

ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ

Код	Найменування	Матеріал для аналізу	Термін виконання р.д.	Ціна, грн
1. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
1.1. Пакетні послуги				
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	4355
10106	Генетичний ризик розвитку тромбофілії розширений (F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1755
10103	Генетичний ризик розвитку тромбофілії (F2, F5, F7)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	905
10331	Фолатний цикл розширений (MTHFR 2 поліморфізми, MTR, SLC19A1)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	855
10301	Генетичний ризик розвитку хвороби Крона (NOD2 2 поліморфізми)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	810
10302	Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова (ATP7B 3 поліморфізми)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	900
10802	Генетичний ризик розвитку Синдром Жильбера (UGT1A1)(ТА)5/6/7/8, метод піросеквенування	кров ЕДТА	8	1265
10411	Лактазна недостатність (LCT)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	385
10413	Лактазна недостатність (LCT2 поліморфізми 9C-13910T, G-22018A))	кров ЕДТА	6	445
10406	Ризик розвитку ожиріння (PPARG, PPARGC1B, FTO)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	990
10407	Ризик розвитку діабету 2-ого типу (PPARG, IL6)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	820
10408	Целиакія (HLA DQ2/DQ8)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1305
10318	Ген рецептора вітаміну D (VDR)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	525
10321	Ризик розвитку дефіциту вітаміну D (VDR 2 поліморфізми)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	805
10312	Ген лептинового рецептора (LEPR)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	465
10313	Ген рецептора серотоніну 2A (HTR2A)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	530
10314	Ген дофамін бета-гідролази (DBH)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	470
10315	Ген аполіпопротеїну С3 (APOC3)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	495
10316	Антиоксидантний захист (SOD1, SOD2, CAT2)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	970
10402	Генетичний ризик розвитку остеопорозу (LCT, VDR)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	820
10401	Генетичний ризик розвитку хвороби Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	780

10801	Генетичний ризик розвитку atopічного дерматиту та іхтіозу (FLG R501X, FLG 2282delCAGT) методом піросеквенування	кров ЕДТА	8	1215
10405	Генетичний ризик розвитку панкреатиту (PRSS1)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	485
10601	Генетичний паспорт харчування (FABP2, PPARG, ADRB2 2 поліморфізми, ADRB3, LCT, MTHFR, CYP1A2, VDR, IL6, SOD2)	букальний епітелій / кров ЕДТА	8	3415
10607	Спортгенетика. Ген альфа-актинін-3 (ACTN3)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	580
10804	Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників (BRCA1-5 поліморфізмів, BRCA2-1 поліморфізм) метод піросеквенування	кров ЕДТА	8	2215
10201	Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників (BRCA1 2 поліморфізми)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	735
10203	Генетичний ризик розвитку раку простати (BRCA1 3 поліморфізми, BRCA2 1 поліморфізм)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1190
10304	Генетичний скринінг на фенілкетонурію (PAH 2 поліморфізми)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	735
10306	Генетичний скринінг на нейросенсорну приглухуватість (GJB2 4 поліморфізми)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1155
10309	Генетика чоловічого безпліддя. Генотипування за AZF локусом (AZFa, AZFb та AZFc)	кров ЕДТА	6	1355
10410	Гемохроматоз (HFE 3 поліморфізми)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	915
10806	Мієлопроліферативні захворювання, мутації L611V та V617F гену JAK2 (кількісне визначення, метод піросеквенування)	кров ЕДТА	8	950
10502	Фармакогенетика - Варфарин (CYP2C9*2/*3, VCORC1)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1050
10503	Фармакогенетика - Клопідогрел (CYP2C19*2/*3)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	820
10507	Фармакогенетика - Статини (SLCO1B1)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	580
10508	Фармакогенетика - Такролімус (CYP3A5*3)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	635
10506	Прогноз лікування епілепсії повний (CYP2C9 2 поліморфізми, CYP2C19 2 поліморфізми, CYP3A4)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1325
10559	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	2810
10510	Гени другої фази детоксикації (GSTP1 2 поліморфізми, NAT2 4 поліморфізми, SOD1, SOD2)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1900
2390	BCR-ABL (p210) ПЛР, кількісне визначення	10 мл кров ЕДТА	14	5100
1.2. Генетичні маркери				
17001	ACE (I/D), поліморфізм в гені ангіотензинперетворюючого ферменту	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	530
17003	ADRB2 (46A>G), поліморфізм в гені адренорецептора бета 2	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480
17004	ADRB2 (79G>C), поліморфізм в гені адренорецептора бета 2	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480
17005	ADRB3 (190T>C), поліморфізм в гені адренорецептора бета 3	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480

17012	АРОЕ (3106Т>С) , поліморфізм в гені аполіпопротеїна Е	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	440
17013	АТМ (5557G>А) , поліморфізм в гені атаксії-телеангіектазії	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	440
17120	АРОЕ (Е2/Е3/Е4) , поліморфізм в гені аполіпопротеїна Е	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	640
17018	ВRСА1 (185delAG) , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	440
17124	ВRСА1 (4153delA) , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	440
17019	ВRСА1 (5382insC) , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	440
17020	ВRСА2 (6174delT) , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480
17035	СОМТ (27009G>А) , поліморфізм в гені катехол-О-амін трансферази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	410
17036	СУР1А1*2С (3103Т>С) , поліморфізм в гені цитохрому Р450	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	430
17113	СУР1А2 (164А>С) , поліморфізм в гені цитохрому Р450	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	490
17045	DRD2 (957С>Т) , поліморфізм в гені рецептора дофаміну 2-го типу	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480
17046	F13A1 (103G>Т) , поліморфізм в гені коагуляційного фактора ХІІІ	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	525
17047	F2 (20210G>А) , поліморфізм в гені протромбіну (коагуляційний фактор ІІ)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480
17048	F5 (Лейденська мутація 1691G>А) , поліморфізм в гені коагуляційного фактора V	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480
17049	F7 (10976G>А) , поліморфізм в гені коагуляційного фактора 7	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480
17050	FABP2 (163A>G) , поліморфізм в гені транспортера жирних кислот	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	525
17136	FGB (455G>А) , поліморфізм в гені фібриногену бета	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480
17052	FTO (23525A>Т) , поліморфізм гена, асоційованого з жировою масою	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	440
17058	GSTP1 (313A>G) , поліморфізм в гені глутатіон S-трансферази Р 1	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	430
17138	GSTP1 (341C>Т) , поліморфізм в гені глутатіон S-трансферази Р 1	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	430
17059	IL10 (592C>А) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	440
17060	IL10 (819C>Т) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	430
17061	IL10 (1082G>А) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	440
17062	IL12b (1188A>С) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 12b	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	430
17143	IL17A (197G>А) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 17A	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	440
17063	IL1b (31T>C) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 1B	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	440
17064	IL1b (511T>C) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 1B	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	430
17067	IL4 (589C>T) , поліморфізм в гені	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	440

