

## 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>Забір біоматеріалу</b>					
1	00001	Забір крові			45,00
2	00002	Забір букального епітелію			45,00
3	00038	Забір капілярної крові			45,00
4	00039	Забір урогенітального БМ у чоловіків			70,00
5	00040	Забір урогенітального БМ у жінок			70,00
6	00041	Забір БМ з ротоглотки			45,00
7	00042	Забір БМ з носоглотки			45,00
<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
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 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 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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
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 атопічного дерматиту та іхтіозу (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
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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
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
<b>1.2. Генетичні маркери</b>					
1	17001	ACE (I/D), поліморфізм в гені ангіотензинперетворюючого ферменту	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	522,00
2	17112	ACTN3 (18705C>T (R577X)), поліморфізм в гені альфа-актиніну-3	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
3	17003	ADRB2 (46A>G), поліморфізм в гені адренорецептора бета 2	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
4	17004	ADRB2 (79G>C), поліморфізм в гені адренорецептора бета 2	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
5	17005	ADRB3 (190T>C), поліморфізм в гені адренорецептора бета 3	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
6	17011	APOC3 (3238G>C), поліморфізм в гені аполіпопротеїна С3	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
7	17012	APOE (3106T>C), поліморфізм в гені аполіпопротеїна Е	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
8	17013	ATM (5557G>A), поліморфізм в гені атаксії-телеангіектазії	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
9	17120	APOE (E2/E3/E4), поліморфізм в гені аполіпопротеїна Е	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	664,00
10	17018	BRCA1 (185delAG), поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
11	17124	BRCA1 (4153delA), поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
12	17019	BRCA1 (5382insC), поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
13	17020	BRCA2 (6174delT), поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
14	17035	COMT (27009G>A), поліморфізм в гені катехол-О-амін трансферази	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	403,00
15	17036	CYP1A1*2C (3103T>C), поліморфізм в гені цитохрому P450	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
16	17113	CYP1A2 (164A>C), поліморфізм в гені цитохрому P450	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	487,00
17	17044	DBH (-1021C>T), поліморфізм в гені дофамін бета-гідролази	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
18	17045	DRD2 (957C>T), поліморфізм в гені рецептора дофаміну 2-го типу	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
19	17046	F13A1 (103G>T), поліморфізм в гені коагуляційного фактора XIII	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	522,00
20	17047	F2 (20210G>A), поліморфізм в гені протромбіну (коагуляційний фактор II)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
21	17048	F5 (Лейденська мутація 1691G>A), поліморфізм в гені коагуляційного фактора V	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
22	17049	F7 (10976G>A), поліморфізм в гені коагуляційного фактора 7	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
23	17050	<b>FABP2 (163A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені транспортера жирних кислот	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	522,00
24	17136	<b>FGV (-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
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-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 інтегрину альфа-2 (GP1a, тромбоцитарний рецептор колагену)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
41	17070	<b>ITGB3 (176T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені інтегрину 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
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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
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
63	17071	<b>JAK2</b> (ген янус-кінази 2),, (1849G>T (V617F)) методом ПЛР	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	425,00
<b>2. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>					
<b>2.1. Ферменти</b>					
1	30661	<b>Аланінамінотрансфераза (АлАТ)</b>	2	сироватка	119,00
2	30662	<b>Аспаратамінотрансфераза (АсАТ)</b>	2	сироватка	119,00
3	30763	<b>Альфа-амілаза</b>	2	сироватка	119,00
4	30608	<b>Амілаза панкреатична</b>	2	сироватка	135,00
5	30207	<b>Альфа-1-кислий глікопротеїн</b>	4	сироватка	115,00
