	4	1810
3.2. Дослідження щитоподібної та паращитоподібної залози				
30640	Тиреотропний гормон (ТТГ)	сироватка	3	175
30641	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	сироватка	3	175
30642	Трийодтиронін (Т3 загальний)	сироватка	3	175
30532	Реверсивний трийодтиронін (rТ3)	кров ЕДТА, сироватка	11	2840
30643	Тироксин вільний (Т4 вільний)	сироватка	3	175
30644	Тироксин (Т4 загальний)	сироватка	3	175
30645	Антитіла до тиреоїдної пероксидази (АТПО)	сироватка	3	200
30646	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	сироватка	3	200
30648	Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону (АТ-р-ТТГ)	сироватка	3	520
30647	Паратгормон	заморожена сироватка	3	210
30649	Скринінг щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний	сироватка	3	520
30790	Діагностика аутоімунного захворювання щитовидної залози: ТТГ, АТПО, АТТГ	сироватка	3	570
30791	Контроль аутоімунного захворювання: ТТГ, Т4 вільний, АТПО	сироватка	3	550
30691	Контроль стану щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, АТТГ	сироватка	3	915

30650	Check-up скринінг щитоподібної залози: ТТГ, Т3, Т4, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, АТТГ, ТГ, rT3	кров ЕДТА, сироватка	11	4165
30758	Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТ-р-ТТГ	сироватка	3	1020
30678	Моніторинг раку щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, ТГ	сироватка	3	900
3.3. Гіпоталамо-гіпофізарно-надниркова система				
30797	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	кров ЕДТА	3	580
30607	Кортизол в слині	слина	6	355
30652	Кортизол в крові	сироватка	3	280
3.4. Пренатальна діагностика				
30792	Альфафетопротейн (АФП) (14-40 тиж.)	сироватка	3	205
30793	Асоційований із вагітністю протеїн А (РАРРА) (8-13 тиж.)	сироватка	3	245
30794	Естріол вільний (Е3) (14-40 тиж.)	сироватка	3	220
30795	Прогестерон (ПРГ) (вказати термін вагітності)	сироватка	3	195
30796	Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ-β) (3-18 тиж.)	сироватка	3	210
30896	Плацентарний лактоген	сироватка / кров ЕДТА	4	580
3.5. Інші гормони та нейромедіатори				
30513	Лептин	сироватка	6	490
30905	Серотонін (Німеччина)	сироватка	10-14	1295
31147	Серотонін/Катехоламіни в сечі (Німеччина)	сеча	10-14	3400
30651	Соматомедін (ІФР-1)	заморожена сироватка	3	385
30677	Соматотропін (Гормон росту)	заморожена сироватка	3	285
60014	Лептиновий обмін: Ген лептинового рецептора + Лептин	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	945
3.6. Онкомаркери				
30653	Альфа-фетопротейн (АФП)	сироватка	3	200
30654	Тиреоглобулін (ТГ)	сироватка	3	200
30709	Онкомаркер молочної залози СА 15-3	сироватка	3	250
30716	Онкомаркер підшлункової залози СА 19-9	сироватка	3	250
30712	Онкомаркер шлунка СА 72-4	сироватка	3	405
30711	Онкомаркер яєчників СА 125	сироватка	3	250
30918	Онкомаркер Cyfra СА 21-1	заморожена сироватка	4	385
30713	Ранній онкомаркер яєчників HE-4	сироватка	3	715
30721	ROMA index (СА 125, HE-4)	сироватка	3	840
30655	Індекс вільного ПСА (ПСА вільний, ПСА загальний, коефіцієнт вільн./заг. ПСА)	сироватка	3	285
30722	Простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA)	сироватка	3	190
30656	Раковомембрональний антиген (СЕА)	сироватка	3	215
30657	Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ-β)	сироватка	3	210
0099	Нейрон-специфічна енолаза (NSE) (Німеччина)	сироватка	5	1000
0238	Білок S 100 (Німеччина)	сироватка	5	1400
30923	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	сироватка	10	695
30999	Онко скринінг жіночий: АФП, ХГЛ-β, СЕА, СА 125, СА 19-9, СА 15-3, HE-4	сироватка	3	2090

