

КАТАЛОГ ДОСЛІДЖЕНЬ

грудень 2019



DIAGEN

КАТАЛОГ ДОСЛІДЖЕНЬ

грудень 2019



DIAGEN

Примітка:

Вказаний термін виконання послуг орієнтовний, реальний термін може відрізнятись від вказаного внаслідок необхідності повторної перевірки результата та інших причин.

Термін виконання послуг вказаний в робочих днях.

Умовні позначення:

- (!) – матеріал приймається лише з понеділка по четвер
- * – термін виконання рахується з момента отримання матеріалу

ЗМІСТ

ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ

1. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	6
1.1. Пакетні послуги	6
1.2. Генетичні маркери	11
2. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	15
2.1. Ферменти	15
2.2. Пігментний обмін	17
2.3. Азотистий обмін	17
2.4. Білковий обмін	17
2.5. Ліпідний обмін	18
2.6. Маркери метаболізму	19
2.7. Глюкоза, метаболіти вуглеводного обміну та пов'язані з ним гормони	20
2.8. Метаболізм заліза та діагностика анемії	20
2.9. Електроліти, мікроелементи	21
2.10. Важкі метали та мікроелементи (атомно-абсорбційним методом)	23
2.11. Вітаміни	24
2.12. Ревма- та кардіомаркери	25
2.13. Маркери кісткового метаболізму	26
2.14. Коагулометрія та показники гемостазу	26
2.15. Обмін порфіринів	28
2.16. Антиоксидантна система	28
2.17. Діагностика непереносимості гістаміну	28
3. ГОРМОНИ ТА ОНКОМАРКЕРИ	28
3.1. Репродуктивні гормони та їх метаболіти	28
3.2. Дослідження щитоподібної та парашитоподібної залоз	30
3.3. Гіпоталамо-гіпофізарно-надниркова система	31
3.4. Пренатальна діагностика	31
3.5. Інші гормони та нейромедіатори	32
3.6. Онкомаркери	32
4. ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	34
4.1. Показники гуморального імунітету	34
4.2. Діагностика аутоімунних захворювань, специфічні антитіла	35
4.3. Діагностика целиакії	39

5. ІНФЕКЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	40
5.1. Урогенітальні інфекції	40
5.1.1. Сифіліс	40
5.1.2. Хламідійна інфекція	40
5.1.3. Мікоплазма	41
5.1.4. Уреаплазма	41
5.1.5. Інші інфекції	41
5.1.6. Кандіда	42
5.1.7. Урогенітальні комплексні дослідження	42
5.1.8. Вірус папіломи людини	46
5.2. TORCH-інфекції	47
5.2.1. Герпесвірусні інфекції	47
5.2.2. Краснуха	49
5.2.3. Токсоплазмоз	49
5.2.4. Парвовірус	50
5.3. Вірусні гепатити	50
5.3.1. Гепатит А	50
5.3.3. Гепатит С	50
5.3.4. Інші гепатити	51
5.4. Туберкульоз	51
5.5. Нейро-інфекції	52
5.6. Особливо небезпечні та природно-вогнищеві інфекції	52
5.7. Інфекції респіраторного тракту	52
5.8. Дослідження мікрофлори ротової порожнини	53
5.9. Гнійно-септичні інфекції	53
5.10. Інші інфекції	53
6. ДІАГНОСТИКА КИШЕЧНИКА	54
7. МІКРОКУЛЬТУРАЛЬНА ДІАГНОСТИКА	56
8. КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	57
8.1. Дослідження крові	57
8.2. Серологічні дослідження	57
8.3. Дослідження сечі	58
8.4. Мікроскопічні дослідження	59
9. АЛЕРГОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА	60
10. КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	61



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
1. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
1.1. ПАКЕТНІ ПОСЛУГИ			
10735	Генетичний паспорт	75 к. д.	кров ЕДТА
10101	Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань (ACE, NOS3, AGT, PON1, IL10, IL4, MTHFR, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, F2, F5, F7, FGB)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10106	Генетичний ризик розвитку тромбофілії розширений (F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10103	Генетичний ризик розвитку тромбофілії (F2, F5, F7)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10317	Фолатний цикл (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10311	Фолатний цикл розширений (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR, SLC19A1)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10301	Генетичний ризик розвитку хвороби Крона (NOD2 2 поліморфізми)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10302	Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова (ATP7B 3 поліморфізми)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10802	Генетичний ризик розвитку хвороби Жильбера (UGT1A1 (TA)5/6/(TA)7/8) методом піросеквенування	7	букальний епітелій / кров ЕДТА
10411	Лактазна недостатність (LCT)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10406	Ризик розвитку ожиріння (PPARG, PPARGC1B, FTO)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10407	Ризик розвитку діабету 2-ого типу (PPARG, IL6)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10408	Целиакія (HLA DQ2/DQ8)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10318	Ген рецептора вітаміну D (VDR)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
10312	Ген лептинового рецептора (LEPR)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10313	Ген рецептора серотоніну 2А (HTR2A)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10314	Ген дофамін бета-гідролази (DBH)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10315	Ген аполіпопротеїна С3 (APOC3)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10316	Антиоксидантний захист (SOD1, SOD2, CAT2)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10609	Порушення імунітету (IL1b 2 поліморфізми, IL4, IL6, IL10 3 поліморфізми, IL12, IL17, TLR2, TLR4 2 поліморфізми, MTHFR, TNF, VEGFA, TGFb1, CYP3A4)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10307	Генетичний скринінг на ризики при вагітності (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR, F2, F5, F7)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10402	Генетичний ризик розвитку остеопорозу (LCT, VDR)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10401	Генетичний ризик розвитку хвороби Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10801	Генетичний ризик розвитку атопічного дерматиту та іхтіозу (FLG R501X, FLG 2282delCAGT) методом піросеквенування	7	букальний епітелій / кров ЕДТА
10405	Генетичний ризик розвитку панкреатиту (PRSS1)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10606	Генетичний ризик розвитку непереносимості алкоголю (ADH1B, ALDH2, DBH, COMT)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10601	Генетичний паспорт харчування (FABP2, PPARC, ADRB2 2 поліморфізми, ADRB3, LCT, MTHFR, CYP1A2, VDR, IL6, SOD2)	7	букальний епітелій / кров ЕДТА
10602	Генетичний паспорт шкіри (12 поліморфізмів)	7	букальний епітелій / кров ЕДТА
10607	Спортгенетика. Ген альфа-актинін-3 (ACTN3)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
10803	Секвенування генів BRCA1 та BRCA2	17	кров ЕДТА
10205	Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників розширений (BRCA1 7 поліморфізмів, BRCA2 1 поліморфізм, CHEK2 3 поліморфізми)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10201	Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників (BRCA1 2 поліморфізми)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10203	Генетичний ризик розвитку раку простати (BRCA1 3 поліморфізми, BRCA2 1 поліморфізм)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10304	Генетичний скринінг на фенілкетонурію (PAH 2 поліморфізми)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10305	Генетичний скринінг на муковісцидоз (CFTR 9 поліморфізмів)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10306	Генетичний скринінг на нейросенсорну приглухуватість (GJB2 4 поліморфізми)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10309	Генетика чоловічого безпліддя. Генотипування за AZF локусом (AZFa, AZFb та AZFc)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10410	Гемохроматоз (HFE 3 поліморфізми)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10502	Фармакогенетика - Варфарин (CYP2C9*2/*3, VCORC1)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10503	Фармакогенетика - Клопідогрел (CYP2C19*2/*3)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10507	Фармакогенетика - Статіни (SLCO1B1)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10508	Фармакогенетика - Такролімус (CYP3A5*3)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10506	Прогноз лікування епілепсії повний (CYP2C9 2 поліморфізми, CYP2C19 2 поліморфізми, CYP3A4)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
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)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
10510	Гени другої фази детоксикації (GSTP1 2 поліморфізми, NAT2 4 поліморфізми, SOD1, SOD2)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
10611	Ризик розвитку залежності від психоактивних речовин (ADH1B, ALDH2, DBH, COMT, GABRA2, CHRNA5, OPRM1)	7	букальний епітелій / кров ЕДТА
60001	Ризик розвитку серцево-судинних захворювань: Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань + Ліпідограма + Коагулограма	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена цитратна плазма
60004	Особливості фолатного циклу №1: Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін B12 + Гомоцистеїн + Фолієва кислота	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка
60003	Особливості фолатного циклу №2: Гени фолатного циклу + Вітамін B12 + Гомоцистеїн	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка
60005	Особливості фолатного циклу №3: Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін B12	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60002	Особливості фолатного циклу №4: Гени фолатного циклу + Вітамін B12	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60007	Хвороба Крона №1: Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Квантифероновий тест	5 (!)	букальний епітелій / кров ЕДТА + кров з Li-гепарин / QFT plus
60008	Хвороба Крона №2: Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне дослідження	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + кал
60039	Хвороба Крона №3: Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне визначення + ASCA IgG + IgA (Saccharomyces cerevisiae (mannan))	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, кал
60009	Діагностика хвороби Вільсона-Коновалова №1: Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова + Білірубін загальний, прямий, непрямий + Мідь	15	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка + цільна кров / сеча / волосся



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
60010	Діагностика хвороби Вільсона-Коновалова №2: Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова + Печінкові проби + Мідь + Церулоплазмін	15	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка + цільна кров / сеча / волосся
60011	Діагностика хвороби Жильбера: Генетичний ризик розвитку хвороби Жильбера + Печінкові проби	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60013	Обмін вітаміну D: Ген рецептора вітаміну D + Вітамін D (25-OH вітамін D2+D3)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60014	Лептиновий обмін: Ген лептинового рецептора + Лептин	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60015	Ліпідний обмін №1: Ген аполіпопротеїна С3 + Ліпідограма	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60016	Ризик розвитку остеопорозу: Генетичний ризик розвитку остеопорозу + Вітамін D (25-OH вітамін D2+D3) + Кальцій	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60017	Ризик розвитку панкреатиту: Генетичний ризик розвитку панкреатиту + Ліпаза + Амїлаза панкреатична + Лужна фосфатаза + С-пептид	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка
60019	Ризик розвитку раку молочної залози та яєчників: Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників + Раковомембрональний антиген + CA 153 + CA 125 + CA 72-4 + HE4	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60020	Причини зайвої ваги: Генетичний ризик розвитку ожиріння + Ліпідограма + Лептин	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60021	Діагностика діабету 2-ого типу: Генетичний ризик розвитку діабету 2-ого типу + Загальний аналіз крові + Глікований гемоглобін	5	кров ЕДТА (2шт.)
60022	Діагностика гемохроматозу: Гемохроматоз + Трансферин + Феритин + Залізо	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60036	Діагностика целиакії №1: IgA Дезаміновані пептиди гліадину, IgA Тканинна трансглутаминаза + HLA DQ2/DQ8	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
60037	Діагностика целиакії №2: IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	5	букальний епітелій / кров EDTA + сироватка
60044	Діагностика целиакії №3: IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8 + IgA до ендомізію + IgG до ендомізію	10-14*	букальний епітелій / кров EDTA + сироватка
1.2. ГЕНЕТИЧНІ МАРКЕРИ			
17001	ACE (I/D) , поліморфізм в гені ангіотензинперетворюючого ферменту	5	букальний епітелій / кров EDTA
17112	ACTN3 (18705C>T (R577X)) , поліморфізм в гені альфа-актиніну-3	5	букальний епітелій / кров EDTA
17003	ADRB2 (46A>G) , поліморфізм в гені адренорецептора бета 2	5	букальний епітелій / кров EDTA
17004	ADRB2 (79G>C) , поліморфізм в гені адренорецептора бета 2	5	букальний епітелій / кров EDTA
17005	ADRB3 (190T>C) , поліморфізм в гені адренорецептора бета 3	5	букальний епітелій / кров EDTA
17011	APOC3 (3238G>C) , поліморфізм в гені аполіпопротеїна C3	5	букальний епітелій / кров EDTA
17012	APOE (3106T>C) , поліморфізм в гені аполіпопротеїна E	5	букальний епітелій / кров EDTA
17013	ATM (5557G>A) , поліморфізм в гені атаксії-телеангіектазії	5	букальний епітелій / кров EDTA
17120	APOE (E2/E3/E4) , поліморфізм в гені аполіпопротеїна E	5	букальний епітелій / кров EDTA
17018	BRCA1 (185delAG) , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	5	букальний епітелій / кров EDTA
17124	BRCA1 (4153delA) , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	5	букальний епітелій / кров EDTA



