

### ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ

Код	Найменування	Матеріал для аналізу	Термін виконання р-д.	Ціна, грн
<b>1. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>				
<b>1.1. Пакетні послуги</b>				
10735	<b>Генетичний паспорт</b>	слина	75	17 000
10101	<b>Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань (ACE, NOS3, AGT, PON1, IL10, IL4, MTHFR, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, F2, F5, F7, FGB)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	4000
10106	<b>Генетичний ризик розвитку тромбофілії розширений (F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	965
10103	<b>Генетичний ризик розвитку тромбофілії (F2, F5, F7)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	775
10317	<b>Фолатний цикл (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	640
10311	<b>Фолатний цикл розширений (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR, SLC19A1)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	870
10301	<b>Генетичний ризик розвитку хвороби Крона (NOD2 2 поліморфізми)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	750
10302	<b>Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова (ATP7B 3 поліморфізми)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1150
10802	<b>Генетичний ризик розвитку Синдром Жильбера (UGT1A1)(TA)5/6/7/8</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	8	1400
10411	<b>Лактазна недостатність (LCT)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	420
10406	<b>Ризик розвитку ожиріння (PPARG, PPARGC1B, FTO)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1040
10407	<b>Ризик розвитку діабету 2-ого типу (PPARG, IL6)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	705
10408	<b>Целиакія (HLA DQ2/DQ8)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1195
10318	<b>Ген рецептора вітаміну D (VDR)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	505
10312	<b>Ген лептинового рецептора (LEPR)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	475
10313	<b>Ген рецептора серотоніну 2A (HTR2A)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	475
10314	<b>Ген дофамін бета-гідролази (DBH)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	475
10315	<b>Ген аполіпопротеїну C3 (APOC3)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	470
10316	<b>Антиоксидантний захист (SOD1, SOD2, CAT2)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1060
10609	<b>Порушення імунітету (IL1b 2 поліморфізми, IL4, IL6, IL10 3 поліморфізми, IL12, IL17, TLR2, TLR4 2 поліморфізми, MTHFR, TNF, VEGFA, TGFb1, CYP3A4)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	4275
10307	<b>Генетичний скринінг, ризики при вагітності (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR, F2, F5, F7)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1640
10402	<b>Генетичний ризик розвитку остеопорозу (LCT, VDR)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	745
10412	<b>Генетичний ризик розвитку остеопорозу та переломів, розширений (COL1A1-2</b>	кров ЕДТА	8	1650

	поліморфізми, CYP19A1-2 поліморфізми, ESR1-2 поліморфізми, IL6, LRP5-2 поліморфізми, RANKL-2 поліморфізми, TNFRSF11B-3 поліморфізми, VDR-2 поліморфізми)			
10401	<b>Генетичний ризик розвитку хвороби Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	710
10801	<b>Генетичний ризик розвитку атопічного дерматиту та іхтіозу (FLG R501X, FLG 2282delCAGT) методом піросеквенування</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	8	1 545
10405	<b>Генетичний ризик розвитку панкреатиту (PRSS1)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	475
10606	<b>Генетичний ризик розвитку непереносимості алкоголю (ADH1B, ALDH2, DBH, COMT)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1405
10601	<b>Генетичний паспорт харчування (FABP2, PPARG, ADRB2 2 поліморфізми, ADRB3, LCT, MTHFR, CYP1A2, VDR, IL6, SOD2)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	8	3120
10602	<b>Генетичний паспорт шкіри (12 поліморфізмів)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	8	2600
10607	<b>Спортгенетика. Ген альфа-актинін-3 (ACTN3)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	555
10803	<b>Секвенування генів BRCA1 та BRCA2</b>	кров ЕДТА	18	9820
10804	<b>Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників (BRCA1-5 поліморфізмів, BRCA2-1 поліморфізм) метод піросеквенування</b>	кров ЕДТА	8	2700
10205	<b>Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників розширених (BRCA1 7 поліморфізмів, BRCA2 1 поліморфізм, CHEK2 3 поліморфізми)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	2280
10201	<b>Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників (BRCA1 2 поліморфізми)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	745
10203	<b>Генетичний ризик розвитку раку простати (BRCA1 3 поліморфізми, BRCA2 1 поліморфізм)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1370
10304	<b>Генетичний скринінг на фенілкетонурію (PAH 2 поліморфізми)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	805
10305	<b>Генетичний скринінг на муковісцидоз (CFTR 9 поліморфізмів)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1725
10319	<b>Генетичний скринінг на муковісцидоз (CFTR 8 поліморфізмів)</b>	кров ЕДТА	6	1340
10320	<b>Генетичний скринінг на муковісцидоз (CFTR 16 поліморфізмів)</b>	кров ЕДТА	8	2300
10306	<b>Генетичний скринінг на нейросенсорну приглухуватість (GJB2 4 поліморфізми)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1290
10309	<b>Генетика чоловічого безпліддя. Генотипування за AZF локусом (AZFa, AZFb та AZFc)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1040
10410	<b>Гемохроматоз (HFE 3 поліморфізми)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1070
10806	<b>Виявлення соматичної мутації JAK2 V617F та JAK2 L611V (кількісне визначення, метод піросеквенування)</b>	кров ЕДТА	5-7	800
10502	<b>Фармакогенетика - Варфарин (CYP2C9*2/*3, VCORC1)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	985
10503	<b>Фармакогенетика - Клопідогрел (CYP2C19*2/*3)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	655

10507	<b>Фармакогенетика - Статіни (SLCO1B1)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	475
10508	<b>Фармакогенетика - Такролімус (CYP3A5*3)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	475
10506	<b>Прогноз лікування епілепсії повний (CYP2C9 2 поліморфізми, CYP2C19 2 поліморфізми, CYP3A4)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1 695
10509	<b>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)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	2795
10510	<b>Гени другої фази детоксикації (GSTP1 2 поліморфізми, NAT2 4 поліморфізми, SOD1, SOD2)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	2490
10611	<b>Ризик розвитку залежності від психоактивних речовин (ADH1B, ALDH2, DBH, COMT, GABRA2, CHRNA5, OPRM1)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	8	2335
60004	<b>Особливості фолатного циклу №1:</b> Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12 + Гомоцистеїн + Фолієва кислота	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка	6	1 840
60003	<b>Особливості фолатного циклу №2:</b> Гени фолатного циклу + Вітамін В12 + Гомоцистеїн	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка	6	1365
60005	<b>Особливості фолатного циклу №3:</b> Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1105
60002	<b>Особливості фолатного циклу №4:</b> Гени фолатного циклу + Вітамін В12	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	855
60008	<b>Хвороба Крона №2:</b> Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне дослідження	букальний епітелій / кров ЕДТА + кал	6	1200
60039	<b>Хвороба Крона №3:</b> Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне визначення + ASCA IgG + IgA (Saccharomyces cerevisiae (mannan))	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, кал	6	2080
60009	<b>Діагностика хвороби Вільсона-Коновалова №1:</b> Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова + Білірубін загальний, прямий, непрямої + Мідь	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка + цільна кров / сеча / волосся	16	1500
60010	<b>Діагностика хвороби Вільсона-Коновалова №2:</b> Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова + Печінкові проби + Мідь + Церулоплазмін	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка + цільна кров / сеча / волосся	16	2085
60011	<b>Діагностика Синдром Жильбера:</b> Генетичний ризик розвитку синдрому Жильбера + Печінкові проби	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	8	1820
60013	<b>Обмін вітаміну D:</b> Ген рецептора вітаміну D + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1140
60014	<b>Лептиновий обмін:</b> Ген лептинового рецептора + Лептин	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	970
60015	<b>Ліпідний обмін №1:</b> Ген аполіпопротеїна С3 + Ліпідограма	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	740
60016	<b>Ризик розвитку остеопорозу:</b> Генетичний ризик розвитку остеопорозу + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3) + кальцій	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1445