	інтерлейкіна 4			
17068	IL6 (174C>G) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 6	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480
17069	ITGA2 (807C>T) , поліморфізм в гені інтегрин альфа-2 (GP1a, тромбоцитарний рецептор колагену)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480
17070	ITGB3 (176T>C) , поліморфізм в гені інтегрин бета-3 (тромбоцитарний рецептор фібриногену)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	440
17074	LPL (1595C>G) , поліморфізм в гені ліпопротеїнової ліпази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	440
17075	MMP1 (-1607insG) , поліморфізм в гені матричної металопротеїнази 1	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	440
17076	MMP12 (82A>G) , поліморфізм в гені матричної металопротеїнази 12	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	440
17077	MMP9 (8202A>G) , поліморфізм в гені матричної металопротеїнази 9	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	430
17079	MTHFR (1298A>C) , поліморфізм в гені метилентетрагідрофолатредуктази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480
17078	MTHFR (677C>T) , поліморфізм в гені метилентетрагідрофолатредуктази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480
17080	MTR (2756A>G) , поліморфізм в гені метіонінсинтази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480
17084	NOS3 (-786C>T) , поліморфізм в гені синтази окису азоту 3	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480
17087	PON1 (575A>G) , поліморфізм в гені параоксонази 1	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	440
17088	PPARG (34C>G) , поліморфізм в гені рецептора, що активується проліфераторами пероксисом, гамма	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480
17155	PPARGC1B (607G>C) , поліморфізм в гені рецептора, що активується проліфераторами пероксисом, 1 бетта	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	440
17091	SERPINE1 (PAI1) (675 5G>4G) , поліморфізм в гені інгібітора активатора плазминогену	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480
17159	SLC19A1 (RFC-1) (80G>A) , поліморфізм в гені транспортера фолієвої кислоти	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	440
17092	SLCO1B1 (521T>C) , поліморфізм в гені розчинного переносчика органічних аніонів групи 1B1	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	440
17093	SOD1 (7958G>A) , поліморфізм в гені супероксиддисмутази 1	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	430
17094	SOD2 (MnSOD) (58T>C) , поліморфізм в гені мітохондріальної супероксиддисмутази 2	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	440
17101	TNF (308G>A) , поліморфізм в гені фактора некрозу пухлин альфа	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480
17102	TP53 (16321C>T) , поліморфізм в гені супресора пухлинного росту TP53	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	430
17103	TP53 (16397C>G) , поліморфізм в гені супресора пухлинного росту TP53	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480
17107	VEGFA (634C>G) , поліморфізм в гені фактора росту ендотелію судин	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480
17141	HFE, (10633G>A)(Cys282Tyr) , Гемохроматоз-3	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	470
17170	Ген колагену (COL 1A1)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	480

2. ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
2.1. Дослідження крові				
01001	Загальноклінічний аналіз крові + ШОЕ з лейкоцитарною формулою, венозна кров	кров ЕДТА	2	250
2.2. Дослідження сечі				
01003	Альфа-амілаза сечі	сеча	2	115
01004	Білок в добовій сечі	добова сеча	2	115
01005	Визначення кетонів у сечі	сеча	2	115
01006	Глюкоза в сечі	добова сеча	2	115
01007	Двостаканна проба сечі	сеча	2	215
01002	Загальноклінічний аналіз сечі	сеча	2	150
01008	Кальцій у сечі (добова сеча)	добова сеча	2	165
01009	Креатинін у добовій сечі (вказати вагу пацієнта та діурез)	сеча	2	115
01010	Мікроальбумін 24h (добова сеча, вказати діурез, мл)	добова сеча	2	195
01011	Мікроальбумін спонтанна порція (сеча ранкова, співвідношення мікроальбумін/креатинін)	сеча	2	195
30510	Сеча за Нечипоренком	сеча	2	125
01012	Сеча за Зимницьким	порційна сеча за добу	2	115
01013	Сечова кислота у добовій сечі (вказати добовий діурез)	добова сеча	2	115
01014	Сечовина у добовій сечі (вказати добовий діурез)	добова сеча	2	115
01015	Фосфор неорганічний у сечі (добова сеча)	добова сеча	2	145
3. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
3.1. Ферменти				
01016	Аланінамінотрансфераза (АлАТ)	сироватка	2	90
01017	Аспаратамінотрансфераза (АсАТ)	сироватка	2	90
01018	Альфа-амілаза	сироватка	2	100
30608	Амілаза панкреатична (кількісний показник)	сироватка	3	110
30207	Альфа-1-кислий глікопротеїн	сироватка	5	120
01020	Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ)	сироватка	2	90
01021	Креатинфосфокіназа (КФК)	сироватка	2	115
01022	Креатинфосфокіназа МВ фракція (КФК-МВ)	сироватка	2	215
01023	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	сироватка	2	90
01024	Ліпаза (кількісний показник)	сироватка	3	125
01025	Лужна фосфатаза (ЛФ)	сироватка	2	90
01026	Холінестераза	сироватка	3	115
30601	Тимолова проба	сироватка	2	105