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
17019	BRCA1 (5382insC) , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	5	букальний епітелій / кров EDTA
17020	BRCA2 (6174delT) , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	5	букальний епітелій / кров EDTA
17035	COMT (27009G>A) , поліморфізм в гені катехол-О-амін трансферази	5	букальний епітелій / кров EDTA
17036	CYP1A1*2C (3103T>C) , поліморфізм в гені цитохрому P450	5	букальний епітелій / кров EDTA
17113	CYP1A2 (164A>C) , поліморфізм в гені цитохрому P450	5	букальний епітелій / кров EDTA
17044	DBH (1021C>T) , поліморфізм в гені дофамін бета-гідролази	5	букальний епітелій / кров EDTA
17045	DRD2 (957C>T) , поліморфізм в гені рецептора дофаміну 2-го типу	5	букальний епітелій / кров EDTA
17046	F13A1 (103G>T) , поліморфізм в гені коагуляційного фактора XIII	5	букальний епітелій / кров EDTA
17047	F2 (20210G>A) , поліморфізм в гені протромбіну (коагуляційний фактор II)	5	букальний епітелій / кров EDTA
17048	F5 (Лейденська мутація 1691G>A) , поліморфізм в гені коагуляційного фактора V	5	букальний епітелій / кров EDTA
17049	F7 (10976G>A) , поліморфізм в гені коагуляційного фактора 7	5	букальний епітелій / кров EDTA
17050	FABP2 (163A>G) , поліморфізм в гені транспортера жирних кислот	5	букальний епітелій / кров EDTA
17136	FGB (455G>A) , поліморфізм в гені фібриногену бета	5	букальний епітелій / кров EDTA
17052	FTO (23525A>T) , поліморфізм гена, асоційованого з жировою масою	5	букальний епітелій / кров EDTA
17111	GABRA2 (396A>G) , поліморфізм в гені α 2-субодиниці рецептора гамма-аміномасляної кислоти	7	букальний епітелій / кров EDTA

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
17058	GSTP1 (313A>G) , поліморфізм в гені глутатіон S-трансферази P 1	5	букальний епітелій / кров EDTA
17138	GSTP1 (341C>T) , поліморфізм в гені глутатіон S-трансферази P 1	5	букальний епітелій / кров EDTA
17110	HLA-B27 , поліморфізм в гені людського лейкоцитарного антигену	5	букальний епітелій / кров EDTA
17142	HTR2A (102C>T) , поліморфізм в гені рецептора 5-гідрокситриптаміну (серотоніну) 2A	5	букальний епітелій / кров EDTA
17061	IL10 (1082G>A) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	5	букальний епітелій / кров EDTA
17059	IL10 (592C>A) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	5	букальний епітелій / кров EDTA
17060	IL10 (819C>T) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	5	букальний епітелій / кров EDTA
17062	IL12b (1188A>C) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 12b	5	букальний епітелій / кров EDTA
17143	IL17A (197G>A) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 17A	5	букальний епітелій / кров EDTA
17063	IL1b (31T>C) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 1B	5	букальний епітелій / кров EDTA
17064	IL1b (511T>C) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 1B	5	букальний епітелій / кров EDTA
17067	IL4 (589C>T) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 4	5	букальний епітелій / кров EDTA
17068	IL6 (174C>G) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 6	5	букальний епітелій / кров EDTA
17069	ITGA2 (807C>T) , поліморфізм в гені інтегрин альфа-2 (GP1a, тромбоцитарний рецептор колагену)	5	букальний епітелій / кров EDTA
17070	ITGB3 (176T>C) , поліморфізм в гені інтегрин бета-3 (тромбоцитарний рецептор фібриногену)	5	букальний епітелій / кров EDTA
17071	JAK2 (1849G>T (V617F)) , соматична мутація в гені янус-кінази 2	5	кров EDTA



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
17074	LPL (1595C>G) , поліморфізм в гені ліпопротеїнової ліпази	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17075	MMP1 (-1607insG) , поліморфізм в гені матричної металопротеїнази 1	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17076	MMP12 (82A>G) , поліморфізм в гені матричної металопротеїнази 12	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17077	MMP9 (8202A>G) , поліморфізм в гені матричної металопротеїнази 9	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17079	MTHFR (1298A>C) , поліморфізм в гені метилентетрагідрофолатредуктази	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17078	MTHFR (677C>T) , поліморфізм в гені метилентетрагідрофолатредуктази	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17080	MTR (2756A>G) , поліморфізм в гені метіонінсинтази	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17081	MTRR (66A>G) , поліморфізм в гені редуктази метіонінсинтази	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17084	NOS3 (-786C>T) , поліморфізм в гені синтази окису азоту 3	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17087	PON1 (575A>G) , поліморфізм в гені параоксонази 1	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17088	PPARG (34C>G) , поліморфізм в гені рецептора, що активується проліфераторами пероксисом, гамма	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17155	PPARGC1B (607G>C) , поліморфізм в гені рецептора, що активується проліфераторами пероксисом, 1 бета	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17091	SERPINE1 (PAI1) (675 5G>4G) , поліморфізм в гені інгібітора активатора плазминогену	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17159	SLC19A1 (RFC-1) (80G>A) , поліморфізм в гені транспортера фолієвої кислоти	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17092	SLCO1B1 (521T>C) , поліморфізм в гені розчинного переносчика органічних аніонів групи 1B1	5	букальний епітелій / кров ЕДТА

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
17093	SOD1 (7958G>A) , поліморфізм в гені супероксиддисмутази 1	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17094	SOD2 (MnSOD) (58T>C) , поліморфізм в гені мітохондріальної супероксиддисмутази 2	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17101	TNF (308G>A) , поліморфізм в гені фактора некрозу пухлин альфа	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17102	TP53 (16321C>T) , поліморфізм в гені супресора пухлинного росту TP53	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17103	TP53 (16397C>G) , поліморфізм в гені супресора пухлинного росту TP53	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17104	UGT1A1 ((TA)6/(TA)7) , поліморфізм в гені уридиндифосфат глюконозилтрансферази	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17106	VDR (1024+283G>A) , поліморфізм в гені рецептора вітаміну D	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
17107	VEGFA (634C>G) , поліморфізм в гені фактора росту ендотелію судин	5	букальний епітелій / кров ЕДТА

2. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

2.1. ФЕРМЕНТИ

30661	Аланінамінотрансфераза (АлАТ)	2	сироватка
30662	Аспартатамінотрансфераза (АсАТ)	2	сироватка
30763	Альфа-амілаза	2	сироватка
30608	Амілаза панкреатична (кількісний показник)	2	сироватка
30207	Альфа-1-кислий глікопротеїн	5-7	сироватка
30842	Ангіотензин-конвертуючий фермент (Німеччина)	3-5*	сироватка
30843	Альдолаза (Німеччина)	5-7*	сироватка
31105	Бета-галактозидаза (Німеччина)	10*	заморожена сироватка
30663	Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ)	2	сироватка
30764	Креатинфосфокиназа (КФК)	2	сироватка



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
30765	Креатинфосфокіназа МВ фракція (КФК-МВ)	2	сироватка
30684	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	2	сироватка
30609	Ліпаза (кількісний показник)	2	сироватка
30664	Лужна фосфатаза (ЛФ)	2	сироватка
30911	Лактат (Німеччина)	7*	заморожена плазма фторид натрію
30610	Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	2	сироватка
30766	Холінестераза	2	сироватка
30710	Церулоплазмін (мідна оксидаза)	2	сироватка
30991	Check-up фітнес: (АлАТ, АсАТ, Креатинін крові, Креатинфосфокіназа, Сечовина, Міоглобін, Лактат)	10-14*	сироватка, заморожена плазма фторид натрію
30767	Біохімічний скринінг: Печінкові проби, Глюкоза крові, Ліпідограма, Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт, Ниркові проби	2	сироватка, фторид натрію
60010	Діагностика хвороби Вільсона-Коновалова №2: Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова + Печінкові проби + Мідь + Церулоплазмін	15	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка + цільна кров / сеча / волосся
60011	Діагностика хвороби Жильбера: Генетичний ризик розвитку хвороби Жильбера + Печінкові проби	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60017	Ризик розвитку панкреатиту: Генетичний ризик розвитку панкреатиту + Ліпаза + Амілаза панкреатична + Лужна фосфатаза + С-пептид	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка
60041	Скринінг аутоімунних захворювань печінки: Аутоімунні захворювання печінки, 10 IgG + ЗАК + Печінкові проби + Ліпідограма	2	сироватка, кров ЕДТА

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
2.2. ПІГМЕНТНИЙ ОБМІН			
30659	Білірубін загальний	2	сироватка
30660	Білірубін прямий	2	сироватка
30674	Білірубін загальний, прямий, непрямий	2	сироватка
60009	Діагностика хвороби Вільсона-Коновалова №1: Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова + Білірубін загальний, прямий, непрямий + Мідь	15	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка + цільна кров / сеча / волосся
2.3. АЗОТИСТИЙ ОБМІН			
30625	Креатинін	2	сироватка
30626	Сечова кислота	2	сироватка
30627	Сечовина	2	сироватка
30628	Ниркові проби (креатинін, сечовина, сечова кислота)	2	сироватка
30629	Клубочкова фільтрація (вказати діурез (літрів), зріст (метрів), вагу (кг))	2	сироватка, добова сеча
60034	Скринінг системного червоного вовчак: Системний червоний вовчак 4 IgG (Нуклеосома, Гістони, Sm, Рибосома P0) + ЗАК + ЗАС + С3 + С4 + Ниркові проби	5-7	сироватка, кров ЕДТА, сеча
2.4. БІЛКОВИЙ ОБМІН			
30665	Альбумін	2	сироватка
30666	Загальний білок	2	сироватка
30675	Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт	2	сироватка
31121	Phospho-Tau (LQ) маркер хвороби Альцгеймера (Німеччина)	14*	ліквор
31122	Бета-амілоїдне (1-42)/(1-40)-співвідношення (Німеччина)	14*	ліквор



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
2.5. ЛІПІДНИЙ ОБМІН			
30208	Аполіпопротеїн А1 (АРО А1)	5-7	сироватка
30909	Аполіпопротеїн А2 (АРО А2) (Німеччина)	10-14*	сироватка
30209	Аполіпопротеїн В (АРО В)	5-7	сироватка
31108	Довголанцюгові жирні кислоти (робляться сім кислот разом) (Німеччина)	14*	сироватка
31109	Ліпопротеїн (а) (Німеччина)	10*	сироватка
30533	Окислені ліпопротеїди низької щільності (ox-LDL)	7	заморожена плазма ЕДТА, заморожена сироватка
31110	Омега-3 жирні кислоти - профіль (Німеччина)	14*	сироватка
31149	Омега-3 індекс в еритроцитах (Німеччина)	10-14*	кров ЕДТА
30694	Тригліцериди (ТГ)	2	сироватка
30685	Холестерин (ХС)	2	сироватка
30692	Ліпопротеїди високої щільності (ХС ЛПВЩ)	2	сироватка
30693	Ліпопротеїди низької щільності (ХС ЛПНЩ)	2	сироватка
31111	Ліпопротеїди невисокої щільності (non-HDL-C) (Німеччина)	10*	сироватка
30611	Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ)	2	сироватка
30770	Check-up серце і судини: Глікований гемоглобін, С-реактивний білок, Гомоцистеїн, Аполіпопротеїн А1, Аполіпопротеїн В, Ліпідограма	2	кров ЕДТА, сироватка, заморожена сироватка
30771	Check-up проблема ваги: Ліпідограма, Тест толерантності до глюкози (0-60-120 хв.), Глікований гемоглобін, Тиреотропний гормон, Пролактин	2	сироватка, фторид натрію, кров ЕДТА.

