

## Прайс-лист лабораторні дослідження

\* - термін виконання рахується з моменту отримання матеріалу

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
<b>1. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>					
<b>1.1. Пакутні послуги</b>					
1	10101	Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань (ACE, NOS3, AGT, PON1, IL10, IL4, MTHFR, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, F2, F5, F7, FGB)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	4 327,00
2	10106	Генетичний ризик розвитку тромбофілії розширений (F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	1 138,00
3	10103	Генетичний ризик розвитку тромбофілії (F2, F5, F7)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	888,00
4	10317	Фолатний цикл (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	602,00
5	10311	Фолатний цикл розширений (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR, SLC19A1)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	850,00
6	10301	Генетичний ризик розвитку хвороби Крона (NOD2 2 поліморфізми)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	723,00
7	10302	Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова (ATP7B 3 поліморфізми)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	890,00
8	10802	Генетичний ризик розвитку хвороби Жильбера (UGT1A1 (TA)5/6/(TA)7/8) методом піросеквенування	7	кров ЕДТА	1 187,00
9	10411	Лактазна недостатність (LCT)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	377,00
10	10406	Ризик розвитку ожиріння (PPARG, PPARGC1B, FTO)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	977,00
11	10407	Ризик розвитку діабету 2-ого типу (PPARG, IL6)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	812,00
12	10408	Генетичний маркер целіакії (HLA DQ2/DQ8)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	1 273,00
13	10318	Ген рецептора вітаміну D (VDR)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	524,00
14	10321	Ризик розвитку дифіциту вітаміну D (VDR 2 поліморфізми)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	812,00
15	10312	Ген лептинового рецептора (LEPR)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	465,00
16	10313	Ген рецептора серотоніну 2A (HTR2A)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	524,00
17	10314	Ген дофамін бета-гідролази (DBH)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	465,00
18	10315	Ген аполіпопротеїна С3 (APOC3)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	482,00
19	10316	Антиоксидантний захист (SOD1, SOD2, CAT2)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	963,00
20	10307	Генетичний скринінг на ризики при вагітності (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR, F2, F5, F7)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	1 732,00
21	10402	Генетичний ризик розвитку остеопорозу (LCT, VDR)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	768,00
22	10412	Генетичний ризик розвитку остеопорозу та переломів розширений (COL1A1 2 поліморфізми, CYP19A1 2 поліморфізми, ESR1 2 поліморфізми, IL6, LRP5 2 поліморфізми, RANKL 2 поліморфізми, TNFRSF11B 3 поліморфізми, VDR 2 поліморфізми)	7	кров ЕДТА / букальний епітелій	2 009,00
23	17170	Ген колагену (COL1A1)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
24	10401	Генетичний ризик розвитку хвороби Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	762,00
25	10801	Генетичний ризик розвитку atopічного дерматиту та іхітіозу (FLG R501X, FLG 2282delCAGT) методом піросеквенування	7	кров ЕДТА	1 392,00
26	10405	Генетичний ризик розвитку панкреатиту (PRSS1)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	482,00

27	10601	Генетичний паспорт харчування (FABP2, PPARG, ADRB2 2 поліморфізми, ADRB3, LCT, MTHFR, CYP1A2, VDR, IL6, SOD2)	7	кров ЕДТА / букальний епітелій	3 368,00
28	10602	Генетичний паспорт шкіри (12 поліморфізмів)	7	кров ЕДТА / букальний епітелій	3 332,00
29	10607	Спортгенетика. Ген альфа-актинін-3 (ACTN3)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	572,00
30	10804	Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників (BRCA1 5 поліморфізмів, BRCA2 1 поліморфізм) методом піросеквенування	7	кров ЕДТА	2 202,00
31	10205	Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників розширений (BRCA1 7 поліморфізмів, BRCA2 1 поліморфізм, CHEK2 3 поліморфізми)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	2 235,00
32	10201	Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників (BRCA1 2 поліморфізми)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	723,00
33	10203	Генетичний ризик розвитку раку простати (BRCA1 3 поліморфізми, BRCA2 1 поліморфізм)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	1 185,00
34	10304	Генетичний скринінг на фенілкетонурію (PAH 2 поліморфізми)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	723,00
35	10319	Генетичний скринінг на муковісцидоз (CFTR 8 поліморфізмів)	5	кров ЕДТА	1 529,00
36	10305	Генетичний скринінг на муковісцидоз (CFTR 9 поліморфізмів)	5	кров ЕДТА	2 077,00
37	10320	Генетичний скринінг на муковісцидоз, рідкісні мутації (CFTR 16 поліморфізмів)	7	кров ЕДТА	2 214,00
38	10306	Генетичний скринінг на нейросенсорну приглухуватість (GJB2 4 поліморфізми)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	1 144,00
39	10309	Генетика чоловічого безпліддя. Генотипування за AZF локусом (AZFa, AZFb та AZFc)	5	кров ЕДТА	1 348,00
40	10410	Гемохроматоз (HFE 3 поліморфізми)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	933,00
41	10806	Мієлопроліферативні захворювання: кількісне визначення мутацій L611V та V617F гену JAK2 методом піросеквенування	7	кров ЕДТА	740,00
42	10502	Фармакогенетика - Варфарин (CYP2C9*2/*3, VCORC1)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	1 065,00
43	10503	Фармакогенетика - Клопідогрел (CYP2C19*2/*3)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	812,00
44	10507	Фармакогенетика - Статіни (SLCO1B1)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	577,00
45	10508	Фармакогенетика - Такролімус (CYP3A5*3)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	628,00
46	10506	Прогноз лікування епілепсії повний (CYP2C9 2 поліморфізми, CYP2C19 2 поліморфізми, CYP3A4)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	1 572,00
47	10559	Гени першої фази детоксикації (CYP1A2*1F, CYP1A1*2C, CYP2C19*2, CYP2C19*3, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2E1 RsaI/PstI (c1/c2), CYP3A5*3, CYP3A4*1A/1B)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	2 784,00
48	10510	Гени другої фази детоксикації (GSTP1 2 поліморфізми, NAT2 4 поліморфізми, SOD1, SOD2)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	1 884,00
49	EXM01	Аналіз повного екзому	60	кров ЕДТА / DBS карти	€ 1 269,00
50	EXM02	Аналіз екзому тріо (батьки та дитина)	60	кров ЕДТА / DBS карти	€ 2 110,00
51	EXM02C LIN	Клінічний аналіз екзому тріо (батьки та дитина)	60	кров ЕДТА / DBS карти	€ 1 870,00
52	EPI01	Генетичні причини епілепсії	60	кров ЕДТА / DBS карти	€ 1 366,00
53	NDD05	Генетичні причини хвороби Паркінсона	60	кров ЕДТА / DBS карти	€ 1 150,00
54	SMN	Спінальна м'язова атрофія. Аналіз делецій/дублікацій генів SMN1/SMN2	60	кров ЕДТА / DBS карти	€ 376,00
55	MET13	MODY-діабет (цукровий діабет дорослого типу у молодих)	60	кров ЕДТА / DBS карти	€ 1 150,00
56	60001	Ризик розвитку серцево-судинних захворювань: Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань + Ліпідограма + Коагулограма	5	кров ЕДТА + сироватка, заморожена цитратна плазма	5 226,00
57	60004	Особливості фолатного циклу №1: Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12 + Гомоцистеїн + Фолієва кислота	5	кров ЕДТА + сироватка	1 837,00

58	60003	<b>Особливості фолатного циклу №2:</b> Гени фолатного циклу + Вітамін B12 + Гомоцистеїн	5	кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка	1 319,00
59	60005	<b>Особливості фолатного циклу №3:</b> Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін B12	5	кров ЕДТА + сироватка	1 120,00
60	60002	<b>Особливості фолатного циклу №4:</b> Гени фолатного циклу + Вітамін B12	5	кров ЕДТА + сироватка	872,00
61	60007	<b>Хвороба Крона №1:</b> Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Квантифероновий тест	5	кров ЕДТА + кров з Li-гепарин / QFT plus	2 610,00
62	60008	<b>Хвороба Крона №2:</b> Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне дослідження	5	кров ЕДТА + кал	1 336,00
63	60009	<b>Діагностика хвороби Вільсона-Коновалова №1:</b> Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова + Білірубін загальний, прямий, непрямий + Мідь	15	кров ЕДТА + сироватка + цільна кров / сеча / волосся	1 401,00
64	60011	<b>Діагностика хвороби Жильбера:</b> Генетичний ризик розвитку хвороби Жильбера + Печінкові проби	7	кров ЕДТА + сироватка	1 828,00
65	60013	<b>Обмін вітаміну D:</b> Ген рецептора вітаміну D + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	5	кров ЕДТА + сироватка	1 038,00
66	60014	<b>Лептиновий обмін:</b> Ген лептинового рецептора + Лептин	5	кров ЕДТА + сироватка	874,00
67	60015	<b>Ліпідний обмін №1:</b> Ген аполіпропротеїна С3 + Ліпідограма	5	кров ЕДТА + сироватка	958,00
68	60016	<b>Ризик розвитку остеопорозу:</b> Генетичний ризик розвитку остеопорозу + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3) + Кальцій	5	кров ЕДТА + сироватка	1 401,00
69	60017	<b>Ризик розвитку панкреатиту:</b> Генетичний ризик розвитку панкреатиту + Ліпаза + Амілаза панкреатична + Лужна фосфатаза + С-пептид	5	кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка	1 130,00
70	60019	<b>Ризик розвитку раку молочної залози та яєчників:</b> Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників + Раковомембрональний антиген + CA 153 + CA 125 + CA 72-4 + HE4	5	кров ЕДТА + сироватка	2 652,00
71	60020	<b>Причини зайвої ваги:</b> Генетичний ризик розвитку ожиріння + Ліпідограма + Лептин	5	кров ЕДТА + сироватка	1 862,00
72	60021	<b>Діагностика діабету 2-ого типу:</b> Генетичний ризик розвитку діабету 2-ого типу + Загальний аналіз крові + Глікований гемоглобін	5	кров ЕДТА (2шт.)	1 206,00
73	60022	<b>Діагностика гемохроматозу:</b> Гемохроматоз + Трансферин + Феритин + Залізо	5	кров ЕДТА + сироватка	1 498,00
74	60036	<b>Діагностика целіакії №1:</b> IgA Дезаміновані пептиди гліадину, IgA Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	5	кров ЕДТА + сироватка	3 566,00
75	60037	<b>Діагностика целіакії №2:</b> IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	5	кров ЕДТА + сироватка	3 313,00
76	60044	<b>Діагностика целіакії №3:</b> IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8 + IgA до ендомізію	13-17*	кров ЕДТА + сироватка	5 177,00
<b>1.2. Генетичні маркери</b>					
1	17001	<b>ACE (I/D),</b> поліморфізм в гені ангіотензинперетворюючого ферменту	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	522,00
2	17112	<b>ACTN3 (18705C&gt;T (R577X)),</b> поліморфізм в гені альфа-актиніну-3	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
3	17003	<b>ADRB2 (46A&gt;G),</b> поліморфізм в гені адренорецептора бета 2	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
4	17004	<b>ADRB2 (79G&gt;C),</b> поліморфізм в гені адренорецептора бета 2	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
5	17005	<b>ADRB3 (190T&gt;C),</b> поліморфізм в гені адренорецептора бета 3	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00

6	17011	<b>APOC3 (3238G&gt;C)</b> , поліморфізм в гені аполіпопротеїна С3	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
7	17012	<b>APOE (3106T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені аполіпопротеїна Е	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
8	17013	<b>ATM (5557G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені атаксії-телеангіектазії	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
9	17120	<b>APOE (E2/E3/E4)</b> , поліморфізм в гені аполіпопротеїна Е	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	664,00
10	17018	<b>BRCA1 (185delAG)</b> , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
11	17124	<b>BRCA1 (4153delA)</b> , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
12	17019	<b>BRCA1 (5382insC)</b> , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
13	17020	<b>BRCA2 (6174delT)</b> , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
14	17035	<b>COMT (27009G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені катехол-О-амін трансферази	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	403,00
15	17036	<b>CYP1A1*2C (3103T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені цитохрому Р450	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
16	17113	<b>CYP1A2 (164A&gt;C)</b> , поліморфізм в гені цитохрому Р450	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	487,00
17	17044	<b>DBH (1021C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені дофамін бета-гідролази	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
18	17045	<b>DRD2 (957C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені рецептора дофаміну 2-го типу	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
19	17046	<b>F13A1 (103G&gt;T)</b> , поліморфізм в гені коагуляційного фактора XIII	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	522,00
20	17047	<b>F2 (20210G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені протромбіну (коагуляційний фактор II)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
21	17048	<b>F5 (Лейденська мутація 1691G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені коагуляційного фактора V	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
22	17049	<b>F7 (10976G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені коагуляційного фактора 7	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
23	17050	<b>FABP2 (163A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені транспортера жирних кислот	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	522,00
24	17136	<b>FGB (455G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені фібриногену бета	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
25	17052	<b>FTO (23525A&gt;T)</b> , поліморфізм гена, асоційованого з жировою масою	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
26	17111	<b>GABRA2 (396A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені $\alpha$ 2-субодиниці рецептора гамма-аміномасляної кислоти	7	кров ЕДТА / букальний епітелій	487,00
27	17058	<b>GSTP1 (313A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені глутатіон S-трансферази Р 1	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
28	17138	<b>GSTP1 (341C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені глутатіон S-трансферази Р 1	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
29	17110	<b>HLA-B27</b> , поліморфізм в гені людського лейкоцитарного антигену	5	кров ЕДТА	640,00
30	17142	<b>HTR2A (102C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені рецептора 5-гідрокситриптаміну (серотоніну) 2A	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
31	17061	<b>IL10 (1082G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
32	17059	<b>IL10 (592C&gt;A)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
33	17060	<b>IL10 (819C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
34	17062	<b>IL12b (1188A&gt;C)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 12b	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
35	17143	<b>IL17A (197G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 17A	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
36	17063	<b>IL1b (31T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 1B	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
37	17064	<b>IL1b (511T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 1B	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
38	17067	<b>IL4 (589C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 4	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00

