

## Прайс-лист "Лабораторні дослідження"

Умовні позначення:

\* - 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. Пакетні 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
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 целиакії (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 дефіциту 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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
22	10412	<b>Генетичний ризик розвитку остеопорозу та переломів розширений</b> (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	<b>Ген колагену</b> (COL1A1)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
24	10401	<b>Генетичний ризик розвитку хвороби Альцгеймера</b> (APOE E2/E3/E4)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	762,00
26	10405	<b>Генетичний ризик розвитку панкреатиту</b> (PRSS1)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	482,00
27	10601	<b>Генетичний паспорт харчування</b> (FABP2, PPARG, ADRB2 2 поліморфізми, ADRB3, LCT, MTHFR, CYP1A2, VDR, IL6, SOD2)	7	кров ЕДТА / букальний епітелій	3 368,00
29	10607	<b>Спортгенетика. Ген альфа-актинін-3</b> (ACTN3)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	572,00
30	10804	<b>Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників</b> (BRCA1 5 поліморфізмів, BRCA2 1 поліморфізм) методом піросеквенування	7	кров ЕДТА	2 202,00
31	10205	<b>Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників розширений</b> (BRCA1 7 поліморфізмів, BRCA2 1 поліморфізм, CHEK2 3 поліморфізми)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	2 235,00
32	10201	<b>Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників</b> (BRCA1 2 поліморфізми)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	723,00
33	10203	<b>Генетичний ризик розвитку раку простати</b> (BRCA1 3 поліморфізми, BRCA2 1 поліморфізм)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	1 185,00
34	10304	<b>Генетичний скринінг на фенілкетонурию</b> (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	<b>Генетичний скринінг на муковісцидоз</b> (CFTR 9 поліморфізмів)	5	кров ЕДТА	2 077,00
37	10320	<b>Генетичний скринінг на муковісцидоз, рідкісні мутації</b> (CFTR 16 поліморфізмів)	7	кров ЕДТА	2 214,00
38	10306	<b>Генетичний скринінг на нейросенсорну приглухуватість</b> (GJB2 4 поліморфізми)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	1 144,00
39	10309	<b>Генетика чоловічого безпліддя. Генотипування за AZF локусом</b> (AZFa, AZFb та AZFc)	5	кров ЕДТА	1 348,00
40	10410	<b>Гемохроматоз</b> (HFE 3 поліморфізми)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	933,00
42	10502	<b>Фармакогенетика - Варфарин</b> (CYP2C9*2/*3, VCORC1)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	1 065,00
43	10503	<b>Фармакогенетика - Клопідогрел</b> (CYP2C19*2/*3)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	812,00
44	10507	<b>Фармакогенетика - Статіни</b> (SLCO1B1)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	577,00
45	10508	<b>Фармакогенетика - Такролімус</b> (CYP3A5*3)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	628,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
46	10506	<b>Прогноз лікування епілепсії повний</b> (CYP2C9 2 поліморфізми, CYP2C19 2 поліморфізми, CYP3A4)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	1 572,00
47	10559	<b>Гени першої фази детоксикації</b> (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	<b>Гени другої фази детоксикації</b> (GSTP1 2 поліморфізми, NAT2 4 поліморфізми, SOD1, SOD2)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	1 884,00
<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 (6174delIT)</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 P450	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
16	17113	<b>CYP1A2 (164A&gt;C)</b> , поліморфізм в гені цитохрому P450	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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
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 α2-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 P 1	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