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
60001	Ризик розвитку серцево-судинних захворювань: Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань + Ліпідограма + Коагулограма	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена цитратна плазма
60015	Ліпідний обмін №1: Ген аполіпопротеїна С3 + Ліпідограма	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60023	Ліпідний обмін №2: Аполіпопротеїн А1 + Ліпідограма	5-7	сироватка
60024	Ліпідний обмін №3: Аполіпопротеїн В + Ліпідограма	5-7	сироватка
60020	Причини зайвої ваги: Генетичний ризик розвитку ожиріння + Ліпідограма + Лептин	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60041	Скринінг аутоімунних захворювань печінки: Аутоімунні захворювання печінки, 10 IgG + ЗАК + Печінкові проби + Ліпідограма	2	сироватка, кров ЕДТА
2.6. МАРКЕРИ МЕТАБОЛІЗМУ			
31112	8-оксо-dG в сечі, маркер пошкодження ДНК (Німеччина)	14*	сеча
30913	Гаптоглобін (Німеччина)	10-14*	сироватка
31113	Глутатіон (Німеччина)	14*	заморожена кров ЕДТА
31114	Дезоксипіридинолін в сечі (дезоксипіридинолін, креатинін) (Німеччина)	7*	сеча
30910	Жовчні кислоти (Німеччина)	3-7*	сироватка
31115	Карнітин вільний (Німеччина)	14*	сироватка
31116	Карнітин загальний (Німеччина)	14*	сироватка
31133	Малоновий діальдегід (Німеччина)	14*	плазма ЕДТА
31120	Органічних кислот скринінг (Німеччина)	10-14*	сеча
30860	Піруват (Німеччина)	10*	сироватка
30736	Скринінг амінокислот в сечі (Німеччина)	21*	сеча



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
30737	Скринінг амінокислот в крові (Німеччина)	21*	заморожена сироватка / заморожена плазма ЕДТА
31119	Фітинова кислота (Німеччина)	14*	сироватка
2.7. ГЛЮКОЗА, МЕТАБОЛІТИ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ ТА ПОВ'ЯЗАНІ З НИМ ГОРМОНИ			
30612	Глікований гемоглобін (HbA1c)	2	кров ЕДТА
30613	Глюкоза крові	2	фторид натрію
30614	Індекс НОМА-IR (Глюкоза крові x Інсулін /22,5)	2	сироватка, фторид натрію
30669	Інсулін	2	сироватка
30707	С-пептид	2	заморожена сироватка
30772	Тест толерантності до глюкози (0-60-120 хв.)	2	фторид натрію
30773	Фруктозамін (глікований альбумін)	2	сироватка
31104	Фруктоза (Німеччина)	10-14*	фторид натрію
60021	Діагностика діабету 2-ого типу: Генетичний ризик розвитку діабету 2-ого типу + Загальний аналіз крові + Глікований гемоглобін	5	кров ЕДТА (2шт.)
60017	Ризик розвитку панкреатиту: Генетичний ризик розвитку панкреатиту + Ліпаза + Амілаза панкреатична + Лужна фосфатаза + С-пептид	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка
2.8. МЕТАБОЛІЗМ ЗАЛІЗА ТА ДІАГНОСТИКА АНЕМІЙ			
30615	Залізо	2	сироватка
30210	Трансферин	5-7	сироватка
31123	Розчинний рецептор трансферину (Німеччина)	10-14*	сироватка
30616	Феритин	2	сироватка
30618	Фолієва кислота (Вітамін В9)	2	сироватка
31135	Фолієва кислота в еритроцитах (Німеччина)	10-14*	кров ЕДТА

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
30617	Вітамін В12 (Ціанокобаламін)	2	сироватка
30774	Насичення трансферину залізом (трансферин, залізо)	2	сироватка
30847	Еритропоетин (Німеччина)	10-14*	сироватка
30776	Діагностика анемії: Загальний розгорнутий аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити, Феритин, Насичення трансферину залізом, Фолієва кислота, Вітамін В12	2	кров ЕДТА, сироватка
60004	Особливості фолатного циклу №1: Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12 + Гомоцистеїн + Фолієва кислота	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка
60003	Особливості фолатного циклу №2: Гени фолатного циклу + Вітамін В12 + Гомоцистеїн	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка
60005	Особливості фолатного циклу №3: Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60002	Особливості фолатного циклу №4: Гени фолатного циклу + Вітамін В12	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60022	Діагностика гемохроматозу: Гемохроматоз + Трансферин + Феритин + Залізо	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60035	Діагностика аутоімунного гастриту та злоякісної анемії: Антитіла до парієтальних клітин, Внутрішній фактор (фактор Касла) + ЗАК + Копрограма + Вітамін В12	2	сироватка, кров ЕДТА, кал
2.9. ЕЛЕКТРОЛІТИ, МІКРОЕЛЕМЕНТИ			
30615	Залізо	2	сироватка
30412	Залізо (атомно-абсорбційним методом)	15	цільна кров /сеча/ волосся
30690	Кальцій	2	сироватка
30777	Кальцій у сечі (добова сеча)	2	добова сеча
30619	Кальцій іонізований (Ca ⁺⁺)	2	сироватка



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
30620	Магній	2	сироватка
30410	Магній (атомно-абсорбційним методом)	15	цільна кров /сеча/ волосся
30778	Фосфор неорганічний у сечі (добова сеча)	2	добова сеча
30779	Фосфор неорганічний	2	сироватка
30679	Калій (K)	2	сироватка
30781	Калій (K) в сечі	2	добова сеча
30668	Натрій (Na)	2	сироватка
30621	Натрій (Na) в сечі	2	добова сеча
30672	Хлор (Cl)	2	сироватка
30782	Хлор (Cl) в сечі	2	добова сеча
30407	Цинк (атомно-абсорбційним методом)	15	цільна кров /сеча/ волосся
30408	Мідь (атомно-абсорбційним методом)	15	цільна кров /сеча/ волосся
30411	Селен (атомно-абсорбційним методом)	15	цільна кров /сеча/ волосся
30671	Електроліти: калій (K ⁺), натрій (Na ⁺), хлор (Cl ⁻)	2	сироватка
30780	Електроліти в сечі: калій (K ⁺), натрій (Na ⁺), хлор (Cl ⁻) в сечі	2	добова сеча
30402	Мікроелементи: калій, магній, цинк, селен (атомно-абсорбційним методом)	15	цільна кров /сеча/ волосся
30783	Обмін неорганічних речовин: Кальцій, Паратгормон, Фосфор неорганічний	2	сироватка, заморожена сироватка
60016	Ризик розвитку остеопорозу: Генетичний ризик розвитку остеопорозу + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3) + Кальцій	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60022	Діагностика гемохроматозу: Гемохроматоз + Трансферин + Феритин + Залізо	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
60009	Діагностика хвороби Вільсона-Коновалова №1: Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова + Білірубін загальний, прямий, непрямий + Мідь	15	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка + цільна кров / сеча / волосся
60010	Діагностика хвороби Вільсона-Коновалова №2: Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова + Печінкові проби + Мідь + Церулоплазмін	15	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка + цільна кров / сеча / волосся
2.10. ВАЖКІ МЕТАЛИ ТА МІКРОЕЛЕМЕНТИ (АТОМНО-АБСОРБЦІЙНИМ МЕТОДОМ)			
30401	Важкі метали: кадмій, свинець, ртуть, миш'як, цинк, мідь	15	цільна кров /сеча/ волосся
30402	Мікроелементи: калій, магній, цинк, селен	15	цільна кров /сеча/ волосся
30403	Кадмій	15	цільна кров /сеча/ волосся
30404	Свинець	15	цільна кров /сеча/ волосся
30405	Ртуть	15	цільна кров /сеча/ волосся
30406	Миш'як	15	цільна кров /сеча/ волосся
30413	Марганець	15	цільна кров /сеча/ волосся
30414	Олово	15	цільна кров /сеча/ волосся
30415	Літій	15	цільна кров /сеча/ волосся
30416	Алюміній	15	цільна кров /сеча/ волосся
30417	Стронцій	15	цільна кров /сеча/ волосся
30418	Хром	15	цільна кров /сеча/ волосся



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
30419	Талій	15	цільна кров /сеча/ волосся
30420	Сурма	15	цільна кров /сеча/ волосся
30421	Кобальт	15	цільна кров /сеча/ волосся
30422	Нікель	15	цільна кров /сеча/ волосся
2.11. ВІТАМІНИ			
30864	Вітамін А, ретинол (Німеччина)	10*	заморожена сироватка
30845	Бета-каротин (Німеччина)	10-14*	сироватка
30865	Вітамін В1, тіамін (Німеччина)	7*	заморожена кров ЕДТА
30866	Вітамін В2, рибофлавін (Німеччина)	7*	заморожена кров ЕДТА
30853	Вітамін В3, ніацин (Німеччина)	10-14*	сироватка
30856	Вітамін В5, пантотенова кислота (Німеччина)	10*	заморожена кров ЕДТА
30867	Вітамін В6, піридоксальфосфат (Німеччина)	7*	заморожена кров ЕДТА
30618	Вітамін В9, фолієва кислота	2	сироватка
30617	Вітамін В12, ціанокобаламін	2	сироватка
31107	Вітамін В12 активний, холотрансцобаламін (Німеччина)	10*	сироватка
30851	Метилмалонова кислота, маркер дифіциту вітаміу В12 (Німеччина)	10-14*	сироватка
30868	Вітамін С, аскорбінова кислота (Німеччина)	10*	заморожена сироватка
30512	Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	5	сироватка
30870	Вітамін D2 (25-ОН) (Німеччина)	10-14*	сироватка
30871	Вітамін D3 (1.25-ОН) (Німеччина)	7*	сироватка
30872	Вітамін Е, токоферол (Німеччина)	10*	сироватка

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
30873	Вітамін Н, біотин (Німеччина)	10-14*	сироватка
30874	Вітамін К - К1,К2/МК-4/,К2/МК-7 (Німеччина)	14*	заморожена сироватка
31106	Вітамін РР (група В3), нікотинамід (Німеччина)	14*	сироватка
31124	Ретинол-зв'язуючий білок (Німеччина)	10*	сироватка
60004	Особливості фолатного циклу №1: Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12 + Гомоцистеїн + Фолієва кислота	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка
60003	Особливості фолатного циклу №2: Гени фолатного циклу + Вітамін В12 + Гомоцистеїн	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка
60005	Особливості фолатного циклу №3: Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60002	Особливості фолатного циклу №4: Гени фолатного циклу + Вітамін В12	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60013	Обмін вітаміну Д: Ген рецептора вітаміну D + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
2.12. РЕВМА- ТА КАРДІОМАРКЕРИ			
30667	С-реактивний білок (СРБ), кількісний показник	2	сироватка
30522	С-реактивний білок високочутливий (CRP hs)	5	сироватка
30622	Антистрептолізин О (АСЛ-О), кількісний показник	2	сироватка
30623	Ревматоїдний фактор (РФ), кількісний показник	2	сироватка
30717	Ревапроби (СРБ, АСЛ-О, РФ)	2	сироватка
30624	Гомоцистеїн	2	заморожена сироватка
30784	Тропонін І	2	сироватка
30530	Мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP)	3	сироватка
30852	Міоглобін (Німеччина)	10-14*	сироватка