39	17068	<b>IL6 (174C&gt;G)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 6	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
40	17069	<b>ITGA2 (807C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені інтегрин альфа-2 (GP1a, тромбоцитарний рецептор колагену)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
41	17070	<b>ITGB3 (176T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені інтегрин бета-3 (тромбоцитарний рецептор фібриногену)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
42	17074	<b>LPL (1595C&gt;G)</b> , поліморфізм в гені ліпопротеїнової ліпази	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
43	17075	<b>MMP1 (-1607insG)</b> , поліморфізм в гені матриксноі металопротеїнази 1	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
44	17076	<b>MMP12 (82A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені матриксноі металопротеїнази 12	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
45	17077	<b>MMP9 (8202A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені матриксноі металопротеїнази 9	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
46	17079	<b>MTHFR (1298A&gt;C)</b> , поліморфізм в гені метилентетрагідрофолатредуктази	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
47	17078	<b>MTHFR (677C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені метилентетрагідрофолатредуктази	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
48	17080	<b>MTR (2756A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені метіонінсинтази	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
49	17081	<b>MTRR (66A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені редуктази метіонінсинтази	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
50	17084	<b>NOS3 (-786C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені синтази окису азоту 3	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
51	17087	<b>PON1 (575A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені параоксонази 1	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
52	17088	<b>PPARG (34C&gt;G)</b> , поліморфізм в гені рецептора, що активується проліфераторами пероксисом, гамма	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
53	17155	<b>PPARGC1B (607G&gt;C)</b> , поліморфізм в гені рецептора, що активується проліфераторами пероксисом, 1 бетта	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
54	17091	<b>SERPINE1 (PAI1) (675 5G&gt;4G)</b> , поліморфізм в гені інгібітора активатора плазминогену	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
55	17159	<b>SLC19A1 (RFC-1) (80G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені транспортера фолієвої кислоти	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
56	17092	<b>SLCO1B1 (521T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені розчинного переносчика органічних аніонів групи 1B1	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
57	17093	<b>SOD1 (7958G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені супероксиддисмутази 1	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
58	17094	<b>SOD2 (MnSOD) (58T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені мітохондріальної супероксиддисмутази 2	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
59	17101	<b>TNF (308G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені фактора некрозу пухлин альфа	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
60	17102	<b>TP53 (16321C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені супресора пухлинного росту TP53	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
61	17103	<b>TP53 (16397C&gt;G)</b> , поліморфізм в гені супресора пухлинного росту TP53	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
62	17106	<b>VDR (30920 A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені рецептора вітаміну D	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
63	17107	<b>VEGFA (634C&gt;G)</b> , поліморфізм в гені фактора росту ендотелію судин	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00

## 2. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

### 2.1. Ферменти

1	30661	Аланінамінотрансфераза (АлАТ)	2	сироватка	119,00
2	30662	Аспартатамінотрансфераза (АсАТ)	2	сироватка	119,00
3	30763	Альфа-амілаза	2	сироватка	119,00
4	30608	Амілаза панкреатична (кількісний показник)	2	сироватка	119,00
5	30207	Альфа-1-кислий глікопротеїн	4	сироватка	115,00
6	30842	Ангіотензин-1-конвертуючий фермент (Німеччина)	5*	заморожена сироватка	752,00
7	30843	Альдолаза (Німеччина)	5-7*	сироватка	402,00
8	31105	Бета-галактозидаза (Німеччина)	10*	заморожена сироватка	4 937,00
9	30663	Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ)	2	сироватка	119,00
10	30764	Креатинфосфокіназа (КФК)	2	сироватка	119,00
11	30765	Креатинфосфокіназа МВ фракція (КФК-МВ)	2	сироватка	238,00

12	30684	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	2	сироватка	119,00
13	30609	Ліпаза (кількісний показник)	2	сироватка	146,00
14	30664	Лужна фосфатаза (ЛФ)	2	сироватка	119,00
15	30911	Лактат (Німеччина)	13-17*	заморожена плазма фторид натрію	674,00
16	30610	<b>Печінкові проби</b> (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітиса)	2	сироватка	641,00
17	30766	Холінестераза	2	сироватка	119,00
18	31183	Антиоксидантний потенціал (Німеччина)	10-14*	заморожена сироватка	995,00
19	30601	Тимолова проба	2	сироватка	112,00
20	30991	<b>Check-up фітнес:</b> (АлАТ, АсАТ, Креатинін, Креатинфосфокіназа, Сечовина, Міоглобін, Лактат)	13-17*	сироватка, заморожена плазма фторид натрію	2 319,00
21	30767	<b>Біохімічний скринінг:</b> Печінкові проби, Глюкоза крові, Ліпідограма, Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт, Ниркові проби	2	сироватка, фторид натрію	1 769,00
22	31227	Альдостерон-ренінове співвідношення (Німеччина)	13-17*	заморожена плазма ЕДТА	3 483,00
23	60011	<b>Діагностика хвороби Жильбера:</b> Генетичний ризик розвитку хвороби Жильбера + Печінкові проби	7	кров ЕДТА + сироватка	1 828,00
24	60017	<b>Ризик розвитку панкреатиту:</b> Генетичний ризик розвитку панкреатиту + Ліпаза + Амілаза панкреатична + Лужна фосфатаза + С-пептид	5	кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка	1 130,00
<b>2.2. Пігментний обмін</b>					
1	30659	Білірубін загальний	2	сироватка	119,00
2	30660	Білірубін прямий	2	сироватка	119,00
3	30674	Білірубін загальний, прямий, непрямий	2	сироватка	198,00
4	60009	<b>Діагностика хвороби Вільсона-Коновалова №1:</b> Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова + Білірубін загальний, прямий, непрямий + Мідь	15	кров ЕДТА + сироватка + цільна кров / сеча / волосся	1 401,00
<b>2.3. Азотистий обмін</b>					
1	30625	Креатинін	2	сироватка	119,00
2	30626	Сечова кислота	2	сироватка	119,00
3	30627	Сечовина	2	сироватка	119,00
4	30628	<b>Ниркові проби</b> (креатинін, сечовина, сечова кислота)	2	сироватка	317,00
5	30629	Клубочкова фільтрація (вказати діурез (літрів), зріст (метрів), вагу (кг))	2	сироватка, добова сеча	264,00
6	31233	Аміак в плазмі (Німеччина)	10-14*	заморожена плазма ЕДТА	628,00
7	31206	Цистатін С	7	сироватка	510,00
<b>2.4. Білковий обмін</b>					
1	30665	Альбумін	2	сироватка	132,00
2	30666	Загальний білок	2	сироватка	132,00
3	30675	Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт	2	сироватка	238,00
4	31121	Phospho-Tau (LQ) маркер хвороби Альцгеймера (Німеччина)	14*	ліквор	2 805,00
5	31122	Бета-амілоїдне (1-42)/(1-40)-співвідношення (Німеччина)	14*	ліквор	5 020,00
<b>2.5. Ліпідний обмін</b>					
1	30208	Аполіпропротеїн А1 (АРО А1)	4	сироватка	48,00
2	30909	Аполіпропротеїн А2 (АРО А2) (Німеччина)	13-17*	сироватка	872,00
3	30209	Аполіпропротеїн В (АРО В)	4	сироватка	48,00
4	31108	Довголанцюгові жирні кислоти (робляться сім кислот разом) (Німеччина)	14*	сироватка	2 543,00
5	31109	Ліпопротеїн (а) (Німеччина)	10*	сироватка	872,00
6	30533	Окислені ліпопротеїди низької щільності (ох-LDL)	7*	сироватка	1 162,00
7	31149	Омега-3 індекс в еритроцитах (Німеччина)	13-17*	кров ЕДТА	5 082,00
8	30694	Тригліцериди (ТГ)	2	сироватка	119,00
9	30685	Холестерин (ХС)	2	сироватка	119,00
10	30692	Ліпопротеїди високої щільності (ХС ЛПВЩ)	2	сироватка	119,00

11	30693	Ліпопротеїди низької щільності (ХС ЛПНЩ)	2	сироватка	119,00
12	31111	Ліпопротеїди невисокої щільності (non-HDL-C) (Німеччина)	10*	сироватка	225,00
13	31185	Омега-3-індекс (Німеччина)	10-14*	2 окремі пробірки по 1 мл крові з ЕДТА, ПН-СР (в охолодженому стані), дослідження проводити після 8-12-годинного голодування	2 086,00
14	31184	Ліпопротеїновий профіль - LipoComplete (Німеччина)	10-14*	2 мл сироватки, дослідження проводити після 12-годинного голодування	7 458,00
15	31199	Ліпопротеїновий профіль - LipoDens (Німеччина)	10-14*	2 мл сироватки, дослідження проводити після 12-годинного голодування	3 232,00
16	30611	<b>Ліпідограма</b> (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ)	2	сироватка	476,00
17	30770	<b>Check-up серце і судини:</b> Глікований гемоглобін, С-реактивний білок, Гомоцистеїн, Аполіпопротеїн А1, Аполіпопротеїн В, Ліпідограма	2	кров ЕДТА, сироватка	1 335,00
18	30771	<b>Check-up проблема ваги:</b> Ліпідограма, Тест толерантності до глюкози (0-60-120 хв.), Глікований гемоглобін, Тиреотропний гормон, Пролактин	2	сироватка, фторид натрію, кров ЕДТА.	1 520,00
19	60001	<b>Ризик розвитку серцево-судинних захворювань:</b> Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань + Ліпідограма + Коагулограма	5	кров ЕДТА + сироватка, заморожена цитратна плазма	5 226,00
20	60015	<b>Ліпідний обмін №1:</b> Ген аполіпопротеїна С3 + Ліпідограма	5	кров ЕДТА + сироватка	958,00
21	60023	<b>Ліпідний обмін №2:</b> Аполіпопротеїн А1 + Ліпідограма	4	сироватка	524,00
22	60024	<b>Ліпідний обмін №3:</b> Аполіпопротеїн В + Ліпідограма	4	сироватка	524,00
23	60020	<b>Причини зайвої ваги:</b> Генетичний ризик розвитку ожиріння + Ліпідограма + Лептин	5	кров ЕДТА + сироватка	1 862,00
<b>2.6. Маркери метаболізму</b>					
1	31112	8-оксо-dG (8-гідрокси-2-дезоксигуанозин) в сечі	10-14*	сеча	1 980,00
2	30913	Гаптоглобін (Німеччина)	5*	сироватка	509,00
3	31113	Глутатіон (Німеччина)	10-14*	заморожена кров ЕДТА	2 618,00
4	31114	Дезоксипіридинолін в сечі (дезоксипіридинолін, креатинін) (Німеччина)	7*	сеча	2 121,00
5	30910	Жовчні кислоти (Німеччина)	3-7*	сироватка	924,00
6	31133	Малоновий діальдегід (Німеччина)	10-14*	заморожена плазма ЕДТА	930,00
7	31120	Органічних кислот скринінг (Німеччина)	10-14*	ранкова сеча	3 149,00
8	30860	Піруват (Німеччина)	10*	заморожена плазма з фторидом натрію	945,00
9	30736	Скринінг амінокислот в сечі (Німеччина)	31*	ранкова сеча	5 082,00
10	30737	Скринінг амінокислот в крові (Німеччина)	31*	заморожена сироватка / заморожена плазма ЕДТА	3 483,00
11	31110	Омега жирні кислоти - профіль (Німеччина)	10-14*	сироватка	2 772,00
12	31234	Диметиларгінін (Німеччина)	13-17*	сироватка	2 031,00
13	31188	Лактат, піруват, лактат/піруват - співвідношення (Німеччина)	10-14*	заморожена плазма з фторидом натрію 4 мл	1 492,00
<b>2.7. Глюкоза, метаболіти вуглеводного обміну та пов'язані з ним гормони</b>					