31100	Онко скринінг жіночий: АФП, ХГЛ-β, СЕА, СА 125, СА 19-9, СА 15-3, СА 72-4, НЕ-4, ТГ	сироватка	3	2450
31101	Чоловіча онкологічна панель: АФП, ХГЛ-β, Індекс вільного ПСА	сироватка	3	680
31102	Чоловіча онкологічна панель: АФП, ХГЛ-β, СЕА, Індекс вільного ПСА, СА 19-9, СА 72-4, ТГ	сироватка	3	1750
60019	Ризик розвитку раку молочної залози та яєчників: Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників + СЕА + СА 15-3 + СА 125 + СА 72-4 + НЕ-4	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	2500
60032	Діагностика раку шлунково-кишкового тракту: СА 19-9 + СА 72-4 + АФП + СЕА + Н. pylori	Сироватка + кал / біоптат слизової шлунка	4	1450
4. ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
4.1. Показники гуморального імунітету				
30798	Імуноглобулін А (IgA)	сироватка	2	160
30799	Імуноглобулін G (IgG)	сироватка	2	160
30800	Імуноглобулін М (IgM)	сироватка	2	160
30718	Імуноглобулін Е загальний (IgE Total)	сироватка	2	205
30801	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 кіллери (CD3+CD56+), В-л (CD3-CD19+), моноцити/макрофаги (CD14), загальний лейкоцитарний антиген (CD45)	сироватка, кров ЕДТА (2шт.)	4	735
30802	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 кіллери (CD3-CD56+), В-л (CD3-CD19+), моноцити/макрофаги (CD14), загальний лейкоцитарний антиген (CD45), визначення IgA, IgM, IgG та визначення компонентів комплементу С3, С4; загальний аналіз крові	сироватка, кров ЕДТА (2шт.)	4	850
30803	Скринінг імуноглобулінів: IgE (Total), IgA, IgM, IgG	сироватка	3	670
4.2. Діагностика аутоімунних захворювань, специфічні антитіла				
30521	Аутоскрін (Елі-Тест-24) (24 антигени: dsDNA, beta2-GPI, Fc, CoM-02, betaAR, TrM-03, ANCA, KiM-05-40, KiS-07, LuM-02, LuS-06, GaM-02, ItM-07, HeS-08, HMMP, Insulin, Ins-R, TG, TSH-R, AdrM-D/C, Spr-06, S100, GFAP, MBP)	сироватка	7	2745
17110	HLA-B27 , поліморфізм в гені людського лейкоцитарного антигену	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	610
31012	Диференційна діагностика аутоімунних захворювань 6 IgG (M2/nPDC, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Рибосома P0)	сироватка	3	1300

31001	Аутоімунні захворювання печінки 10 IgG (M2/nPDC, M2/OGDC-E2, M2/BCOADC-E2, M2/PDC-E2, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-Actin)	сироватка	3	1700
31002	Аутоімунні захворювання печінки 7 IgG (M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-Actin)	сироватка	3	1410
30955	Антитіла до печінкових антигенів, блот (AMA M2 3E,LKM1,LC1,SLA)(Німеччина)	сироватка	14	1100
31003	Склеродермія 10 IgG (Scl-70, CENP-A, CENP-B, PM-Scl 100, PM-Scl 75, Ku, РНК-полімераза III, U1-RNP (68kD/A/C), Th/To, Фібріларін)	сироватка	3	1795
31004	Поліміозити 12 IgG (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP, Mi-2, MDA-5, TIF1-γ, Ku, PM-Scl 100, Scl-70, SSA/Ro 52kD (TRIM21))	сироватка	3	1900
31005	Міозити 12 IgG (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP, Mi-2, MDA-5, TIF1-γ, SSA/Ro 52kD (TRIM21), SAE-1, SAE-2, NXP-2)	сироватка	3	2010
31017	Антисинтетазний синдром 10 IgG (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ, KS, ZO, HA, SRP, Рибосома P0)	сироватка	3	1800
31009	Системний червоний вовчак 4 IgG (Нуклеосома, Гістони, Sm, Рибосома P0)	сироватка	3	1165
31016	Аутоімунні захворювання сполучної тканини 10 IgG (Нуклеосома, dsDNA, Гістони, Sm, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD(TRIM21), SSB(La), Jo-1, Scl-70)	сироватка	3	1730
31013	ANA 12 IgG (Sm, U1-RNP(68kD/A/C), Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSB(La), Jo-1, Scl-70, PM-Scl 100, Ku, CENP-A/B, PCNA, Рибосома P0)	сироватка	3	1770
31014	ANCA+GBM IgG (MPO, PR3, GBM)	сироватка	3	1025
30941	Антитіла до нативної ДНК (Німеччина)	сироватка	14	950
30975	Антитіла до односпіральної ДНК (Німеччина)	сироватка	14	900
30940	Антитіла до двоспіральної ДНК (Німеччина)	сироватка	14	950
31010	Аутоімунний гастрит/Злоякісна анемія IgG (Антитіла до парієтальних клітин, Внутрішній фактор (фактор Касла))	сироватка	3	920
31015	ASCA IgG + IgA (Saccharomyces cerevisiae (mannan))	сироватка	3	890
31011	Синдром м'язової скутості GAD IgG (GAD I (67kDa), GAD II (65kDa))	сироватка	3	1025
31006	Лактозна непереносимість IgG (β-лактоглобулін, Соевий білок)	сироватка	3	1025
30760	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG)	сироватка	4	400
60034	Скринінг системного червоного вовчака: Системний червоний вовчак 4 IgG (Нуклеосома, Гістони, Sm, Рибосома P0) + ЗАК + ЗАС + С3 + С4 + Ниркові проби	сироватка, кров ЕДТА, сеча	7	1890