60017	<b>Ризик розвитку панкреатиту:</b> Генетичний ризик розвитку панкреатиту + Ліпаза + Амілаза панкреатична + Лужна фосфатаза + С-пептид	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка	6	975
60019	<b>Ризик розвитку раку молочної залози та яєчників:</b> Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників + Раковомембрональний антиген + СА 15-3 + СА 125 + СА 72-4 + HE4	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	2500
60020	<b>Причини зайвої ваги:</b> Генетичний ризик розвитку ожиріння + Ліпидограма + Лептин	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1 815
60021	<b>Діагностика діабету 2-ого типу:</b> Генетичний ризик розвитку діабету 2-ого типу + Загальний аналіз крові + Глікований гемоглобін	кров ЕДТА (2шт.)	6	1075
60022	<b>Діагностика гемохроматозу:</b> Гемохроматоз + Трансферин + Феритин + Залізо	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1455
60036	<b>Діагностика целиакії №1:</b> IgA Дезаміновані пептиди гліадину, IgA Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	2150
60037	<b>Діагностика целиакії №2:</b> IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	3105
<b>1.2. Генетичні маркери</b>				
17001	<b>ACE (I/D)</b> , поліморфізм в гені ангіотензинперетворюючого ферменту	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	435
17112	<b>ACTN3 (18705C&gt;T (R577X))</b> , поліморфізм в гені альфа-актиніну-3	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	545
17003	<b>ADRB2 (46A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені адренорецептора бета 2	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	435
17004	<b>ADRB2 (79G&gt;C)</b> , поліморфізм в гені адренорецептора бета 2	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	435
17005	<b>ADRB3 (190T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені адренорецептора бета 3	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	435
17011	<b>APOC3 (3238G&gt;C)</b> , поліморфізм в гені аполіпопротеїна С3	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17012	<b>APOE (3106T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені аполіпопротеїна Е	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17013	<b>ATM (5557G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені атаксії-телеангіектазії	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17120	<b>APOE (E2/E3/E4)</b> , поліморфізм в гені аполіпопротеїна Е	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	640
17018	<b>BRCA1 (185delAG)</b> , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17124	<b>BRCA1 (4153delA)</b> , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17019	<b>BRCA1 (5382insC)</b> , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445

17020	<b>BRCA2 (6174delT)</b> , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17035	<b>COMT (27009G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені катехол-О-амін трансферази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17036	<b>CYP1A1*2C (3103T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені цитохрому P450	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17113	<b>CYP1A2 (164A&gt;C)</b> , поліморфізм в гені цитохрому P450	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	500
17044	<b>DBH (1021C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені дофамін бета-гідролази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17045	<b>DRD2 (957C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені рецептора дофаміну 2-го типу	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17046	<b>F13A1 (103G&gt;T)</b> , поліморфізм в гені коагуляційного фактора XIII	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	435
17047	<b>F2 (20210G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені протромбіну (коагуляційний фактор II)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17048	<b>F5 (Лейденська мутація 1691G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені коагуляційного фактора V	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17049	<b>F7 (10976G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені коагуляційного фактора 7	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17050	<b>FABP2 (163A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені транспортера жирних кислот	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	435
17136	<b>FGB (455G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені фібриногену бета	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17052	<b>FTO (23525A&gt;T)</b> , поліморфізм гена, асоційованого з жировою масою	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17111	<b>GABRA2 (396A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені $\alpha 2$ -субодиниці рецептора гамма-аміномасляної кислоти	букальний епітелій / кров ЕДТА	8	515
17058	<b>GSTP1 (313A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені глутатіон S-трансферази P 1	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17138	<b>GSTP1 (341C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені глутатіон S-трансферази P 1	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17110	<b>HLA-B27</b> , поліморфізм в гені людського лейкоцитарного антигену	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	650
17142	<b>HTR2A (102C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені рецептора 5-гідрокситриптаміну (серотоніну) 2A	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17061	<b>IL10 (1082G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17059	<b>IL10 (592C&gt;A)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17060	<b>IL10 (819C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17062	<b>IL12b (1188A&gt;C)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 12b	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17143	<b>IL17A (197G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 17A	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17063	<b>IL1b (31T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 1B	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17064	<b>IL1b (511T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 1B	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17067	<b>IL4 (589C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 4	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17068	<b>IL6 (174C&gt;G)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 6	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17069	<b>ITGA2 (807C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені інтегрину альфа-2 (GP1a, тромбоцитарний рецептор колагену)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445

17070	<b>ITGB3 (176T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені інтегрин бета-3 (тромбоцитарний рецептор фібриногену)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17074	<b>LPL (1595C&gt;G)</b> , поліморфізм в гені ліпопротеїнової ліпази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17075	<b>MMP1 (-1607insG)</b> , поліморфізм в гені матриксної металопротеїнази 1	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17076	<b>MMP12 (82A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені матриксної металопротеїнази 12	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17077	<b>MMP9 (8202A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені матриксної металопротеїнази 9	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17079	<b>MTHFR (1298A&gt;C)</b> , поліморфізм в гені метилентетрагідрофолатредуктази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17078	<b>MTHFR (677C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені метилентетрагідрофолатредуктази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17080	<b>MTR (2756A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені метіонінсинтази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17081	<b>MTRR (66A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені редуктази метіонінсинтази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17084	<b>NOS3 (-786C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені синтази окису азоту 3	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17087	<b>PON1 (575A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені параоксонази 1	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17088	<b>PPARG (34C&gt;G)</b> , поліморфізм в гені рецептора, що активується проліфераторами пероксисом, гамма	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17155	<b>PPARGC1B (607G&gt;C)</b> , поліморфізм в гені рецептора, що активується проліфераторами пероксисом, 1 бетта	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17091	<b>SERPINE1 (PAI1) (675 5G&gt;4G)</b> , поліморфізм в гені інгібітора активатора плазминогену	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17159	<b>SLC19A1 (RFC-1) (80G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені транспортера фолієвої кислоти	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	435
17092	<b>SLCO1B1 (521T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені розчинного переносчика органічних аніонів групи 1B1	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17093	<b>SOD1 (7958G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені супероксиддисмутази 1	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17094	<b>SOD2 (MnSOD) (58T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені мітохондріальної супероксиддисмутази 2	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17101	<b>TNF (308G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені фактора некрозу пухлин альфа	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17102	<b>TP53 (16321C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені супресора пухлинного росту TP53	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17103	<b>TP53 (16397C&gt;G)</b> , поліморфізм в гені супресора пухлинного росту TP53	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17104	<b>UGT1A1 ((TA)6/(TA)7)</b> , поліморфізм в гені уридиндифосфат глюконозилтрансферази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17106	<b>VDR (1024+283G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені рецептора вітаміну D	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445
17107	<b>VEGFA (634C&gt;G)</b> , поліморфізм в гені фактора росту ендотелію судин	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	445

## 2. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

### 2.1. Ферменти

30661	Аланінамінотрансфераза (АлАТ)	сироватка	3	80
30662	Аспартатамінотрансфераза (АсАТ)	сироватка	3	80
30763	Альфа-амілаза	сироватка	3	80
30608	Амілаза панкреатична (кількісний)	сироватка	3	100