01028	Біохімічний скринінг: Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, лужна фосфатаза, коефіцієнт Де Рітіса), глюкоза крові, ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ/ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ЛПВЩ), загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумін-глобуліновий коефіцієнт, ниркові проби (креатинін, сечовина, сечова кислота)	сироватка, фторид натрію	3	1585
01029	Біохімічна діагностика функції печінки: АлАТ, АсАТ, ГГТ, лужна фосфатаза, білірубін загальний, білірубін прямий, холестерин загальний, загальний білок, альфа-амілаза, сечовина, креатинін, глюкоза, сечова кислота	сироватка	3	700
3.2. Пігментний обмін				
01030	Білірубін загальний	сироватка	2	90
01031	Білірубін прямий	сироватка	2	90
3.3. Азотистий обмін				
01032	Креатинін	сироватка	2	90
01033	Сечова кислота	сироватка	2	90
01034	Сечовина	сироватка	2	90
01035	Ниркові проби (креатинін, сечовина, сечова кислота)	сироватка	3	230
01036	Клубочкова фільтрація (вказати діурез (літрів), зріст (метрів), вагу (кг))	сироватка, добова сеча	3	250
31206	Цистатин С	сироватка	8	335
3.4. Білковий обмін				
01037	Альбумін	сироватка	2	90
01038	Загальний білок	сироватка	2	90
01039	Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумін-глобуліновий коефіцієнт	сироватка	3	200
3.5. Ліпідний обмін				
30208	Аполіпопротеїн А1 (АРО А1)	сироватка	5	130
30209	Аполіпопротеїн В (АРО В)	сироватка	5	130
0212	Аполіпопротеїн А2 (АРО А2) (Німеччина)	сироватка (дослідження проводиться після 12-годинного голодування)	11	740
01040	Тригліцериди	сироватка	2	90
01041	Холестерин	сироватка	2	90
01042	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ)	сироватка	2	90
01043	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ)	сироватка	2	90
01044	Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ЛПНЩ/ЛПВЩ)	сироватка	2	310
3.6. Глюкоза, метаболіти вуглеводного обміну та пов'язані з ним гормони				
01045	Глікований гемоглобін (HbA1C)	кров ЕДТА	2	235
01046	Глюкоза крові	фторид натрію	2	90
01047	Індекс НОМА-ІR (гомеостатична модель оцінки інсулінорезистентності)	сироватка, фторид натрію	3	305
01048	Інсулін	сироватка	3	225
01049	С-пептид	заморожена сироватка	3	235

01050	Фруктозамін (глікований альбумін)	сироватка	3	185
3.7. Метаболізм заліза та діагностика анемії				
01051	Залізо	сироватка	2	115
01052	Трансферин	сироватка	2	195
01053	Феритин	сироватка	2	255
01054	Фолієва кислота (Вітамін В9)	сироватка	2	255
01055	Вітамін В12 (Ціанокобаламін)	сироватка	2	255
01056	Насичення трансферину залізом (трансферин, залізо)	сироватка	2	265
01057	Діагностика анемії (1): Залізо, трансфери, феритин, насичення трансферину залізом	сироватка	3	500
01058	Діагностика анемії: Загальний розгорнутий аналіз крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити, залізо, трансферин, феритин, насичення трансферину залізом, фолієва кислота, вітамін В12	кров ЕДТА, сироватка	3	1205
1051	Еритропоетин (ЕРО) (Німеччина)	сироватка	5-7	1600
3.8. Електроліти, мікроелементи				
01060	Кальцій	сироватка	2	90
01061	Кальцій у сечі (добова сеча)	добова сеча	3	165
01062	Кальцій іонізований (Са ⁺⁺)	сироватка	2	100
01063	Магній	сироватка	2	95
01064	Фосфор неорганічний у сечі	добова сеча	3	145
01065	Фосфор неорганічний	сироватка	2	90
01066	Калій	сироватка	2	90
01067	Калій у сечі	добова сеча	3	115
01068	Натрій	сироватка	2	90
01069	Натрій у сечі	добова сеча	3	115
01070	Хлор	сироватка	2	90
01071	Хлор у сечі	добова сеча	3	115
01072	Електроліти: калій (К ⁺), натрій (Na ⁺), хлор (Cl ⁻)	сироватка	2	225
01073	Електроліти у сечі: калій (К ⁺), натрій (Na ⁺), хлор (Cl ⁻) в сечі	добова сеча	3	295
01074	Обмін неорганічних речовин: кальцій, паратгормон, фосфор неорганічний	сироватка/заморожена сироватка	3	430
3.9. Вітаміни				
01055	Фолієва кислота (Вітамін В9)	сироватка	3	255
01056	Вітамін В12 (Ціанокобаламін)	сироватка	3	255
01075	Вітамін D загальний (25-ОН)	сироватка	3	450
3.10. Специфічні білки та амінокислоти				
01076	С-реактивний білок (СРБ), кількісний показник	сироватка	3	90
30727	С-реактивний білок високочутливий (CRP hs)	сироватка	2	205
01077	Антистрептолізин О (АСЛ-О), кількісний показник	сироватка	3	90
01078	Ревматоїдний фактор (РФ), кількісний показник	сироватка	3	115
01079	Ревмопроби (СРБ, АСЛ-О, РФ)	сироватка	2	255
01080	Гомоцистеїн	сироватка	2	440