28	17138	<b>GSTP1 (341C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені глутатіон S-трансферази P 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-гідрокситриптамину (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 матриксної металопротеїнази 1	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
44	17076	<b>MMP12 (-82A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені матриксної металопротеїнази 12	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
45	17077	<b>MMP9 (-8202A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені матриксної 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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
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 1В1	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	Аспаратамінотрансфераза (АсАТ)	2	сироватка	119,00
3	30763	Альфа-амілаза	2	сироватка	119,00
4	30608	<b>Амілаза панкреатична</b>	2	сироватка	135,00
5	30207	Альфа-1-кислий глікопротеїн	4	сироватка	115,00
6	30663	Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ)	2	сироватка	119,00
7	30765	<b>Креатинфосфокіназа-МВ (КФК-МВ)</b>	<b>3</b>	сироватка	250,00
8	30684	<b>Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)</b>	2	сироватка	105,00
9	30609	Ліпаза (кількісний показник)	2	сироватка	146,00
10	30664	Лужна фосфатаза (ЛФ)	2	сироватка	119,00
11	30610	<b>Печінкові проби</b> (білірубін загальний, прямий, непрямої, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	2	сироватка	641,00
12	30766	Холінестераза	2	сироватка	119,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
13	30601	<b>Тимолова проба</b>	5	сироватка	105,00
14	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
15	31227	<b>Комплекс: Альдостерон, ренін активний, альдостерон-ренінове співвідношення</b>	6	кров ЕДТА+сироватка	1 470,00
<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
<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	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
<b>2.5. Ліпідний обмін</b>					
1	30208	Аполіпопротеїн А1 (АРО А1)	4	сироватка	48,00
2	30209	Аполіпопротеїн В (АРО В)	4	сироватка	48,00
3	31109	Ліпопротеїн (А)	1	сироватка	872,00
4	30533	Окислені ліпопротеїди низької щільності (ох-LDL)	7*	сироватка	1 162,00
5	30694	Тригліцериди (ТГ)	2	сироватка	119,00
6	30685	Холестерин (ХС)	2	сироватка	119,00
7	30692	Ліпопротеїди високої щільності (ХС ЛПВЩ)	2	сироватка	119,00
8	30693	Ліпопротеїди низької щільності (ХС ЛПНЩ)	2	сироватка	119,00
9	30611	<b>Ліпідограма</b> (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ)	2	сироватка	476,00
10	60015	<b>Ліпідний обмін №1:</b> Ген аполіпопротеїна С3 + Ліпідограма	5	кров ЕДТА + сироватка	958,00
11	60023	<b>Ліпідний обмін №2:</b> Аполіпопротеїн А1 + Ліпідограма	7	сироватка	524,00
12	60024	<b>Ліпідний обмін №3:</b> Аполіпопротеїн В + Ліпідограма	7	сироватка	524,00
<b>2.6. Маркери метаболізму</b>					
<b>2.6. 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	<b>Індекс НОМА (глюкоза, інсулін, розрахунок індексу)</b>	2	сироватка, фторид натрію	310,00



№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
4	30669	<b>Інсулін</b>	2	сироватка	220,00
5	30707	<b>С-пептид (заморожена сироватка)</b>	2	(заморожена сироватка)	230,00
6	30772	Тест толерантності до глюкози (0-60-120 хв.)	2	фторид натрію	396,00
7	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
<b>2.7. Метаболізм заліза та діагностика анемії</b>					
1	30615	Залізо	2	сироватка	119,00
2	30210	Трансферин	1	сироватка	212,00
3	30616	Феритин	1	сироватка	234,00
4	30618	<b>Фолієва кислота</b>	2-3	сироватка	245,00
5	30617	<b>Вітамін В12 (ціанокобаламін)</b>	2		245,00
6	30774	Насичення трансферину залізом (трансферин, залізо)	2	сироватка	291,00
7	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
<b>2.8. Електроліти, мікроелементи</b>					
1	30615	Залізо	2	сироватка	119,00
2	30690	Кальцій	2	сироватка	119,00
3	30777	Кальцій у сечі (добова сеча)	2	добова сеча	159,00
4	30619	<b>Кальцій іонізований (Ca<sup>++</sup>)</b>	2	сироватка	175,00