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
30992	Ревапроби: СРБ, АСЛ-О, РФ, Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт	2	сироватка
30993	Здорові суглоби: СРБ, АСЛ-О, РФ, Сечова кислота, Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду	3	сироватка
60004	Особливості фолатного циклу №1: Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12 + Гомоцистеїн + Фолієва кислота	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка
60003	Особливості фолатного циклу №2: Гени фолатного циклу + Вітамін В12 + Гомоцистеїн	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка
2.13. МАРКЕРИ КІСТКОВОГО МЕТАБОЛІЗМУ			
30854	Остеокальцин (Німеччина)	10-14*	заморожена сироватка
30855	Кісткова лужна фосфатаза (остаза) (Німеччина)	10-14*	сироватка
30915	Кальцитонін (Німеччина)	10-14*	заморожена сироватка
30859	Прокальцитонін (Німеччина)	10-14*	заморожена сироватка
30512	Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	5	сироватка
30870	Вітамін D2 (25-ОН) (Німеччина)	10-14*	сироватка
30871	Вітамін D3 (1.25-ОН) (Німеччина)	10-14*	сироватка
31125	Фактор росту фібробластів 23 / FGF-23 (C-terminal) (Німеччина)	14*	заморожена плазма ЕДТА
60016	Ризик розвитку остеопорозу: Генетичний ризик розвитку остеопорозу + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3) + Кальцій	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
2.14. 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 тромбoplastиновий час (АЧТЧ), фібріноген за Клаусом (ФБ)	2	заморожена цитратна плазма

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
30785	Активованій частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ)	2	заморожена цитратна плазма
30788	Тромбіновий час (ТЧ)	2	заморожена цитратна плазма
30787	Протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТИ), міжнародне нормалізовано співвідношення (МНС), відсоток протромбіну за Квіком	2	заморожена цитратна плазма
30789	Фібріноген за Клаусом (ФБ)	2	заморожена цитратна плазма
30786	Вовчаночний антикоагулянт	2	цитратна плазма
30213	Антитромбін III	5-7	сироватка
30214	Фібриноген, методом радіальної імунодифузії	5-7	сироватка
30875	D-димер (Німеччина)	10-14*	заморожена цитратна плазма
30878	Інгібітор активатора плазміногену (Німеччина)	10-14*	заморожена цитратна плазма
30879	Протеїн С-активність (Німеччина)	10-14*	заморожена цитратна плазма
30880	Протеїн С-антиген (Німеччина)	10-14*	заморожена цитратна плазма
30881	Протеїн S-активність (Німеччина)	07.окт	заморожена цитратна плазма
30882	Тромбін-антитромбіновий комплекс (Німеччина)	10-14*	цитратна плазма
30876	Фактор VIII-асоційований АГ (Німеччина)	7*	заморожена цитратна плазма
30877	Фактор VIII Віллебранда, мультимер (Німеччина)	7*	цільна кров з цитратом натрію
60001	Ризик розвитку серцево-судинних захворювань: Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань + Ліпідограма + Коагулограма	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена цитратна плазма
60025	Оцінка гемостазу: Антитромбін III + Коагулограма	5-7	сироватка, заморожена цитратна плазма



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
2.15. ОБМІН ПОРФІРИНІВ			
30857	Порфірини вільні в еритроцитах (Німеччина)	10-14*	кров ЕДТА
30858	Порфірини загальні в сечі (Німеччина)	10-14*	добова сеча
2.16. АНТИОКСИДАНТНА СИСТЕМА			
30861	SOD, супероксиддисмутаза (Німеччина)	10-14*	кров ЕДТА
30862	Загальна антиоксидантна активність (Німеччина)	10-14*	заморожена плазма ЕДТА
30731	Коензим Q10 (Німеччина)	7*	сироватка
2.17. ДІАГНОСТИКА НЕПЕРЕНОСИМОСТІ ГІСТАМІНУ			
30849	Гістамін (Німеччина)	7*	заморожена плазма ЕДТА
30850	Гістамін в сечі (Німеччина)	14*	сеча
30846	Діаміноксидаза (Німеччина)	10*	сироватка
3. ГОРМОНИ ТА ОНКОМАРКЕРИ			
3.1. РЕПРОДУКТИВНІ ГОРМОНИ ТА ЇХ МЕТАБОЛІТИ			
30670	Антимюллерів гормон (АМГ)	3	сироватка
30634	Дегідроепіандростеронсульфат (ДГЕА-с)	2	сироватка
30635	Естрадіол (Е2)	2	сироватка
31126	Естрон (Німеччина)	14*	сироватка
31139	Естріол в сечі (Німеччина)	10-14*	сеча
31140	Естрадіол в сечі (Німеччина)	10-14*	сеча
31141	Естрон в сечі (Німеччина)	10-14*	сеча
31144	2-/16-гідрокси естроген в сечі (Німеччина)	20*	сеча
30631	Лютенізуєчий гормон (ЛГ)	2	сироватка
30636	Прогестерон (ПРГ)	2	сироватка
30632	Пролактин (ПРЛ)	2	сироватка

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
30637	Тестостерон вільний	3	сироватка
30638	Тестостерон загальний	2	сироватка
30639	Тестостерон-естрадіол-зв'язуючий глобулін (SHBG)	2	сироватка
30633	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	2	сироватка
30680	17-ОН-прогестерон (17-ОН)	3	сироватка
30889	Андростендіон (Німеччина)	10-14*	сироватка
30893	Дигідротестостерон (Німеччина)	10-14*	сироватка
31145	Жіночий гормональний профіль в слині (Німеччина)	10-14*	слина (спец. контейнер)
31146	Чоловічий гормональний профіль в слині (Німеччина)	10-14*	слина (спец. контейнер)
30998	Оцінка оваріального резерву: ЛГ, ФСГ, АМГ	3	сироватка
30994	Check-up жіноче здоров'я: ТТГ, Холестерин, Е2, АлАТ, АсАТ, Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін, ФСГ, ЛГ, ПРЛ, ПРГ, СА 125, СА 153, ТГ, АТПО, АТТГ, СА19-9	2	сироватка, кров ЕДТА
30995	Check-up репродуктивне жіноче здоров'я: ПРЛ, ЛГ, ФСГ, ПРГ, Тестостерон загальний, ТТГ, Індекс ЛГ/ФСГ (Люткінса), Е2	2	сироватка
60040	Жіноче здоров'я №1: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ + ЛГ + ФСГ + Пролактин + Естрадіол	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (еппендорф з т/с), сироватка
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	3	сироватка, кров ЕДТА



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
30997	Check-up репродуктивне чоловіче здоров'я: ПРЛ, ПРГ, ЛГ, ФСГ, Е2, Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, ДГЕА-с, ТТГ	3	сироватка
3.2. ДОСЛІДЖЕННЯ ЩИТОПОДІБНОЇ ТА ПАРАЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗ			
30640	Тиреотропний гормон (ТТГ)	2	сироватка
30641	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	2	сироватка
30642	Трийодтиронін (Т3 загальний)	2	сироватка
30532	Реверсивний трийодтиронін (rТ3)	10	плазма ЕДТА, сироватка
30643	Тироксин вільний (Т4 вільний)	2	сироватка
30644	Тироксин (Т4 загальний)	2	сироватка
30645	Антитіла до тиреоїдної пероксидази (АТПО)	2	сироватка
30646	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	2	сироватка
30648	Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону (АТ-р-ТТГ)	2	сироватка
30647	Паратгормон	2	заморожена сироватка
30649	Скринінг щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний	2	сироватка
30790	Діагностика аутоімунного процесу: ТТГ, АТПО, АТТГ	2	сироватка
30791	Контроль аутоімунного процесу: ТТГ, Т4 вільний, АТПО	2	сироватка
30691	Контроль стану щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, АТТГ	2	сироватка
30650	Check-up скринінг щитоподібної залози +: ТТГ, Т3, Т4, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, АТТГ, ТГ, rТ3	10	плазма ЕДТА, сироватка
30758	Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТ-р-ТТГ	2	сироватка
30678	Моніторинг раку щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, ТГ	2	сироватка

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
3.3. ГИПОТАЛАМО-ГИПОФИЗАРНО-НАДНИРКОВА СИСТЕМА			
30797	Адреноркортикотропний гормон (АКТГ)	2	заморожена плазма ЕДТА
30884	Адреналін (Німеччина)	10-14*	заморожена плазма ЕДТА
30885	Адреналін в сечі (Німеччина)	10-14*	добова сеча
30886	Альдостерон в плазмі (Німеччина)	10-14*	заморожена плазма ЕДТА
30888	Альдостерон в сечі (Німеччина)	10-14*	добова сеча
30890	Ангіотензин 2 (Німеччина)	10-14*	заморожена плазма ЕДТА
30908	Ванілілмигдальна кислота в добовій сечі (Німеччина)	10-14*	добова сеча з консервантом
30607	Кортизол в слині	5	слина
30652	Кортизол в крові	2	сироватка
30892	Кортизол в добовій сечі (Німеччина)	10-14*	добова сеча
30899	Метанефрин, норметанефрин в сечі (Німеччина)	10-14*	добова сеча з консервантом
30901	Норадреналін в сечі (Німеччина)	10-14*	добова сеча
30735	17-ОН-Прегненолон (Німеччина)	14*	сироватка
31136	Прегнанедіол в сечі (Німеччина)	10-14*	сеча
31137	Прегненолон сульфат (Німеччина)	10-14*	сироватка
30904	Ренін прямий (Німеччина)	10-14*	заморожена плазма ЕДТА
30891	СТ-провазопресин (копептин) (Німеччина)	10-14*	сироватка
30894	11-дезоксикортикостерон (Німеччина)	10-14*	сироватка
3.4. ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА			
30792	Альфафетопротейн (АФП) (14-40 тиж.)	2	сироватка
30793	Асоційований із вагітністю протеїн А (РАРРА) (8-13 тиж.)	2	сироватка
30794	Естріол вільний (ЕЗ) (14-40 тиж.)	2	сироватка



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
30795	Прогестерон (ПРГ) (вказати термін вагітності)	2	сироватка
30796	Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ-β) (3-18 тиж.)	2	сироватка
40001	Резус-фактор плоду. Визначення гену RHD плоду в крові матері методом ПЛР	3	плазма ЕДТА
30896	Плацентарний лактоген	3	сироватка / плазма ЕДТА
3.5. ІНШІ ГОРМОНИ ТА НЕЙРОМЕДІАТОРИ			
30883	Адипонектин (Німеччина)	10-14*	заморожена сироватка
30848	Гастрин (Німеччина)	10-14*	заморожена сироватка
30897	Гомованільна кислота в сечі (Німеччина)	10-14*	добова сеча
30895	Дофамін (Німеччина)	10-14*	заморожена плазма ЕДТА
30733	Дофамін в добовій сечі (Німеччина)	10*	добова сеча
30513	Лептин	5	сироватка
30898	Мелатонін (Німеччина)	14*	заморожена сироватка
31138	Мелатонін в сечі (Німеччина)	10-14*	сеча
30903	Панкреатичний поліпептид (Німеччина)	10-14*	заморожена плазма ЕДТА
30905	Серотонін (Німеччина)	10-14*	сироватка
30906	Серотонін IgG (Німеччина)	10-14*	сироватка
30907	Серотонін IgM (Німеччина)	10-14*	сироватка
31127	Серотонін в сечі (Німеччина)	10-14*	добова сеча
31147	Серотонін / Катехоламіни в сечі (Німеччина)	10-14*	сеча
30651	Соматомедін (ІФР-1)	2	заморожена сироватка
30677	Соматотропін (гормон росту)	2	заморожена сироватка
60014	Лептиновий обмін: Ген лептинового рецептора + Лептин	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
3.6. ОНКОМАРКЕРИ			
30653	Альфа-фетопротеїн (АФП)	2	сироватка