1	30612	Глікований гемоглобін (HbA1c)	1	кров ЕДТА	234,00
2	30613	Глюкоза крові	2	фторид натрію	159,00
3	30614	Індекс HOMA-IR (Глюкоза крові x Інсулін /22,5)	2	сироватка, фторид натрію	330,00
4	30669	Інсулін	2	сироватка	200,00
5	31228	Проінсулін (Німеччина)	10*	заморожена сироватка	2 477,00
6	30707	С-пептид	2	заморожена сироватка	264,00
7	30772	Тест толерантності до глюкози (0-60-120 хв.)	2	фторид натрію	396,00
8	30773	Фруктозамін (глікований альбумін)	2	сироватка	212,00
9	31104	Фруктоза (Німеччина)	13-17*	фторид натрію	1 090,00
10	60021	<b>Діагностика діабету 2-ого типу:</b> Генетичний ризик розвитку діабету 2-ого типу + Загальний аналіз крові + Глікований гемоглобін	5	кров ЕДТА (2шт.)	1 206,00
11	60017	<b>Ризик розвитку панкреатиту:</b> Генетичний ризик розвитку панкреатиту + Ліпаза + Амілаза панкреатична + Лужна фосфатаза + С-пептид	5	кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка	1 130,00
<b>2.8. Метаболізм заліза та діагностика анемії</b>					
1	30615	Залізо	2	сироватка	119,00
2	30210	Трансферин	1	сироватка	212,00
3	31123	Розчинний рецептор трансферину (Німеччина)	13-17*	сироватка	872,00
4	30616	Феритин	1	сироватка	234,00
5	30618	Фолієва кислота (Вітамін В9)	2	сироватка	270,00
6	31135	Фолієва кислота в еритроцитах (Німеччина)	13-17*	кров ЕДТА	555,00
7	30617	Вітамін В12 (Ціанокобаламін)	2	сироватка	270,00
8	30774	Насичення трансферину залізом (трансферин, залізо)	2	сироватка	291,00
9	30847	Еритропоетин (Німеччина)	13-17*	сироватка	2 031,00
10	30776	<b>Діагностика анемії:</b> Загальний розгорнутий аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити, Феритин, Насичення трансферину залізом, Фолієва кислота, Вітамін В12	2	кров ЕДТА, сироватка	1 265,00
11	60004	<b>Особливості фолатного циклу №1:</b> Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12 + Гомоцистеїн + Фолієва кислота	5	кров ЕДТА, сироватка	1 837,00
12	60003	<b>Особливості фолатного циклу №2:</b> Гени фолатного циклу + Вітамін В12 + Гомоцистеїн	5	кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка	1 319,00
13	60005	<b>Особливості фолатного циклу №3:</b> Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12	5	кров ЕДТА + сироватка	1 120,00
14	60002	<b>Особливості фолатного циклу №4:</b> Гени фолатного циклу + Вітамін В12	5	кров ЕДТА + сироватка	872,00
15	60022	<b>Діагностика гемохроматозу:</b> Гемохроматоз + Трансферин + Феритин + Залізо	5	кров ЕДТА + сироватка	1 498,00
<b>2.9. Електроліти, мікроелементи</b>					
1	30615	Залізо	2	сироватка	119,00
2	30412	Залізо (атомно-абсорбційним методом)	15	цільна кров /сеча/ волосся	433,00
3	30690	Кальцій	2	сироватка	119,00
4	30777	Кальцій у сечі (добова сеча)	2	добова сеча	159,00
5	30619	Кальцій іонізований (Ca++)	2	сироватка	159,00
6	30620	Магній	2	сироватка	119,00
7	30410	Магній (атомно-абсорбційним методом)	15	цільна кров /сеча/ волосся	500,00
8	30778	Фосфор неорганічний у сечі (добова сеча)	2	добова сеча	159,00
9	30779	Фосфор неорганічний	2	сироватка	119,00
10	30679	Калій (К)	2	сироватка	119,00
11	30781	Калій (К) в сечі	2	добова сеча	119,00
12	30668	Натрій (Na)	2	сироватка	119,00
13	30621	Натрій (Na) в сечі	2	добова сеча	119,00
14	30672	Хлор (Cl)	2	сироватка	119,00
15	30782	Хлор (Cl) в сечі	2	добова сеча	119,00
16	30407	Цинк (атомно-абсорбційним методом)	15	цільна кров /сеча/ волосся	418,00



17	30408	Мідь (атомно-абсорбційним методом)	15	цільна кров /сеча/ волосся	418,00
18	30411	Селен (атомно-абсорбційним методом)	15	цільна кров /сеча/ волосся	433,00
19	31226	Йод в сироватці (Німеччина)	14*	сироватка	2 918,00
20	30671	<b>Електроліти:</b> калій (K+), натрій (Na+), хлор (Cl-)	2	сироватка	291,00
21	30780	<b>Електроліти в сечі:</b> калій (K+), натрій (Na+), хлор (Cl-) в сечі	2	добова сеча	291,00
22	30783	<b>Обмін неорганічних речовин:</b> Кальцій, Паратгормон, Фосфор неорганічний	2	сироватка, заморожена сироватка	478,00
23	60016	<b>Ризик розвитку остеопорозу:</b> Генетичний ризик розвитку остеопорозу + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3) + Кальцій	5	кров ЕДТА + сироватка	1 401,00
24	60022	<b>Діагностика гемохроматозу:</b> Гемохроматоз + Трансферин + Феритин + Залізо	5	кров ЕДТА + сироватка	1 498,00
25	60009	<b>Діагностика хвороби Вільсона-Коновалова №1:</b> Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова + Білірубін загальний, прямиий, непрямиий + Мідь	15	кров ЕДТА + сироватка + цільна кров / сеча / волосся	1 401,00
<b>2.10. Важкі метали та мікроелементи (атомно-абсорбційним методом)</b>					
1	30401	<b>Важкі метали:</b> кадмій, свинець, ртуть, миш'як, цинк, мідь	15	цільна кров /сеча/ волосся	2 670,00
2	30434	<b>Основні мікроелементи:</b> цинк, мідь, залізо, марганець	15	цільна кров /сеча/ волосся	1 670,00
3	30432	<b>Мікроелементи здоров'я волосся, нігтів, шкіри:</b> марганець, хром, цинк, мідь, селен, залізо, молібден	15	цільна кров /сеча/ волосся	3 098,00
4	30433	<b>Детокс. Токсичні елементи:</b> цинк, кадмій, свинець, ртуть, миш'як, алюміній, хром, нікель	15	цільна кров /сеча/ волосся	3 660,00
5	30403	Кадмій	15	цільна кров /сеча/ волосся	500,00
6	30404	Свинець	15	цільна кров /сеча/ волосся	500,00
7	30405	Ртуть	15	цільна кров /сеча/ волосся	418,00
8	30406	Миш'як	15	цільна кров /сеча/ волосся	418,00
9	30413	Марганець	15	цільна кров /сеча/ волосся	433,00
10	30414	Олово	15	цільна кров /сеча/ волосся	500,00
11	30415	Літій	15	цільна кров /сеча/ волосся	500,00
12	30416	Алюміній	15	цільна кров /сеча/ волосся	500,00
13	30417	Стронцій	15	цільна кров /сеча/ волосся	500,00
14	30418	Хром	15	цільна кров /сеча/ волосся	500,00
15	30419	Талій	15	цільна кров /сеча/ волосся	483,00
16	30420	Сурма	15	цільна кров /сеча/ волосся	500,00
17	30421	Кобальт	15	цільна кров /сеча/ волосся	418,00
18	30422	Нікель	15	цільна кров /сеча/ волосся	418,00
<b>2.11. Вітаміни</b>					
1	30864	Вітамін А, ретинол (Німеччина)	10*	заморожена сироватка	988,00
2	30845	Бета-каротин (Німеччина)	14*	заморожена сироватка	918,00
3	30865	Вітамін В1, тіамін (Німеччина)	7*	заморожена кров ЕДТА	1 342,00
4	30866	Вітамін В2, рибофлавін (Німеччина)	7*	заморожена кров ЕДТА	1 272,00
5	30853	Вітамін В3, ніацин (Німеччина)	13-17*	сироватка	4 209,00

6	30856	Вітамін В5, пантотенова кислота (Німеччина)	13-17*	сироватка	2 031,00
7	30867	Вітамін В6, піридоксальфосфат (Німеччина)	7*	заморожена кров ЕДТА	1 342,00
8	30618	Вітамін В9, фолієва кислота	2	сироватка	270,00
9	30617	Вітамін В12, ціанокобаламін	2	сироватка	270,00
10	31107	Вітамін В12 активний, холотранскобаламін (Німеччина)	10*	сироватка	1 173,00
11	30851	Метилмалонова кислота, маркер дефіциту вітаміу В12 (Німеччина)	10-14*	заморожена сироватка	2 309,00
12	31202	Метилмалонова кислота в сечі	10-14*	заморожена сеча	1 973,00
13	30868	Вітамін С, аскорбінова кислота (Німеччина)	13-17*	заморожена сироватка	1 816,00
14	30512	Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	1	сироватка	514,00
15	30870	Вітамін D2 (25-ОН) (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 503,00
16	30871	Вітамін D3 (1.25-ОН) (Німеччина)	7*	сироватка	1 764,00
17	31198	Вільний вітамін D (Німеччина)	10-14*	сироватка	4 158,00
18	30872	Вітамін Е, токоферол (Німеччина)	10*	заморожена сироватка	988,00
19	30873	Вітамін Н, біотин (Німеччина)	7-10*	заморожена сироватка	1 259,00
20	30874	Вітамін К - К1,К2/МК-4/,К2/МК-7 (Німеччина)	14*	заморожена сироватка	1 575,00
21	31106	Вітамін РР (група В3), нікотинамід (Німеччина)	14*	заморожена сироватка	2 397,00
22	31124	Ретинол-зв'язуючий білок (Німеччина)	13-17*	сироватка	872,00
23	60004	<b>Особливості фолатного циклу №1:</b> Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12 + Гомоцистеїн + Фолієва кислота	5	кров ЕДТА, сироватка	1 837,00
24	60003	<b>Особливості фолатного циклу №2:</b> Гени фолатного циклу + Вітамін В12 + Гомоцистеїн	5	кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка	1 319,00
25	60005	<b>Особливості фолатного циклу №3:</b> Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12	5	кров ЕДТА + сироватка	1 120,00
26	60002	<b>Особливості фолатного циклу №4:</b> Гени фолатного циклу + Вітамін В12	5	кров ЕДТА + сироватка	872,00
27	60013	<b>Обмін вітаміну D:</b> Ген рецептора вітаміну D + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	5	кров ЕДТА + сироватка	1 038,00
<b>2.12. Ревма- та кардіомаркери</b>					
1	30667	С-реактивний білок (СРБ)	2	сироватка	82,00
2	30727	С-реактивний білок високочутливий (CRP hs)	1	сироватка	200,00
3	30622	Антистрептолізин О (АСЛ-О), кількісний показник	2	сироватка	132,00
4	30623	Ревматоїдний фактор (РФ), кількісний показник	2	сироватка	132,00
5	30717	Ревмапроби (СРБ, АСЛ-О, РФ)	2	сироватка	330,00
6	30624	Гомоцистеїн	1	сироватка	447,00
7	30784	Тропонін І	2	сироватка	291,00
8	30530	Мозковий натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP)	3	сироватка	1 056,00
9	30852	Міоглобін (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 050,00
10	30992	<b>Ревмапроби:</b> СРБ, АСЛ-О, РФ, Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт	3	сироватка	666,00
11	30993	<b>Здорові суглоби:</b> СРБ, АСЛ-О, РФ, Сечова кислота, Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду	3	сироватка	1 020,00
12	60004	<b>Особливості фолатного циклу №1:</b> Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12 + Гомоцистеїн + Фолієва кислота	5	кров ЕДТА + сироватка	1 837,00
13	60003	<b>Особливості фолатного циклу №2:</b> Гени фолатного циклу + Вітамін В12 + Гомоцистеїн	5	кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка	1 319,00
<b>2.13. Маркери кісткового метаболізму</b>					
1	30854	Остеокальцин (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 948,00
2	30855	Кісткова лужна фосфатаза (остаза) (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 667,00
3	30915	Кальцитонін	3	сироватка	480,00
4	30859	Прокальцитонін	2	сироватка	1 050,00
5	30512	Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	1	сироватка	514,00
6	30870	Вітамін D2 (25-ОН) (Німеччина)	10-14*	сироватка	1 503,00