5	30620	<b>Магній (Mg)</b>	2	сироватка	105,00
6	30779	<b>Фосфор неорганічний (P)</b>	2	сироватка	95,00
7	30679	<b>Калій (K<sup>+</sup>)</b>	2	сироватка	105,00
8	30668	<b>Натрій (Na<sup>+</sup>)</b>	2	сироватка	105,00
9	30672	<b>Хлор (Cl<sup>-</sup>)</b>	2	сироватка	105,00
10	30671	<b>Комплекс "Електроліти крові":</b> калій, натрій, хлор, кальцій іонізований	2	сироватка	466,00
<b>2.9. Вітаміни</b>					
1	30618	<b>Фолієва кислота</b>	2-3	сироватка	245,00
2	30617	<b>Вітамін В12 (ціанокобаламін)</b>	2	сироватка	245,00
3	30512	Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	1	сироватка	514,00
4	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>2.10. Ревма- та кардіомаркери</b>					
1	30667	С-реактивний білок (СРБ)	1	сироватка	82,00
2	30727	С-реактивний білок високочутливий (CRP hs)	2	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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
7	30784	<b>Тропонін I</b>	2	сироватка	270,00
8	30530	<b>Натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP)</b>	3	сироватка	1 100,00
9	30852	Міоглобін	1	сироватка	1 050,00
10	30992	<b>Ревмапроби:</b> СРБ, АСЛ-О, РФ, Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт	3	сироватка	666,00
<b>2.11. Маркери кісткового метаболізму</b>					
1	30915	<b>Кальцитонін</b>	3	сироватка	370,00
2	30859	Прокальцитонін	1	сироватка	1 050,00
3	30512	Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	1	сироватка	514,00
<b>2.12. Коагулометрія та показники гемостазу</b>					
1	30630	<b>Коагулограма:</b> протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване відношення (МНО, INR), відсоток протромбіну за Квіком, тромбіновий час (ТЧ), активований частковий тромбoplastиновий (АЧТЧ), фібриноген (ФБ)	2	заморожена цитратна плазма	350,00
2	30785	<b>Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)</b>	2	заморожена цитратна плазма	105,00
3	30788	<b>Тромбіновий час (ТЧ)</b>	2	заморожена цитратна плазма	105,00
4	30787	<b>Протромбіновий тест:</b> протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване відношення (МНО, INR), відсоток протромбіну за Квіком	2	заморожена цитратна плазма	145,00
5	30786	<b>Вовчаковий антикоагулянт</b>	3	цитратна плазма	435,00
6	30875	D-димер	1	цитратна плазма	204,00
<b>3. ГОРМОНИ ТА ОНКОМАРКЕРИ</b>					
<b>3.1. Репродуктивні гормони та їх метаболіти</b>					
1	30670	<b>Антимюллерів гормон</b>	4	сироватка	515,00
2	30634	<b>Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)</b>	3	сироватка	240,00
3	30635	<b>Естрадіол (E2)</b>	3	сироватка	210,00
4	30631	<b>Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)</b>	3	сироватка	230,00
5	30636	<b>Прогестерон (П)</b>	3	сироватка	220,00
6	30632	<b>Пролактин (ПРЛ)</b>	3	сироватка	225,00
7	30637	<b>Тестостерон вільний</b>	3	сироватка	300,00
8	30638	<b>Тестостерон загальний</b>	3	сироватка	220,00
9	30639	<b>Тестостерон-естрадіол зв'язуючий глобулін (секс-зв'язуючий глобулін, SHBG)</b>	3	сироватка	220,00
10	30633	<b>Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)</b>	3	сироватка	220,00
11	30680	<b>17-оксипрогестерон (17-ОНП)</b>	3	сироватка	220,00
12	30889	<b>Андростендіон</b>	2	сироватка	420,00
13	30893	<b>Дигідротестостерон (ДТ)</b>	4	сироватка	350,00



№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
<b>3.2. Дослідження щитоподібної та паращитоподібної залоз</b>					
1	30640	Тиреотропний гормон (ТТГ)	3	сироватка	200,00
2	30641	Трийодтиронін вільний (Т3 free)	3	сироватка	200,00
3	30643	Тироксин вільний (Т4 free)	3	сироватка	200,00
4	30645	Антитіла до тиреоїдної пероксидази (анти-ТПО, АТРО, АТПО)	3	сироватка	230,00
5	30646	Антитіла до тиреоглобуліну (анти-ТГ, АТГ, АТТГ)	3	сироватка	230,00
7	30648	Антитіла до рецепторів ТТГ	4	сироватка	500,00
6	30647	Паратгормон	2	заморожена сироватка	210,00
<b>3.3. Гіпоталамо-гіпофізарно-надниркова система</b>					
1	30797	Адренокортикотропний гормон (АКТГ)	3	кров ЕДТА	355,00
2	30886	Альдостерон	6	кров ЕДТА	385,00
3	30607	Кортизол в слині	5	слина	290,00
4	30652	Кортизол	3	сироватка	350,00
5	30892	Кортизол в добовій сечі	2	добова сеча з консервантом борна кислота	375,60