	показник)			
30207	Альфа-1-кислий глікопротеїн	сироватка	7	120
30663	Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ)	сироватка	3	80
30764	Креатинфосфокіназа (КФК)	сироватка	3	80
30765	Креатинфосфокіназа МВ фракція (КФК-МВ)	сироватка	3	180
30684	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	сироватка	3	80
30609	Ліпаза (кількісний показник)	сироватка	3	105
30664	Лужна фосфатаза (ЛФ)	сироватка	3	80
30610	<b>Печінкові проби</b> (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітиса)	сироватка	3	415
30766	Холінестераза	сироватка	3	80
30710	Церулоплазмін (мідна оксидаза)	сироватка	3	180
30767	<b>Біохімічний скринінг:</b> Печінкові проби, глюкоза крові, ліпідограма, загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт, ниркові проби	сироватка, фторид натрію	3	1135
<b>2.2. Пігментний обмін</b>				
30659	Білірубін загальний	сироватка	3	80
30660	Білірубін прямий	сироватка	3	80
30674	Білірубін загальний, прямий, непрямий	сироватка	3	135
<b>2.3. Азотистий обмін</b>				
30625	Креатинін	сироватка	3	80
30626	Сечова кислота	сироватка	3	80
30627	Сечовина	сироватка	3	80
30628	<b>Ниркові проби</b> (креатинін, сечовина, сечова кислота)	сироватка	3	230
30629	Клубочкова фільтрація (вказати діурез (літрів), зріст (метрів), вагу (кг))	сироватка, добова сеча	3	185
<b>2.4. Білковий обмін</b>				
30665	Альбумін	сироватка	3	80
30666	Загальний білок	сироватка	3	80
30675	Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт	сироватка	3	135
<b>2.5. Ліпідний обмін</b>				
30208	Аполіпопротеїн А1 (АРО А1)	сироватка	7	120
30209	Аполіпопротеїн В (АРО В)	сироватка	7	120
30694	Тригліцериди (ТГ)	сироватка	3	80
30685	Холестерин (ХС)	сироватка	3	80
30692	Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЩ)	сироватка	3	80
30693	Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЩ)	сироватка	3	80
30611	<b>Ліпідограма</b> (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ)	сироватка	3	280
<b>2.6. Глюкоза, метаболіти вуглеводного обміну та пов'язані з ним гормони</b>				
30612	Глікований гемоглобін (НbA1C)	кров ЕДТА	3	210
30613	Глюкоза крові	фторид натрію	3	120
30614	Індекс НОМА-IR (Глюкоза крові x Інсулін /22,5)	сироватка, фторид натрію	3	250
30669	Інсулін	сироватка	3	215

30707	С-пептид	заморожена сироватка	3	215
30773	Фруктозамін (глікований альбумін)	сироватка	3	175
<b>2.7. Метаболізм заліза та діагностика анемії</b>				
30615	Залізо	сироватка	3	80
30210	Трансферин	сироватка	7	125
30616	Феритин	сироватка	3	225
30618	Фолієва кислота (Вітамін В9)	сироватка	3	230
30617	Вітамін В12 (Ціанокобаламін)	сироватка	3	240
30774	Насичення трансферину залізом (трансферин, залізо)	сироватка	3	295
30776	<b>Діагностика анемії:</b> Загальний розгорнутий аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити, Феритин, Насичення трансферину залізом, Фолієва кислота, Вітамін В12	кров ЕДТА, сироватка	3	1300
30847	Еритропоетин (Німеччина)	сироватка	10-14*	1900
<b>2.8. Електроліти, мікроелементи</b>				
30615	Залізо	сироватка	3	80
30690	Кальцій	сироватка	3	80
30777	Кальцій у сечі (добова сеча)	добова сеча	3	110
30619	Кальцій іонізований (Ca <sup>++</sup> )	сироватка	3	135
30620	Магній	сироватка	3	80
30778	Фосфор неорганічний у сечі	добова сеча	3	115
30779	Фосфор неорганічний (P)	сироватка	3	80
30679	Калій (K)	сироватка	3	80
30781	Калій у сечі	добова сеча	3	80
30668	Натрій (Na)	сироватка	3	80
30621	Натрій у сечі	добова сеча	3	80
30672	Хлор (Cl)	сироватка	3	80
30782	Хлор у сечі	добова сеча	3	80
30407	Цинк (Zink) (атомно-абсорбційний метод)	сироватка/сеча/волосся	15	345
30408	Мідь (Copper) (атомно-абсорбційний метод)	сироватка/сеча/волосся	15	345
30411	Селен (Selenium) (атомно-абсорбційний метод)	сироватка/сеча/волосся	15	355
30671	<b>Електроліти:</b> калій (K <sup>+</sup> ), натрій (Na <sup>+</sup> ), хлор (Cl <sup>-</sup> )	сироватка	3	220
30780	<b>Електроліти у сечі:</b> калій (K <sup>+</sup> ), натрій (Na <sup>+</sup> ), хлор (Cl <sup>-</sup> ) в сечі	добова сеча	3	220
<b>2.9. Вітаміни</b>				
30618	Вітамін В9 (фолієва кислота)	сироватка	3	225
30617	Вітамін В12 (ціанокобаламін)	сироватка	3	240
30512	Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	сироватка	6	630
<b>2.10. Специфічні білки та амінокислоти</b>				
30667	С-реактивний білок (СРБ), кількісний показник	сироватка	3	98
30522	С-реактивний білок високочутливий (CRP hs)	сироватка	6	275
30622	Антистрептолізин О (АСЛ-О), кількісний показник	сироватка	3	98
30623	Ревматоїдний фактор (РФ), кількісний показник	сироватка	3	105
30717	Ревапроби (СРБ, АСЛ-О, РФ)	сироватка	3	240



30624	Гомоцистеїн	заморожена сироватка	3	515
30784	Тропонін І	сироватка	3	300
30530	Мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP)	сироватка	4	760
<b>2.11. Коагулометрія та показники гемостазу</b>				
30630	<b>Коагулограма:</b> протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТИ), міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС), відсоток протромбіну за Квіком, тромбіновий час (ТЧ), активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ), фібріноген за Клаусом (ФБ)	заморожена цитратна плазма	3	370
30785	Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ)	заморожена цитратна плазма	3	100
30788	Тромбіновий час (ТЧ)	заморожена цитратна плазма	3	120
30787	Протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТИ), міжнародне нормалізовано співвідношення (МНС), відсоток протромбіну за Квіком	заморожена цитратна плазма	3	130
30789	Фібріноген за Клаусом (ФБ)	заморожена цитратна плазма	3	130
30786	Вовчаночний антикоагулянт	цитратна плазма	3	325
30213	Антитромбін ІІІ	сироватка	7	130
<b>3. ГОРМОНИ ТА ОНКОМАРКЕРИ</b>				
<b>3.1. Репродуктивні гормони та їх метаболіти</b>				
30670	Антимюллерів гормон (АМГ)	сироватка	4	600
30634	Дегідроепіандростеронсульфат (ДГЕА-с)	сироватка	3	200
30635	Естрадіол (Е2)	сироватка	3	200
30631	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	сироватка	3	200
30636	Прогестерон	сироватка	3	200
30632	Пролактин	сироватка	3	200
30637	Тестостерон вільний	сироватка	3	290
30638	Тестостерон загальний	сироватка	3	200
30639	Тестостерон-естрадіол-зв'язуючий глобулін (SHBG)	сироватка	3	260
30633	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	сироватка	3	200
30680	17-ОН-прогестерон (17-ОН)	сироватка	4	200
30998	<b>Оцінка оваріального резерву:</b> ЛГ, ФСГ, АМГ	сироватка	4	970
30994	<b>Check-up жіноче здоров'я:</b> ТТГ, Холестерин, Е2, АлАТ, АсАТ, Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін, ФСГ, ЛГ, ПРЛ, ПРГ, СА 125, СА 15-3, ТГ, АТПО, АТТГ, СА19-9	сироватка, кров ЕДТА	3	2 900
30995	<b>Check-up репродуктивне жіноче здоров'я:</b> ПРЛ, ЛГ, ФСГ, ПРГ, Тестостерон загальний, ТТГ, Індекс ЛГ/ФСГ (Люткінса), Е2	сироватка	3	1310
60040	<b>Жіноче здоров'я №1:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ + ЛГ + ФСГ + Пролактин + Естрадіол	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппіндорф з т/с), сироватка	4	2870
30996	<b>Check-up чоловіче здоров'я:</b> ТТГ, Холестерин, ПСА загальний, АлАТ, АсАТ, Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін, Тестостерон загальний,	сироватка, кров ЕДТА	4	2205