7	30871	Вітамін D3 (1.25-ОН) (Німеччина)	7*	сироватка	1 764,00
8	31125	Фактор росту фібробластів 23 / FGF-23 (C-terminal) (Німеччина)	13-17*	заморожена плазма EDTA	2 031,00
9	60016	<b>Ризик розвитку остеопорозу:</b> Генетичний ризик розвитку остеопорозу + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3) + Кальцій	5	кров EDTA + сироватка	1 401,00
<b>2.14. Коагулометрія та показники гемостазу</b>					
1	30630	<b>Коагулограма:</b> 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	423,00
2	30785	Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)	2	заморожена цитратна плазма	132,00
3	30788	Тромбіновий час (ТЧ)	2	заморожена цитратна плазма	132,00
4	30787	Протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізовано співвідношення (МНС), відсоток протромбіну за Квіком	2	заморожена цитратна плазма	172,00
5	30789	Фібріноген	2	цитратна плазма	132,00
6	30786	Вовчаночний антикоагулянт	2	цитратна плазма	396,00
8	30875	D-димер	1	цитратна плазма	204,00
9	30878	Інгібітор активатора плазміногену (Німеччина)	7-10*	заморожена цитратна плазма	909,00
10	30879	Протеїн С-активність (Німеччина)	13-17*	заморожена цитратна плазма	2 542,00
11	30880	Протеїн С-антиген (Німеччина)	13-17*	заморожена цитратна плазма	2 542,00
12	30881	Протеїн S, вільний - активність та концентрація (Німеччина)	7-10*	заморожена цитратна плазма	2 249,00
13	30882	Тромбін-антитромбіновий комплекс (Німеччина)	13-17*	заморожена цитратна плазма	1 684,00
14	30876	Фактор VIII згортання крові антигемофільний глобулін (Німеччина)	7*	заморожена цитратна плазма	1 616,00
15	31189	Фактор VIII - асоційований протеїн v.Willebrand (антиген + активність)	7*	заморожена цитратна плазма (2 окремі пробірки)	2 535,00
16	31211	Фактор V згортання крові проакцелерин (Німеччина)	7*	заморожена цитратна плазма	1 100,00
17	31192	Фактор IX згортання крові (Німеччина)	7*	заморожена цитратна плазма	1 616,00
18	31191	Фактор XII згортання крові	7*	заморожена цитратна плазма	2 036,00
19	31190	Фактор XI згортання крові	7*	заморожена цитратна плазма	2 036,00
20	60001	<b>Ризик розвитку серцево-судинних захворювань:</b> Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань + Ліпідограма + Коагулограма	5	кров EDTA + сироватка, заморожена цитратна плазма	5 226,00
21	60025	<b>Оцінка гемостазу:</b> Антитромбін III + Коагулограма	4	сироватка, заморожена цитратна плазма	548,00
<b>2.15. Обмін порфіринів</b>					
1	30857	Порфірини вільні в еритроцитах (Німеччина)	13-17*	кров EDTA	2 410,00
2	30858	Порфірини загальні в сечі (Німеччина)	13-17*	добова сеча	1 254,00
<b>2.16. Антиоксидантна система</b>					
1	30861	Активність супероксиддисмутази (Німеччина)	10-14*	кров EDTA	1 382,00
2	30862	Загальна антиоксидантна активність (Німеччина)	13-17*	заморожена плазма EDTA	1 701,00
3	30731	Коензим Q10 (Німеччина)	7*	заморожена сироватка	1 460,00
<b>2.17. Діагностика непереносимості гістаміну</b>					
1	30849	Гістамін (Німеччина)	13-17*	кров EDTA	2 031,00
2	30850	Гістамін в сечі (Німеччина)	13-17*	ранкова сеча заморожена	2 031,00
3	30846	Діаміноксидаза (Німеччина)	13-17*	сироватка	2 031,00

**3. ГОРМОНИ ТА ОНКОМАРКЕРИ**
**3.1. Репродуктивні гормони та їх метаболіти**

1	30670	Антимюллерів гормон (АМГ)	3	сироватка	594,00
2	30634	Дегідроепіандростеронсульфат (ДГЕА-с)	2	сироватка	175,00
3	30635	Естрадіол (Е2)	2	сироватка	185,00
4	31126	Естрон (Німеччина)	14*	сироватка, вказати день циклу	1 246,00
5	31139	Естріол в сечі (Німеччина)	13-17*	ранкова сеча	1 684,00
6	31140	Естрадіол в сечі (Німеччина)	13-17*	ранкова сеча	2 361,00
7	31141	Естрон в сечі (Німеччина)	13-17*	ранкова сеча	3 845,00
8	31144	(2-ОНЕ1, 16α-ОН-Е1) 2-/16-гідрокси естроген в сечі (Німеччина)	23*	ранкова сеча	5 182,00
9	30631	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	2	сироватка	264,00
10	30636	Прогестерон (ПРГ)	2	сироватка	264,00
11	31216	Прогестерон у слині (Німеччина)	13-17*	слина	377,00
12	30632	Пролактин (ПРЛ)	2	сироватка	264,00
13	30637	Тестостерон вільний	2	сироватка	239,00
14	30638	Тестостерон загальний	2	сироватка	180,00
15	31217	Тестостерон вільний у слині (Німеччина)	13-17*	слина	496,00
16	30639	Тестостерон-естрадіол-зв'язуючий глобулін (SHBG)	2	сироватка	230,00
17	30633	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	2	сироватка	264,00
18	30680	17-ОН-прогестерон (17-ОН)	3	сироватка	264,00
19	30889	Андростендіон	6	сироватка	376,00
20	30893	Дигідротестостерон (Німеччина)	10*	сироватка	2 260,00
21	31145	Жіночий гормональний профіль в слині (Німеччина)	10-14*	слина (спец. контейнер)	5 380,00
22	31146	Чоловічий гормональний профіль в слині (Німеччина)	10-14*	слина (спец. контейнер)	5 380,00
23	30998	<b>Оцінка оваріального резерву:</b> ЛГ, ФСГ, АМГ	3	сироватка	1 067,00
24	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 153, ТГ, АТПО, АТТГ, СА19-9	2	сироватка, кров ЕДТА	3 925,00
25	30995	<b>Check-up репродуктивне жіноче здоров'я:</b> ПРЛ, ЛГ, ФСГ, ПРГ, Тестостерон загальний, ТТГ, Індекс ЛГ/ФСГ (Люткінса), Е2	2	сироватка	1 707,00
26	60040	<b>Жіноче здоров'я №1:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ + ЛГ + ФСГ + Пролактин + Естрадіол	2	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	2 988,00
27	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	3	сироватка, кров ЕДТА	2 759,00
28	30997	<b>Check-up репродуктивне чоловіче здоров'я:</b> ПРЛ, ПРГ, ЛГ, ФСГ, Е2, Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, ДГЕА-с, ТТГ	3	сироватка	1 985,00

**3.2. Дослідження щитоподібної та парашитоподібної залоз**

1	30640	Тиреотропний гормон (ТТГ)	2	сироватка	150,00
2	30641	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	2	сироватка	212,00
3	30642	Трийодтиронін (Т3 загальний)	2	сироватка	155,00
4	30532	Реверсивний трийодтиронін (rТ3)	10	плазма ЕДТА/сироватка	2 525,00
5	30643	Тироксин вільний (Т4 вільний)	2	сироватка	212,00
6	30644	Тироксин (Т4 загальний)	2	сироватка	155,00
7	30645	Антитіла до тиреоїдної пероксидази (АТПО)	2	сироватка	264,00
8	30646	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	2	сироватка	264,00
9	30648	Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону (АТ-р-ТТГ)	2	сироватка	462,00
10	30647	Паратгормон	2	заморожена сироватка	264,00

11	30649	Скринінг щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний	2	сироватка	574,00
12	30790	Діагностика аутоімунного процесу: ТТГ, АТПО, АТТГ	2	сироватка	678,00
13	30791	Контроль аутоімунного процесу: ТТГ, Т4 вільний, АТПО	2	сироватка	626,00
14	30691	Контроль стану щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, АТТГ	2	сироватка	1 102,00
15	30650	Check-up скринінг щитоподібної залози +: ТТГ, Т3, Т4, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, АТТГ, ТГ, гТЗ	10	плазма ЕДТА, сироватка	4 215,00
16	30758	Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТ-р-ТТГ	2	сироватка	1 036,00
17	30678	Моніторинг раку щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, ТГ	2	сироватка	1 116,00
<b>3.3. Гіпоталамо-гіпофізарно-надниркова система</b>					
1	30797	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	2	кров ЕДТА	464,40
2	30884	Адреналін (Німеччина)	13-17*	заморожена плазма ЕДТА	2 195,00
3	30885	Адреналін в сечі (Німеччина)	13-17*	добова сеча з консервантом	2 195,00
4	30886	Альдостерон в плазмі	4	кров ЕДТА	435,60
5	30888	Альдостерон в сечі (Німеччина)	13-17*	добова сеча з консервантом	1 149,00
6	30890	Ангіотензин 2 (Німеччина)	13-17*	кров ЕДТА	3 268,00
7	30908	Ванілілмигдальна кислота в добовій сечі (Німеччина)	13-17*	добова сеча з консервантом	2 195,00
8	30607	Кортизол в слині	5	слина	290,00
9	30652	Кортизол в крові	2	сироватка	344,00
10	30892	Кортизол в добовій сечі	2	добова сеча з консервантом борна кислота	375,60
11	30899	Метанефрин, норметанефрин в сечі (Німеччина)	13-17*	добова сеча з консервантом	2 195,00
12	30901	Норадреналін в сечі (Німеччина)	13-17*	добова сеча з консервантом	2 195,00
13	30735	17-ОН-Прегненолон (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 288,00
14	31136	Прегнанедіол в сечі (Німеччина)	13-17*	добова сеча	1 701,00
15	31137	Прегненолон сульфат (Німеччина)	10-14*	сироватка	2 192,00
16	30904	Ренін активний	3	кров ЕДТА	1 530,00
17	30891	СТ-провазопресин (копептин) (Німеччина)	10-14*	сироватка	1 948,00
18	30894	11-дезоксикортикостерон (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 848,00
19	31225	11-дезоксикортизол (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 799,00
<b>3.4. Пренатальна діагностика</b>					
1	30792	Альфафетопротеїн (АФП) (14-40 тиж.)	2	сироватка	291,00
2	30793	Асоційований із вагітністю протеїн А (РАРРА) (8-13 тиж.)	2	сироватка	291,00
3	30794	Естріол вільний (ЕЗ) (14-40 тиж.)	2	сироватка	264,00
4	30795	Прогестерон (ПРГ) (вказати термін вагітності)	2	сироватка	264,00
5	30796	Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ-β) (3-18 тиж.)	2	сироватка	264,00
6	40001	<b>Резус-фактор плоду.</b> Визначення гену RHD плоду в крові матері з <b>негативним</b> резус-фактором методом ПЛР	3	плазма ЕДТА	2 955,00
7	30896	Плацентарний лактоген	3	сироватка / плазма ЕДТА	465,60
<b>3.5. Інші гормони та нейромедіатори</b>					
1	30883	Адипонектин	7	сироватка	1 617,00
2	30848	Гастрин (Німеччина)	13-17*	заморожена сироватка	1 149,00
3	30897	Гомованільна кислота в сечі (Німеччина)	13-17*	добова сеча	2 195,00
4	30895	Допамін (Німеччина)	10-14*	заморожена плазма ЕДТА	1 540,00
5	31172	Дофамін в добовій сечі (Німеччина)	13-17*	добова сеча з консервантом	2 195,00
6	30513	Лептин	5	сироватка	409,00
7	30898	Мелатонін (Німеччина)	14*	заморожена сироватка	2 484,00
8	31138	Мелатонін в сечі (Німеччина)	13-17*	ранкова сеча	2 046,00
9	30903	Панкреатичний поліпептид (Німеччина)	13-17*	заморожена плазма ЕДТА	2 031,00
10	30905	Серотонін (Німеччина)	7	сироватка	1 008,00

11	30906	Серотонін IgG (Німеччина)	10-14*	сироватка	932,00
12	30907	Серотонін IgM (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
13	31127	Серотонін в сечі (Німеччина)	13-17*	добова сеча з консервантом	1 307,00
14	31147	Серотонін / Катехоламіни в сечі (Німеччина)	13-17*	добова сеча з консервантом	3 268,00
15	31150	Катехоламіни в добовій сечі (Німеччина)	13-17*	добова сеча з консервантом	4 391,00
16	30651	Соматомедін (ІФР-1)	2	сироватка	345,00
17	30677	Соматотропін (гормон росту)	2	сироватка	198,00
18	31170	Метаболіти естрогенів (Німеччина)	10-14*	10 мл спонтанної сечі (доставка матеріалу в лабораторію ПН-ВТ. Якщо сечовипускання відбувається вночі після 24.00, збирайте сечу з півночі і додайте першу сечу після вставання. Перемішайте весь зразок, а потім заповніть ємність для зразків)	2 898,00
19	31151	Дегідроепіандростерон (Німеччина)	13-17*	сироватка	674,00
20	60014	<b>Лептиновий обмін:</b> Ген лептинового рецептора + Лептин	5	кров ЕДТА + сироватка	874,00
<b>3.6. Онкомаркери</b>					
1	30653	Альфа-фетопротеїн (АФП)	2	сироватка	291,00
2	30654	Тиреоглобулін (ТГ)	2	сироватка	278,00
3	30709	Онкомаркер молочної залози СА 153	2	сироватка	317,00
4	30716	Онкомаркер підшлункової залози СА 19-9	2	сироватка	291,00
5	30712	Онкомаркер шлунка СА 72-4	2	сироватка	462,00
6	30914	Онкомаркер пухлин ШКТ СА 242 (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 848,00
7	30711	Онкомаркер яєчників СА 125	2	сироватка	291,00
8	30918	Онкомаркер Cyfra СА 21-1	3	заморожена сироватка	462,00
9	30713	Ранній онкомаркер яєчників HE-4	2	сироватка	568,00
10	30721	ROMA index (СА 125, HE-4)	2	сироватка	726,00
11	30655	Індекс вільного ПСА (ПСА вільний, ПСА загальний, коеф. вільн./заг. ПСА)	2	сироватка	423,00
12	30722	Простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA)	2	сироватка	264,00
13	30656	Раковомембрональний антиген (CEA)	2	сироватка	291,00
14	30657	Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ-β)	2	сироватка	264,00
15	30916	Онкомаркер нейроендокринних пухлин Хромогранін А (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 848,00
16	30919	5-гідроксиіндолоцтова кислота в добовій сечі (Німеччина)	13-17*	добова сеча з консервантом	1 307,00
17	30920	Ліпідозв'язані сіалові кислоти (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 305,00
18	30921	Нейрон-специфічна енолаза (NSE) (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 254,00
19	30922	Білок S100 (Німеччина)	3-5*	сироватка	1 677,00
20	30923	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	8	сироватка	555,60
21	31132	TNF-alfa туморнекротичний фактор	7	сироватка	1 164,00
22	30999	<b>Онко скринінг жіночий:</b> АФП, ХГЛ-β, СЕА, СА 125, СА 19-9, СА 153, HE-4	2	сироватка	2 196,00
23	31100	<b>Онко скринінг жіночий +:</b> АФП, ХГЛ-β, СЕА, СА 125, СА 19-9, СА 153, СА 72-4, HE-4, ТГ	2	сироватка	2 898,00
24	31101	<b>Чоловіча онкологічна панель:</b> АФП, ХГЛ-β, Індекс вільного ПСА	2	сироватка	929,00
25	31102	<b>Чоловіча онкологічна панель +:</b> АФП, ХГЛ-β, СЕА, Індекс вільного ПСА, СА 19-9, СА 72-4, ТГ	2	сироватка	2 183,00
26	60019	<b>Ризик розвитку раку молочної залози та яєчників:</b> Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників + СЕА + СА 153 + СА 125 + СА 72-4 + HE-4	5	кров ЕДТА + сироватка	2 652,00