6	30904	Ренін активний	6	кров ЕДТА	945,00
<b>3.4. Пренатальна діагностика</b>					
1	30793	Асоційований із вагітністю протеїн А (РАРР-А)	3	сироватка	270,00
2	30794	Естріол вільний (Е3 free)	3	сироватка	300,00
3	40001	Резус-фактор плоду. Визначення гену RHD плоду в крові матері з негативним резус-фактором методом ПЛР	3	плазма ЕДТА	2 955,00
4	30896	Плацентарний лактоген	3	сироватка / плазма ЕДТА	370,00
<b>3.5. Інші гормони та нейромедіатори</b>					
1	30883	Адипонектин	7	сироватка	1 617,00
2	30513	Лептин	4	сироватка	525,00
3	30651	Соматомедін (ІФР-1)	2	сироватка	345,00
4	30677	Соматотропін (гормон росту)	2	сироватка	198,00
<b>3.6. Онкомаркери</b>					
1	30653	Альфа-фетопротеїн (АФП)	3	сироватка	240,00
2	30654	Тиреоглобулін (ТГ)	3	сироватка	210,00
3	30709	Онкомаркер молочної залози (СА-15-3)	3	сироватка	255,00
4	30716	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (СА-19-9)	3	сироватка	245,00
5	30712	Онкомаркер шлунку (СА-72-4)	5	сироватка	380,00
6	30914	Онкомаркер шлунково-кишкового тракту (СА-242)	5	сироватка	415,00
7	30711	Онкомаркер яєчників (СА-125)	3	сироватка	230,00
8	30713	Онкомаркер раку яєчників HE4	3	сироватка	470,00
9	30721	Індекс ROMA (СА-125, HE-4, розрахунок індексу)	3	сироватка	615,00
10	30722	Простато-специфічний антиген загальний (Total PSA)	2	сироватка	220,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
11	30656	<b>Раково-ембріональний антиген (СЕА)</b>	3	сироватка	250,00
12	30657	<b>Хоріонічний гонадотропін людини (бета-ХГЛ) загальний</b>	2	сироватка	235,00
13	30923	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	8	сироватка	555,60
14	31132	TNF-alfa туморнекротичний фактор	7	сироватка	1 164,00
<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	Мультипаншет імуноглобулінів А, G та М (MULTIPLA IgA, IgG, IgM)	4	сироватка	132,00
8	31128	Інтерлейкін- 1-beta	7	сироватка	1 730,00
9	31130	Інтерлейкін-6	3	сироватка	1 426,00
10	31131	Інтерлейкін-8	7	сироватка	1 780,00
11	31230	Інтерлейкін 10	7	сироватка	2 015,00
12	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, Циркулюючі імунні комплекси	3	кров ЕДТА	800,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
13	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 +), НК-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
<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, PHK-полімераза III, U1-RNP (68kD/A/C), Th/To, Фібріларін)	2	сироватка	1 760,00
9	30760	<b>Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (anti-CCP) IgG</b>	4	сироватка	460,00
10	30961	<b>Антитіла до цитрулінованого виментину (Anti-MCV)</b>	6		615,00
11	30924	<b>Визначення антиспермальних антитіл (сироватка крові)</b>	7	сироватка	295,00
<b>4.3. Діагностика целиакії</b>					
1	10408	<b>Генетичний маркер целиакії (HLA DQ2/DQ8)</b>	5	Букальний епітелій / кров ЕДТА	1 273,00
2	31007	<b>Целиакія IgA</b> (Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглютаміназа)	3	сироватка	1 020,00
3	31008	<b>Целиакія IgG</b> (Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглютаміназа)	3	сироватка	1 020,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
4	30945	IgA до дезамінованого пептиду гліадину	3	сироватка	510,00
5	30946	IgG до дезамінованого пептиду гліадину	3	сироватка	510,00
6	30947	IgA до тканинної трансглутамінази	3	сироватка	694,00
7	30948	IgG до тканинної трансглутамінази	3	сироватка	694,00
8	60036	<b>Діагностика целиакії №1:</b> IgA Дезаміновані пептиди гліадину, IgA Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	5	кров ЕДТА + сироватка	3 566,00
9	60037	<b>Діагностика целиакії №2:</b> IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	5	кров ЕДТА + сироватка	3 313,00
<b>5. ІНФЕКЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>					
<b>5.1. Урогенітальні інфекції</b>					
<b>5.1.1. Сифіліс</b>					
1	31248	<b>РМП з кардіоліпіновим антигеном для діагностики сифілісу (РВ)</b>	2	сироватка	190,00
<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
<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	212,00