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
30654	Тиреоглобулін (ТГ)	2	сироватка
30709	Онкомаркер молочної залози СА 153	2	сироватка
30716	Онкомаркер підшлункової залози СА 19-9	2	сироватка
30712	Онкомаркер шлунка СА 72-4	2	сироватка
30914	Онкомаркер пухлин ШКТ СА 242 (Німеччина)	10-14*	сироватка
30711	Онкомаркер яєчників СА 125	2	сироватка
30918	Онкомаркер Cyfra СА 21-1	3	заморожена сироватка
30713	Ранній онкомаркер яєчників HE-4	2	сироватка
30721	ROMA index (СА 125, HE-4)	2	сироватка
30655	Індекс вільного ПСА (ПСА вільний, ПСА загальний, коеф. вільн./заг. ПСА)	2	сироватка
30722	Простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA)	2	сироватка
30656	Раковомембріональний антиген (CEA)	2	сироватка
30657	Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ-β)	2	сироватка
30916	Онкомаркер нейроендокринних пухлин Хромогранін А (Німеччина)	10-14*	сироватка
30919	5-гідроксиіндолоцтова кислота в добовій сечі (Німеччина)	10-14*	добова сеча з консервантом
30920	Ліпідозв'язані сіалові кислоти (Німеччина)	10-14*	сироватка
30921	Нейрон-специфічна енолаза (NSE) (Німеччина)	3-5*	сироватка
30922	Білок S100 (Німеччина)	3-5*	сироватка
30923	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC) (Німеччина)	10-14*	сироватка
31132	TNF-alfa туморнекротичний фактор (Німеччина)	14*	сироватка
30999	Онко скринінг жіночий: АФП, ХГЛ-β, CEA, СА 125, СА 19-9, СА 153, HE-4	2	сироватка



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
31100	Онко скринінг жіночий +: АФП, ХГЛ-β, СЕА, СА 125, СА 19-9, СА 153, СА 72-4, НЕ-4, ТГ	2	сироватка
31101	Чоловіча онкологічна панель: АФП, ХГЛ-β, Індекс вільного ПСА	2	сироватка
31102	Чоловіча онкологічна панель +: АФП, ХГЛ-β, СЕА, Індекс вільного ПСА, СА 19-9, СА 72-4, ТГ	2	сироватка
60019	Ризик розвитку раку молочної залози та яєчників: Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників + СЕА + СА 153 + СА 125 + СА 72-4 + НЕ-4	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60032	Діагностика раку шлунково-кишкового тракту: СА 19-9 + СА 72-4 + АФП + СЕА + H. pylori	3	Сироватка + кал / біоптат слизової шлунка

4. ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

4.1. ПОКАЗНИКИ ГУМОРАЛЬНОГО ІМУНІТЕТУ

30798	Імуноглобулін А (IgA)	1	сироватка
30799	Імуноглобулін G (IgG)	1	сироватка
30800	Імуноглобулін М (IgM)	1	сироватка
30718	Імуноглобулін Е загальний (IgE Total)	1	сироватка
31128	Інтерлейкін-1 (Німеччина)	10-14*	заморожена сироватка
31129	Інтерлейкін-4 (Німеччина)	14*	заморожена сироватка
31130	Інтерлейкін-6 (Німеччина)	10-14*	заморожена сироватка
31131	Інтерлейкін-8 (Німеччина)	14*	заморожена сироватка
30801	Комплексне визначення імунного статусу з використанням моноклональних антитіл (Моноклони на 5 субпопуляцій клітин, фагоцитоз, ЦІК, імуноглобуліни класів IgA, IgM, IgG)	3	сироватка, кров ЕДТА (2шт.)
30802	Комплексне визначення імунного статусу з використанням моноклональних антитіл (Моноклони на 5 субпопуляцій клітин, фагоцитоз, ЦІК, імуноглобуліни класів IgA, IgM, IgG) + Загальний аналіз крові	3	сироватка, кров ЕДТА (2шт.)

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
30803	Скринінг імуноглобулінів: Імуноглобулін Е загальний (IgE Total), Імуноглобулін А (IgA), Імуноглобулін М (IgM), Імуноглобулін G (IgG)	2	сироватка
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)	6	сироватка
17110	HLA-B27 , поліморфізм в гені людського лейкоцитарного антигену	5	Букальний епітелій / кров ЕДТА
31012	Диференційна діагностика аутоімунних захворювань 6 IgG (M2/nPDC, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Рибосома P0)	2	сироватка
31001	Аутоімунні захворювання печінки 10 IgG (M2/nPDC, M2/OGDC-E2, M2/BCOADC-E2, M2/PDC-E2, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-Actin)	2	сироватка
31002	Аутоімунні захворювання печінки 7 IgG (M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-Actin)	2	сироватка
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)	2	сироватка
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))	2	сироватка
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)	2	сироватка
31017	Антисинтезний синдром 10 IgG (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ, KS, ZO, HA, SRP, Рибосома P0)	2	сироватка
31009	Системний червоний вовчак 4 IgG (Нуклеосома, Гістони, Sm, Рибосома P0)	2	сироватка



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
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)	2	сироватка
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)	2	сироватка
31014	ANCA+GBM IgG (MPO, PR3, GBM)	2	сироватка
31010	Аутоімунний гастрит/Злоякісна анемія IgG (Антитіла до парієтальних клітин, Внутрішній фактор (фактор Касла))	2	сироватка
31015	ASCA IgG + IgA (<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mannan))	2	сироватка
31011	Синдром м'язової скутості GAD IgG (GAD I (67kDa), GAD II (65kDa))	2	сироватка
31006	Лактозна непереносимість IgG (β -лактоглобулін, Соевий білок)	2	сироватка
30941	Антитіла до нативної ДНК (Німеччина)	10-14*	сироватка
30975	Антитіла до односпіральної ДНК (Німеччина)	10-14*	сироватка
30940	Антитіла до двоспіральної ДНК (Німеччина)	10-14*	сироватка
30933	c-ANCA (цитоплазм.) (Німеччина)	10-14*	сироватка
30934	p-ANCA (перинукл., МПО) (Німеччина)	10-14*	сироватка
30760	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG)	3	сироватка
30961	Антитіла до цитрулінованого віментину (Німеччина)	10-14*	сироватка
30927	IgG до бета-2-глікопротеїну + IgM до бета-2-глікопротеїну + IgA до бета-2-глікопротеїну (Німеччина)	10-14*	сироватка
30926	IgG до кардіоліпіну + IgM до кардіоліпіну + IgA до кардіоліпіну (Німеччина)	10-14*	сироватка

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
30939	Антитіла до центромери IgG (Німеччина)	10-14*	сироватка
30929	IgG-скринінг антинуклеарних антитіл (Німеччина)	10-14*	сироватка
30930	Антинуклеарні антитіла IgA (Німеччина)	10-14*	сироватка
30932	Антинуклеарні антитіла IgM (Німеччина)	10-14*	сироватка
30972	Saccharomyces cerevisiae IgA (Німеччина)	10-14*	сироватка
30973	Saccharomyces cerevisiae IgG (Німеччина)	10-14*	сироватка
30970	RNP/Sm-антитіла (Німеччина)	10-14*	сироватка
30974	Scl-70-антитіла (Німеччина)	10-14*	сироватка
30978	SM (B/B/D)-антитіла (антиген Сміта) (Німеччина)	10-14*	сироватка
30980	SS-A (Ro)-антитіла (Німеччина)	10-14*	сироватка
30981	SS-B (La)-антитіла (Німеччина)	10-14*	сироватка
30971	U1-RNP/SM-антитіла (Німеччина)	10-14*	сироватка
30943	Антитіла до глутамат-декарбоксилази (Німеччина)	10-14*	сироватка
30952	Антитіла до інсуліну людини (Німеччина)	10-14*	сироватка
30953	Антитіла до острівкового апарату (Німеччина)	10-14*	сироватка
30935	Аннексин V IgG (Німеччина)	10-14*	сироватка
30965	Антиаквапорин 4 IgA (Німеччина)	10-14*	сироватка
30966	Антиаквапорин 4 IgG (Німеччина)	10-14*	сироватка
30967	Антиаквапорин 4 IgM (Німеччина)	10-14*	сироватка
30928	Антимітохондріальні антитіла (Німеччина)	10-14*	сироватка
30979	Антиспермальні антитіла (Німеччина)	10-14*	сироватка
30924	Антиспермальні антитіла IgG (Німеччина)	10-14*	сироватка
30931	Антиспермальні антитіла IgM (Німеччина)	10-14*	сироватка
30954	Антитіла Jo-1 (Німеччина)	3-5*	сироватка



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
30944	Антитіла до базальної мембрани гломерулоцитів (Німеччина)	10-14*	сироватка
30949	Антитіла до гістонів (Німеччина)	3-7*	сироватка
30936	Антитіла до гладеньких м'язів (Німеччина)	10-14*	сироватка
30976	Антитіла до посмугованих (скелетних) м'язів (Німеччина)	10-14*	сироватка
30950	Антитіла до міокарду (Німеччина)	10-14*	сироватка
30960	Антитіла до основного білка мієліну (Німеччина)	10-14*	сироватка
30969	Антитіла до парієтальних клітин (Німеччина)	10-14*	сироватка
30955	Антитіла до печінкових антигенів, блот (AMA-M2-3E, LKM1, LC1, SLA) (Німеччина)	10-14*	сироватка
30925	Антитіла до рецепторів ацетилхоліну (Німеччина)	10-14*	сироватка
30977	Антитіла до розчинних печінкових антигенів (SLA) (Німеччина)	10-14*	сироватка
30951	Антитіла до тирозин-фосфатази (Німеччина)	10-14*	сироватка
30962	Mi2-антитіла (Німеччина)	10-14*	сироватка
30957	Мієлін-асоційований глікопротеїн IgA (Німеччина)	10-14*	сироватка
30958	Мієлін-асоційований глікопротеїн IgG (Німеччина)	10-14*	сироватка
30959	Мієлін-асоційований глікопротеїн IgM (Німеччина)	10-14*	сироватка
30968	Олігоклональні антитіла (Німеччина)	10-14*	сироватка, лікров
30964	Тест на харчову непереносимість (NAT-тест) (Німеччина)	10-14*	сироватка
60039	Хвороба Крона №3: Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне визначення + ASCA IgG + IgA (<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mannan))	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, кал