	Тестостерон вільний, ТГ, АТПО, АТТГ, СА19-9			
30997	<b>Check-up репродуктивне чоловіче здоров'я:</b> ПРЛ, ПРГ, ЛГ, ФСГ, Е2, Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, ДГЕА-с, ТТГ	сироватка	4	1800
<b>3.2. Дослідження щитоподібної та паращитоподібної залоз</b>				
30640	Тиреотропний гормон (ТТГ)	сироватка	3	175
30641	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	сироватка	3	175
30642	Трийодтиронін (Т3 загальний)	сироватка	3	175
30532	Реверсивний трийодтиронін (rT3)	кров ЕДТА, сироватка	11	2840
30643	Тироксин вільний (Т4 вільний)	сироватка	3	175
30644	Тироксин (Т4 загальний)	сироватка	3	175
30645	Антитіла до тиреоїдної пероксидази (АТПО)	сироватка	3	200
30646	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	сироватка	3	200
30648	Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону (АТ-р-ТТГ)	сироватка	3	515
30647	Паратгормон	заморожена сироватка	3	210
30649	<b>Скринінг щитоподібної залози:</b> ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний	сироватка	3	515
30790	<b>Діагностика аутоімунного захворювання:</b> ТТГ, АТПО, АТТГ	сироватка	3	540
30791	<b>Контроль аутоімунного захворювання:</b> ТТГ, Т4 вільний, АТПО	сироватка	3	530
30691	<b>Контроль стану щитоподібної залози:</b> ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, АТТГ	сироватка	3	875
30650	<b>Check-up скринінг щитоподібної залози:</b> ТТГ, Т3, Т4, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, АТТГ, ТГ, rT3	кров ЕДТА, сироватка	11	4300
30758	<b>Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози:</b> ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТ-р-ТТГ	сироватка	3	1000
30678	<b>Моніторинг раку щитоподібної залози:</b> ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, ТГ	сироватка	3	850
<b>3.3. Гіпоталамо-гіпофізарно-надниркова система</b>				
30797	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	заморожена плазма ЕДТА	3	450
30607	Кортизол в слині	слина	6	355
30652	Кортизол в крові	сироватка	3	280
<b>3.4. Пренатальна діагностика</b>				
30792	Альфафетопротеїн (АФП) (14-40 тиж.)	сироватка	3	205
30793	Асоційований із вагітністю протеїн А (РАРРА) (8-13 тиж.)	сироватка	3	245
30794	Естріол вільний (Е3) (14-40 тиж.)	сироватка	3	220
30795	Прогестерон (ПРГ) (вказати термін вагітності)	сироватка	3	195
30796	Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ-β) (3-18 тиж.)	сироватка	3	215
30896	Плацентарний лактоген	сироватка / кров ЕДТА	4	245
<b>3.5. Інші гормони та нейромедіатори</b>				
30513	Лептин	сироватка	6	500
30905	Серотонін (Німеччина)	сироватка	10-14*	1495
31147	Серотонін/Катехоламіни в сечі (Німеччина)	сеча	10-14*	3300
30651	Соматомедін (ІФР-1)	заморожена сироватка	3	385

30677	Соматотропін (Гормон росту)	заморожена сироватка	3	285
60014	<b>Лептиновий обмін:</b> Ген лептинового рецептора + Лептин	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	970
<b>3.6. Онкомаркери</b>				
30653	Альфа-фетопротеїн (АФП)	сироватка	3	215
30654	Тиреоглобулін (ТГ)	сироватка	3	215
30709	Онкомаркер молочної залози СА 15-3	сироватка	3	250
30716	Онкомаркер підшлункової залози СА 19-9	сироватка	3	250
30712	Онкомаркер шлунка СА 72-4	сироватка	3	405
30711	Онкомаркер яєчників СА 125	сироватка	3	250
30918	Онкомаркер Суфра СА 21-1	заморожена сироватка	4	385
30713	Ранній онкомаркер яєчників HE-4	сироватка	3	700
30721	ROMA index (СА 125, HE-4)	сироватка	3	800
30655	Індекс вільного ПСА (ПСА вільний, ПСА загальний, коеф. вільн./заг. ПСА)	сироватка	3	285
30722	Простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA)	сироватка	3	190
30656	Раковомембріональний антиген (СЕА)	сироватка	3	215
30657	Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ-β)	сироватка	3	210
30922	Білок S 100 (Німеччина)	сироватка	3-5	1300
30999	<b>Онко скринінг жіночий:</b> АФП, ХГЛ-β, СЕА, СА 125, СА 19-9, СА 15-3, HE-4	сироватка	3	2075
31100	<b>Онко скринінг жіночий:</b> АФП, ХГЛ-β, СЕА, СА 125, СА 19-9, СА 15-3, СА 72-4, HE-4, ТГ	сироватка	3	2450
31101	<b>Чоловіча онкологічна панель:</b> АФП, ХГЛ-β, Індекс вільного ПСА	сироватка	3	680
31102	<b>Чоловіча онкологічна панель:</b> АФП, ХГЛ-β, СЕА, Індекс вільного ПСА, СА 19-9, СА 72-4, ТГ	сироватка	3	1750
60019	<b>Ризик розвитку раку молочної залози та яєчників:</b> Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників + СЕА + СА 15-3 + СА 125 + СА 72-4 + HE-4	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	2500
60032	<b>Діагностика раку шлунково-кишкового тракту:</b> СА 19-9 + СА 72-4 + АФП + СЕА + H. pylori	Сироватка + кал / біоптат слизової шлунка	4	1450
<b>4. ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>				
<b>4.1. Показники гуморального імунітету</b>				
30798	Імуноглобулін А (IgA)	сироватка	2	160
30799	Імуноглобулін G (IgG)	сироватка	2	160
30800	Імуноглобулін M (IgM)	сироватка	2	160
30718	Імуноглобулін E загальний (IgE Total)	сироватка	2	215
30801	<b>Комплексне визначення імунного статусу 7 субпопуляцій клітин:</b> Т-л (CD3+CD19-), Т-хелпери (CD3+CD4+ CD8-), Т-супресори (CD3+CD4+ CD8+), імунорегуляторний індекс співвідношення (CD3+CD4+ CD8-/CD3+CD4+ CD8+), цитотоксичні клітини (CD3+CD56+), натуральні кіллери (CD3+CD56+), В-л (CD3-CD19+), моноцити/макрофаги (CD14), загальний лейкоцитарний антиген (CD45)	сироватка, кров ЕДТА (2шт.)	4	735