27	60032	<b>Діагностика раку шлунково-кишкового тракту:</b> CA 19-9 + CA 72-4 + АФП + СЕА + Н. pylori	3	Сироватка + кал / біоптат слизової шлунка	1 805,00
<b>4. ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>					
<b>4.1. Показники імунітету</b>					
1	30215	Білок Бенс-Джонса (Вільні легкі ланцюги імуноглобулінів типу каппа та лямбда)	4	сеча	310,00
2	30211	Вільні легкі ланцюги імуноглобулінів типу лямбда	4	сеча	125,00
3	30212	Вільні легкі ланцюги імуноглобулінів типу каппа	4	сеча	125,00
4	30201	Імуноглобулін А (IgA)	4	сироватка	45,00
5	30202	Імуноглобулін G (IgG)	4	сироватка	45,00
6	30203	Імуноглобулін М (IgM)	4	сироватка	45,00
7	30204	Мультипланшет імуноглобулінів А, G та М (MULTIPLA IgA, IgG, IgM)	4	сироватка	132,00
8	30718	Імуноглобулін Е загальний (IgE Total)	1	сироватка	264,00
9	31176	Імуноглобулін IgG, Підклас 4 (Німеччина)	7*	сироватка	1 809,00
10	31128	Інтерлейкін- 1-beta	7	сироватка	1 730,00
11	31129	Інтерлейкін-4 (Німеччина)	14*	заморожена сироватка	1 821,00
12	31130	Інтерлейкін-6	1-2	сироватка	907,00
13	31131	Інтерлейкін-8	7	сироватка	1 780,00
14	31230	Інтерлейкін 10	7	сироватка	2 015,00
15	31229	Альфа-2-макроглобулін в сечі (Німеччина)	13-17*	ранкова сеча	1 030,00
16	31220	Альфа-2-макроглобулін (Німеччина)	13-17*	сироватка	990,00
17	31219	Бета-2-мікроглобулін (Німеччина)	5-7*	сироватка	654,00
18	31236	<b>Комплексне імунологічне дослідження:</b> Т-лімфоцити (CD3+.cd19-), Т-хелпери/Т-індуктори (CD4 +, CD8-), Т-супресори/Т-цитотоксичні клітини (CD4-, CD8 +), Імунорегуляторний індекс (CD4 +, CD8-/CD4-, CD8 +), Цитотоксичні клітини (CD3 +, CD56 +), NK-клітини (CD3-, CD56 +), В-лімфоцити (CD3-, CD19 +), Моноцити / макрофаги (CD14), Загальний лейкоцитарний антиген (ЗЛА, CD45), Фагоцитарна активність нейтрофілів НСТ-тест Спонтанна, Фагоцитарна активність нейтрофілів НСТ-тест Індукована, Фагоцитарна активність нейтрофілів НСТ-тест Фагоцитарний індекс, Проліферативна активність лімфоцитів (РБТЛ) з мітогеном Кон. А, Циркуючі імунні комплекси	3	кров ЕДТА	800,00
19	31237	<b>Комплексне імунологічне дослідження:</b> Т-лімфоцити (CD3+.cd19-), Т-хелпери/Т-індуктори (CD4 +, CD8-), Т-супресори/Т-цитотоксичні клітини (CD4-, CD8 +), Імунорегуляторний індекс (CD4 +, CD8-/CD4-, CD8 +), Цитотоксичні клітини (CD3 +, CD56 +), NK-клітини (CD3-, CD56 +), В-лімфоцити (CD3-, CD19 +), Моноцити / макрофаги (CD14), Загальний лейкоцитарний антиген (ЗЛА, CD45), Фагоцитарна активність нейтрофілів НСТ-тест Спонтанна, Фагоцитарна активність нейтрофілів НСТ-тест Індукована, Фагоцитарна активність нейтрофілів НСТ-тест Фагоцитарний індекс, Проліферативна активність лімфоцитів (РБТЛ) з мітогеном Кон. А, Циркуючі імунні комплекси + <b>Імуноглобуліни IgA, IgG, IgM + C3 + C4 + ЗАК</b>	4	сироватка, кров ЕДТА	1 302,00
20	30803	<b>Скринінг імуноглобулінів:</b> Імуноглобулін Е загальний (IgE Total), Імуноглобулін А (IgA), Імуноглобулін М (IgM), Імуноглобулін G (IgG)	4	сироватка	399,00
21	31207	IgG субкласи (G1/G2/G3/G4) (Німеччина)	13-17*	сироватка	5 032,00
22	31118	Антитіла до бета-інтерферону (Німеччина)	13-17*	заморожена сироватка	2 031,00
<b>4.2. Діагностика аутоімунних захворювань, специфічні антитіла</b>					
1	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)	6	сироватка	2 755,00
2	17110	<b>HLA-B27</b> , поліморфізм в гені людського лейкоцитарного антигену	5	кров ЕДТА	640,00
3	31014	<b>ANCA+GBM IgG</b> (MPO, PR3, GBM)	2	сироватка	1 005,00
4	31011	<b>Синдром м'язової скутості GAD IgG</b> (GAD I (67kDa), GAD II (65kDa))	2	сироватка	1 005,00
5	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)	2	сироватка	1 694,00

6	31009	<b>Системний червоний вовчак 4 IgG</b> (Нуклеосома, Гістони, Sm, Рибосома P0)	2	сироватка	1 143,00
7	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)	2	сироватка	1 966,00
8	31003	<b>Склеродермія 10 IgG</b> (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	1 760,00
9	30941	Антитіла до нативної ДНК (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 011,00
10	30975	Антитіла до односпіральної ДНК (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
11	30940	Антитіла до двоспіральної ДНК (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 011,00
12	30933	c-ANCA (цитоплазм.) (Німеччина)	13-17*	сироватка	990,00
13	30934	p-ANCA (перинукл., МПО) (Німеччина)	13-17*	сироватка	990,00
14	30760	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG)	3	сироватка	555,00
15	30961	Антитіла до цитрулінованого віментину (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
16	30926	IgG до кардіоліпіну + IgM до кардіоліпіну + IgA до кардіоліпіну (Німеччина)	13-17*	сироватка	713,00
17	30939	Антитіла до центромери IgG (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
18	30929	IgG-скрінінг антинуклеарних антитіл (Німеччина)	13-17*	сироватка	713,00
19	30930	Антинуклеарні антитіла IgA (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
20	30932	Антинуклеарні антитіла IgM (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
21	30972	Saccharomyces cerevisiae IgA (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
22	30973	Saccharomyces cerevisiae IgG (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
23	30970	RNP/Sm-антитіла (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
24	30974	Scl-70-антитіла (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
25	30978	SM (B/B/D)-антитіла (антиген Сміта) (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
26	30937	SS-A (Ro)-антитіла (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
27	30938	SS-B (La)-антитіла (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
28	30971	U1-RNP/SM-антитіла (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
29	30943	Антитіла до глутамат-декарбоксилази (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 228,00
30	30952	Антитіла до інсуліну людини (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 209,00
31	30953	Антитіла до острівкового апарату (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 228,00
32	30935	Аннексин V IgG (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
33	30965	Антиаквапорин 4 IgA (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
34	30966	Антиаквапорин 4 IgG (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
35	30967	Антиаквапорин 4 IgM (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
36	30928	Антимітохондріальні антитіла (Німеччина)	13-17*	сироватка	594,00
37	30979	Антиспермальні антитіла IgA (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 386,00
38	30924	Антиспермальні антитіла IgG (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 386,00
39	30931	Антиспермальні антитіла IgM (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 386,00
40	30944	Антитіла до базальної мембрани гломерулоцитів (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
41	30949	Антитіла до гістонів (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
42	30976	Антитіла до посмугованих (скелетних) м'язів (Німеччина)	13-17*	сироватка	892,00
43	30950	Антитіла до міокарду (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 205,00
44	30960	Антитіла до основного білка мієліну (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
45	30969	Антитіла до парієтальних клітин (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
46	30955	Антитіла до печінкових антигенів, блот (AMA-M2-3E, LKM1, LC1, SLA) (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 767,00
47	30977	Антитіла до розчинних печінкових антигенів (SLA) (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 209,00
48	30951	Антитіла до тирозин-фосфатази (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 228,00
49	30962	Mi2-антитіла (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
50	30957	Мієлін-асоційований глікопротеїн IgA (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
51	30958	Мієлін-асоційований глікопротеїн IgG (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
52	30959	Мієлін-асоційований глікопротеїн IgM (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
53	30968	Олігоклональні антитіла (Німеччина)	13-17*	сироватка, лікров	2 757,00
54	30964	Тест на харчову непереносимість (NAT-тест) (Німеччина)	13-17*	сироватка	6 862,00
55	30942	Антитіла до ендотелію (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
56	31222	Антитіла до островкового апарату (Німеччина)	13-17*	сироватка	1 228,00
57	31204	C1-естераза. Активність інгібітора (Німеччина)	13-17*	заморожена цитратна плазма	2 212,00
58	31179	Titin-(MGT-30) abs (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
59	31178	Антитіла до м'язової специфічної рецепторної тирозинкінази (MUSK) (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
60	31181	Антитіла до ацетилхолінового рецептору (Німеччина)	14*	сироватка	1 301,00
<b>4.3. Діагностика целиакії</b>					
1	10408	<b>Генетичний маркер целиакії (HLA DQ2/DQ8)</b>	5	Букальний епітелій / кров EDTA	1 273,00



2	31007	<b>Целіакія IgA</b> (Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа)	2	сироватка	1 020,00
3	31008	<b>Целіакія IgG</b> (Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа)	2	сироватка	1 020,00
4	30945	IgA до дезамінованого пептиду гліадину	4	сироватка	510,00
5	30946	IgG до дезамінованого пептиду гліадину	4	сироватка	510,00
6	30947	IgA до тканинної трансглутамінази	4	сироватка	694,00
7	30948	IgG до тканинної трансглутамінази	4	сироватка	694,00
8	30756	IgA до ендомізію (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
9	30757	IgG до ендомізію (Німеччина)	13-17*	сироватка	932,00
10	60036	<b>Діагностика целіакії №1:</b> IgA Дезаміновані пептиди гліадину, IgA Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	5	кров ЕДТА + сироватка	3 566,00
11	60037	<b>Діагностика целіакії №2:</b> IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	5	кров ЕДТА + сироватка	3 313,00
12	60044	<b>Діагностика целіакії №3:</b> IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8 + IgA до ендомізію + IgG до ендомізію	13-17*	кров ЕДТА + сироватка	5 177,00
<b>5. ІНФЕКЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>					
<b>5.1. Урогенітальні інфекції</b>					
<b>5.1.1. Сифіліс</b>					
1	30824	Визначення антитіл до T. pallidum (IgG)	3	сироватка	344,00
<b>5.1.2. Хламідійна інфекція</b>					
1	20325	Хламідія (Chlamydia trachomatis), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	186,00
2	20317	Хламідія (Chlamydia trachomatis), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2		168,00
3	30804	Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG)	3	сироватка	291,00
4	30805	Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM)	3	сироватка	291,00
5	30806	Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgA)	3	сироватка	330,00
<b>5.1.3. Мікоплазма</b>					
1	20329	Мікоплазма (Mycoplasma genitalium), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	186,00
2	20318	Мікоплазма (Mycoplasma genitalium), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2		186,00
3	20330	Мікоплазма (Mycoplasma hominis), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		196,00
4	20319	Мікоплазма (Mycoplasma hominis), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2		196,00
<b>5.1.4. Уреаплазма</b>					
1	20331	Уреаплазма (Ureaplasma spp.), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	180,00
2	20320	Уреаплазма (Ureaplasma spp.), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2		288,00
3	20332	Уреаплазма (U. urealyticum, U. parvum), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		192,00
4	20321	Уреаплазма (U. urealyticum, U. parvum), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2		192,00
<b>5.1.5. Інші інфекції</b>					
1	20326	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	212,00
2	20328	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		212,00
3	20333	Гарднерела (Gardnerella vaginalis), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		228,00