01081	Тропонін І	сироватка	3	245
01082	Прокальцитонін	сироватка	3	790
30710	Церулоплазмін	сироватка	6	265
0171	Альфа-1-антитрипсин	сироватка	5-7	625
3.11. Маркери кісткового метаболізму				
0686	Остеокальцин (Німеччина)	сироватка	10	1575
30915	Кальцитонін	сироватка	4	400
3.12. Коагулометрія та показники гемостазу				
01084	Коагулограма: протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС), активізований частковий тромбіновий час (АЧТЧ), фібриноген	кров з цитратом натрію	2	180
01085	Активізований частковий тромбіновий час (АЧТЧ)	цитратна плазма	3	105
01086	Тромбіновий час (ТЧ)	цитратна плазма	3	110
01087	Протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС), відсоток протромбіну за Квіком	цитратна плазма	3	145
01088	Фібріноген	кров з цитратом натрію	2	105
01089	Вовчаночний антикоагулянт	цитратна плазма	3	400
30875	D-димер	цитратна плазма	2	200
4. ГОРМОНИ ТА ОНКОМАРКЕРИ				
4.1. Репродуктивні гормони та їх метаболіти				
01090	Антимюллерів гормон (АМГ)	сироватка	4	510
01091	Дегідроепіандростеронсульфат (ДГЕА-с)	сироватка	3	245
30635	Естрадіол (Е2)	сироватка	3	220
01092	Лютетінізуючий гормон (ЛГ)	сироватка	3	235
01093	Прогестерон	сироватка	3	225
01094	Пролактин	сироватка	3	235
30637	Тестостерон вільний	сироватка	3	270
30638	Тестостерон загальний	сироватка	3	230
01095	Тестостерон-естрадіол-зв'язуючий глобулін (SHBG)	сироватка	3	230
01096	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	сироватка	3	225
01097	17-ОН-прогестерон (17-ОН)	сироватка	4	225
30889	Андростендіон	сироватка	7	370
01098	Оцінка оваріального резерву: ЛГ, ФСГ, Антимюллерів гормон	сироватка	4	915
01099	Check-up жіноче здоров'я: ТТГ, Холестерин, Естрадіол, АлАТ, АсАТ, Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Прогестерон, СА 125, СА 15-3, ТГ, АТПО, АТТГ, СА19-9	сироватка, кров ЕДТА	3	3390
01100	Check-up репродуктивне жіноче здоров'я: Пролактин, ЛГ, ФСГ, Прогестерон, Тестостерон загальний, ТТГ, Індекс ЛГ/ФСГ (Люткінса), Естрадіол	сироватка	3	1470

01101	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	2550
01102	Check-up репродуктивне чоловіче здоров'я: Пролактин, Прогестерон, ЛГ, ФСГ, Естрадіол, Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, ДГЕА-с, ТТГ	сироватка	4	1950
4.2. Дослідження щитоподібної та паращитоподібної залози				
30640	Тиреотропний гормон (ТТГ)	сироватка	3	185
30641	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	сироватка	3	185
2309	Реверсивний трийодтиронін (гТ3)	сироватка (1мл пн.- ср.)	10	1700
30643	Тироксин вільний (Т4 вільний)	сироватка	3	185
30645	Антитіла до тиреоїдної пероксидази (АТПО)	сироватка	3	230
30646	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	сироватка	3	230
30648	Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону (АТ-р-ТТГ)	сироватка	3	430
30647	Паратгормон	заморожена сироватка	3	240
01109	Скринінг щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний	сироватка	3	550
01110	Діагностика аутоімунного захворювання щитовидної залози: ТТГ, АТПО, АТТГ	сироватка	3	640
01111	Контроль аутоімунного захворювання щитовидної залози: ТТГ, Т4 вільний, АТПО	сироватка	3	600
01112	Контроль стану щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, АТТГ	сироватка	3	1005
01113	Check-up скринінг щитоподібної залози: ТТГ, Т3, Т4, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, АТТГ, ТГ	сироватка	11	1595
01114	Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, Антитіла до рецепторів ТТГ	сироватка	3	965
01115	Моніторинг раку щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, ТГ	сироватка	3	1005
4.3. Гіпоталамо-гіпофізарно-надниркова система				
01116	Адренокортикотропний гормон (АКТГ)	кров ЕДТА	3	360
30607	Кортизол в слині	слина	6	390
30652	Кортизол в крові	сироватка	3	290
30892	Кортизол в добовій сечі	добова сеча з консервантом борна кислота	3	340
4.4. Пренатальна діагностика				
01118	Альфа-фетопротеїн (АФП) (14-40 тиж.)	сироватка	3	255
01119	Асоційований із вагітністю протеїн А (РАРРА) (8-13 тиж.)	сироватка	3	235
01120	Естріол вільний (Е3) (14-40 тиж.)	сироватка	3	220
01093	Прогестерон (ПРГ) (вказати термін вагітності)	сироватка	3	225
01122	Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ-β) (3-18 тиж.)	сироватка	3	235
4.5. Інші гормони та нейромедіатори				
30513	Лептин	сироватка	5	525
01124	Серотонін в сечі SERU24(Німеччина)	добова сеча з консервантом	10-14	1650