30802	<b>Комплексне визначення імунного статусу 7 субпопуляцій клітин:</b> Т-л (CD3+CD19-), Т-хелпери (CD3+CD4+ CD8-), Т-супресори (CD3+CD4- CD8+), імунорегуляторний індекс співвідношення (CD3+CD4+ CD8-/CD3+CD4- CD8+), цитотоксичні клітини (CD3+CD56+), натуральні кіллери (CD3-CD56+), В-л (CD3-CD19+), моноцити/макрофаги (CD14), загальний лейкоцитарний антиген (CD45), визначення IgA, IgM, IgG та визначення компонентів комплементу C3, C4; загальний аналіз крові	сироватка, кров ЕДТА (2шт.)	4	850
30803	<b>Скринінг імуноглобулінів:</b> IgE (Total), IgA, IgM, IgG	сироватка	3	670
<b>4.2. Діагностика аутоімунних захворювань, специфічні антитіла</b>				
30521	<b>Аутоскрін (Елі-Тест-24)</b> (24 антигени: dsDNA, beta2-GPI, Fc, CoM-02, betaAR, TrM-03, ANCA, KiM-05-40, KiS-07, LuM-02, LuS-06, GaM-02, ItM-07, HeS-08, HMMP, Insulin, Ins-R, TG, TSH-R, AdrM-D/C, Spr-06, S100, GFAP, MBP)	сироватка	7	2835
17110	<b>HLA-B27</b> , поліморфізм в гені людського лейкоцитарного антигену	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	650
31012	<b>Диференційна діагностика аутоімунних захворювань 6 IgG</b> (M2/nPDC, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Рибосома P0)	сироватка	3	1300
31001	<b>Аутоімунні захворювання печінки 10 IgG</b> (M2/nPDC, M2/OGDC-E2, M2/BCOADC-E2, M2/PDC-E2, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-Actin)	сироватка	3	1700
31002	<b>Аутоімунні захворювання печінки 7 IgG</b> (M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-Actin)	сироватка	3	1415
31003	<b>Склеродермія 10 IgG</b> (Scl-70, CENP-A, CENP-B, PM-Scl 100, PM-Scl 75, Ku, PHK-полімераза III, U1-RNP (68kD/A/C), Th/To, Фібріларін)	сироватка	3	1800
31004	<b>Поліміозити 12 IgG</b> (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP, Mi-2, MDA-5, TIF1-γ, Ku, PM-Scl 100, Scl-70, SSA/Ro 52kD (TRIM21))	сироватка	3	1900
31005	<b>Міозити 12 IgG</b> (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP, Mi-2, MDA-5, TIF1-γ, SSA/Ro 52kD (TRIM21), SAE-1, SAE-2, NXP-2)	сироватка	3	2010
31017	<b>Антисинтезний синдром 10 IgG</b> (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ, KS, ZO, HA, SRP, Рибосома P0)	сироватка	3	1800
31009	<b>Системний червоний вовчак 4 IgG</b> (Нуклеосома, Гістони, Sm, Рибосома P0)	сироватка	3	1155
31016	<b>Аутоімунні захворювання сполучної тканини 10 IgG</b> (Нуклеосома, dsDNA, Гістони, Sm, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD(TRIM21), SSB(La), Jo-1, Scl-70)	сироватка	3	1730
31013	<b>ANA 12 IgG</b> (Sm, U1-RNP(68kD/A/C), Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSB(La), Jo-1, Scl-70, PM-Scl 100, Ku, CENP-A/B, PCNA, Рибосома P0)	сироватка	3	1780
31014	<b>ANCA+GBM IgG</b> (MPO, PR3, GBM)	сироватка	3	1035

31010	<b>Аутоімунний гастрит/Злоякісна анемія IgG</b> (Антитіла до парієтальних клітин, Внутрішній фактор (фактор Касла))	сироватка	3	930
31015	<b>ASCA IgG + IgA</b> ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mannan))	сироватка	3	895
31011	<b>Синдром м'язової скутості GAD IgG</b> (GAD I (67kDa), GAD II (65kDa))	сироватка	3	1045
31006	<b>Лактозна непереносимість IgG</b> (β-лактоглобулін, Соевий білок)	сироватка	3	1045
30760	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG)	сироватка	4	450
60034	<b>Скринінг системного червоного вовчак:</b> Системний червоний вовчак 4 IgG (Нуклеосома, Гістони, Sm, Рибосома P0) + ЗАК + ЗАС + С3 + С4 + Ниркові проби	сироватка, кров ЕДТА, сеча	7	1890
60035	<b>Діагностика аутоімунного гастриту та злоякісної анемії:</b> Антитіла до парієтальних клітин, Внутрішній фактор (фактор Касла) + ЗАК + Копрограма + Вітамін В12	сироватка, кров ЕДТА, кал	3	1455
60038	<b>Діагностика лактозної непереносимості:</b> Лактозна непереносимість (β-лактоглобулін, Соевий білок) + Лактозна недостатність (LCT)	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	7	1440
<b>4.3. Діагностика целиакії</b>				
31007	<b>Целиакія IgA</b> (Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглютаміназа)	сироватка	3	970
31008	<b>Целиакія IgG</b> (Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглютаміназа)	сироватка	3	970
10408	<b>Целиакія</b> (HLA DQ2/DQ8)	Букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1200
60036	<b>Діагностика целиакії №1:</b> IgA Дезаміновані пептиди гліадину, IgA Тканинна трансглютаміназа + HLA DQ2/DQ8	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	2150
60037	<b>Діагностика целиакії №2:</b> IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглютаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглютаміназа + HLA DQ2/DQ8	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	3105
<b>5. ІНФЕКЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>				
<b>5.1. Урогенітальні інфекції</b>				
<b>5.1.1. Хламідійна інфекція</b>				
30804	Визначення антитіл до <i>Chl. trachomatis</i> (IgG)	сироватка	4	220
30805	Визначення антитіл до <i>Chl. trachomatis</i> (IgM)	сироватка	4	220
30806	Визначення антитіл до <i>Chl. Trachomatis</i> (IgA)	сироватка	4	260
20325	Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	3	245
20317	Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), кількісне визначення ДНК методом ПЛР		3	270
<b>5.1.2. Мікоплазма</b>				
20329	Мікоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет	3	245

20318	Мікоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	3	240
20330	Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР		3	245
20319	Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), кількісне визначення ДНК методом ПЛР		3	245
<b>5.1.3. Уреаплазма</b>				
20331	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma spp.</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	3	220
20320	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma spp.</i> ), кількісне визначення ДНК методом ПЛР		3	255
20332	Уреаплазма ( <i>U. urealyticum, U. parvum</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР		3	295
20321	Уреаплазма ( <i>U. urealyticum, U. parvum</i> ), кількісне визначення ДНК методом ПЛР		3	255
<b>5.1.4. Інші інфекції</b>				
20326	Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	3	235
20328	Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР		3	230
20333	Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР		3	245
20322	<i>Lactobacillus species / Gardnerella vaginalis</i> , якісне визначення методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	3	280
<b>5.1.5. Кандіда</b>				
20327	Кандіда ( <i>Candida albicans</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / виділення кон'юнктиви очей	3	245
20309	<b>Збудники кандидозу</b> ( <i>C. albicans, C. glabrata, C. krusei</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР		3	220
21201	<b>Кандидоз:</b> <i>C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / tropicalis</i> , кількісне визначення ДНК методом ПЛР		зішкріб із слизових уrogenітального тракту	3
<b>5.1.6. Уrogenітальні комплексні дослідження</b>				
20302	<i>Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis</i> , якісне визначення методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	3	375
20303	<i>Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp., Mycoplasma hominis</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР		3	305
20304	<i>Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp., Mycoplasma genitalium</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР		3	280
20305	<i>Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР		3	395
20323	<i>Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР		3	330
20324	<i>Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	325	
20306	HSV I, HSV II типа, <i>Treponema pallidum</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	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	3	295

		кон'юнктиви очей / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят		
20308	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	3	340
20312	<b>Мікоплазмоз:</b> Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, кількісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	4	470
20311	<b>Бактеріальний вагіноз:</b> Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., кількість клітин, кількісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	4	470
20310	<b>ПІСШ:</b> Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	4	440
20313	<b>Аероби:</b> Bacteria spp., Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., кількісне визначення ДНК методом ПЛР		4	470
20314	<b>Флороценоз</b> (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / tropicalis, U. parvum, U. urealyticum, M. hominis, Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., Bacteria spp., Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp.), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	4	910
20315	<b>Флороценоз+ПІСШ</b> (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / tropicalis, U. parvum, U. urealyticum, M. hominis, Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., Bacteria spp., Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Chl. trachomatis, M. genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), визначення методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	4	1040
20316	<b>Флороценоз+ПІСШ+ВПЛ ВКР</b> (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / tropicalis, U. parvum, U. urealyticum, M. hominis, Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., Bacteria spp., Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Chl. trachomatis, M. genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis; HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 - скрин-титр), визначення методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	4	1780
60040	<b>Жіноче здоров'я №1:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ПІСШ + ЛГ + ФСГ + Пролактин + Естрадіол	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (епіндорф з т/с), сироватка	4	2870