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
60041	Скринінг аутоімунних захворювань печінки: Аутоімунні захворювання печінки, 10 IgG + ЗАК + Печінкові проби + Ліпідограма	2	сироватка, кров ЕДТА
60034	Скринінг системного червоного вовчак: Системний червоний вовчак 4 IgG (Нуклеосома, Гістони, Sm, Рибосома PO) + ЗАК + ЗАС + СЗ + С4 + Ниркові проби	5-7	сироватка, кров ЕДТА, сеча
60035	Діагностика аутоімунного гастриту та злюкисної анемії: Антитіла до парієтальних клітин, Внутрішній фактор (фактор Касла) + ЗАК + Копрограма + Вітамін В12	2	сироватка, кров ЕДТА, кал
60038	Діагностика лактозної непереносимості: Лактозна непереносимість (β-лактоглобулін, Соевий білок) + Лактазна недостатність (LCT)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
4.3. ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ			
10408	Целиакія (HLA DQ2/DQ8)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА
31007	Целиакія IgA (Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа)	2	сироватка
31008	Целиакія IgG (Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа)	2	сироватка
30945	IgA до дезамінованого пептиду гліадину (Німеччина)	10-14*	сироватка
30946	IgG до дезамінованого пептиду гліадину (Німеччина)	10-14*	сироватка
30947	IgA до тканинної трансглутамінази (Німеччина)	10-14*	сироватка
30948	IgG до тканинної трансглутамінази (Німеччина)	10-14*	сироватка
30756	IgA до ендомізію (Німеччина)	10-14*	сироватка
30757	IgG до ендомізію (Німеччина)	10-14*	сироватка
30942	IgG до ендомізію (Німеччина)	10-14*	сироватка



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
60036	Діагностика целиакії №1: IgA Дезаміновані пептиди гліадину, IgA Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60037	Діагностика целиакії №2: IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60044	Діагностика целиакії №3: IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8 + IgA до ендомізію + IgG до ендомізію	10-14*	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
5. ІНФЕКЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
5.1. УРОГЕНІТАЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ			
5.1.1. Сифіліс			
20201	Збудник сифілісу (Treponema pallidum), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / вміст пухирцевої висипки та ерозійно-виразкових уражень шкіри і слизових оболонок / ліквор
30824	Визначення антитіл до T. pallidum (IgG)	3	сироватка
5.1.2. Хламідійна інфекція			
20325	Хламідія (Chlamydia trachomatis), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей
20317	Хламідія (Chlamydia trachomatis), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	
30804	Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG)	3	сироватка
30805	Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM)	3	сироватка
30806	Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgA)	3	сироватка

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
5.1.3. Мікоплазма			
20329	Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят
20318	Мікоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	
20330	Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	
20319	Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	
5.1.4. Уреаплазма			
20331	Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят
20320	Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	
20332	Уреаплазма (<i>U. urealyticum</i> , <i>U. parvum</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	
20321	Уреаплазма (<i>U. urealyticum</i> , <i>U. parvum</i>), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	
5.1.5. Інші інфекції			
20326	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей
20328	Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	
20333	Гарднерела (<i>Gardnerella vaginalis</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	
20322	<i>Lactobacillus species</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> , якісне визначення методом ПЛР	2	зішкріб із слизових урогенітального тракту



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
5.1.6. Кандіда			
20327	Кандіда (Candida albicans), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	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
20309	Збудники кандідозу (C. albicans, C. glabrata, C. krusei), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	
21201	Кандідоз: C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / tropicalis, кількісне визначення ДНК методом ПЛР	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту
5.1.7. Уrogenітальні комплексні дослідження			
20302	Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, якісне визначення методом ПЛР	2	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей
20303	Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp., Mycoplasma hominis, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	
20304	Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp., Mycoplasma genitalium, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	
20305	Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	
20323	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	
20324	Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
20306	HSV I, HSV II типа, Treponema pallidum, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / мазок із слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / вміст пухирцевої висипки та ерозійно-виразкових уражень шкіри і слизових оболонок / виділення кон'юнктиви очей / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят
20308	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей
20312	Мікоплазмоз: Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, кількісне визначення ДНК методом ПЛР	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят
20311	Бактеріальний вагіноз: Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., кількість клітин, кількісне визначення ДНК методом ПЛР	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту
20310	ІПСШ: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят
20313	Аероби: Bacteria spp., Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., кількісне визначення ДНК методом ПЛР	3	



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
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	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту
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	3	
20316	Флороценоз+ІПСШ+ВПЛ ВКР скрин-титр-14 (<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, 66, 68) з диференціюванням 16, 18, 45 типів - скрин-титр), визначення методом ПЛР	3	
60040	Жіноче здоров'я №1: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ + ЛГ + ФСГ + Пролактин + Естрадіол	3	Зішкребок із цервікусу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (епендорф з т/с), сироватка

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
60030	Жіноче здоров'я N°2: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппендорф з т/с)
60029	Жіноче здоров'я N°4: Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопія УГМ + Флороценоз	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппендорф з т/с)
60031	Жіноче здоров'я N°5: Рідинна цитологія ПАП-тест + Культуральний метод виявлення Trichomonas vaginalis (IN POUCH)	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппендорф з т/с)
60045	Чоловіче здоров'я N°1: Мікоплазмоз + Аероби + ІПСШ + Кандідоз	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят
60026	Уrogenітальні інфекції N°1: Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + Культуральний метод виявлення Trichomonas vaginalis (IN POUCH)	3 (!)	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят
60027	Уrogenітальні інфекції N°2: Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + Хламідія, якісне визначення	3 (!)	(Diluent + еппендорф з т/с)



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
5.1.8. Вірус папіломи людини			
20401	ВПЛ ВКР скрин-титр-14 (HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) з диференціюванням 16, 18, 45 типів, кількісне визначення методом ПЛР	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / зішкріб із цервікального каналу / секрет передміхурової залози / еякулят
20402	ВПЛ ВКР скрин-титр (HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кількісне визначення методом ПЛР	3	
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	3	
20403	ВПЛ ВКР генотип (HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), генотипування методом ПЛР	3	
20407	ВПЛ ВКР скрин (HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67), якісне визначення методом ПЛР	3	
20405	ВПЛ ВКР 16/18 (HPV, типи 16, 18) з диференціацією генотипів та кількісним визначенням методом ПЛР	3	
20406	ВПЛ 6/11 (HPV, типи 6, 11) з диференціацією генотипів методом ПЛР	3	
60028	Жіноче здоров'я №3: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ	3	Зішкребок із цервікусу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло)

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
5.2. TORCH-ІНФЕКЦІЇ			
5.2.1. Герпесвірусні інфекції			
20507	Вірус простого герпесу I та II типу (Herpes simplex virus I-II, HSV I та II типу), з якісним визначенням I та II типу методом ПЛР	2	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
30807	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG)	3	сироватка
30808	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgM)	3	сироватка
30902	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 2 типу (IgG)	3	сироватка
20505	Вірус Варіцелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	плазма ЕДТА / ліквор / амніотична рідина / слина / вміст пухирцевої висипки та ерозійно-виразкових уражень шкіри і слизових оболонок
30980	Визначення антитіл до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster) (IgA)	3	сироватка / плазма ЕДТА
30981	Визначення антитіл до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster) (IgG)	3	сироватка / плазма ЕДТА
30983	Визначення антитіл до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster) (IgM)	3	сироватка / плазма ЕДТА



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
20504	Вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	плазма ЕДТА / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / амніотична рідина / ліквор / слина
30813	Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (IgM)	3	сироватка
30814	Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (IgG)	3	сироватка
30815	Визначення антитіл до раннього антигену вірусу Епштейна-Барр (IgG)	3	сироватка
30816	Визначення антитіл до ядерного антигену вірусу Епштейна-Барр (IgG)	3	сироватка
20508	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту / плазма ЕДТА / ліквор / слина / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей
20503	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	
30809	Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG)	3	сироватка
30810	Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM)	3	сироватка
20506	Вірус герпесу VI типу (Human herpes virus, HHV-VI типу), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	кров ЕДТА / ліквор / амніотична рідина / слина / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
20501	Герпесвіруси (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II), Cytomegalovirus (CMV)), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / вміст пухирцевої висипки та ерозійно-виразкових уражень шкіри і слизових оболонок / плазма ЕДТА / перша порція сечі (чоловіки) / слина / ліквор / секрет передміхурової залози / еякулят / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / амніотична рідина
20502	Герпесвіруси (Epstein-Barr virus, Cytomegalovirus, Human herpes virus VI), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	амніотична рідина / плазма ЕДТА / слина / ліквор / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки
5.2.2. Краснуха			
20603	Вірус краснухи (Rubella Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	2	кров ЕДТА / плазма ЕДТА / пуповинна кров / амніотична рідина / ліквор / слина / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки
30811	Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgG)	3	сироватка
30812	Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgM)	3	сироватка
5.2.3. Токсоплазмоз			
20601	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	плазма ЕДТА / пуповинна кров / амніотична рідина / ліквор
30705	Визначення антитіл до <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG)	3	сироватка
30706	Визначення антитіл до <i>Toxoplasma gondii</i> (IgM)	3	сироватка

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
5.2.4. Парвовірус			
20602	Парвовірус В19 (Parvovirus B19), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	кров ЕДТА / плазма ЕДТА / пуповинна кров / амніотична рідина / ліквор / слина / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки
5.3. ВІРУСНІ ГЕПАТИТИ			
5.3.1. Гепатит А			
20101	Вірус гепатиту А (Hepatitis A Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	5	плазма ЕДТА / кал / концентровані зразки води
30817	Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgG)	3	сироватка
30818	Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgM)	3	сироватка
5.3.2. Гепатит В			
20102	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	плазма ЕДТА
20103	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	3	плазма ЕДТА
30687	Визначення HBs-антигену (HBsAg)	2	сироватка
30819	Визначення антитіл до HBs-антигену (IgG)	2	сироватка
30820	Визначення HBe-антигену (HBeAg)	2	сироватка
30821	Визначення антитіл до HBe-антигену (IgG)	3	сироватка
30701	Визначення антитіл до HB-core антигену (IgG)	2	сироватка
30702	Визначення антитіл до HB-core антигену (IgM)	3	сироватка
5.3.3. Гепатит С			
20105	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	3	плазма ЕДТА

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
20106	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), кількісне визначення РНК методом ПЛР	3	плазма ЕДТА
20107	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), визначення генотипу (типи 1, 2, 3) методом ПЛР	3	плазма ЕДТА
20108	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), розширене визначення генотипу (типи 1a, 1b, 2, 3a, 4) методом ПЛР	3	плазма ЕДТА
30703	Визначення антитіл до гепатиту С (IgG)	3	сироватка
30704	Визначення антитіл до гепатиту С (IgM)	3	сироватка
30822	Диференційне виявлення антитіл до антигенів вірусу гепатиту С - Core, NS3, NS4, NS5	3	сироватка
20113	Інтерлейкін 28В (IL28В), визначення методом ПЛР	5	кров ЕДТА / букальний епітелій
5.3.4. Інші гепатити			
20110	Вірус гепатиту D (Hepatitis D Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	5	плазма ЕДТА
20111	Вірус гепатиту G (Hepatitis G Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	5	плазма ЕДТА
20112	Вірус гепатиту В та D (Hepatitis B Virus, Hepatitis D Virus), якісне визначення методом ПЛР	5	плазма ЕДТА
5.4. ТУБЕРКУЛЬОЗ			
20701	Диференціювання збудників туберкульозу (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	мокрота / бронхоальвеолярний лаваж / ліквор / плевральна рідина / сеча
20702	Збудник туберкульозу (Mycobacterium tuberculosis-complex), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	
30102	Квантифероновий тест (діагностика туберкульозу) доставка в 1 пробірці Li гепарин	4 (!)	кров Li-гепарин
30101	Квантифероновий тест (діагностика туберкульозу) доставка в 4 пробірках QFT plus	4 (!)	кров 4 QFT plus