4	20322	Lactobacillus species / Gardnerella vaginalis, якісне визначення методом ПЛР	2	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	290,00
5	30549	Експрес-тест для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2	1	кров ЕДТА	207,00
<b>5.1.6. Кандіда</b>					
1	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	218,00
2	20309	<b>Збудники кандідозу</b> (C. albicans, C. glabrata, C. krusei), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		218,00
3	21201	<b>Кандідоз:</b> C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / tropicalis, кількісне визначення ДНК методом ПЛР	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	290,00
4	31205	Визначення антитіл до Candida albicans IgG (Німеччина)	13-17*	сироватка	971,00
5	30887	Визначення антитіл до Candida albicans IgA (Німеччина)	13-17*	сироватка	971,00
<b>5.1.7. Уrogenітальні комплексні дослідження</b>					
1	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	300,00
2	20303	Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp., Mycoplasma hominis, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		242,00
3	20304	Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp., Mycoplasma genitalium, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		245,00
4	20305	Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		283,00
5	20323	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		245,00
6	20324	Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		253,00
7	20308	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		279,00
8	20312	<b>Мікоплазмоз:</b> 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	290,00
9	20311	<b>Бактеріальний вагіноз:</b> Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., кількість клітин, кількісне визначення ДНК методом ПЛР	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	290,00
10	20310	<b>ІПСШ:</b> 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	279,00
11	20313	<b>Аероби:</b> Bacteria spp., Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., кількісне визначення ДНК методом ПЛР	3		290,00
12	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.,	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	923,00

		Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp.), кількісне визначення ДНК методом ПЛР			
13	20315	<b>Флороценоз+ІПСШ</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	3		1 106,00
14	20316	<b>Флороценоз+ІПСШ+ВПЛ ВКР скрин-титр</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 кількісне визначення методом ПЛР ), визначення методом ПЛР	3		1 463,00
15	60040	<b>Жіноче здоров'я №1:</b> 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	2 988,00
16	60030	<b>Жіноче здоров'я №2:</b> 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)	2 011,00
17	60029	<b>Жіноче здоров'я №4:</b> 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)	1 471,00
18	60031	<b>Жіноче здоров'я №5:</b> 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)	1 157,00
19	60045	<b>Чоловіче здоров'я №1:</b> Мікоплазмоз + Аероби + ІПСШ + Кандидоз	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша	783,00

				порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	
20	60026	<b>Урогенітальні інфекції №1:</b> Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + Культуральний метод виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> (IN ROUCH)	3	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	1 026,00
21	60027	<b>Урогенітальні інфекції №2:</b> Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + Хламідія, якісне визначення	3	порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят (Diluent + еппендорф з т/с)	490,00
<b>5.1.8. Вірус папіломи людини</b>					
1	20402	ВПЛ ВКР скрин-титр (HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кількісне визначення методом ПЛР	3	зішкріб із слизових урогенітального тракту / зішкріб із цервікального каналу / секрет передміхурової залози / еякулят	422,00
2	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		523,00
3	20403	ВПЛ ВКР генотип (HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), генотипування методом ПЛР	3		500,00
4	20407	ВПЛ ВКР скрин (HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67), якісне визначення методом ПЛР	3		370,00
5	20405	ВПЛ ВКР 16/18 (HPV, типи 16, 18) з диференціацією генотипів та кількісним визначенням методом ПЛР	3		198,00
6	20406	ВПЛ 6/11 (HPV, типи 6, 11) з диференціацією генотипів методом ПЛР	3		209,00
7	60028	<b>Жіноче здоров'я №3:</b> Рідина цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ	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)	970,00
<b>5.2. TORCH-інфекції</b>					
<b>5.2.1. Герпесвірусні інфекції</b>					
1	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	288,00
2	30807	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG)	3	сироватка	264,00
3	30808	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgM)	3	сироватка	264,00
4	30902	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 2 типу (IgG)	3	сироватка	264,00
5	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	198,00

				уражень шкіри і слизових оболонок	
6	30981	Визначення антитіл до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster) (IgG)	3	сироватка / плазма ЕДТА	291,00
7	30983	Визначення антитіл до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster) (IgM)	3	сироватка / плазма ЕДТА	291,00
8	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	263,00
9	30813	Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (IgM)	3	сироватка	264,00
10	30814	Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (IgG)	3	сироватка	264,00
11	30816	Визначення антитіл до ядерного антигену вірусу Епштейна-Барр (IgG)	3	сироватка	264,00
12	20508	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових оболонок	186,00
13	20503	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	урогенітального тракту / плазма ЕДТА / ліквор / слина / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	282,00
14	30809	Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG)	3	сироватка	264,00
15	30810	Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM)	3	сироватка	264,00
16	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	236,00
17	20501	<b>Герпесвіруси</b> (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	222,00
18	20502	<b>Герпесвіруси</b> (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	336,00

**5.2.2. Краснуха**

1	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	306,00
2	30811	Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgG)	3	сироватка	264,00
3	30812	Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgM)	3	сироватка	264,00
<b>5.2.3. Токсоплазмоз</b>					
1	20601	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	плазма ЕДТА / пуповинна кров / амніотична рідина / ліквор	242,00
2	30705	Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgG)	3	сироватка	264,00
3	30706	Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgM)	3	сироватка	264,00
<b>5.2.4. Парвовірус</b>					
1	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	323,00
<b>5.3. Вірусні гепатити</b>					
<b>5.3.1. Гепатит А</b>					
1	20101	Вірус гепатиту А (Hepatitis A Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	5	плазма ЕДТА / кал / концентровані зразки води	349,00
2	30818	Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgM)	3	сироватка	317,00
<b>5.3.2. Гепатит В</b>					
1	20102	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	плазма ЕДТА	179,00
2	20103	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	3	плазма ЕДТА	532,00
3	20114	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), якісне ультрачутливе визначення ДНК методом ПЛР	3	плазма ЕДТА	379,00
4	20115	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), кількісне ультрачутливе визначення ДНК методом ПЛР	3	плазма ЕДТА	732,00
5	30687	Визначення HBs-антигену (HBsAg)	2	сироватка	317,00
6	30819	Визначення антитіл до HBs-антигену (IgG)	2	сироватка	317,00
7	30820	Визначення HBe-антигену (HBeAg)	2	сироватка	370,00
8	30821	Визначення антитіл до HBe-антигену (IgG)	3	сироватка	357,00
9	30701	Визначення антитіл до HB-core антигену (IgG+IgM)	2	сироватка	317,00
<b>5.3.3. Гепатит С</b>					
1	20105	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	3	плазма ЕДТА	225,00
2	20106	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), кількісне визначення РНК методом ПЛР	3	плазма ЕДТА	618,00
3	20116	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), якісне ультрачутливе визначення РНК методом ПЛР	3	плазма ЕДТА	425,00
4	20117	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), кількісне ультрачутливе визначення РНК методом ПЛР	3	плазма ЕДТА	818,00
5	20107	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), визначення генотипу (типи 1, 2, 3) методом ПЛР	3	плазма ЕДТА	533,00
6	20108	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), розширене визначення генотипу (типи 1a, 1b, 2, 3a, 4) методом ПЛР	3	плазма ЕДТА	642,00
7	30703	Визначення антитіл до гепатиту С (IgG)	3	сироватка	291,00
8	30704	Визначення антитіл до гепатиту С (IgM)	3	сироватка	291,00
9	30822	Диференційне виявлення антитіл до антигенів вірусу гепатиту С - Core, NS3, NS4, NS5	3	сироватка	528,00
10	20113	Інтерлейкін 28В (IL28В), визначення методом ПЛР	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	639,00
<b>5.3.4. Інші гепатити</b>					

1	20110	Вірус гепатиту D (Hepatitis D Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	5	плазма ЕДТА	232,00
2	20111	Вірус гепатиту G (Hepatitis G Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	5	плазма ЕДТА	402,00
3	20112	Вірус гепатиту В та D (Hepatitis B Virus, Hepatitis D Virus), якісне визначення методом ПЛР	5	плазма ЕДТА	332,00
<b>5.4. Туберкульоз</b>					
1	20702	Збудник туберкульозу (Mycobacterium tuberculosis-complex), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		385,00
2	30102	<b>Квантифероновий тест</b> (діагностика туберкульозу) доставка в 1 пробірці Li гепарин	4	кров Li-гепарин	1 900,00
<b>5.5. Особливо небезпечні та природно-вогнищеві інфекції</b>					
1	21004	Діагностика кліщових інфекцій: Babesia spp., TBEV, B.burgdorferi sl, A.phagocytophillum, E.chaffeensis/E.muris, якісне визначення методом ПЛР	2	кліщ / кров ЕДТА	859,00
2	21001	TBEV, B.burgdorferi sl, A.phagocytophillum, E.chaffeensis / E.muris, якісне визначення методом ПЛР	2	кліщ / кров ЕДТА	523,00
3	21003	Вірус кліщового енцефаліту (TBEV), якісне визначення РНК методом ПЛР	2	кліщ / кров ЕДТА	412,00
4	21002	Бореліоз (Borrelia burgdorferi sensu lato: B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	кліщ / кров ЕДТА	334,00
5	20923	Борелія IgG (Borrelia burgdorferi) напівкількісно	2-3	сироватка / плазма	220,00
6	30985	Борелія IgM (Borrelia burgdorferi)	3	сироватка / плазма ЕДТА	317,00
<b>5.6. Інфекції респіраторного тракту</b>					
1	30554	<b>Антитіла IgG до S-білку SARS-Cov-2 (кількісне визначення)</b>	2	сироватка	410,00
2	31177	<b>Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 IgG</b> , методом імуноферментного аналізу (напівкількісне визначення)	2	сироватка	315,00
3	30537	<b>Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 IgM</b> , методом імуноферментного аналізу	2	сироватка	315,00
4	30538	<b>Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 IgA</b> , методом імуноферментного аналізу (напівкількісне визначення)	2	сироватка	315,00
5	21107	<b>Коронавірус SARS-CoV-2</b> , якісне визначення РНК методом ПЛР	1	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	750,00
6	21111	<b>Визначення вірусного навантаження вірусу SARS-CoV-2, методом ПЛР</b>	1	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	825,00
7	21112	<b>Виявлення РНК вірусу SARS-CoV-2 якісно з визначенням штамів, методом ПЛР Real-Time (RT)</b>	24 год	мазок із носа та зіву	1 375,00
8	21106	<b>ГРВІ + Віруси грипу А/В</b> , якісне визначення методом ПЛР	3	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / мокрота / бронхоальвеолярний лаваж	1 279,00
9	21101	<b>ГРВІ: Respiratory Syncytial virus, Metapneumovirus, Coronavirus, Rhinovirus, Adenovirus B, C, E, Bocavirus, Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4</b> , якісне визначення методом ПЛР	3	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / мокрота / бронхоальвеолярний лаваж	598,00
10	21105	<b>Віруси грипу А/В (Influenza virus А/В)</b> , якісне визначення РНК з диференціюванням типів методом ПЛР	3	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / мокрота / бронхоальвеолярний лаваж	773,00
11	60068	Check-up при коронавірусній інфекції: ЗАК, коагулограма, СРБ, Д-димер	2	кров ЕДТА + заморожена	869,00

				цитратна плазма 2шт. + сироватка	
12	30540	<b>Антиген-тест на SARS-CoV-2</b>	30 хв	мазок із носа <b>*виконується тільки в пункті забору БМ Діаген</b>	508,00
13	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	325,00
14	30986	Коклюш IgA (Bordetella pertussis IgA)	3	сироватка / плазма ЕДТА	528,00
15	30987	Коклюш IgG (Bordetella pertussis IgG)	3	сироватка / плазма ЕДТА	436,00
16	30988	Коклюш IgM (Bordetella pertussis IgM)	3	сироватка / плазма ЕДТА	436,00
17	30989	Мікоплазма Пневмонія IgG (Mycoplasma pneumoniae IgG)	3	сироватка / плазма ЕДТА	291,00
18	30990	Мікоплазма Пневмонія IgM (Mycoplasma pneumoniae IgM)	3	сироватка / плазма ЕДТА	291,00
<b>5.7. Діагностика Коронавірусу SARS-CoV-2</b>					
1	21107	<b>Коронавірус SARS-CoV-2, якісне визначення РНК методом ПЛР</b>	24 год СІТО 12 год	мазок із носа та зів	750,00 930,00
2	21111	<b>Визначення вірусного навантаження вірусу SARS-CoV-2, методом ПЛР</b>	24 год СІТО 12 год	мазок із носа та зів	825,00 1 023,00
3	21112	<b>Виявлення РНК вірусу SARS-CoV-2 якісно з визначенням штамів, методом ПЛР Real-Time (RT)</b>	24 год	мазок із носа та зів	1 375,00
4	30540	<b>Антиген-тест на SARS-CoV-2</b>	30 хв	мазок із носа <b>*виконується тільки в пункті забору БМ Діаген</b>	508,00
5	30554	<b>Антитіла IgG до S-білку SARS-Cov-2 (кількісне визначення)</b>	48 год СІТО 24 год	сироватка	410,00 533,00
6	30537	<b>Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 IgM, методом імуноферментного аналізу</b>	48 год СІТО 24 год	сироватка	315,00 410,00
7	30538	<b>Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 IgA, методом імуноферментного аналізу (напівкількісне визначення)</b>	48 год СІТО 24 год	сироватка	315,00 410,00
8	31177	<b>Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 IgG, методом імуноферментного аналізу (напівкількісне визначення)</b>	48 год СІТО 24 год	сироватка	315,00 410,00
9	30539	<b>Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 (IgA, IgM, IgG), методом імуноферментного аналізу</b>	48 год СІТО 24 год	сироватка	842,00 1 094,60
10	60067	<b>Коронавірус SARS-CoV-2: РНК методом ПЛР + IgM</b>	24 год СІТО 12 год	мазок із носа та зів + сироватка	1 160,00 1 508,00
11	21109	<b>Коронавірус SARS-CoV-2 + ГРВІ, якісне визначення методом ПЛР</b>	24 год СІТО 12 год	мазок із носа та зів	1 269,00 1 650,00
12	21110	<b>Коронавірус SARS-CoV-2 + ГРВІ + Віруси грипу А/В, якісне визначення методом ПЛР</b>	24 год СІТО 12 год	мазок із носа та зів	1 998,00 2 598,00
13	30544	<b>Лабораторний індикатор (Neutrophil to lymphocyte ratio, NLR) прогнозування перебігу COVID-19</b>	24 год СІТО 90 хв	кров ЕДТА	140,00 280,00
14	60068	<b>Check-up при коронавірусній інфекції:</b> ЗАК, коагулограма, СРБ, Д-димер	48 год	кров ЕДТА + заморожена цитратна плазма 2шт. + сироватка	869,00
15	30545	<b>Загальний розгорнутий аналіз венозної крові з ШОЕ + Лабораторний індикатор (Neutrophil to lymphocyte ratio, NLR) прогнозування перебігу COVID-19</b>	1 / Cito 90 хв	кров ЕДТА	190,00
16	30729	Загальний розгорнутий аналіз венозної крові з ШОЕ та лейкоцитарною формулою крові	1 / Cito 90 хв	кров ЕДТА, капілярна кров	160,00
17	30875	Д-димер	1	цитратна плазма	204,00
18	30667	С-реактивний білок (СРБ)	2	сироватка	82,00
19	30630	<b>Коагулограма:</b> протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС), відсоток протромбіну за Квіком, тромбіновий час (ТЧ), активований частковий тромбoplastинний час (АЧТЧ), фібрinоген за Клаусом (ФБ)	2	заморожена цитратна плазма	423,00