60030	<b>Жіноче здоров'я №2:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ	Зішкріб із цервікусу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппіндорф з т/с)	4	2120
60029	<b>Жіноче здоров'я №4:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопія УГМ + Флороценоз	Зішкріб із цервікусу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппіндорф з т/с)	4	1475
60031	<b>Жіноче здоров'я №5:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + Збудник трихомоніазу, якісне визначення	Зішкріб із цервікусу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппіндорф з т/с)	4	1070
60026	<b>Уrogenітальні інфекції №1:</b> Бакпосів на мікоплазму, уреapлазму з антибіотикограмою + Збудник трихомоніазу, якісне визначення	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят (Diluent + еппіндорф з т/с)	4 (!)	1000
60027	<b>Уrogenітальні інфекції №2:</b> Бакпосів на мікоплазму, уреapлазму з антибіотикограмою + Хламідія, якісне визначення		4 (!)	575
<b>5.1.7. Вірус папіломи людини</b>				
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	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / зішкріб із цервікального каналу / секрет передміхурової залози / еякулят	4	495
20402	ВПЛ ВКР скрин-титр (HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кількісне визначення методом ПЛР		4	425
20404	ВПЛ ВКР генотип-титр (HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), генотипування та кількісне визначення методом ПЛР		4	515
20403	ВПЛ ВКР генотип (HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), генотипування методом ПЛР		4	495
20407	ВПЛ ВКР скрин (HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67), якісне визначення методом ПЛР		4	275
20405	ВПЛ ВКР 16/18 (HPV, типи 16, 18) з диференціацією генотипів та кількісним визначенням методом ПЛР		4	245
20406	ВПЛ 6/11 (HPV, типи 6, 11) з диференціацією генотипів методом ПЛР		4	245
60028	<b>Жіноче здоров'я №3:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ	Зішкріб із цервікусу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових уrogenітального тракту (еппіндорф з т/с)	4	975



## 5.2. TORCH-інфекції

### 5.2.1. Герпесвірусні інфекції

30807	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG)	сироватка	4	270
30808	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgM)	сироватка	4	210
30902	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 2 типу (IgG)	сироватка	4	310
20507	Вірус простого герпесу I та II типу (Herpes simplex virus I-II, HSV I та II типу), з якісним визначенням I та II типу методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / вміст пухирцевої висипки та ерозійно-виразкових уражень шкіри і слизових оболонок / кров ЕДТА / ліквор / амніотична рідина / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	3	275
20506	Вірус герпесу VI типу (Human herpes virus, HHV-VI типу), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА / ліквор / амніотична рідина / слина / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	3	300
30809	Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG)	сироватка	4	230
30810	Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM)	сироватка	4	230
20508	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту / кров ЕДТА / ліквор / слина / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	3	290
20503	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), кількісне визначення ДНК методом ПЛР		3	280
30980	Визначення антитіл до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster) (IgA)	сироватка	4	355
30981	Визначення антитіл до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster) (IgG)	сироватка	4	235
30983	Визначення антитіл до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster) (IgM)	сироватка	4	235
20505	Вірус Варіцелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА / ліквор / амніотична рідина / слина / вміст пухирцевої висипки та ерозійно-виразкових уражень шкіри і слизових оболонок	3	275
20501	<b>Герпесвіруси</b> (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II), Cytomegalovirus (CMV)), якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / вміст пухирцевої висипки та ерозійно-виразкових уражень шкіри і слизових оболонок / кров ЕДТА / перша порція сечі (чоловіки) / слина / ліквор / секрет передміхурової залози / еякулят / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / амніотична рідина	3	245
20502	<b>Герпесвіруси</b> (Epstein-Barr virus, Cytomegalovirus, Human herpes virus VI), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	амніотична рідина / кров ЕДТА / слина / ліквор / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	3	677
<b>5.2.2. Краснуха</b>				
30811	Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgG)	сироватка	4	210
30812	Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgM)	сироватка	4	210

20603	Вірус краснухи (Rubella Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА / пуповинна кров / амніотична рідина / ліквор / слина / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	3	345
<b>5.2.3. Токсоплазмоз</b>				
30705	Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgG)	сироватка	4	205
30706	Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgM)	сироватка	4	205
20601	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА / пуповинна кров / амніотична рідина / ліквор	3	285
<b>5.2.4. Парвовірус</b>				
20602	Парвовірус В19 (Parvovirus B19), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА / кров ЕДТА / пуповинна кров / амніотична рідина / ліквор / слина / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	3	425
<b>5.2.5. Вірус Епштейн-Барр</b>				
30813	Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр (IgM)	сироватка	4	205
30814	Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр (IgG)	сироватка	4	205
30815	Визначення антитіл до раннього антигену вірусу Епштейн-Барр (IgG)	сироватка	4	205
30816	Визначення антитіл до ядерного антигену вірусу Епштейн-Барр (IgG)	сироватка	4	205
20504	Вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / амніотична рідина / ліквор / слина	3	300
<b>5.3. Вірусні гепатити</b>				
<b>5.3.1. Гепатит А</b>				
30817	Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgG)	сироватка	4	235
30818	Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgM)	сироватка	4	235
20101	Вірус гепатиту А (Hepatitis A Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА / кал / концентровані зразки води	6	335
<b>5.3.2. Гепатит В</b>				
30687	Визначення HBs-антигену (HBsAg)	сироватка	3	235
30819	Визначення антитіл до HBs-антигену (IgG)	сироватка	3	245
30820	Визначення HBe-антигену (HBeAg)	сироватка	3	275
30821	Визначення антитіл до HBe-антигену (IgG)	сироватка	4	275
30701	Визначення антитіл до HB-core антигену (IgG)	сироватка	3	245
30702	Визначення антитіл до HB-core антигену (IgM)	сироватка	4	235
20102	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА	4	375
20103	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА	4	785
20114	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), якісне визначення ДНК (ультрачутливий метод, аналітична чутливість від 5 МО/мл)	кров ЕДТА(дві пробірки по 4 мл)	4	650
20115	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), кількісне визначення ДНК (ультрачутливий метод, аналітична чутливість від 5 МО/мл)	кров ЕДТА(дві пробірки по 4 мл)	5	1015

<b>5.3.3. Гепатит С</b>				
30703	Визначення антитіл до гепатиту С (IgG)	сироватка	4	255
30704	Визначення антитіл до гепатиту С (IgM)	сироватка	4	215
30822	Диференційне виявлення антитіл до антигенів вірусу гепатиту С - Core, NS3, NS4, NS5	сироватка	4	430
20105	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА	4	380
20106	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), кількісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА	4	870
20216	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), якісне визначення ДНК (ультрачутливий метод, аналітична чутливість від 10 МО/мл)	кров ЕДТА(дві пробірки по 4 мл)	4	650
20217	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), кількісне визначення ДНК (ультрачутливий метод, аналітична чутливість від 10 МО/мл)	кров ЕДТА(дві пробірки по 4 мл)	5	1170
20107	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), визначення генотипу (типи 1, 2, 3) методом ПЛР	кров ЕДТА	4	520
20108	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), розширене визначення генотипу (типи 1a, 1b, 2, 3a, 4) методом ПЛР	кров ЕДТА	4	660
20113	Інтерлейкін 28В (IL28В), визначення методом ПЛР	кров ЕДТА	6	640
<b>5.3.4. Інші гепатити</b>				
20110	Вірус гепатиту D (Hepatitis D Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА	6	355
20111	Вірус гепатиту G (Hepatitis G Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА	6	425
20112	Вірус гепатиту В та D (Hepatitis B Virus, Hepatitis D Virus), якісне визначення методом ПЛР	кров ЕДТА	6	340
<b>5.4. Туберкульоз</b>				
20701	Диференціювання збудників туберкульозу (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG), якісне визначення ДНК методом ПЛР	мокрота / бронхоальвеолярний лаваж / ліквор / плевральна рідина / сеча	3	445
20702	Збудник туберкульозу (Mycobacterium tuberculosis-complex), якісне визначення ДНК методом ПЛР		3	435
30102	Квантифероновий тест (діагностика туберкульозу) доставка в 1 пробірці Li гепарин	кров Li-гепарин	5 (!)	2000
30101	Квантифероновий тест (діагностика туберкульозу) доставка в 4 пробірках QFT plus	кров 4 QFT plus	5 (!)	1220
<b>5.5. Нейро-інфекції</b>				
20801	Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumonia, якісне визначення ДНК методом ПЛР	ліквор	3	715
20802	Лістерія (Listeria monocytogenes), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА / пуповинна кров / ліквор / амніотична рідина	3	295
20803	Ентеровірус (Enterovirus), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА / кал / ліквор	3	855