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
5.5. НЕЙРО-ІНФЕКЦІЇ			
20801	Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	ліквор
20802	Лістерія (Listeria monocytogenes), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	кров ЕДТА / пуповинна кров / ліквор / амніотична рідина
20803	Ентеровірус (Enterovirus), якісне визначення РНК методом ПЛР	2	кал / ліквор
20804	Ентеровірус 71 (Enterovirus 71 типу), якісне визначення РНК методом ПЛР	2	кал / ліквор
5.6. ОСОБЛИВО НЕБЕЗПЕЧНІ ТА ПРИРОДНО-ВОГНИЩЕВІ ІНФЕКЦІЇ			
21001	TBEV, B.burgdorferi sI, A.phagocytophilum, E.chaffeensis / E.muris, якісне визначення методом ПЛР	2	кліщ / кров ЕДТА
21003	Вірус кліщового енцефаліту (TBEV), якісне визначення РНК методом ПЛР	2	кліщ / кров ЕДТА
31142	Бабезіоз (Babesia spp.), якісне визначення ДНК методом ПЛР (Німеччина)	10-14*	кров ЕДТА
31143	Визначення антитіл до Babesia IgG (Німеччина)	10-14*	сироватка
21002	Бореліоз (Borrelia burgdorferi sensu lato: B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii), якісне визначення РНК методом ПЛР	2	кліщ / кров ЕДТА
30984	Борелія IgG (Borrelia burgdorferi IgG)	3	сироватка / плазма ЕДТА
30985	Борелія IgM (Borrelia burgdorferi IgM)	3	сироватка / плазма ЕДТА
5.7. ІНФЕКЦІЇ РЕСПІРАТОРНОГО ТРАКТУ			
30912	Визначення антитіл до дифтерійного анатоксину Corynebacterium diphtheriae класу G, кількісний аналіз	3	сироватка

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
21101	ГРВІ: Respiratory Syncytial virus, Metapneumovirus, Coronavirus, Rhinovirus, Adenovirus B, C, E, Bocavirus, Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4, якісне визначення методом ПЛР	2	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / мокрота / бронхоальвеолярний лаваж
21102	Збудники коклюшу (Bordetella pertussis), паракоклюшу (Bordetella parapertussis) та бронхосептикозу (Bordetella bronchiseptica), диференціація та якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки
30986	Коклюш IgA (Bordetella pertussis IgA)	3	сироватка / плазма ЕДТА
30987	Коклюш IgG (Bordetella pertussis IgG)	3	сироватка / плазма ЕДТА
30988	Коклюш IgM (Bordetella pertussis IgM)	3	сироватка / плазма ЕДТА
30989	Мікоплазма Пневмонія IgG (Mycoplasma pneumoniae IgG)	3	сироватка / плазма ЕДТА
30990	Мікоплазма Пневмонія IgM (Mycoplasma pneumoniae IgM)	3	сироватка / плазма ЕДТА
21104	Легіонелла (Legionella pneumophila), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / мокрота / бронхоальвеолярний лаваж
5.8. ДОСЛІДЖЕННЯ МІКРОФЛОРИ РОТОВОЇ ПОРОЖНИНИ			
50001	Пародонто Скрін: Загальна бактеріальна маса, Actinobacillus actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Tannerella forsythensis (Bacteroides forsythus), Treponema denticola, Candida albicans, кількісне визначення ДНК, методом ПЛР	3	зубні відкладення / матеріал з ясенного каналу
5.9. ГНІЙНО-СЕПТИЧНІ ІНФЕКЦІЇ			
21301	MRSA. Staphylococcus aureus, кількісне визначення ДНК методом ПЛР	3	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки
5.10. ІНШІ ІНФЕКЦІЇ			
30730	Антитіла до вірусу кору IgG	3	сироватка



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
6. ДІАГНОСТИКА КИШЕЧНИКА			
30511	Копрограма	1	кал
30534	Аналіз калу на приховану кров	1	кал
30527	Аналіз калу на приховану кров та трансферин	1	кал
30525	Кальпротектин, якісне визначення	1	кал
30531	Кальпротектин, кількісне визначення	3	кал
30520	Зонулін в сироватці крові	10	заморожена сироватка
31148	Зонулін в калі (Німеччина)	10-14*	кал
30863	Трипсин в калі (Німеччина)	10-14*	кал
30844	Панкреатична еластаза в калі (Німеччина)	5-7*	кал
20910	Глистові інвазії (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал
20911	Протозойні кишкові інвазії (<i>Giardia lamblia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал
20906	Аскаридоз (<i>Ascaris</i> spp.), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал / мокрота
20916	Лямбліоз (<i>Lamblia Intestinalis</i> <i>Giardia</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал
31117	Пневмоцистоз, кількісне визначення ДНК методом ПЛР	14*	бронхіальна рідина / біоптат легень / пунктат
30700	Визначення сумарних антитіл до <i>Lamblia intestinalis</i> (Ig A, M, G)	3	сироватка
30695	Визначення антитіл до <i>Opisthorchis felineus</i> (IgG)	3	сироватка
30696	Визначення антитіл до <i>Trichinella spiralis</i> (IgG, A)	3	сироватка
30697	Визначення антитіл до <i>Ascaris lumbricoides</i> (IgG)	3	сироватка

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
30698	Визначення антитіл до <i>Toxocara canis</i> (IgG)	3	сироватка
30699	Визначення антитіл до <i>Echinococcus granulosus</i> (IgG, A)	3	сироватка
30528	Аналіз калу на яйця гельмінтів	1	кал
30529	Аналіз калу на кишкових паразитів (метод концентрування Parasep)	1	кал
30526	Аналіз зішкріба на яйця гостриків (ентеробіоз)	1	періанальний зішкріб
20909	Мікробіом (кількісне визначення <i>Firmicutes</i> , <i>Bacteroidetes</i> , <i>Actinobacteria</i> , <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Bifidobacterium</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , <i>Bacteroides fragilis</i> group, <i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> , <i>Akkermansia muciniphila</i> , <i>Faecalibacterium prausnitzii</i> , <i>Clostridium difficile</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Klebsiella oxytoca</i> , <i>Escherichia coli</i> enteropathogenic, <i>Enterococcus</i> spp., <i>Proteus</i> spp., <i>Enterobacter</i> spp. / <i>Citrobacter</i> spp., <i>Fusobacterium nucleatum</i> , <i>Parvimonas micra</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Candida</i> spp., якісне визначення <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>H. pylori</i>) методом ПЛР	6	кал
20901	Мікробіом-експрес (кількісне визначення <i>Firmicutes</i> , <i>Bacteroidetes</i> , <i>Actinobacteria</i> , якісне визначення <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>H. pylori</i>) методом ПЛР	6	кал
20912	<i>Akkermansia muciniphila</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал
20908	Кандідоз (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал
20904	<i>H. pylori</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал / біоптат слизової шлунка
20918	Визначення чутливості <i>Helicobacter pylori</i> до кларитроміцину методом ПЛР	4	біоптат слизової шлунка
60046	Якісне визначення ДНК <i>H. pylori</i> з визначення чутливості до кларитроміцину методом ПЛР	4	біоптат слизової шлунка



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
30823	Визначення антитіл до <i>Helicobacter pylori</i> (IgA)	3	сироватка
30759	Визначення антитіл до <i>Helicobacter pylori</i> (IgG)	3	сироватка
20914	Clostridium difficile , типування продуцентів А, В, А/В токсинів, якісне визначення методом ПЛР	3	кал
20902	Гострі кишкові інфекції (<i>Shigella</i> , <i>EIEC</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus</i> F, <i>Rotavirus</i> A, <i>Astrovirus</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	кал
20903	Діарегенні ешерихіози (ЕРЕС, ЕТЕС, ЕІЕС, ЕНЕС, ЕАгЕС), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	кал
20905	Збудники ієрсиніозу та псевдотуберкульозу (<i>Yersinia enterocolitica</i> та <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	кал
60008	Хвороба Крона №2: Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне дослідження	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + кал
60039	Хвороба Крона №3: Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне визначення + ASCA IgG + IgA (<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mannan))	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, кал
7. МІКРОКУЛЬТУРАЛЬНА ДІАГНОСТИКА			
30302	Мікробіологічне дослідження на виявлення дерматофітів методом InTray DM (без чутливості до антибіотиків)	15	нігті / волосся / шкіра
30301	Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою	2 (!)	зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту / сеча (чоловіки) / еякулят (Diluent)
30303	Культуральний метод виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> (IN POUCH)	8	виділення із слизових уrogenітального тракту / еякулят / секрет передміхурової залози / сеча

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
30826	Мікрокультуральна експрес-діагностика умовно-патогенної мікрофлори сечового тракту системою «Urin System Plus» (виявлення: Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas spp., KES group (Klebsiella, Enterobacter, Serratia), Enterococcus spp, Staphylococcus spp, Candida spp.)	3	сеча
60026	Урогенітальні інфекції №1: Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + Культуральний метод виявлення Trichomonas vaginalis (IN POUCH)	3 (!)	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят (Diluent + еппендорф з т/с)
60027	Урогенітальні інфекції №2: Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + Хламідія, якісне визначення	3 (!)	
8. КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
8.1. ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ			
30729	Загальний розгорнутий аналіз венозної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула без ретикулоцитів	2	кров ЕДТА
30827	Загальний розгорнутий аналіз венозної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити	2	кров ЕДТА
30828	Загальний розгорнутий аналіз венозної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів) та ШОЕ без визначення лейкоцитарної формули та ретикулоцитів у препараті крові	2	кров ЕДТА
60021	Діагностика діабету 2-ого типу: Генетичний ризик розвитку діабету 2-ого типу + Загальний аналіз крові + Глікований гемоглобін	5	кров ЕДТА (2шт.)
60034	Скринінг системного червоного вовчка: Системний червоний вовчак 4 IgG (Нуклеосома, Гістони, Sm, Рибосома PO) + ЗАК + ЗАС + С3 + С4 + Ниркові проби	5-7	сироватка, кров ЕДТА, сеча
8.2. СЕРОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
30658	Визначення групи крові (ABO) та резусфактору (Rh) гелевими тест-системами DiaMed (Швейцарія)	1	кров ЕДТА



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
8.3. ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ			
30831	Альфа-амілаза сечі	1	сеча
30832	Білок в добовій сечі	1	добова сеча
30215	Білок Бенс-Джонса (Вільні легкі ланцюги імуноглобулінів типу каппа та лямда)	5-7	сеча
30211	Вільні легкі ланцюги імуноглобулінів типу лямбда	5-7	сеча
30212	Вільні легкі ланцюги імуноглобулінів типу каппа	5-7	сеча
30689	Визначення кетонів в сечі	1	сеча
30833	Глюкоза в сечі	1	добова сеча
30834	Двостаканна проба сечі	1	сеча
30509	Загальний аналіз сечі	1	сеча
30777	Кальцій у сечі (добова сеча)	1	добова сеча
30688	Креатинін в добовій сечі (вказати вагу пацієнта та діурез)	1	сеча
30829	Мікроальбумін 24h (сеча добова, вказати діурез, мл)	1	добова сеча
30830	Мікроальбумін спонтанна порція (сеча ранкова, співвідношення мікроальбумін/креатинін)	1	сеча
30510	Сеча за Нечипоренком	1	сеча
30835	Сеча за Зимницьким	1	порційна сеча за добу
30836	Сечова кислота в добовій сечі (вказати діурез, мл)	1	добова сеча
30837	Сечовина в добовій сечі (вказати діурез, мл)	1	добова сеча
30838	Тристанканна проба сечі	1	сеча
30778	Фосфор неорганічний у сечі (добова сеча)	1	добова сеча
60034	Скринінг системного червоного вовчка: Системний червоний вовчак 4 IgG (Нуклеосома, Гістони, Sm, Рибосома P0) + ЗАК + ЗАС + С3 + С4 + Ниркові проби	5-7	сироватка, кров ЕДТА, сеча