2	20328	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		212,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
3	20333	Гарднерела ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	еякулят / виділення кон'юнктиви очей	228,00
4	20322	<i>Lactobacillus species / Gardnerella vaginalis</i> , 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 ( <i>Candida albicans</i> ), 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> ( <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> ), 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
3	21201	<b>Кандідоз:</b> <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis / tropicalis</i> , кількісне визначення ДНК методом ПЛР	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	290,00
<b>5.1.7. Уrogenітальні комплексні дослідження</b>					
1	20302	<i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , 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	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		242,00
3	20304	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		245,00
4	20305	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		283,00
5	20323	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		245,00
6	20324	<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		253,00
7	20308	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		279,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
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., Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp.), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	923,00
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
19	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	783,00



№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
20	60026	<b>Урогенітальні інфекції №1:</b> Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + Культуральний метод виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> (IN POUCH)	3 (!)	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	1 026,00
21	60027	<b>Урогенітальні інфекції №2:</b> Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + Хламідія, якісне визначення	3 (!)	(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
<b>5.2. TORCH-інфекції</b>					
<b>5.2.1. Герпесвірусні інфекції</b>					
1	20507	Вірус простого герпесу I та II типу ( <i>Herpes simplex virus I-II</i> , 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	<b>Антитіла IgG до вірусу простого герпесу 1/2 типу (HSV-1/2 IgG)</b>	4	сироватка	230,00
3	30808	<b>Антитіла IgM до вірусу простого герпесу 1/2 типу (HSV-1/2 IgM)</b>	4	сироватка	220,00
4	30902	<b>Антитіла IgG до вірусу простого герпесу 2 типу (HSV-2 IgG)</b>	4	сироватка	220,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
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 уражень шкіри і слизових оболонок	198,00
6	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
7	30813	<b>Антитіла IgM до вірусу Епштейна-Барр VCA (EBV VCA IgM)</b>	3	сироватка	225,00
8	30814	<b>Антитіла IgG до вірусу Епштейна-Барр VCA (EBV VCA IgG)</b>	4	сироватка	225,00
9	20508	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту / плазма ЕДТА / ліквор / слина / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	186,00
10	20503	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2		282,00
11	30809	<b>Антитіла IgG до Цитомегаловірусу (CMV IgG)</b>	4	сироватка	220,00
12	30810	<b>Антитіла IgM до Цитомегаловірусу (CMV IgM)</b>	4	сироватка	220,00
13	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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
14	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
15	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
<b>5.2.2. Краснуха</b>					
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	<b>Антитіла IgG до вірусу Краснухи (Rubella IgG)</b>	4	сироватка	220,00
3	30812	<b>Антитіла IgM до вірусу Краснухи (Rubella IgM)</b>	4	сироватка	220,00
<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
<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>					