20804	Ентеровірус 71 (Enterovirus 71 типу), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА / кал / ліквор	3	1105
<b>5.6. Особливо небезпечні та природно-вогнищеві інфекції</b>				
21001	TBEV, B.burgdorferi sI, A.phagocytophillum, E.chaffeensis / E.muris, якісне визначення методом ПЛР	кліщ / кров ЕДТА	3	485
21002	Бореліоз (Borrelia burgdorferi sensu lato: B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii), якісне визначення РНК методом ПЛР	кліщ / кров ЕДТА	3	435
21003	Вірус кліщового енцефаліту (ТБЕВ), якісне визначення РНК методом ПЛР	кліщ / кров ЕДТА	3	435
30984	Борелія ІgG (Borrelia burgdorferi ІgG)	сироватка	4	270
30985	Борелія ІgM (Borrelia burgdorferi ІgM)	сироватка	4	270
<b>5.7. Інфекції респіраторного тракту</b>				
30912	Визначення антитіл до дифтерійного анатоксину Corynebacterium diphtheriae класу G, кількісний аналіз	сироватка	4	600
21101	ГРВІ: Respiratory Syncytial virus, Metapneumovirus, Coronavirus, Rhinovirus, Adenovirus B, C, E, Bocavirus, Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4, якісне визначення методом ПЛР	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / мокрота / бронхоальвеолярний лаваж	3	770
21102	Збудники коклюшу (Bordetella pertussis), паракоклюшу (Bordetella parapertussis) та бронхосептікозу (Bordetella bronchiseptica), диференціація та якісне визначення ДНК методом ПЛР	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	3	600
30986	Коклюш ІgA (Bordetella pertussis ІgA)	сироватка	4	455
30987	Коклюш ІgG (Bordetella pertussis ІgG)	сироватка	4	385
30988	Коклюш ІgM (Bordetella pertussis ІgM)	сироватка	4	385
30989	Мікоплазма Пневмонія ІgG (Mycoplasma pneumoniae ІgG)	сироватка	4	240
30990	Мікоплазма Пневмонія ІgM (Mycoplasma pneumoniae ІgM)	сироватка	4	240
21104	Легіонелла (Legionella pneumophila), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / мокрота / бронхоальвеолярний лаваж	3	670
<b>6. Діагностика кишківника</b>				
30525	Кальпротектин, якісне визначення	кал	2	500
30531	Кальпротектин, кількісне визначення	кал	4	730
30700	Визначення сумарних антитіл до Lamblia intestinalis (Іg A, M, G)	сироватка	4	245
30695	Визначення антитіл до Opisthorchis felineus (ІgG)	сироватка	4	245
30696	Визначення антитіл до Trichinella spiralis (ІgG, A)	сироватка	4	245
30697	Визначення антитіл до Ascaris lumbricoides (ІgG)	сироватка	4	380
30698	Визначення антитіл до Toxocara canis (ІgG)	сироватка	4	285
30699	Визначення антитіл до Echinococcus granulosus (ІgG, A)	сироватка	4	245
30823	Визначення антитіл до Helicobacter pylori (ІgA)	сироватка	4	225

30759	Визначення антитіл до Helicobacter pylori (IgG)	сироватка	4	225
<b>7. КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>				
<b>7.1. Дослідження крові</b>				
30729	Загальний розгорнутий аналіз венозної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула без ретикулоцитів	кров ЕДТА	3	175
30827	Загальний розгорнутий аналіз крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити	кров ЕДТА	3	240
30658	Визначення групи крові (ABO) та резусфактору (Rh) гелевими тест-системами DiaMed (Швейцарія)	кров ЕДТА	2	240
<b>7.2. Дослідження сечі</b>				
30831	Альфа-амілаза сечі	сеча	2	115
30832	Білок в добовій сечі	добова сеча	2	115
30689	Визначення кетонів в сечі	сеча	2	115
30833	Глюкоза в сечі	добова сеча	2	115
30834	Двостаканна проба сечі	сеча	2	215
30509	Загальний аналіз сечі	сеча	2	115
30777	Кальцій у сечі (добова сеча)	добова сеча	2	115
30688	Креатинін в добовій сечі (вказати вагу пацієнта та діурез)	сеча	2	115
30829	Мікроальбумін 24h (сеча добова, вказати діурез, мл)	добова сеча	2	230
30830	Мікроальбумін спонтанна порція (сеча ранкова, співвідношення мікроальбумін/креатинін)	сеча	2	230
30510	Сеча за Нечипоренком	сеча	2	95
30835	Сеча за Зимницьким	порційна сеча за добу	2	115
30836	Сечова кистота в добовій сечі (вказати добовий діурез)	сеча за добу	2	115
30837	Сечовина в добовій сечі (вказати добовий діурез)	сеча за добу	2	115
<b>7.3. Мікроскопічні дослідження</b>				
30514	Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (жіночий)	зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло)	4	140
30515	Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (чоловічий)	зішкріб із уретри (скло)	4	140
30518	Цитологічне дослідження мазка з цервікального каналу (забарвлення по Папенгейму)	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (скло)	4	240
30524	Рідинна цитологія ПАП-тест (HURO PATH) з автоматизованим скринінгом, кількісною оцінкою препарату (Vision Cyto® Pap) та оцінкою цитолога	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath)	4	570
	<b>Жіноче здоров'я №1:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ + ЛГ + ФСГ + Пролактин + Естрадіол	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппіндорф з т/с), сироватка	4	2870

60030	<b>Жіноче здоров'я №2:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (еппіндорф з т/с)	4	2120
60028	<b>Жіноче здоров'я №3:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло)	4	975
60029	<b>Жіноче здоров'я №4:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопія УГМ + Флороценоз	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (еппіндорф з т/с)	4	1475
60031	<b>Жіноче здоров'я №5:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + Збудник трихомоніазу, якісне визначення	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (еппіндорф з т/с)	4	1070

### 8. АЛЕРГОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ

**виявлення алергоспецифічних антитіл (IgE) імуноблотінгом RIDA®allergysreen (R-biopharm, Німеччина)**

30205	C3	сироватка	7	135
30206	C4	сироватка	7	135
30839	<b>Педіатрична панель</b> , 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)	сироватка	3	1200
30840	<b>Респіраторна панель</b> , визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, вільха, береза, ліщина, дуб, суміш трав, жито (пиліок), полин, подорожник, кішка, кінь, собака, морська свинка, золотистий хом'як, кріль, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	сироватка	3	1200
30734	<b>Харчова панель</b> , визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (лісові горіхи, арахіс, грецькі горіхи, мигдальні горіхи, молоко, яєчний білок, яєчний жовток, казеїн, картопля, селера, морква, помідори, тріска, краби, апельсин, яблука, пшеничне борошно, житнє борошно, кунжутне насіння, соєві боби)	сироватка	3	1200
30841	<b>Змішана панель</b> , визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, вільха, береза, ліщина, суміш трав, жито (пиліок), полин, подорожник, кішка, кінь, собака, Alternaria alternata, яєчний білок, молоко, арахіс, лісові горіхи, морква, пшеничне борошно, соєві боби)	сироватка	3	1200