60035	Діагностика аутоімунного гастриту та злоякісної анемії: Антитіла до парієтальних клітин, Внутрішній фактор (фактор Касла) + ЗАК + Копрограма + Вітамін В12	сироватка, кров ЕДТА, кал	3	1450
60038	Діагностика лактозної непереносимості: Лактозна непереносимість (β- лактоглобулін, Соевий білок) + Лактозна недостатність (LCT)	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	7	1400
4.3. Діагностика целиакії				
31007	Целиакія IgA (Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглютаміназа)	сироватка	3	970
31008	Целиакія IgG (Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглютаміназа)	сироватка	3	970
10408	Целиакія (HLA DQ2/DQ8)	Букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1195
60036	Діагностика целиакії №1: IgA Дезаміновані пептиди гліадину, IgA Тканинна трансглютаміназа + HLA DQ2/DQ8	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	2150
60037	Діагностика целиакії №2: IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглютаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглютаміназа + HLA DQ2/DQ8	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	3105
5. ІНФЕКЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
5.1. Урогенітальні інфекції				
5.1.1. Хламідійна інфекція				
30804	Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG)	сироватка	4	215
30805	Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM)	сироватка	4	215
30806	Визначення антитіл до Chl. Trachomatis (IgA)	сироватка	4	260
20325	Хламідія (Chlamydia trachomatis), якісне визначення ДНК	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	3	220
20317	Хламідія (Chlamydia trachomatis), кількісне визначення ДНК		3	165
5.1.2. Мікоплазма				
20329	Мікоплазма (Mycoplasma genitalium), якісне визначення ДНК	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет	3	220
20318	Мікоплазма (Mycoplasma genitalium), кількісне визначення ДНК	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет	3	210
20330	Мікоплазма (Mycoplasma hominis), якісне визначення ДНК	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет	3	220
20319	Мікоплазма (Mycoplasma hominis), кількісне визначення ДНК	передміхурової залози / еякулят	3	215
5.1.3. Уреаплазма				
20331	Уреаплазма (Ureaplasma spp.), якісне визначення ДНК		3	200
20320	Уреаплазма (Ureaplasma spp.), кількісне визначення ДНК	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет	3	230
20332	Уреаплазма (U. urealyticum, U. parvum), якісне визначення ДНК	передміхурової залози / еякулят	3	265
20321	Уреаплазма (U. urealyticum, U. parvum), кількісне визначення ДНК		3	230

5.1.4. Інші інфекції				
20326	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), якісне визначення ДНК	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	3	220
20328	Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), якісне визначення ДНК		3	210
20333	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), якісне визначення ДНК		3	220
20322	<i>Lactobacillus species</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> , якісне визначення	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	3	260
5.1.5. Кандіда				
20327	Кандіда (<i>Candida albicans</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / виділення кон'юнктиви очей	3	225
20309	Збудники кандідозу (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР		3	220
21201	Кандідоз: <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> / <i>tropicalis</i> , кількісне визначення ДНК методом ПЛР		3	275
5.1.6. Уrogenітальні комплексні дослідження				
20302	<i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , якісне визначення методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	3	345
20303	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР		3	275
20304	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР		3	260
20305	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР		3	365
20323	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	3	300
20324	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР		3	295
20308	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	3	315
20312	Мікоплазмоз: <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , кількісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	4	310
20311	Бактеріальний вагіноз: <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , кількість клітин, кількісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	4	280
20310	ПСШ: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	4	390
20313	Аероби: <i>Bacteria spp.</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , кількісне визначення ДНК методом ПЛР		4	280