30651	Соматомедін (ІФР-1)	сироватка	3	340
30677	Соматотропін (гормон росту)	сироватка	3	370
4.6. Онкомаркери				
01118	Альфа-фетопротеїн (АФП)	сироватка	3	255
01127	Тиреоглобулін (ТГ)	сироватка	3	235
01128	Онкомаркер молочної залози СА 15-3	сироватка	3	255
01129	Онкомаркер підшлункової залози СА 19-9	сироватка	3	255
01130	Онкомаркер шлунка СА 72-4	сироватка	3	400
01131	Онкомаркер яєчників СА 125	сироватка	3	245
01132	Онкомаркер Cyfra СА 21-1	сироватка	3	390
01133	Ранній онкомаркер яєчників HE-4	сироватка	3	470
01134	ROMA index (СА 125, HE-4)	сироватка	3	620
01135	Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коефіцієнт вільн./заг. PSA	сироватка	3	350
01136	Простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA)	сироватка	3	245
01137	Раковомембріональний антиген (СЕА)	сироватка	3	255
01122	Хоріонічний гонадотропін (ХГЛІ-β)	сироватка	3	235
0099	Нейрон-специфічна енолаза (NSE), (пухлини нейроендокринного походження)(Німеччина)	сироватка	5	1240
0238	Білок S 100 (Німеччина)	заморожена сироватка	5	1300
30923	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	сироватка	9	480
01139	Онко скринінг жіночий (ON3): АФП, ХГЛІ-β, СЕА, СА 125, СА 19-9, СА 15-3, HE-4	сироватка	3	1860
01140	Онко скринінг жіночий +(ON4): АФП, ХГЛІ-β, СЕА, СА 125, СА 19-9, СА 15-3, СА 72-4, HE-4, ТГ	сироватка	3	2450
01141	Онко скринінг чоловічий (06): АФП, ХГЛІ-β, СЕА	сироватка	3	700
01142	Чоловіча онкологічна панель (08): АФП, ХГЛІ-β, СЕА, простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коефіцієнт вільн./заг. PSA	сироватка	3	800
01143	Чоловіча онкологічна панель + (09): АФП, ХГЛІ-β, СЕА, простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коефіцієнт вільн./заг. PSA, СА 19-9, 72-4, ТГ	сироватка	3	1860
01144	Онко скринінг передміхурової залози (05): СЕА, простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коефіцієнт вільн./заг. PSA	сироватка	3	600
01145	Діагностика раку молочної залози (ON1): СЕА, СА 15-3	сироватка	3	500
01146	Діагностика раку яєчника (ON2): СЕА, СА 125, СА 72-4, HE-4	сироватка	3	1280
01147	Скринінг раку шлунково-кишкового тракту (07): СЕА + СА 19-9 + СА 72-4 + визначення антитіл до H. pylori	сироватка	3	1070
5. ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
5.1. Показники гуморального імунітету				
30201	Імуноглобулін А (IgA)	сироватка	5	135

30202	Імуноглобулін G (IgG)	сироватка	5	135
30203	Імуноглобулін M (IgM)	сироватка	5	135
30204	Мультипланшет імуноглобулінів A, M, G	сироватка	5	270
01148	Імуноглобулін E загальний (IgE Total)	сироватка	2	225
31130	Інтерлейкін - 6	сироватка	2	1000
31131	Інтерлейкін - 8	сироватка	8	540
31230	Інтерлейкін - 10	сироватка	8	540
01149	Комплексне визначення імунного статусу 7 субпопуляцій клітин: Т-лімфоцити (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-лімфоцити (CD3-,CD19+), моноцити/макрофаги (CD14), загальний лейкоцитарний антиген (CD45).	сироватка, кров ЕДТА (2шт.)	4	770
5.2. 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	2815
17110	HLA-B27 , поліморфізм в гені людського лейкоцитарного антигену	кров ЕДТА	6	675
01150	Антитіла до печінкових антигенів , блот (ALEBBL): AMA M2,LKM1,LC1,SLA (Німеччина)	сироватка	10-14	1990
0122	Антитіла до розчинних печінкових антигенів , SLA (Німеччина)	сироватка	10	980
0005	Антитіла до мікосом печінки та нирок , LKM (Німеччина)	сироватка	5-8	980
01152	ANA скринінг антинуклеарних антитіл IgG (ANAHL) (Німеччина)	сироватка	10-14	815
01153	Антимітохондріальні антитіла, скринінг (AMA) (Німеччина)	сироватка	13-17	655
0003	Антитіла до мітохондрій , AMA-M2 (Німеччина)	сироватка	5-7	1150
31014	ANCA+GBM IgG (MPO, PR3, GBM)	сироватка	3	1050
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	1755
2377	Міозитний профіль (Ауто – АТ)	сироватка	10	960
31009	Системний червоний вовчак 4 IgG: Нуклеосома, Гістони, Sm, Рибосома P0	сироватка	3	1180
31011	Синдром м'язової скутості GAD IgG: GAD I (67kDa), GAD II (65kDa)	сироватка	3	1015
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	1700
01154	Антитіла до нативної ДНК (DDNSI) (Німеччина)	сироватка	10-14	1280

01155	Антитіла до односпіральної ДНК (SDNSE) (Німеччина)	сироватка	10-14	1180
01156	Антитіла до двоспіральної ДНК (DDNSE) (Німеччина)	сироватка	10-14	1080
01157	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG)	сироватка	4	490
0231	Антитіла до ацетилхолінового рецептору ACHR (Німеччина)	сироватка	14	1505
01158	RNP/Sm – аутоантитіла до екстрагуючих ядерних антигенів (Німеччина)	сироватка	14	1180
01159	Антитіла до інсуліну (IAA) (Німеччина)	сироватка	14	1530
01160	Антитіла до базальної мембрани гломерулоцитів (GBMC) (Німеччина)	сироватка	14	1180
01161	Антитіла до основного білка мієліну (MBPL)(Німеччина)	сироватка	10	1180
01162	Антитіла до парієнтальних клітин (PARIA) (Німеччина)	сироватка	14	1180
5.3. Діагностика целиакії				
31007	Целиакія IgA (Дезаміновані пептиди гліадину, тканинна трансглутаміназа)	сироватка	4	900
31008	Целиакія IgG (Дезаміновані пептиди гліадину, тканинна трансглутаміназа)	сироватка	4	900
10408	Целиакія (HLA DQ2/DQ8)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1305
30945	IgA до дезамінованого пептиду гліадину	сироватка	5	500
30946	IgG до дезамінованого пептиду гліадину	сироватка	5	500
60037	Діагностика целиакії №2: IgA дезаміновані пептиди гліадину, тканинна трансглутаміназа + IgG дезаміновані пептиди гліадину, тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	кров ЕДТА + сироватка	6	3100
6. ІНФЕКЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
6.1. Урогенітальні інфекції				
6.1.1. Хламідійна інфекція				
01163	Визначення антитіл до Chlamidia trachomatis, IgG	сироватка	4	245
01164	Визначення антитіл до Chlamidia trachomatis, IgM	сироватка	4	245
01165	Визначення антитіл до Chlamidia trachomatis, IgA	сироватка	4	295
01166	Діагностика хламідіозу: IgA, IgM, IgG	сироватка	4	755
01121	Хламідія (Chlamydia trachomatis), якісне визначення ДНК	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон`юнктиви очей	3	300
6.1.2. Мікоплазма				
20329	Мікоплазма (Mycoplasma genitalium), якісне визначення ДНК	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	3	230
20318	Мікоплазма (Mycoplasma genitalium), кількісне визначення ДНК		3	265
20330	Мікоплазма (Mycoplasma hominis), якісне визначення ДНК		3	230
6.1.3. Уреаплазма				
01126	Уреаплазма (U.urealyticum, U.parvum), якісне визначення ДНК	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша	3	255

		порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят		
6.1.4. 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	230
20328	Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), якісне визначення ДНК		3	270
20333	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), якісне визначення ДНК		3	230
6.1.5. 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	230
6.1.6. Уrogenітальні комплексні дослідження				
20305	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон`юнктиви очей	3	730
20412	Мікоплазмоз: <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	4	470
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	470
20310	ПЧСШ: <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	470
20334	Флороценоз: <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>U.parvum</i> , <i>U.urealyticum</i> , <i>M.hominis</i> (якісне визначення), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , кількісне визначення методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	4	1400
20335	Флороценоз+ПЧСШ: <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>U.parvum</i> , <i>U.urealyticum</i> , <i>M.hominis</i> (якісне визначення), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus 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	1800
20337	Флороценоз+ПЧСШ+ВПЛ ВКР скрин-титр: <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> (якісне визначення), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Chl. trachomatis</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> ; ВПЛ 28 типів (19 високоонкогенних: 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82 та 9 низькоонкогенних: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70) якісне визначення, методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	4	2700

60027	Урогенітальні інфекції №2: Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + хламідія, якісне визначення	зішкріб із слизових урогенітального тракту / зішкріб із цервікального каналу / секрет передміхурової залози / еякулят (Diluent + еппендорф з т/с)	4	540
6.1.7. Вірус папіломи людини				
20406	ВПЛ 6/11 (HPV, типи 6, 11) з диференціацією генотипів методом ПЛР	зішкріб із слизових урогенітального тракту / зішкріб із цервікального каналу / секрет передміхурової залози / еякулят	4	340
20408	ВПЛ 28 типів (19 високоонкогенних: 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82 та 9 низькоонкогенних: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70) якісне визначення, методом ПЛР	зішкріб із слизових урогенітального тракту / зішкріб із цервікального каналу / секрет передміхурової залози / еякулят	4	930
20409	ВПЛ ВКР 16/18 (HPV, типи 16, 18) з диференціацією генотипів, якісне визначення, методом ПЛР	зішкріб із слизових урогенітального тракту / зішкріб із цервікального каналу / секрет передміхурової залози / еякулят	4	260
6.2. TORCH-інфекції				
6.2.1. Герпесвірусні інфекції				
01167	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2, IgG	сироватка	4	230
01168	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2, IgM	сироватка	4	230
01169	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 2 типу, IgG	сироватка	4	230
20507	Вірус простого герпесу 1 та 2 типу (Herpes simplex virus, HSV 1 та 2 типу), з якісним визначенням 1 та 2 типу методом ПЛР	зішкріб із слизових урогенітального 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	300
20506	Вірус герпесу 6 типу (Human herpes virus, HHV-6 типу), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА / ліквор / амніотична рідина / слина / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	3	300
01222	Визначення антитіл до вірусу герпесу 7 типу, IgM (Німеччина)	сироватка	10-14	1400
01223	Визначення антитіл до вірусу герпесу 7 типу, IgG (Німеччина)	сироватка	10-14	1400
01224	Вірус герпесу 7 типу (Human herpes virus, HH7PCL), якісне визначення ДНК методом ПЛР (Німеччина)	кров ЕДТА / ліквор	10-14	1700
01225	Визначення антитіл до вірусу герпесу 8 типу, IgG (Німеччина)	сироватка	10-14	1400
01226	Вірус герпесу 8 типу (Human herpes virus, HH8 PCL), якісне визначення ДНК методом ПЛР (Німеччина)	кров ЕДТА	10-14	1700
01170	Визначення антитіл до цитомегаловірусу, IgG	сироватка	4	230
01171	Визначення антитіл до цитомегаловірусу, IgM	сироватка	4	230
20508	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту / кров ЕДТА / ліквор / слина / перша	3	310

20503	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	3	330
01173	Визначення антитіл до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster), IgG	сироватка	4	265
01174	Визначення антитіл до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster), IgM	сироватка	4	265
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 та слизових оболонок	3	320
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	310
6.2.2. Краснуха				
01175	Визначення антитіл до краснухи (Rubella), IgG	сироватка	4	230
01176	Визначення антитіл до краснухи (Rubella), IgM	сироватка	4	230
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	300
6.2.3. Кіп				
01220	Визначення антитіл до вірусу кору (Measles virus), IgG	сироватка	4	285
6.2.4. Токсоплазмоз				
01177	Визначення антитіл до Toxoplasma gondii, IgG	сироватка	4	230
01178	Визначення антитіл до Toxoplasma gondii, IgM	сироватка	4	230
20601	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА / пуповинна кров / амніотична рідина / ліквор	3	305
6.2.5. 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	300
6.2.6. Вірус Епштейн-Барр				
01179	Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр, IgM	сироватка	4	230
01180	Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр, IgG	сироватка	4	230
01182	Визначення антитіл до ядерного антигену вірусу Епштейн-Барр, IgG	сироватка	4	230
01183	Діагностика Епштейн-Барр вірусної інфекції (І7): визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр IgM, IgG, визначення антитіл до ядерного антигену вірусу Епштейн-Барр IgG, визначення ДНК вірусу Епштейн-Барр, кількісне визначення	цільна кров (ЕДТА), слина, ліквор, мазок із рота глотки, сироватка.	4	970