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
<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	<b>Антитіла IgM до вірусу гепатиту А (anti-HAV IgM)</b>	4	сироватка	265,00
<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	<b>Гепатит В (HBsAg)</b>	3	сироватка	265,00
6	30820	<b>HBe-антиген (HBeAg)</b>	4	сироватка	315,00
7	30701	<b>Антитіла сумарні до Hbcor-антигену вірусу гепатиту В (anti-Hbcor)</b>	3	сироватка	295,00
<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	31247	Визначення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (G+M)	3	сироватка	369,00
8	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	мокротиння	385,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
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 (ТБЕВ), 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	<b>Антитіла IgM до Borrelia burgdorferi (збудник хвороби Лайма (кліщового бореліозу))</b>	4	сироватка / плазма ЕДТА	305,00
<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, методом імуноферментного аналізу (напівкількісне визначення)</b>	2	сироватка	315,00
3	30537	<b>Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 IgM, методом імуноферментного аналізу</b>	2	сироватка	315,00
4	30538	<b>Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 IgA, методом імуноферментного аналізу (напівкількісне визначення)</b>	2	сироватка	315,00
5	21107	<b>Коронавірус SARS-CoV-2, якісне визначення РНК методом ПЛР</b>	1	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	600,00
6	21111	<b>Визначення вірусного навантаження вірусу SARS-CoV-2, методом ПЛР</b>	1	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	660,00
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 зів	1 375,00
8	21106	<b>ГРВІ + Віруси грипу A/B, якісне визначення методом ПЛР</b>	3	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / мокрота / бронхоальвеолярний лаваж	1 279,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
9	21101	<b>ГРВІ:</b> Respiratory Syncytial virus, Metapneumovirus, Coronavirus, Rhinovirus, Adenovirus B, C, E, Bocavirus, Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4, 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</b> (Influenza virus A/B), якісне визначення РНК з диференціюванням типів методом ПЛР	3	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / мокрота / бронхоальвеолярний лаваж	773,00
11	30540	<b>Антиген-тест на SARS-CoV-2</b>	30 хв	мазок із носа <b>*виконується тільки в пункті забору БМ Діаген</b>	340,00
12	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
13	30986	Коклюш IgA (Bordetella pertussis IgA)	3	сироватка / плазма ЕДТА	528,00
14	30987	<b>Антитіла IgG до Bordetella pertussis (збудник коклюшу)</b>	5	сироватка / плазма ЕДТА	380,00
15	30988	<b>Антитіла IgM до Bordetella pertussis (збудник коклюшу)</b>	5	сироватка / плазма ЕДТА	380,00
<b>5.7. Діагностика Коронавірусу SARS-CoV-2</b>					
1	21107	Коронавірус SARS-CoV-2, якісне визначення РНК методом ПЛР	24 год	мазок із носа та зівя	750,00
			СІТО 12 год		930,00
2	21111	Визначення вірусного навантаження вірусу SARS-CoV-2, методом ПЛР	24 год	мазок із носа та зівя	825,00
			СІТО 12 год		1 023,00
3	21112	Виявлення РНК вірусу SARS-CoV-2 якісно з визначенням штамів, методом ПЛР Real-Time (RT)	24 год	мазок із носа та зівя	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	Антитіла IgG до S-білку SARS-Cov-2 (кількісне визначення)	48 год	сироватка	410,00
			СІТО 24 год		533,00
6	30537	Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 IgM, методом імуноферментного аналізу	48 год	сироватка	315,00
			СІТО 24 год		410,00
7	30538	Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 IgA, методом імуноферментного аналізу (напівкількісне визначення)	48 год	сироватка	315,00
			СІТО 24 год		410,00



№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
8	31177	<b>Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 IgG</b> , методом імуноферментного аналізу (напівкількісне визначення)	48 год	сироватка	315,00
			СІТО 24 год		410,00