20314	Флороценоз (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis / tropicalis</i> , <i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>M. hominis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Bacteria spp.</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i>), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	4	870
20315	Флороценоз+ІПСШ (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis / tropicalis</i> , <i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>M. hominis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Bacteria spp.</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Chl. trachomatis</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>), визначення методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	4	1060
20316	Флороценоз+ІПСШ+ВПЛ ВКР (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis / tropicalis</i> , <i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>M. hominis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Bacteria spp.</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Chl. trachomatis</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> ; HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 - скрин-титр), визначення методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	4	1400
60040	Жіноче здоров'я №1: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ + ЛГ + ФСГ + Пролактин + Естрадіол	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппіндорф з т/с), сироватка	4	2730
60030	Жіноче здоров'я №2: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппіндорф з т/с)	4	1950
60029	Жіноче здоров'я №4: Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопія УГМ + Флороценоз	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппіндорф з т/с)	4	1380
60031	Жіноче здоров'я №5: Рідинна цитологія ПАП-тест + Збудник трихомоніазу, якісне визначення	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппіндорф з т/с)	4	1220
60026	Уrogenітальні інфекції №1: Бакпосів на мікоплазму, уреapлазму з антибіотикограмою + Збудник трихомоніазу, якісне визначення	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят (Diluent + еппіндорф з т/с)	4 (!)	1100
60027	Уrogenітальні інфекції №2: Бакпосів на мікоплазму, уреapлазму з антибіотикограмою + Хламідія, якісне визначення		4 (!)	540

5.1.7. Вірус папіломи людини				
20402	ВПЛ ВКР скрин-титр (HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кількісне визначення методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / зішкріб із цервікального каналу / секрет передміхурової залози / еякулят	4	380
20404	ВПЛ ВКР генотип-титр (HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), генотипування та кількісне визначення методом ПЛР		4	480
20403	ВПЛ ВКР генотип (HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), генотипування методом ПЛР		4	460
20407	ВПЛ ВКР скрин (HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67), якісне визначення методом ПЛР		4	245
20405	ВПЛ ВКР 16/18 (HPV, типи 16, 18) з диференціацією генотипів та кількісним визначенням методом ПЛР		4	165
20406	ВПЛ 6/11 (HPV, типи 6, 11) з диференціацією генотипів методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / зішкріб із цервікального каналу / секрет передміхурової залози / еякулят	4	195
60028	Жіноче здоров'я №3: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ		4	915
5.2. TORCH-інфекції				
5.2.1. Герпесвірусні інфекції				
30807	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG)	сироватка	4	270
30808	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgM)	сироватка	4	210
30902	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 2 типу (IgG)	сироватка	4	310
20507	Вірус простого герпесу 1 та 2 типу (Herpes simplex virus 1/2, HSV 1 та 2 типу), з якісним визначенням 1 та 2 типу методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / вміст пухирцевої висипки та ерозійно-виразкових уражень шкіри і слизових оболонок / кров ЕДТА / ліквор / амніотична рідина / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	3	210
20506	Вірус герпесу VI типу (Human herpes virus, HHV-VI типу), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА / ліквор / амніотична рідина / слина / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	3	240
30809	Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG)	сироватка	4	230
30810	Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM)	сироватка	4	230
20508	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту / кров ЕДТА / ліквор / слина / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	3	260
20503	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), кількісне визначення ДНК методом ПЛР		3	250
30980	Визначення антитіл до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster) (IgA)	сироватка	4	360

30981	Визначення антитіл до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster) (IgG)	сироватка	4	230
30983	Визначення антитіл до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster) (IgM)	сироватка	4	230
20505	Вірус Варіцелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА / ліквор / амніотична рідина / слина / вміст пухирцевої висипки та ерозійно-виразкових уражень шкіри і слизових оболонок	3	220
20501	Герпесвіруси (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II), Cytomegalovirus (CMV)), якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / вміст пухирцевої висипки та ерозійно-виразкових уражень шкіри і слизових оболонок / кров ЕДТА / перша порція сечі (чоловіки) / слина / ліквор / секрет передміхурової залози / еякулят / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / амніотична рідина	3	225
20502	Герпесвіруси (Epstein-Barr virus, Cytomegalovirus, Human herpes virus VI), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	амніотична рідина / кров ЕДТА / слина / ліквор / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	3	470
5.2.2. Краснуха				
30811	Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgG)	сироватка	4	210
30812	Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgM)	сироватка	4	210
20603	Вірус краснухи (Rubella Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА / пуповинна кров / амніотична рідина / ліквор / слина / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	3	315
5.2.3. Токсоплазмоз				
30705	Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgG)	сироватка	4	210
30706	Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgM)	сироватка	4	210
20601	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА / пуповинна кров / амніотична рідина / ліквор	3	235
5.2.4. Парвовірус				
20602	Парвовірус В19 (Parvovirus B19), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА / кров ЕДТА / пуповинна кров / амніотична рідина / ліквор / слина / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	3	340
5.2.5. Вірус Епштейн-Барр				
30813	Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр (IgM)	сироватка	4	210
30814	Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр (IgG)	сироватка	4	210
30815	Визначення антитіл до раннього антигену вірусу Епштейн-Барр (IgG)	сироватка	4	210
30816	Визначення антитіл до ядерного антигену вірусу Епштейн-Барр (IgG)	сироватка	4	210
20504	Вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / амніотична рідина / ліквор / слина	3	250