31103	Мультикомпонентна молекулярна кількісна діагностика специфічного sIgE та загального IgE алергочипом Allergy Explorer ALEX до 282 алергенам одночасно	сироватка	6	6700
30738	Алерго-мікрочіп діагностика (ISAC) - 112 білків алергенів	сироватка	17	12750
<b>9. КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>				
60001	<b>Ризик розвитку серцево-судинних захворювань:</b> Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань + Ліпідограма + Коагулограма	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена цитратна плазма	6	4500
60015	<b>Ліпідний обмін №1:</b> Ген аполіпопротеїна С3 + Ліпідограма	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	745
60023	<b>Ліпідний обмін №2:</b> Аполіпопротеїн А1 + Ліпідограма	сироватка	7	400
60024	<b>Ліпідний обмін №3:</b> Аполіпопротеїн В + Ліпідограма	сироватка	7	400
60022	<b>Діагностика гемохроматозу:</b> Гемохроматоз + Трансферин + Феритин + Залізо	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1455
60025	<b>Оцінка гемостазу:</b> Антитромбін III + Коагулограма	сироватка, заморожена цитратна плазма	7	500
60013	<b>Обмін вітаміну D:</b> Ген рецептора вітаміну D + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1150
60016	<b>Ризик розвитку остеопорозу:</b> Генетичний ризик розвитку остеопорозу + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3) + Кальцій	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1475
60020	<b>Причини зайвої ваги:</b> Генетичний ризик розвитку ожиріння + Ліпідограма + Лептин	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1800
60021	<b>Діагностика діабету 2-ого типу:</b> Генетичний ризик розвитку діабету 2-ого типу + ЗАК + Глікований гемоглобін	кров ЕДТА (2шт.)	6	1070
60014	<b>Лептиновий обмін:</b> Ген лептинового рецептора + Лептин	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	980
60004	<b>Особливості фолатного циклу №1:</b> Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12 + Гомоцистеїн + Фолієва кислота	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка	6	1810
60003	<b>Особливості фолатного циклу №2:</b> Гени фолатного циклу + Вітамін В12 + Гомоцистеїн	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка	6	1350
60005	<b>Особливості фолатного циклу №3:</b> Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1140
60002	<b>Особливості фолатного циклу №4:</b> Гени фолатного циклу + Вітамін В12	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	870
60034	<b>Скринінг системного червоного вовчак:</b> Системний червоний вовчак 4 IgG (Нуклеосома, Гістони, Sm, Рибосома P0) + ЗАК + ЗАС + С3 + С4 + Ниркові проби	сироватка, кров ЕДТА, сеча	7	1890

60038	<b>Діагностика лактозної непереносимості:</b> Лактозна непереносимість (β-лактоглобулін, Соевий білок) + Лактозна недостатність (LCT)	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	1440
60036	<b>Діагностика целиакії №1:</b> IgA Дезаміновані пептиди гліадину, IgA Тканинна трансглютаміназа + HLA DQ2/DQ8	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	2150
60037	<b>Діагностика целиакії №2:</b> IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглютаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглютаміназа + HLA DQ2/DQ8	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	3105
60019	<b>Ризик розвитку раку молочної залози та яєчників:</b> Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників + CEA + CA 15-3 + CA 125 + CA 72-4 + HE-4	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	6	2500
60040	<b>Жіноче здоров'я №1:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ + ЛГ + ФСГ + Пролактин + Естрадіол	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (еппіндорф з т/с), сироватка	4	2870
60030	<b>Жіноче здоров'я №2:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (еппіндорф з т/с)	4	2120
60028	<b>Жіноче здоров'я №3:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло)	4	975
60029	<b>Жіноче здоров'я №4:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопія УГМ + Флороценоз	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (еппіндорф з т/с)	4	1475
60031	<b>Жіноче здоров'я №5:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + Збудник трихомоніази, якісне визначення	Зішкріб із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (еппіндорф з т/с)	4	1070
60008	<b>Хвороба Крона №2:</b> Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне дослідження	букальний епітелій / кров ЕДТА + кал	6	1200
60039	<b>Хвороба Крона №3:</b> Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне визначення + ASCA IgG + IgA (Saccharomyces cerevisiae (mannan))	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка, кал	6	2080
30783	<b>Обмін неорганічних речовин:</b> Кальцій, Паратгормон, Фосфор неорганічний	сироватка, заморожена сироватка	3	375
30992	<b>Ревапроби:</b> СРБ, АСЛ-О, РФ, Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт	сироватка	3	475
30993	<b>Здорові суглоби:</b> СРБ, АСЛ-О, РФ, Сечова кислота, Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду	сироватка	3	700



30994	<b>Check-up жіноче здоров'я:</b> ТТГ, Холестерин, Е2, АлАТ, АсАТ, Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Прогестерон, СА 125, СА 15-3, Тиреоглобулін, АТПО, АТТГ, СА19-9	сироватка, кров ЕДТА	3	2900
30995	<b>Check-up репродуктивне жіноче здоров'я:</b> ПРЛ, ЛГ, ФСГ, ПРГ, Тестостерон загальний, ТТГ, Індекс ЛГ/ФСГ (Люткінса), Е2	сироватка	3	1310
30996	<b>Check-up чоловіче здоров'я:</b> ТТГ, Холестерин, ПСА загальний, АлАТ, АсАТ, Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін, Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, ТГ, АТПО, АТТГ, СА19-9	сироватка, кров ЕДТА	4	2205
30997	<b>Check-up репродуктивне чоловіче здоров'я:</b> ПРЛ, ПРГ, ЛГ, ФСГ, Е2, Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, ДГЕА-с, ТТГ	сироватка	4	1800
30998	<b>Оцінка оваріального резерву:</b> ЛГ, ФСГ, АМГ	сироватка	4	970
30649	<b>Скринінг щитоподібної залози:</b> ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний	сироватка	3	515
30691	<b>Контроль стану щитоподібної залози:</b> ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, АТТГ	сироватка	3	875
11	<b>Неінвазивна діагностика захворювань печінки FibroLiv/AktiLiv</b>	Сироватка / кров ЕДТА/ кров з цитратом Na	6	1100
<b>10. ДІАГНОСТИКА МІЕЛОМНОЇ ХВОРОБИ</b>				
1	<b>Імунофіксація та електрофорез білків крові та сечі</b>	сироватка / добова сеча (50-100 мл)*	4-8	3000
2	<b>Імунофіксація білків крові та сечі</b>	сироватка / добова сеча (50-100 мл)*	4-8	2300
3	<b>Імунофіксація білків крові</b>	сироватка	4-8	1450
4	<b>Імунофіксація білків сечі</b>	добова сеча (50-100 мл)*	4-8	1530
5	<b>Електрофорез білків крові та сечі</b>	сироватка / добова сеча(50-100 мл)*	4-8	1370
6	<b>Електрофорез білків крові</b>	сироватка	4-8	1005
7	<b>Електрофорез білків сечі</b>	добова сеча (50-100 мл)*	4-8	1105
8	<b>Бета-2 мікроглобулін</b>	сироватка	2	150
9	<b>Визначення концентрації та коефіцієнту співвідношення вільних ланцюгів Каппа/Лямбда</b>	сироватка	10-12	1355
10	<b>Визначення концентрації та коефіцієнту співвідношення вільних ланцюгів Каппа/Лямбда</b>	сеча (20 мл)	10-12	1355
	<b>Взяття крові</b>			30
	<b>Взяття крові (комплекс)</b>			70

Скорочення:

**р.д.** – робочий день

**(!)** – матеріал приймається з понеділка по четвер

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

Термін виконання дослідження рахується з моменту отримання матеріалу лабораторією.