9	30539	<b>Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 (IgA, IgM, IgG)</b> , методом імуноферментного аналізу	48 год	сироватка	842,00
			СІТО 24 год		1 094,60
10	60067	<b>Коронавірус SARS-CoV-2: РНК</b> методом ПЛР + IgM	24 год	мазок із носа та зіва + сироватка	910,00
			СІТО 12 год		1 183,00
11	21109	<b>Коронавірус SARS-CoV-2 + ГРВІ</b> , якісне визначення методом ПЛР	24 год	мазок із носа та зіва	1 080,00
			СІТО 12 год		1 404,00
12	21110	<b>Коронавірус SARS-CoV-2 + ГРВІ + Віруси грипу А/В</b> , якісне визначення методом ПЛР	24 год	мазок із носа та зіва	1 799,00
			СІТО 12 год		2 339,00
13	30544	<b>Лабораторний індикатор (Neutrophil to lymphocyte ratio, NLR)</b> прогнозування перебігу COVID-19	24 год	кров ЕДТА	140,00
			СІТО 90 хв		280,00
15	30545	<b>Загальний розгорнутий аналіз венозної крові з ШОЕ + Лабораторний індикатор (Neutrophil to lymphocyte ratio, NLR)</b> прогнозування перебігу COVID-19	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	D-димер	1	цитратна плазма	204,00
18	30667	C-реактивний білок (СРБ)	2	сироватка	82,00
19	30630	<b>Коагулограма:</b> протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване відношення (МНО, INR), відсоток протромбіну за Квіком, тромбіновий час (ТЧ), активований частковий тромбoplastиновий (АЧТЧ), фібриноген (ФБ)	2	заморожена цитратна плазма	350,00
20	31130	Інтерлейкін-6	3	сироватка	1 426,00
21	30628	<b>Ниркові проби</b> (креатинін, сечовина, сечова кислота)	2	сироватка	317,00
22	30610	<b>Печінкові проби</b> (білірубін загальний, прямий, непрямої, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	2	сироватка	641,00
23	30767	<b>Біохімічний скринінг:</b> Печінкові проби, Глюкоза крові, Ліпидограма, Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт, Ниркові проби	2	сироватка, фторид натрію	1 769,00
24	30684	<b>Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)</b>	2	сироватка	105,00
25	30616	Феритин	1	сироватка	234,00
26	30859	Прокальцитонін	1	сироватка	1 050,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
<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 stadtmanae, 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>Діарезгенні ешерихіози</b> (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	кал	1 784,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
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	30844	<b>Панкреатична еластаза в калі</b>	4	кал	810,00
20	30526	Аналіз зішкріба на яйця гостриків (ентеробіоз)	1	перианальний зішкріб	100,00
21	30823	<b>Антитіла IgA до Helicobacter pylori (збудник виразкової хвороби шлунку)</b>	4	сироватка	280,00
22	30759	<b>Антитіла IgG до Helicobacter pylori (збудник виразкової хвороби шлунку)</b>	4		230,00
23	30547	Пепсиноген I	1	сироватка	424,00
24	30548	Пепсиноген II	1	сироватка	424,00
25	31224	Альфа-1-антитрипсин в калі	7	кал	553,00
26	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, Diphylobothrium 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, Diphylobothrium 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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
9	30695	Опісторхії ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) IgG	2-3*	сироватка / плазма	210,00
10	30696	Трихінелла ( <i>Trichinella spiralis</i> ) сумарні антитіла Ig A, M, G	2-3*	сироватка / плазма	220,00
11	30699	Ехінокок ( <i>Echinococcus granulosus</i> ) сумарні антитіла Ig A, M, G	2-3*	сироватка / плазма	220,00
12	30698	Токсокара ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG	2-3*	сироватка / плазма	220,00
13	20924	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) IgG кількісно	2-3*	сироватка / плазма	200,00
14	20925	Анізакіда ( <i>Anisakis</i> ) IgG	2-3*	сироватка / плазма	520,00
15	20926	Цистицеркоз ( <i>Taenia solium</i> ) IgG	2-3*	сироватка / плазма	529,00
16	20927	Клонорхис ( <i>Clonorchis sinensis</i> ) IgG	2-3*	сироватка / плазма	485,00
17	20928	Ціп'як свинячий ( <i>Taenia solium</i> ) IgG	2-3*	сироватка / плазма	565,00
18	20929	Дизентерійна амеба ( <i>Entamoeba histolytica</i> ) IgG	2-3*	сироватка / плазма	970,00