5.3. Вірусні гепатити				
5.3.1. Гепатит А				
30817	Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgG)	сироватка	4	235
30818	Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgM)	сироватка	4	235
20101	Вірус гепатиту А (Hepatitis A Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА / кал / концентровані зразки води	6	300
5.3.2. Гепатит В				
30687	Визначення HBs-антигену (HBsAg)	сироватка	3	235
30819	Визначення антитіл до HBs-антигену (IgG)	сироватка	3	245
30820	Визначення HBe-антигену (HBeAg)	сироватка	3	275
30821	Визначення антитіл до HBe-антигену (IgG)	сироватка	4	275
30701	Визначення антитіл до HB-core антигену (IgG)	сироватка	3	245
30702	Визначення антитіл до HB-core антигену (IgM)	сироватка	4	235
20102	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА	4	200
20103	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА	4	570
20114	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), якісне визначення ДНК (ультрачутливий метод, аналітична чутливість від 5 МО/мл)	кров ЕДТА(дві пробірки по 4 мл)	4	485
20115	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), кількісне визначення ДНК (ультрачутливий метод, аналітична чутливість від 5 МО/мл)	кров ЕДТА(дві пробірки по 4 мл)	5	900
5.3.3. Гепатит С				
30703	Визначення антитіл до гепатиту С (IgG)	сироватка	4	260
30704	Визначення антитіл до гепатиту С (IgM)	сироватка	4	210
30822	Диференційне виявлення антитіл до антигенів вірусу гепатиту С - Core, NS3, NS4, NS5	сироватка	4	430
20105	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА	4	210
20106	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), кількісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА	4	620
20216	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), якісне визначення ДНК (ультрачутливий метод, аналітична чутливість від 10 МО/мл)	кров ЕДТА(дві пробірки по 4 мл)	4	500
20217	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), кількісне визначення ДНК (ультрачутливий метод, аналітична чутливість від 10 МО/мл)	кров ЕДТА(дві пробірки по 4 мл)	5	910
20107	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), визначення генотипу (типи 1, 2, 3) методом ПЛР	кров ЕДТА	4	500
20108	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), розширене визначення генотипу (типи 1a, 1b, 2, 3a, 4) методом ПЛР	кров ЕДТА	4	620
20113	Інтерлейкін 28В (IL28В), визначення методом ПЛР	кров ЕДТА	6	540
5.3.4. Інші гепатити				
20110	Вірус гепатиту D (Hepatitis D Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА	6	200
20111	Вірус гепатиту G (Hepatitis G Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА	6	370
20112	Вірус гепатиту В та D (Hepatitis B Virus, Hepatitis D Virus), якісне визначення	кров ЕДТА	6	330