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	325
6.2.7. TORCH групи				
01184	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	4	855
01185	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	4	855
01186	TORCH інфекції (IgM+IgG)(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	4	1700
01187	TORCH інфекції (IgM+IgG)(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	4	2440
6.3. Вірусні гепатити				
6.3.1. Гепатит А				
30818	Визначення антитіл до вірусу гепатиту А, IgM	сироватка	4	260
6.3.2. Гепатит В				
01190	Визначення HBs-антигену (HBsAg)	сироватка	3	285
01191	Визначення антитіл до HBs-антигену, IgG	сироватка	3	295
01192	Визначення HBe-антигену (HBeAg)	сироватка	3	335
01194	Визначення антитіл до HB-core антигену, IgM та IgG	сироватка	3	305
01195	Визначення антитіл до HB-core антигену, IgM	сироватка	4	275
01103	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА	4	505
01104	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА	10	770

01196	Діагностика гепатиту В(Н2): Визначення HBs-антигену, визначення антитіл до HBs-антигену (IgG), визначення HBe-антигену, визначення антитіл до HBe-антигену (IgG), визначення антитіл до HB-core антигену (IgM + IgG), загальний аналіз сечі, печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	ранкова сеча, сироватка	4	2185
6.3.3. Гепатит С				
31247	Визначення сумарних антитіл до гепатиту С IgM+IgG	сироватка	4	330
01199	Диференційне виявлення антитіл до антигенів вірусу гепатиту С - Core, NS3, NS4, NS5	сироватка	4	450
01105	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА	4	470
01106	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), кількісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА	10	1250
01107	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), визначення генотипу (типи 1a, 1b, 2, 3a) методом ПЛР	кров ЕДТА	4	960
20113	Інтерлейкін 28В (IL28В), визначення методом ПЛР	кров ЕДТА	6	540
01200	Діагностика гепатиту С(Н7): 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	4	995
6.3.4. Інші гепатити				
20110	Вірус гепатиту D (Hepatitis D Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА	6	360
20111	Вірус гепатиту G (Hepatitis G Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА	6	405
6.4. Туберкульоз				
20702	Збудник туберкульозу (Mycobacterium tuberculosis-complex), якісне визначення ДНК методом ПЛР	мокрота / бронхоальвеолярний лаваж / ліквор / плевральна рідина / сеча	3	385
30102	Квантифероновий тест (діагностика туберкульозу) доставка в 1 пробірці Лі гепарин	кров Лі-гепарин	5	2165
6.5. 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	525
21002	Бореліоз (Borrelia burgdorferi sensu lato: B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii), якісне визначення РНК методом ПЛР	кліщ / кров ЕДТА	3	520
21003	Вірус кліщового енцефаліту (TBEV), якісне визначення РНК методом ПЛР	кліщ / кров ЕДТА	3	420
21004	Діагностика кліщових інфекцій: Babesia spp., TBEV, B.burgdorferi sl, A.phagocytophillum, E.chaffeensis / E.muris, якісне визначення методом ПЛР	кліщ / кров ЕДТА	3	850
01201	Визначення антитіл до Borrelia burgdorferi IgG	сироватка	4	295
01202	Визначення антитіл до Borrelia burgdorferi, IgM	сироватка	4	295

21006	Борелія бургдорфері (Хвороба Лайма), IgM+ IgG Western Blot	сироватка	3-6	2000
6.6. Інфекції респіраторного тракту				
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	600
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	320
7. Діагностика кишківника				
30511	Копрограма	кал	2	195
30525	Кальпротектин, якісне визначення	кал	2	550
30720	Кальпротектин, кількісне визначення	кал	4	725
31224	Альфа-1-антитрипсин	кал (5 г, ранкової, охолодженої)	8	780
20901	Мікробіом-експрес (співвідношення Firmicutes/Bacteroidetes, якісне визначення C.albicans, C.glabrata, C.krusei, H.pylori) методом ПЛР	кал	7	1010
20912	Akkermansia muciniphila , якісне визначення ДНК методом ПЛР	кал	4	510
20908	Кандидоз (C.albicans, C.glabrata, C.krusei), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кал	4	425
20904	H. pylori , якісне визначення ДНК методом ПЛР	кал	3	605
01208	Визначення антитіл до Helicobacter pylori, IgA	сироватка	3	235
01209	Визначення антитіл до Helicobacter pylori, IgG	сироватка	4	235
20914	Clostridium difficile , типування продуцентів А, В, А/В токсинів, якісне визначення методом ПЛР	кал	4	625
20902	Гострі кишкові інфекції : Shigella, ЕІЕС, Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Astrovirus, якісне визначення ДНК, методом ПЛР	кал	3	685
20903	Діареєгенні ешерихіози : ЕРЕС, ЕТЕС, ЕІЕС, ЕНЕС, ЕАgЕС, якісне визначення ДНК, методом ПЛР	кал	3	1755
20905	Збудники ієрсиніозу та псевдотуберкульозу Yersinia enterocolitica та Yersinia pseudotuberculosis, якісне визначення ДНК методом ПЛР	кал	3	1865
2033	Ієрсиніоз , антитіла загальні IgA	сироватка	4	700
2034	Ієрсиніоз , антитіла загальні IgG	сироватка	4	700