19	20930	Малярія <i>P. spc</i> ( <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i> , <i>P. malaria</i> ), сумарні антитіла Ig A, M, G	2-3*	сироватка / плазма	250,00
20	30526	Аналіз зішкріба на яйця гостриків (ентеробіоз)	1	перианальний зішкріб	100,00
21	21002	Бореліоз ( <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> : <i>B. burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	кліщ / кров ЕДТА	334,00
22	30985	<b>Антитіла IgM до <i>Borrelia burgdorferi</i> (збудник хвороби Лайма (кліщового бореліозу))</b>	4	сироватка / плазма ЕДТА	305,00
23	20923	Борелія IgG ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) 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 <i>Trichomonas vaginalis</i> (IN POUCH)	8	виділення із слизових уrogenітального тракту / еякулят / секрет передміхурової залози / сеча	719,00
5	60026	<b>Уrogenітальні інфекції №1:</b> Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + Культуральний метод виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> (IN POUCH)	3 (!)	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят (Diluent + еппендорф з т/с)	1 026,00
6	60027	<b>Уrogenітальні 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>					

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
1	30827	Загальний розгорнутий аналіз венозної крові з ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцитами	1 / Cito 90 хв	кров ЕДТА, капілярна кров	200,00
2	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	<b>Група крові (AB0) та резус-фактор (Rh)</b>	2	кров ЕДТА	200,00
<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	<b>Креатинін в сечі</b>	2	сеча	105,00
9	30510	Сеча за Нечипоренком	1	сеча	81,00
10	30835	Сеча за Зимницьким	1	порційна сеча за добу	132,00
11	30836	Сечова кислота в добовій сечі (вказати діурез, мл)	1	добова сеча	132,00
12	30837	Сечовина в добовій сечі (вказати діурез, мл)	1	добова сеча	132,00
13	30838	Тристанканна проба сечі	1	сеча	330,00
<b>10. АЛЕРГОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА</b>					
1	30205	C3	2	сироватка	105,00
2	30206	C4	2	сироватка	105,00
3	30738	<b>ISAC-тест.</b> Алерго-мікрочіп діагностика на 112 білків алергенів	15	сироватка	12 500,00
<b>11. КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>					
1	60015	<b>Ліпідний обмін №1:</b> Ген аполіпопротеїна С3 + Ліпідограма	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	958,00
2	60023	<b>Ліпідний обмін №2:</b> Аполіпопротеїн А1 + Ліпідограма	7	сироватка	524,00
3	60024	<b>Ліпідний обмін №3:</b> Аполіпопротеїн В + Ліпідограма	7	сироватка	524,00
4	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
5	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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів*	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
6	60036	<b>Діагностика целиакії №1:</b> IgA Дезаміновані пептиди гліадину, IgA Тканинна трансглютаміназа + HLA DQ2/DQ8	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	3 566,00
7	60037	<b>Діагностика целиакії №2:</b> IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглютаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглютаміназа + HLA DQ2/DQ8	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	3 313,00
8	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
9	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	1 026,00
10	60027	<b>Уrogenітальні інфекції №2:</b> Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + Хламідія, якісне визначення	3 (!)	(Diluent + еппендорф з т/с)	490,00
11	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
12	60008	<b>Хвороба Крона №2:</b> Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне дослідження	5	кров ЕДТА + кал	1 336,00
13	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
14	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
15	30992	<b>Ревмапроби:</b> СРБ, АСЛ-О, РФ, Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт	2	сироватка	666,00
16	60061	<b>Ліпідний обмін (профілактична діагностика ІХС, атеросклероз судин):</b> Ліпідограма, Аполіпопротеїн А1, Аполіпопротеїн В	4	сироватка	572,00