	методом ПЛР			
5.4. Туберкульоз				
20701	Диференціювання збудників туберкульозу (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG), якісне визначення ДНК методом ПЛР	мокрота / бронхоальвеолярний лаваж / ліквор / плевральна рідина / сеча	3	415
20702	Збудник туберкульозу (Mycobacterium tuberculosis-complex), якісне визначення ДНК методом ПЛР		3	415
30102	Квантифероновий тест (діагностика туберкульозу) доставка в 1 пробірці Li гепарин	кров Li-гепарин	5 (!)	2000
30101	Квантифероновий тест (діагностика туберкульозу) доставка в 4 пробірках QFT plus	кров 4 QFT plus	5 (!)	1280
5.5. Особливо небезпечні та природно-вогнищеві інфекції				
21001	TBEV, B.burgdorferi sl, A.phagocytophillum, E.chaffeensis / E.muris, якісне визначення методом ПЛР	кліщ / кров ЕДТА	3	450
21002	Бореліоз (Borrelia burgdorferi sensu lato: B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii), якісне визначення РНК методом ПЛР	кліщ / кров ЕДТА	3	435
21003	Вірус кліщового енцефаліту (ТБЕВ), якісне визначення РНК методом ПЛР	кліщ / кров ЕДТА	3	435
30984	Борелія IgG (Borrelia burgdorferi IgG)	сироватка	4	270
30985	Борелія IgM (Borrelia burgdorferi IgM)	сироватка	4	270
1967	Борелія бургдорфері (Хвороба Лайма) IgM(p41, p39,OspC,Osp17,VIse); IgG(p83,p58,p43,p39,p21,OspC,DbpA/Osp17, p14,VIse)Vira Chip, імуноблот (Німеччина)	сироватка	3-6	2450
5.6. Інфекції респіраторного тракту				
30912	Визначення антитіл до дифтерійного анатоксину Corynebacterium diphtheriae класу G, кількісний аналіз	сироватка	4	645
21101	ГРВІ: Respiratory Syncytial virus, Metapneumovirus, Coronavirus, Rhinovirus, Adenovirus B, C, E, Bocavirus, Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4, якісне визначення методом ПЛР	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / мокрота / бронхоальвеолярний лаваж	3	870
21102	Збудники коклюшу (Bordetella pertussis), паракоклюшу (Bordetella parapertussis) та бронхосептикозу (Bordetella bronchiseptica), диференціація та якісне визначення ДНК методом ПЛР	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	3	600
30986	Коклюш IgA (Bordetella pertussis IgA)	сироватка	4	465
30987	Коклюш IgG (Bordetella pertussis IgG)	сироватка	4	390
30988	Коклюш IgM (Bordetella pertussis IgM)	сироватка	4	390
30989	Мікоплазма Пневмонія IgG (Mycoplasma pneumoniae IgG)	сироватка	4	240
30990	Мікоплазма Пневмонія IgM (Mycoplasma pneumoniae IgM)	сироватка	4	240
21104	Легіонелла (Legionella pneumophila), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / мокрота / бронхоальвеолярний лаваж	3	640
6. Діагностика кишківника				
30525	Кальпротектин, якісне визначення	кал	2	500
30531	Кальпротектин, кількісне визначення	кал	4	830

30700	Визначення сумарних антитіл до <i>Lambia intestinalis</i> (Ig A, M, G)	сироватка	4	245
30695	Визначення антитіл до <i>Opisthorchis felineus</i> (IgG)	сироватка	4	235
30696	Визначення антитіл до <i>Trichinella spiralis</i> (IgG, A)	сироватка	4	235
30697	Визначення антитіл до <i>Ascaris lumbricoides</i> (IgG)	сироватка	4	380
30698	Визначення антитіл до <i>Toxocara canis</i> (IgG)	сироватка	4	280
30699	Визначення антитіл до <i>Echinococcus granulosus</i> (IgG, A)	сироватка	4	235
30823	Визначення антитіл до <i>Helicobacter pylori</i> (IgA)	сироватка	4	210
30759	Визначення антитіл до <i>Helicobacter pylori</i> (IgG)	сироватка	4	210
7. ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
7.1. Дослідження крові				
01002	Загальноклінічний аналіз крові + ШОЕ з лейкоцитарною формулою, венозна кров	кров ЕДТА	2	170
7.2. Дослідження сечі				
30831	Альфа-амілаза сечі	сеча	2	115
30832	Білок в добовій сечі	добова сеча	2	115
30689	Визначення кетонів в сечі	сеча	2	115
30833	Глюкоза в сечі	добова сеча	2	115
30834	Двостаканна проба сечі	сеча	2	215
01003	Загальноклінічний аналіз сечі	сеча	2	160
30777	Кальцій у сечі (добова сеча)	добова сеча	2	115
30688	Креатинін в добовій сечі (вказати вагу пацієнта та діурез)	сеча	2	115
30829	Мікроальбумін 24h (сеча добова, вказати діурез, мл)	добова сеча	2	230
30830	Мікроальбумін спонтанна порція (сеча ранкова, співвідношення мікроальбумін/креатинін)	сеча	2	230
30510	Сеча за Нечипоренком	сеча	2	95
30835	Сеча за Зимницьким	порційна сеча за добу	2	130
30836	Сечова кистота в добовій сечі (вказати добовий діурез)	сеча за добу	2	115
30837	Сечовина в добовій сечі (вказати добовий діурез)	сеча за добу	2	115
7.3. Мікроскопічні дослідження				
30514	Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (жіночий)	зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло)	4	120
30515	Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (чоловічий)	зішкріб із уретри (скло)	4	120
30518	Цитологічне дослідження мазка з цервікального каналу (забарвлення по Папенгейму)	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (скло)	4	240
30524	Рідинна цитологія ПАП-тест (HURO PATH) з автоматизованим скринінгом, кількісною оцінкою препарату (Vision Cyto® Pap) та оцінкою цитолога	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath)	4	440