20	31130	Інтерлейкін-6	1-2	сироватка	907,00
21	30628	<b>Ниркові проби</b> (креатинін, сечовина, сечова кислота)	2	сироватка	317,00
22	30610	<b>Печінкові проби</b> (білірубін загальний, прямиий, непрямиий, АЛАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	2	сироватка	641,00
23	30767	<b>Біохімічний скринінг:</b> Печінкові проби, Глюкоза крові, Ліпідограма, Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт, Ниркові проби	2	сироватка, фторид натрію	1 769,00
24	30684	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	2	сироватка	119,00
25	30616	Феритин	1	сироватка	234,00
26	30859	Прокальцитонін	2	сироватка	1 050,00
<b>5.9. Інші інфекції</b>					
1	30730	Антитіла до вірусу кору ІgG	3	сироватка	344,00
2	31212	Поліомавірус ВКV, ПЛР	21*	кров з ЕДТА	5 848,00
<b>6. Діагностика кишечника</b>					
1	20999	<b>Мікробіом</b> (співвідношення Firmicutes/Bacteroidetes, кількісне визначення Lactobacillus spp., Bifidobacterium spp., Escherichia coli, Bacteroides fragilis group, Bacteroides thetaiotaomicron, Akkermansia muciniphila, Faecalibacterium prausnitzii, Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Klebsiella pneumoniae, Klebsiella oxytoca, Escherichia coli enteropathogenic, Enterococcus spp., Proteus spp., Citrobacter spp., Fusobacterium nucleatum, Parvimonas micra, Salmonella spp., Shigella spp., Candida spp., якісне визначення C. albicans, C. glabrata, C. krusei, H. pylori) методом ПЛР	6	кал	3 977,00
2	20920	<b>Мікробіом метаболізм</b> (загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Bifidobacterium spp., Escherichia coli, Bacteroides spp., Bacteroides thetaiotaomicron, Akkermansia muciniphila, Faecalibacterium prausnitzii, Enterococcus spp., Blautia spp., Acinetobacter spp., Streptococcus spp., Eubacterium rectale, Roseburia inulinivorans, Prevotella spp., Methanobrevibacter smithii, Methanosphaera stadmanae, Ruminococcus spp.) кількісне визначення методом ПЛР	6	кал	3 845,00
3	20901	<b>Мікробіом-експрес</b> (співвідношення Firmicutes/Bacteroidetes, якісне визначення C. albicans, C. glabrata, C. krusei, H. pylori) методом ПЛР	6	кал	1 667,00
4	20912	<b>Akkermansia muciniphila</b> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал	528,00
5	20908	<b>Кандіди</b> (C. albicans, C. glabrata, C. krusei), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал	410,00
6	20904	<b>H. pylori</b> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал / біоптат слизової шлунка	470,00
7	20918	<b>Визначення чутливості Helicobacter pylori до кларитроміцину</b> методом ПЛР	4	біоптат слизової шлунка	753,00
8	60046	<b>Якісне визначення ДНК H. pylori з визначення чутливості до кларитроміцину</b> методом ПЛР	4	біоптат слизової шлунка	1 223,00
9	20914	<b>Clostridium difficile</b> , типування продуцентів А, В, А/В токсинів, якісне визначення методом ПЛР	3	кал	617,00
10	20902	<b>Гострі кишкові інфекції</b> (Shigella, EIEC, Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Astrovirus), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	кал	970,00
11	20903	<b>Діареєгенні ешерихіози</b> (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	кал	1 784,00
12	20905	<b>Збудники ієрсиніозу та псевдотуберкульозу</b> (Yersinia enterocolitica та Yersinia pseudotuberculosis), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	кал	1 873,00
13	30511	Копрограма	1	кал	125,00
14	30534	Аналіз калу на приховану кров	1	кал	169,00
15	30527	Аналіз калу на приховану кров та трансферин	1	кал	348,00
16	30525	Кальпротектин, якісне визначення	1	кал	613,00
17	30720	Кальпротектин, кількісне визначення	3	кал	690,00
18	30520	Зонулін в сироватці крові	10	заморожена сироватка	2 268,00
19	31148	Зонулін в калі (Німеччина)	13-17*	кал	2 031,00
20	30844	Панкреатична еластаза в калі	7	кал	795,60
21	30526	Аналіз зішкріба на яйця гостриків (ентеробіоз)	1	перианальний зішкріб	100,00
22	30823	Визначення антитіл до Helicobacter pylori (ІgА)	3	сироватка	264,00

23	30759	Визначення антитіл до Helicobacter pylori (IgG)	3	сироватка	264,00
24	30547	Пепсиноген I	1	сироватка	424,00
25	30548	Пепсиноген II	1	сироватка	424,00
26	31224	Альфа-1-антитрипсин в калі	7	кал	553,00
27	31221	Онкомаркер, тумор-М2-піруваткіназа в калі (колоректальний рак) (Німеччина)	5-10*	кал	1 566,00
28	60008	<b>Хвороба Крона №2:</b> Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне дослідження	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + кал	1 336,00
<b>7. Діагностика паразитів</b>					
1	20910	<b>Глистові інвазії</b> (Ascaris lumbricoides, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал	805,00
2	20919	<b>Гельмінтози у дітей</b> (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал + перианальний зішкріб	980,00
3	20911	<b>Протозойні кишкові інвазії</b> (Giardia lamblia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал	980,00
4	20922	<b>Визначення антитіл до паразитів:</b> Lamblia Giardia IgA, M, G, Opisthorchis felinus IgG, Trichinella spiralis IgA, M, G, Echinococcus granulosus IgA, M, G, Ascaris lumbricoides IgG, Toxocara canis IgG, Borrelia burgdorferi IgG, Цистицерк IgG, Toxoplasma gondii IgG, Anisakis IgG, Clonorchis sinensis IgG	2-3	сироватка / плазма	2 700,00
5	20906	<b>Аскарида</b> (Ascaris spp.), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал / мокрота	870,00
6	30697	Аскарида (Ascaris lumbricoides) IgG	2-3	сироватка / плазма	240,00
7	20916	<b>Лямблія</b> (Lamblia Intestinalis Giardia), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал	687,00
8	30700	Лямблія (Lamblia Giardia) сумарні антитіла IgA, M, G	2-3	сироватка / плазма	210,00
9	30695	Опісторхії (Opisthorchis felinus) IgG	2-3	сироватка / плазма	210,00
10	30696	Трихінелла (Trichinella spiralis) сумарні антитіла Ig A, M, G	2-3	сироватка / плазма	220,00
11	30699	Ехінокок (Echinococcus granulosus) сумарні антитіла Ig A, M, G	2-3	сироватка / плазма	220,00
12	30698	Токсокара (Toxocara canis) IgG	2-3	сироватка / плазма	220,00
13	20924	Токсоплазма (Toxoplasma gondii) IgG кількісно	2-3	сироватка / плазма	200,00
14	20925	Анізакіда (Anisakis) IgG	2-3	сироватка / плазма	520,00
15	20926	Цистицеркоз (Taenia solium) IgG	2-3	сироватка / плазма	529,00
16	20927	Клонорхис (Clonorchis sinensis) IgG	2-3	сироватка / плазма	485,00
17	20928	Ціп'як свинячий (Taenia solium) IgG	2-3	сироватка / плазма	565,00
18	20929	Дизентерійна амеба (Entamoeba histolytica) IgG	2-3	сироватка / плазма	970,00
19	20930	Малярія P.spc (P. falciparum, P.vivax, P. malaria), сумарні антитіла Ig A, M, G	2-3	сироватка / плазма	250,00
20	31117	Пневмоцистоз, кількісне визначення ДНК методом ПЛР (Німеччина)	14*	бронхіальна рідина / біоптат легень / пунктат (доставка матеріалу в лабораторію ПН-СР)	6 888,00
21	30526	Аналіз зішкріба на яйця гостриків (ентеробіоз)	1	перианальний зішкріб	100,00
22	21002	Бореліоз (Borrelia burgdorferi sensu lato: B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	кліщ / кров ЕДТА	334,00
23	30985	Борелія IgM (Borrelia burgdorferi)	3	сироватка / плазма ЕДТА	317,00
24	20923	Борелія IgG (Borrelia burgdorferi) напівкількісно	2-3	сироватка / плазма	220,00
<b>8. Мікрокультуральна діагностика</b>					
1	30302	Мікробіологічне дослідження на виявлення дерматофітів методом InTray DM (без чутливості до антибіотиків)	15	нігті / волосся / шкіра	487,00
2	30301	Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою	2	зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту / сеча (чоловіки) / еякулят (Diluent)	307,00
3	30303	Культуральний метод виявлення Trichomonas vaginalis (IN ROUCH)	8	виділення із слизових уrogenітального	719,00

				тракту / еякулят / секрет передміхурової залози / сеча	
4	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	594,00
5	60026	<b>Урогенітальні інфекції №1:</b> 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)	1 026,00
6	60027	<b>Урогенітальні інфекції №2:</b> Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + Хламідія, якісне визначення	3		490,00
<b>9. КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>					
<b>9.1. Дослідження крові</b>					
2	30827	Загальний розгорнутий аналіз венозної крові з ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцитами	1 / Cito 90 хв	кров ЕДТА, капілярна кров	200,00
1	30729	Загальний розгорнутий аналіз венозної крові з ШОЕ та лейкоцитарною формулою крові	1 / Cito 90 хв	кров ЕДТА, капілярна кров	160,00
3	30828	Загальний розгорнутий аналіз венозної крові з ШОЕ	1 / Cito 90 хв	кров ЕДТА, капілярна кров	120,00
4	30544	Лабораторний індикатор (Neutrophil to lymphocyte ratio, NLR) прогнозування перебігу COVID-19	1 / Cito 90 хв	кров ЕДТА	140,00
5	30545	Загальний розгорнутий аналіз венозної крові з ШОЕ + Лабораторний індикатор (Neutrophil to lymphocyte ratio, NLR) прогнозування перебігу COVID-19	1 / Cito 90 хв	кров ЕДТА	190,00
<b>9.2. Серологічні дослідження</b>					
1	30658	Визначення групи крові (ABO) та резусфактору (Rh) гелевими тест-системами DiaMed (Швейцарія)	1	кров ЕДТА	264,00
<b>9.3. Дослідження сечі</b>					
1	30831	Альфа-амілаза сечі	1	сеча	132,00
2	30832	Білок в добовій сечі	1	добова сеча	132,00
3	30689	Визначення кетонів в сечі	1	сеча	132,00
4	30833	Глюкоза в сечі	1	добова сеча	132,00
5	30834	Двостаканна проба сечі	1	сеча	238,00
6	30509	Загальний аналіз сечі	1	сеча	100,00
7	30777	Кальцій у сечі (добова сеча)	2	добова сеча	159,00
8	30688	Креатинін в добовій сечі (вказати вагу пацієнта та діурез)	1	сеча	132,00
9	30829	Мікроальбумін 24h (сеча добова, вказати діурез, мл)	1	добова сеча	212,00
10	30830	Мікроальбумін спонтанна порція (сеча ранкова, співвідношення мікроальбумін/креатинін)	1	сеча	212,00
11	30510	Сеча за Нечипоренком	1	сеча	81,00
12	30835	Сеча за Зимницьким	1	порційна сеча за добу	132,00
13	30836	Сечова кислота в добовій сечі (вказати діурез, мл)	1	добова сеча	132,00
14	30837	Сечовина в добовій сечі (вказати діурез, мл)	1	добова сеча	132,00
15	30838	Тристанканна проба сечі	1	сеча	330,00
16	30778	Фосфор неорганічний у сечі (добова сеча)	1	добова сеча	159,00
17	31203	Оксалати в сечі (Німеччина)	14*	добова сеча з консервантом	826,00
<b>9.4. Мікроскопічні дослідження</b>					
1	30514	Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (жіночий)	3	зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту (скло)	110,00
2	30515	Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (чоловічий)	3	зішкріб із уретри (скло)	110,00
3	30518	Цитологічне дослідження мазка з цервікального каналу (забарвлення по Папенгейму)	3	Зішкребок із цервікусу і зони трансформації (скло)	210,00