20999	Мікробіом: співвідношення Firmicutes/Bacteroidetes, кількісне визначення Lactobacillus spp., Bifidobacterium spp., Escherichia coli, Bacteroides fragilis group, Bacteroides thetaiotaomicron, Akkermansia muciniphila, Faecalibacterium prausnitzii, Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Klebsiella pneumoniae, Klebsiella oxytoca, Escherichia coli enteropathogenic, Enterococcus spp., Proteus spp., Citrobacter spp., Fusobacterium nucleatum, Parvimonas micra, Salmonella spp., Shigella spp., Candida spp., якісне визначення C.albicans, C.glabrata, C.krusei, H.pylori, методом ПЛР	кал	7	3750
20920	Мікробіом метаболізм: загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Bifidobacterium spp., Escherichia coli, Bacteroides spp., Bacteroides thetaomicron, Akkermansia muciniphila, Faecalibacterium prausnitzii, Enterococcus spp., Blautia spp., Acinetobacter spp., Streptococcus spp., Eubacterium rectale., Roseburia inulinivorans, Prevotella spp., Methanobrevibacter smithii, Methanosphaera stadmanae, Ruminococcus spp., кількісне визначення методом ПЛР	кал	7	3600
30844	Панкреатична еластаза в калі	кал	5	725
30547	Пепсиноген I	сироватка	2	435
30548	Пепсиноген II	сироватка	2	435
8. Діагностика паразитів				
20910	Глистові інвазії (Ascaris lumbricoides, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кал	4	810
20922	Визначення антитіл до паразитів: Lamblia Giardia IgA, M, G; Opisthorchis felineus IgG; Trichinella spiralis IgA, M, G; Echinococcus granulosus IgA, M, G; Ascaris lumbricoides IgG; Toxocara canis IgG; Borrelia burgdorferi IgG; Цистицерк IgG; Toxoplasma gondii IgG; Anisakis IgG; Clonorchis sinensis IgG	сироватка	4	2720
20906	Аскаридоз (Ascaris spp.), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кал	4	880
30697	Визначення антитіл до Ascaris lumbricoides, IgG	сироватка	4	250
30695	Визначення антитіл до Opisthorchis felineus, IgG	сироватка	4	220
30696	Визначення сумарних антитіл до Trichinella spiralis, (IgA, M, G)	сироватка	4	230
30698	Визначення антитіл до Toxocara canis, IgG	сироватка	4	230
30699	Визначення сумарних антитіл до Echinococcus granulosus, (IgA, M, G)	сироватка	4	230
20916	Лямбліоз (Lamblia Intestinalis Giardia), якісне визначення ДНК, методом ПЛР	кал	4	700
30700	Визначення сумарних антитіл до Lamblia Intestinalis (IgA, M, G)	сироватка	4	230
20925	Анізакіда (Anisakis), IgG	сироватка	4	300
20927	Клонорхіс (Clonorchis sinensis), IgG	сироватка	4	500

20928	Цип'як свинячий (Taenia solium), IgG	сироватка	4	580
20929	Дизентерійна амеба (Entamoeba histolytica), IgG	сироватка	4	770
20930	Сумарні антитіла до збудника малярії Plasmodium spc. (P.falciparum, P.malaria), IgA, M, G	сироватка	4	345
9. АЛЕРГОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ				
30205	C3	сироватка	5	395
30206	C4	сироватка	5	400
2147	Мультикомпонентна молекулярна кількісна діагностика специфічного sIgE та загального IgE алергочіпом Allergy Explorer ALEX (295 алергенів)(Україна)	сироватка	14	6500
10. КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
60004	Особливості фолатного циклу №1: Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін B12 + Гомоцистеїн + Фолієва кислота	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка	6	1740
60008	Хвороба Крона №2: Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне дослідження	кров ЕДТА + кал	6	1345
60011	Діагностика Синдром Жильбера: Генетичний ризик розвитку синдрому Жильбера + Печінкові проби	кров ЕДТА + сироватка	8	1950
60013	Обмін вітаміну Д: Ген рецептора вітаміну D + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	970
60022	Діагностика гемохроматозу: Гемохроматоз + Трансферин + Феритин + Залізо	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1435
60037	Діагностика целиакії №2: IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	кров ЕДТА + сироватка	6	3100
01074	Обмін неорганічних речовин(B14): Кальцій, паратгормон, фосфор неорганічний	сироватка, заморожена сироватка	3	430
01214	Ревмопроби(R1): СРБ, АСЛ-О, РФ, загальний білок, альбумін, глобулін, альбумін-глобуліновий коефіцієнт	сироватка	3	580
01079	Ревмопроби: СРБ, АСЛ-О, РФ	сироватка	2	250
01215	Здорові суглоби(R5): СРБ, АСЛ-О, РФ, сечова кислота, антитіла до циклічного цитрулінового пептиду	сироватка	3	865
01216	Неінвазивна діагностика захворювань печінки FAsTest	Сироватка / кров ЕДТА/ кров з цитратом Na	4	2100
11. ДІАГНОСТИКА МІСЛОМНОЇ ХВОРОБИ				
1	Імунофіксація та електрофорез білків сироватки крові та сечі, кількісне визначення	сироватка / добова сеча (50-100 мл)*	4-8	3300
2	Імунофіксація білків сироватки крові та сечі, якісне визначення	сироватка / добова сеча (50-100 мл)*	4-8	2700
3	Імунофіксація білків сироватки крові, якісне визначення	сироватка	4-8	1800

4	Імунофіксація білків сечі, якісне визначення	добова сеча (50-100 мл)*	4-8	1750
5	Електрофорез білків сироватки крові та сечі, кількісне визначення	сироватка / добова сеча(50-100 мл)*	4-8	1500
6	Електрофорез білків сироватки крові, кількісне визначення	сироватка	4-8	1105
7	Електрофорез білків сечі, кількісне визначення	добова сеча (50-100 мл)*	4-8	1205
8	Бета-2 мікроглобулін	сироватка	2	200
10	Визначення концентрації та коефіцієнту співвідношення вільних ланцюгів Каппа/Лямбда	сироватка	14-20	1900
11	Визначення концентрації та коефіцієнту співвідношення вільних ланцюгів Каппа/Лямбда	сеча (20 мл)	14-20	1900
01217	Взяття крові			50
01218	Взяття крові (комплекс)			70

Скорочення:

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

Термін виконання дослідження рахується з моменту отримання матеріалу лабораторією.

01.02.2023