60040	Жіноче здоров'я №1: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ + ЛГ + ФСГ + Пролактин + Естрадіол	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (еппіндорф з т/с), сироватка	4	2730
60030	Жіноче здоров'я №2: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (еппіндорф з т/с)	4	1950
60028	Жіноче здоров'я №3: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло)	4	915
60029	Жіноче здоров'я №4: Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопія УГМ + Флороценоз	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (еппіндорф з т/с)	4	1380
60031	Жіноче здоров'я №5: Рідинна цитологія ПАП-тест + Збудник трихомоніазу, якісне визначення	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (еппіндорф з т/с)	4	1220
8. АЛЕРГОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ				
виявлення алергоспецифічних антитіл (IgE) імуноблотінгом RIDA®allergysreen (R-biopharm, Німеччина)				
30205	C3	сироватка	7	125
30206	C4	сироватка	7	125
30839	Педіатрична панель , визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. fagīnae, береза, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternata, молоко, альфалактоальбумін, беталактоглобулін, яєчний білок, яєчний жовток, альбумін сироватковий бичачий, соєві боби)	сироватка	3	1200
30840	Респіраторна панель , визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. fagīnae, вільха, береза, ліщина, дуб, суміш трав, жито (пилок), полин, подорожник, кішка, кінь, собака, морська свинка, золотистий хом'як, кріль, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	сироватка	3	1200
30734	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	3	1200

30841	Змішана панель , визначення специфічних атитів (IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, вільха, береза, ліщина, суміш трав, жито (пилок), полин, подорожник, кішка, кінь, собака, Alternaria alternata, ячний білок, молоко, арахіс, лісові горіхи, морква, пшеничне борошно, соєві боби)	сироватка	3	1200
31103	Мультикомпонентна молекулярна кількісна діагностика специфічного sIgE та загального IgE алергочіпом Allergy Explorer ALEX до 282 алергенам одночасно	сироватка	6	6700
30738	Алерго-мікрочіп діагностика (ISAC) - 112 білків алергенів	сироватка	17	11950

9. КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

60001	Ризик розвитку серцево-судинних захворювань: Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань + Ліпідограма + Коагулограма	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена цитратна плазма	6	4350
60015	Ліпідний обмін №1: Ген аполіпопротеїна С3 + Ліпідограма	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	725
60023	Ліпідний обмін №2: Аполіпопротеїн А1 + Ліпідограма	сироватка	7	400
60024	Ліпідний обмін №3: Аполіпопротеїн В + Ліпідограма	сироватка	7	400
60022	Діагностика гемохроматозу: Гемохроматоз + Трансферин + Феритин + Залізо	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1400
60025	Оцінка гемостазу: Антитромбін III + Коагулограма	сироватка, заморожена цитратна плазма	7	505
60013	Обмін вітаміну D: Ген рецептора вітаміну D + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1100
60016	Ризик розвитку остеопорозу: Генетичний ризик розвитку остеопорозу + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3) + Кальцій	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1400
60020	Причини зайвої ваги: Генетичний ризик розвитку ожиріння + Ліпідограма + Лептин	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1750
60021	Діагностика діабету 2-ого типу: Генетичний ризик розвитку діабету 2-ого типу + ЗАК + Глікований гемоглобін	кров ЕДТА (2шт.)	6	1040
60014	Лептиновий обмін: Ген лептинового рецептора + Лептин	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	945
60004	Особливості фолатного циклу №1: Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12 + Гомоцистеїн + Фолієва кислота	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка	6	1800
60003	Особливості фолатного циклу №2: Гени фолатного циклу + Вітамін В12 + Гомоцистеїн	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка	6	1350
60005	Особливості фолатного циклу №3: Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1055
60002	Особливості фолатного циклу №4: Гени фолатного циклу + Вітамін В12	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	820