4	30524	<b>Рідинна цитологія ПАП-тест (HURO PATH)</b> з автоматизованим скринінгом, кількісною оцінкою препарату (Vision Cyto® Pap) та оцінкою цитолога	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath)	438,00
5	60040	<b>Жіноче здоров'я №1:</b> 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	2 988,00
6	60030	<b>Жіноче здоров'я №2:</b> 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)	2 011,00
7	60028	<b>Жіноче здоров'я №3:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ	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)	970,00
8	60029	<b>Жіноче здоров'я №4:</b> 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)	1 471,00
9	60031	<b>Жіноче здоров'я №5:</b> 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)	1 157,00
<b>10. АЛЕРГОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА</b>					
1	30205	СЗ	4	сироватка	105,00

2	30206	C4	4	сироватка	105,00
3	30982	Триптаза (Німеччина)	7-14*	сироватка	1 166,00
4	31218	Еозинофільний катіонний білок (Німеччина)	10-14*	сироватка	549,00
5	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)	2	сироватка	1 320,00
6	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 (пилок), полин, подорожник, кішка, кінь, собака, морська свинка, золотистий хом'як, кріль, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	2	сироватка	1 320,00
7	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)	2	сироватка	1 320,00
8	30841	<b>Змішана панель.</b> визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, вільха, береза, ліщина, суміш трав, жито (пилок), полин, подорожник, кішка, кінь, собака, Alternaria alternata, яєчний білок, молоко, арахіс, лісові горіхи, морква, пшеничне борошно, соєві боби)	2	сироватка	1 320,00
9	31103	<b>ALEX-тест.</b> Мультикомпонентна молекулярна кількісна діагностика специфічного sIgE та загального IgE алергоціпом Allergy Explorer ALEX до 282 алергенам одночасно	5	сироватка	6 600,00
10	30738	<b>ISAC-тест.</b> Алерго-мікрочіп діагностика на 112 білків алергенів	15	сироватка	12 500,00
<b>11. КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>					
1	60001	<b>Ризик розвитку серцево-судинних захворювань:</b> Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань + Ліпідограма + Коагулограма	5	кров ЕДТА + сироватка, заморожена цитратна плазма	5 226,00
2	60015	<b>Ліпідний обмін №1:</b> Ген аполіпопротеїна С3 + Ліпідограма	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	958,00
3	60023	<b>Ліпідний обмін №2:</b> Аполіпопротеїн А1 + Ліпідограма	4	сироватка	524,00
4	60024	<b>Ліпідний обмін №3:</b> Аполіпопротеїн В + Ліпідограма	4	сироватка	524,00
5	60022	<b>Діагностика гемохроматозу:</b> Гемохроматоз + Трансферин + Феритин + Залізо	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	1 498,00
6	60025	<b>Оцінка гемостазу:</b> Антитромбін III + Коагулограма	4	сироватка, заморожена цитратна плазма	548,00
7	60013	<b>Обмін вітаміну D:</b> Ген рецептора вітаміну D + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	1 038,00
8	60016	<b>Ризик розвитку остеопорозу:</b> Генетичний ризик розвитку остеопорозу + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3) + Кальцій	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	1 401,00
9	60020	<b>Причини зайвої ваги:</b> Генетичний ризик розвитку ожиріння + Ліпідограма + Лептин	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	1 862,00
10	60021	<b>Діагностика діабету 2-ого типу:</b> Генетичний ризик розвитку діабету 2-ого типу + ЗАК + Глікований гемоглобін	5	кров ЕДТА (2шт.)	1 206,00
11	60014	<b>Лептиновий обмін:</b> Ген лептинового рецептора + Лептин	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	874,00
12	60004	<b>Особливості фолатного циклу №1:</b> Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12 + Гомоцистеїн + Фолієва кислота	5	кров ЕДТА + сироватка	1 837,00
13	60003	<b>Особливості фолатного циклу №2:</b> Гени фолатного циклу + Вітамін В12 + Гомоцистеїн	5	кров ЕДТА + сироватка,	1 319,00

				заморожена сироватка	
14	60005	<b>Особливості фолатного циклу №3:</b> Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін B12	5	кров ЕДТА + сироватка	1 120,00
15	60002	<b>Особливості фолатного циклу №4:</b> Гени фолатного циклу + Вітамін B12	5	кров ЕДТА + сироватка	872,00
16	60072	<b>Особливості фолатного циклу №5:</b> Гени фолатного циклу + Вітамін B12 + Гомоцистеїн + Фолієва кислота	5	кров ЕДТА + сироватка	1 589,00
17	60036	<b>Діагностика целіакії №1:</b> IgA Дезаміновані пептиди гліадину, IgA Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	3 566,00
18	60037	<b>Діагностика целіакії №2:</b> IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	3 313,00
19	60044	<b>Діагностика целіакії №3:</b> IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8 + IgA до ендомізію + IgG до ендомізію	13-17*	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	5 177,00
20	60019	<b>Ризик розвитку раку молочної залози та яєчників:</b> Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників + CEA + CA 153 + CA 125 + CA 72-4 + HE-4	5	кров ЕДТА + сироватка	2 652,00
21	60040	<b>Жіноче здоров'я №1:</b> 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	2 988,00
22	60030	<b>Жіноче здоров'я №2:</b> 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)	2 011,00
23	60028	<b>Жіноче здоров'я №3:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ	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)	970,00
24	60029	<b>Жіноче здоров'я №4:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопія УГМ + Флороценоз	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових	1 471,00

				оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппендорф з т/с)	
25	60031	<b>Жіноче здоров'я №5:</b> 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)	1 157,00
26	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 153, Тиреоглобулін, АТПО, АТТГ, СА19-9	2	сироватка, кров ЕДТА	3 925,00
27	30995	<b>Check-up репродуктивне жіноче здоров'я:</b> ПРЛ, ЛГ, ФСГ, ПРГ, Тестостерон загальний, ТТГ, Індекс ЛГ/ФСГ (Люткінса), Е2	2	сироватка	1 707,00
28	30999	<b>Онко скринінг жіночий:</b> АФП (14-40 тиж.), ХГЛ-β (3-18 тиж.), СЕА, СА 125, СА 19-9, СА 153, НЕ-4	2	сироватка	2 196,00
29	31100	<b>Онко скринінг жіночий +:</b> 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	2 898,00
30	60045	<b>Чоловіче здоров'я №1:</b> Мікоплазмоз + Аероби + ІПСШ + Кандідоз	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	895,00
31	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	3	сироватка, кров ЕДТА	2 759,00
32	30997	<b>Check-up репродуктивне чоловіче здоров'я:</b> ПРЛ, ПРГ, ЛГ, ФСГ, Е2, Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, ДГЕА-с, ТТГ	3	сироватка	1 985,00
33	31101	<b>Чоловіча онкологічна панель:</b> АФП (14-40 тиж.), ХГЛ-β (3-18 тиж.), Індекс вільного ПСА	2	сироватка	929,00
34	31102	<b>Чоловіча онкологічна панель +:</b> АФП (14-40 тиж.), ХГЛ-β (3-18 тиж.), СЕА, Індекс вільного ПСА, СА 19-9, СА 72-4, ТГ	2	сироватка	2 183,00
35	60026	<b>Уrogenітальні інфекції №1:</b> 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 (Diluent + еппендорф з т/с)	1 026,00
36	60027	<b>Уrogenітальні інфекції №2:</b> Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + Хламідія, якісне визначення	3		490,00
37	60011	<b>Діагностика хвороби Жильбера:</b> Генетичний ризик розвитку хвороби Жильбера + Печінкові проби	7	кров ЕДТА + сироватка	1 828,00
38	60007	<b>Хвороба Крона №1:</b> Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Квантифероновий тест	5	кров ЕДТА + кров з Лі-гепарин / QFT plus	2 610,00
39	60008	<b>Хвороба Крона №2:</b> Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне дослідження	5	кров ЕДТА + кал	1 336,00
40	60009	<b>Діагностика хвороби Вільсона-Коновалова №1:</b> Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова + Білірубін загальний, прямий, непрямої + Мідь	15	кров ЕДТА + сироватка + цільна кров / сеча / волосся	1 401,00

41	60017	<b>Ризик розвитку панкреатиту:</b> Генетичний ризик розвитку панкреатиту + Ліпаза + Амілаза панкреатична + Лужна фосфатаза + С-пептид	5	кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка	1 130,00
42	60032	<b>Діагностика раку шлунково-кишкового тракту:</b> СА 19-9 + СА 72-4 + АФП + СЕА + Н. pylori	3	Сироватка + кал / біоптат слизової шлунка	1 805,00
43	30991	<b>Check-up фітнес:</b> (АлАТ, АсАТ, Креатинін, Креатинфосфокіназа, Сечовина, Міоглобін, Лактат)	13-17*	сироватка, заморожена плазма фторид натрію	2 319,00
44	30767	<b>Біохімічний скринінг:</b> Печінкові проби, Глюкоза крові, Ліпідограма, Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт, Ниркові проби	2	сироватка, фторид натрію	1 769,00
45	30770	<b>Check-up серце і судини:</b> Глікований гемоглобін, С-реактивний білок, Гомоцистеїн, Аполіпопротеїн А1, Аполіпопротеїн В, Ліпідограма	2	кров ЕДТА, сироватка	1 335,00
46	30771	<b>Check-up проблема ваги:</b> Ліпідограма, Тест толерантності до глюкози (0-60-120 хв.), Глікований гемоглобін, Тиреотропний гормон, Пролактин	2	сироватка, фторид натрію, кров ЕДТА.	1 520,00
47	30776	<b>Діагностика анемії:</b> Загальний розгорнутий аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити, Феритин, Насичення трансферину залізом, Фолієва кислота, Вітамін В12	2	кров ЕДТА, сироватка	1 265,00
48	30783	<b>Обмін неорганічних речовин:</b> Кальцій, Паратгормон, Фосфор неорганічний	2	сироватка, заморожена сироватка	478,00
49	30992	<b>Ревмапроби:</b> СРБ, АСЛ-О, РФ, Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт	2	сироватка	666,00
50	30993	<b>Здорові суглоби:</b> СРБ, АСЛ-О, РФ, Сечова кислота, Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду	2	сироватка	1 020,00
51	30998	<b>Оцінка оваріального резерву:</b> ЛГ, ФСГ, АМГ	3	сироватка	1 067,00
52	30649	<b>Скринінг щитоподібної залози:</b> ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний	2	сироватка	574,00
53	30790	<b>Діагностика аутоімунного процесу:</b> ТТГ, АТПО, АТТГ	2	сироватка	678,00
54	30791	<b>Контроль аутоімунного процесу:</b> ТТГ, Т4 вільний, АТПО	2	сироватка	626,00
55	30691	<b>Контроль стану щитоподібної залози:</b> ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, АТТГ	2	сироватка	1 102,00
56	30650	<b>Check-up скринінг щитоподібної залози +:</b> ТТГ, Т3, Т4, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, АТТГ, ТГ, rT3	10	плазма ЕДТА, сироватка	4 215,00
57	30758	<b>Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози:</b> ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТ-р-ТТГ	2	сироватка	1 036,00
58	30678	<b>Моніторинг раку щитоподібної залози:</b> ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, ТГ	2	сироватка	1 116,00
59	30803	<b>Скринінг імуноглобулінів:</b> Імуноглобулін Е загальний, Імуноглобулін А, Імуноглобулін М, Імуноглобулін G	4	сироватка	399,00
60	60061	<b>Ліпідний обмін (профілактична діагностика ІХС, атеросклероз судин):</b> Ліпідограма, Аполіпопротеїн А1, Аполіпопротеїн В	4	сироватка	572,00
61	60062	<b>Діагностика гострих та хронічних захворювань печінки № 1:</b> HBsAg, HCV IgG, HCV IgM, Мультипланшет: IgA, IgG, IgM; білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітиса	4	сироватка	1 672,00
62	60063	<b>Діагностика гострих та хронічних захворювань печінки № 2:</b> HCV IgG, HCV IgM, Мультипланшет: IgA, IgG, IgM; Трансферин	4	сироватка	926,00
63	60064	<b>Діагностика гострих та хронічних захворювань печінки № 3:</b> HBsAg, Мультипланшет: IgA, IgG, IgM; Трансферин	4	сироватка	661,00
64	60065	<b>Діагностика гострих та хронічних захворювань печінки № 4:</b> Мультипланшет: IgA, IgG, IgM; HBsAg, HCV IgG, HCV IgM, HAV IgM, HAV IgG, Трансферин, білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітиса	4	сироватка	2 518,00
65	60066	<b>Діагностика гострих запальних станів та протікання гострих запальних процесів:</b> Альфа-1-кислий глікопротеїн, СРБ, АСЛ-О, РФ, Мультипланшет: IgA, IgG, IgM	4	сироватка	593,00