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
8.4. МІКРОСКОПІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
30514	Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (жіночий)	3	зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло)
30515	Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (чоловічий)	3	зішкріб із уретри (скло)
30518	Цитологічне дослідження мазка з цервікального каналу (забарвлення по Папенгейму)	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (скло)
30524	Рідинна цитологія ПАП-тест (HURO PATH) з автоматизованим скринінгом, кількісною оцінкою препарату (Vision Cyto® Pap) та оцінкою цитолога	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath)
60040	Жіноче здоров'я №1: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ + ЛГ + ФСГ + Пролактин + Естрадіол	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (еппандорф з т/с), сироватка
60030	Жіноче здоров'я №2: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (еппандорф з т/с)
60028	Жіноче здоров'я №3: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло)



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
60029	Жіноче здоров'я №4: Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопія УГМ + Флороценоз	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппендорф з т/с)
60031	Жіноче здоров'я №5: Рідинна цитологія ПАП-тест + Культуральний метод виявлення Trichomonas vaginalis (IN POUCH)	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппендорф з т/с)
9. АЛЕРГОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА			
30205	C3	5-7	сироватка
30206	C4	5-7	сироватка
30839	Педіатрична панель. визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, береза, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternata, молоко, альфалактоальбумін, беталактоглобулін, яєчний білок, яєчний жовток, альбумін сироватковий бичачий, соєві боби)	2	сироватка
30840	Респіраторна панель. визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, 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)	2	сироватка

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
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)	2	сироватка
30841	Змішана панель , визначення специфічних атитіл (IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, вільха, береза, ліщина, суміш трав, жито (пиллок), полин, подорожник, кішка, кінь, собака, Alternaria alternata, яєчний білок, молоко, арахіс, лісові горіхи, морква, пшеничне борошно, соєві боби)	2	сироватка
31103	ALEX-тест. Мультикомпонентна молекулярна кількісна діагностика специфічного sIgE та загального IgE алергочіпом Allergy Explorer ALEX до 282 алергенам одночасно	5	сироватка
30738	ISAC-тест. Алерго-мікрочіп діагностика на 112 білків алергенів	15	сироватка
10. КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
60001	Ризик розвитку серцево-судинних захворювань: Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань + Ліпідограма + Коагулограма	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена цитратна плазма
60015	Ліпідний обмін №1: Ген аполіпопротеїна С3 + Ліпідограма	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60023	Ліпідний обмін №2: Аполіпопротеїн А1 + Ліпідограма	5-7	сироватка
60024	Ліпідний обмін №3: Аполіпопротеїн В + Ліпідограма	5-7	сироватка
60022	Діагностика гемохроматозу: Гемохроматоз + Трансферин + Феритин + Залізо	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60025	Оцінка гемостазу: Антитромбін ІІІ + Коагулограма	5-7	сироватка, заморожена цитратна плазма



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
60013	Обмін вітаміну Д: Ген рецептора вітаміну D + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60016	Ризик розвитку остеопорозу: Генетичний ризик розвитку остеопорозу + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3) + Кальцій	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60020	Причини зайвої ваги: Генетичний ризик розвитку ожиріння + Ліпідограма + Лептин	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60021	Діагностика діабету 2-ого типу: Генетичний ризик розвитку діабету 2-ого типу + ЗАК + Глікований гемоглобін	5	кров ЕДТА (2шт.)
60014	Лептиновий обмін: Ген лептинового рецептора + Лептин	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60004	Особливості фолатного циклу №1: Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12 + Гомоцистеїн + Фолієва кислота	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка
60003	Особливості фолатного циклу №2: Гени фолатного циклу + Вітамін В12 + Гомоцистеїн	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка
60005	Особливості фолатного циклу №3: Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60002	Особливості фолатного циклу №4: Гени фолатного циклу + Вітамін В12	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60034	Скринінг системного червоного вовчка: Системний червоний вовчак 4 IgG (Нуклеосома, Гістони, Sm, Рибосома P0) + ЗАК + ЗАС + С3 + С4 + Ниркові проби	5-7	сироватка, кров ЕДТА, сеча
60038	Діагностика лактозної непереносимості: Лактозна непереносимість (β-лактоглобулін, Соевий білок) + Лактазна недостатність (LCT)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60036	Діагностика целиакії №1: IgA Дезаміновані пептиди гліадину, IgA Тканинна трансглютаміназа + HLA DQ2/DQ8	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
60037	Діагностика целиакії №2: IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглютаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглютаміназа + HLA DQ2/ DQ8	5	букальний епітелій / кров EDTA + сироватка
60044	Діагностика целиакії №3: IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглютаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглютаміназа + HLA DQ2/ DQ8 + IgA до ендомізію + IgG до ендомізію	10-14*	букальний епітелій / кров EDTA + сироватка
60019	Ризик розвитку раку молочної залози та яєчників: Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників + CEA + CA 153 + CA 125 + CA 72-4 + HE-4	5	букальний епітелій / кров EDTA + сироватка
60040	Жіноче здоров'я №1: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ + ЛГ + ФСГ + Пролактин + Естрадіол	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппендорф з т/с), сироватка
60030	Жіноче здоров'я №2: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппендорф з т/с)
60028	Жіноче здоров'я №3: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло)



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
60029	Жіноче здоров'я №4: Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопія УГМ + Флороценоз	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппендорф з т/с)
60031	Жіноче здоров'я №5: Рідинна цитологія ПАП-тест + Культуральний метод виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> (IN ROUCH)	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппендорф з т/с)
30994	Check-up жіноче здоров'я: ТТГ, Холестерин, Е2, АлАТ, АсАТ, Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Прогестерон, СА 125, СА 153, Тиреоглобулін, АТПО, АТТГ, СА19-9	2	сироватка, кров ЕДТА
30995	Check-up репродуктивне жіноче здоров'я: ПРЛ, ЛГ, ФСГ, ПРГ, Тестостерон загальний, ТТГ, Індекс ЛГ/ФСГ (Люткінса), Е2	2	сироватка
30999	Онко скринінг жіночий: АФП (14-40 тиж.), ХГЛ-β (3-18 тиж.), СЕА, СА 125, СА 19-9, СА 153, НЕ-4	2	сироватка
31100	Онко скринінг жіночий +: АФП (14-40 тиж.), ХГЛ-β (3-18 тиж.), СЕА, СА 125, СА 19-9, СА 153, СА 72-4, НЕ-4, ТГ	2	сироватка
60045	Чоловіче здоров'я №1: Мікоплазмоз + Аероби + ІПСС + Кандідоз	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят
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	3	сироватка, кров ЕДТА

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
30997	Check-up репродуктивне чоловіче здоров'я: ПРЛ, ПРГ, ЛГ, ФСГ, Е2, Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, ДГЕА-с, ТТГ	3	сироватка
31101	Чоловіча онкологічна панель: АФП (14-40 тиж.), ХГЛ-β (3-18 тиж.), Індекс вільного ПСА	2	сироватка
31102	Чоловіча онкологічна панель +: АФП (14-40 тиж.), ХГЛ-β (3-18 тиж.), СЕА, Індекс вільного ПСА, СА 19-9, СА 72-4, ТГ	2	сироватка
60026	Урогенітальні інфекції №1: Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + Культуральний метод виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> (IN POUCH)	3 (!)	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят
60027	Урогенітальні інфекції №2: Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + Хламідія, якісне визначення	3 (!)	(Diluent + еппендорф з т/с)
60011	Діагностика хвороби Жильбера: Генетичний ризик розвитку хвороби Жильбера + Печінкові проби	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка
60007	Хвороба Крона №1: Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Квантифероновий тест	5 (!)	букальний епітелій / кров ЕДТА + кров з Лі-гепарин / QFT plus
60008	Хвороба Крона №2: Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне дослідження	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + кал
60039	Хвороба Крона №3: Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне визначення + ASCA IgG + IgA (<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mannan))	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, кал
60009	Діагностика хвороби Вільсона-Коновалова №1: Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова + Білірубін загальний, прямий, непрямий + Мідь	15	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка + цільна кров / сеча / волосся
60010	Діагностика хвороби Вільсона-Коновалова №2: Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова + Печінкові проби + Мідь + Церулоплазмін	15	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка + цільна кров / сеча / волосся



Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
60017	Ризик розвитку панкреатиту: Генетичний ризик розвитку панкреатиту + Ліпаза + Амілаза панкреатична + Лужна фосфатаза + С-пептид	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка
60041	Скринінг аутоімунних захворювань печінки: Аутоімунні захворювання печінки, 10 IgG + ЗАК + Печінкові проби + Ліпідограма	2	сироватка, кров ЕДТА
60035	Діагностика аутоімунного гастриту та злоякісної анемії: Антитіла до парієтальних клітин, Внутрішній фактор (фактор Касла) + ЗАК + Копрограма + Вітамін В12	2	сироватка, кров ЕДТА, кал
60032	Діагностика раку шлунково-кишкового тракту: СА 19-9 + СА 72-4 + АФП + СЕА + H. pylori	3	Сироватка + кал / біоптат слизової шлунка
30991	Check-up фітнес: (АлАТ, АсАТ, Кретинін крові, Креатинфосфокіназа, Сечовина, Міоглобін, Лактат)	10-14*	сироватка, заморожена плазма фторид натрію
30767	Біохімічний скринінг: Печінкові проби, Глюкоза крові, Ліпідограма, Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт, Ниркові проби	2	сироватка, фторид натрію
30770	Check-up серце і судини: Глікований гемоглобін, С-реактивний білок, Гомоцистеїн, Аполіпопротеїн А1, Аполіпопротеїн В, Ліпідограма	2	кров ЕДТА, сироватка, заморожена сироватка
30771	Check-up проблема ваги: Ліпідограма, Тест толерантності до глюкози (0-60-120 хв.), Глікований гемоглобін, Тиреотропний гормон, Прولاктин	2	сироватка, фторид натрію, кров ЕДТА.
30776	Діагностика анемії: Загальний розгорнутий аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити, Феритин, Насичення трансферину залізом, Фолієва кислота, Вітамін В12	2	кров ЕДТА, сироватка
30783	Обмін неорганічних речовин: Кальцій, Паратгормон, Фосфор неорганічний	2	сироватка, заморожена сироватка

Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
30992	Ревмапроби: СРБ, АСЛ-О, РФ, Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт	2	сироватка
30993	Здорові суглоби: СРБ, АСЛ-О, РФ, Сечова кислота, Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду	2	сироватка
30998	Оцінка оваріального резерву: ЛГ, ФСГ, АМГ	3	сироватка
30649	Скринінг щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний	2	сироватка
30790	Діагностика аутоімунного процесу: ТТГ, АТПО, АТТГ	2	сироватка
30791	Контроль аутоімунного процесу: ТТГ, Т4 вільний, АТПО	2	сироватка
30691	Контроль стану щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, АТТГ	2	сироватка
30650	Сheck-up скринінг щитоподібної залози ±: ТТГ, Т3, Т4, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, АТТГ, ТГ, rT3	10	плазма ЕДТА, сироватка
30758	Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТ-р-ТТГ	2	сироватка
30678	Моніторинг раку щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, ТГ	2	сироватка
30803	Скринінг імуноглобулінів: Імуноглобулін Е загальний, Імуноглобулін А, Імуноглобулін М, Імуноглобулін G	2	сироватка



The background features two large, overlapping blue shapes. The top shape is a semi-circle with thin white diagonal lines. The bottom shape is a larger, more irregular form with thin white curved lines. The text is positioned in the lower right area of the bottom shape.

+38 044 364 60 69

+38 073 872 77 87

diagen.com.ua

info@diagen.com.ua