60034	Скринінг системного червоного вовчак: Системний червоний вовчак 4 IgG (Нуклеосома, Гістони, Sm, Рибосома P0) + ЗАК + ЗАС + С3 + С4 + Ниркові проби	сироватка, кров ЕДТА, сеча	7	1890
60038	Діагностика лактозної непереносимості: Лактозна непереносимість (β-лактоглобулін, Соевий білок) + Лактозна недостатність (LCT)	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1400
60036	Діагностика целиакії №1: IgA Дезаміновані пептиди гліадину, IgA Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	2150
60037	Діагностика целиакії №2: IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	3105
60019	Ризик розвитку раку молочної залози та яєчників: Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників + СЕА + СА 15-3 + СА 125 + СА 72-4 + HE-4	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	2500
60040	Жіноче здоров'я №1: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ + ЛГ + ФСГ + Пролактин + Естрадіол	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (еппіндорф з т/с), сироватка	4	2730
60030	Жіноче здоров'я №2: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (еппіндорф з т/с)	4	1950
60028	Жіноче здоров'я №3: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло)	4	915
60029	Жіноче здоров'я №4: Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопія УГМ + Флороценоз	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (еппіндорф з т/с)	4	1380
60031	Жіноче здоров'я №5: Рідинна цитологія ПАП-тест + Збудник трихомоніази, якісне визначення	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (еппіндорф з т/с)	4	1220
60008	Хвороба Крона №2: Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне дослідження	букальний епітелій / кров ЕДТА + кал	6	1200
60039	Хвороба Крона №3: Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне визначення + ASCA IgG + IgA (Saccharomyces cerevisiae (mannan))	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, кал	6	2040
30783	Обмін неорганічних речовин: Кальцій, Паратгормон, Фосфор неорганічний	сироватка, заморожена сироватка	3	375
01004	Ревмопроби: СРБ, АСЛ-О, РФ	сироватка	2	240

30993	Здорові суглоби: СРБ, АСЛ-О, РФ, Сечова кислота, Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду	сироватка	3	700
30994	Check-up жіноче здоров'я: ТТГ, Холестерин, Е2, АлАТ, АсАТ, Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Прогестерон, СА 125, СА 15-3, Тиреоглобулін, АТПО, АТТГ, СА19-9	сироватка, кров ЕДТА	3	2900
30995	Check-up репродуктивне жіноче здоров'я: ПРЛ, ЛГ, ФСГ, ПРГ, Тестостерон загальний, ТТГ, Індекс ЛГ/ФСГ (Люткінса), Е2	сироватка	3	1310
30996	Check-up чоловіче здоров'я: ТТГ, Холестерин, ПСА загальний, АлАТ, АсАТ, Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін, Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, ТГ, АТПО, АТТГ, СА19-9	сироватка, кров ЕДТА	4	2205
30997	Check-up репродуктивне чоловіче здоров'я: ПРЛ, ПРГ, ЛГ, ФСГ, Е2, Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, ДГЕА-с, ТТГ	сироватка	4	1810
30998	Оцінка оваріального резерву: ЛГ, ФСГ, АМГ	сироватка	4	970
30649	Скринінг щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний	сироватка	3	520
30691	Контроль стану щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, АТТГ	сироватка	3	915
01005	Неінвазивна діагностика захворювань печінки FibroLiv/AktiLiv	Сироватка / кров ЕДТА/ кров з цитратом Na	6	1100
10. ДІАГНОСТИКА МІЕЛОМНОЇ ХВОРОБИ				
1	Імунофіксація та електрофорез білків крові та сечі	сироватка / добова сеча (50-100 мл)*	4-8	3000
2	Імунофіксація білків крові та сечі	сироватка / добова сеча (50-100 мл)*	4-8	2300
3	Імунофіксація білків крові	сироватка	4-8	1450
4	Імунофіксація білків сечі	добова сеча (50-100 мл)*	4-8	1530
5	Електрофорез білків крові та сечі	сироватка / добова сеча(50-100 мл)*	4-8	1370
6	Електрофорез білків крові	сироватка	4-8	1005
7	Електрофорез білків сечі	добова сеча (50-100 мл)*	4-8	1105
8	Бета-2 мікроглобулін	сироватка	2	150
9	Визначення концентрації та коефіцієнту співвідношення вільних ланцюгів Каппа/Лямбда	сироватка	10-12	1600
10	Визначення концентрації та коефіцієнту співвідношення вільних ланцюгів Каппа/Лямбда	сеча (20 мл)	10-12	1600
	Взяття крові			30
	Взяття крові (комплекс)			70

Скорочення:

р.д. – робочий день

(!) – матеріал приймається з понеділка по четвер

* – для діагностики мієломної хвороби, вказати загальний об'єм сечі за добу

Термін виконання дослідження рахується з моменту отримання матеріалу лабораторією.