6	30663	<b>Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ)</b>	2	сироватка	119,00
7	30765	<b>Креатинфосфокіназа-МВ (КФК-МВ)</b>	3	сироватка	250,00
8	30684	<b>Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)</b>	2	сироватка	105,00
9	30609	<b>Ліпаза (кількісний показник)</b>	2	сироватка	146,00
10	30664	<b>Лужна фосфатаза (ЛФ)</b>	2	сироватка	119,00
11	30610	<b>Печінкові проби</b> (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	2	сироватка	641,00
12	30766	<b>Холінестераза</b>	2	сироватка	119,00
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
16	30843	<b>Альдолаза</b> (Німеччина)	13	сироватка	628,00
17	30911	<b>Лактат</b> (Німеччина)	13	плазма	1 626,00
18	31210	<b>Бета-дефензин 2 в калі</b> (Німеччина)	21	кал	1 767,00



№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
<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	Ниркові проби (креатинін, сечовина, сечова кислота)	2	сироватка	317,00
5	31206	Цистатін С	7	сироватка	510,00
6	30710	Церулоплазмін	5	сироватка	225,00
7	31233	Аміак в плазмі (Німеччина)	20	плазма ЕДТА	1 049,00
<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	Аполіпропротеїн А1 (АРО А1)	4	сироватка	48,00
2	30209	Аполіпропротеїн 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	Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ)	2	сироватка	476,00
10	60015	Ліпідний обмін №1: Ген аполіпропротеїна С3 + Ліпідограма	5	кров ЕДТА + сироватка	958,00
11	60023	Ліпідний обмін №2: Аполіпропротеїн А1 + Ліпідограма	7	сироватка	524,00
12	60024	Ліпідний обмін №3: Аполіпропротеїн В + Ліпідограма	7	сироватка	524,00
13	31185	Омега-3-індекс (Німеччина)	20	Кров ЕДТА	3 261,00
<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	Індекс НОМА (глюкоза, інсулін, розрахунок індексу)	2	сироватка, фторид натрію	310,00
4	30669	Інсулін	2	сироватка	220,00
5	30707	С-пептид (заморожена сироватка)	2	(заморожена сироватка)	230,00
6	30772	Тест толерантності до глюкози (0-60-120 хв.)	2	фторид натрію	396,00
7	60021	Діагностика діабету 2-ого типу: Генетичний ризик розвитку діабету 2-ого типу + Загальний аналіз крові + Глікований гемоглобін	5	кров ЕДТА (2шт.)	1 206,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
<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	Фолієва кислота	2-3	сироватка	245,00
5	30617	Вітамін В12 (ціанокобаламін)	2	сироватка	245,00
6	30774	Насичення трансферину залізом (трансферин, залізо)	2	сироватка	291,00
7	30776	Діагностика анемії: Загальний розгорнутий аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити, Феритин, Насичення трансферину залізом, Фолієва кислота, Вітамін В12	2	кров ЕДТА, сироватка	1 265,00
8	30551	Лактоферин (hLf) в калі (якісний метод дослідження)	3	Кал	600,00
<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	Кальцій іонізований (Ca++)	2	сироватка	175,00
5	30620	Магній (Mg)	2	сироватка	105,00
6	30779	Фосфор неорганічний (P)	2	сироватка	95,00
7	30679	Калій (K+)	2	сироватка	105,00
8	30668	Натрій (Na+)	2	сироватка	105,00
9	30672	Хлор (Cl-)	2	сироватка	105,00
10	30671	Комплекс "Електроліти крові": калій, натрій, хлор, кальцій іонізований	2	сироватка	466,00
<b>2.9. Важкі метали та мікроелементи (атомно-абсорбційним методом)</b>					
1	30401	Важкі метали: кадмій, свинець, ртуть, миш`як, цинк, мідь	15	цільна кров /сеча/ волосся	2 670,00
2	30434	Основні мікроелементи: цинк, мідь, залізо, марганець	15	цільна кров /сеча/ волосся	1 670,00
3	30432	Мікроелементи здоров'я волосся, нігтів, шкіри: марганець, хром, цинк, мідь, селен, залізо, молібден	15	цільна кров /сеча/ волосся	3 098,00
4	30433	Детокс. Токсичні елементи: 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	30407	Цинк	15	цільна кров /сеча/ волосся	418,00
	30411	Селен	15	цільна кров /сеча/ волосся	433,00
10	30413	Марганець	15	цільна кров /сеча/ волосся	433,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
11	30414	Олово	15	цільна кров /сеча/ волосся	500,00
12	30415	Літій	15	цільна кров /сеча/ волосся	500,00
13	30416	Алюміній	15	цільна кров /сеча/ волосся	500,00
14	30417	Стронцій	15	цільна кров /сеча/ волосся	500,00
15	30418	Хром	15	цільна кров /сеча/ волосся	500,00
16	30419	Талій	15	цільна кров /сеча/ волосся	483,00
17	30420	Сурма	15	цільна кров /сеча/ волосся	500,00
18	30421	Кобальт	15	цільна кров /сеча/ волосся	418,00
19	30422	Нікель	15	цільна кров /сеча/ волосся	418,00
<b>2.10. 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
5	30868	Вітамін С, аскорбінова кислота (Німеччина)	33	сироватка	1 816,00
6	30871	Вітамін D3 (1.25-ОН) (Німеччина)	13	сироватка	2 756,00
7	30873	Вітамін Н, біотин (Німеччина)	16	сироватка	1 966,00
8	30874	Вітамін К - К1,К2/МК-4/,К2/МК-7 (Німеччина)	20	сироватка	2 462,00
9	31106	Вітамін РР (група В3), нікотинамід (Німеччина)	20	сироватка	3 744,00
10	30867	Вітамін В6, піридоксальфосфат (Німеччина)	13	кров ЕДТА	2 260,00
11	30864	Вітамін А, ретинол (Німеччина)	16*	сироватка	1 652,00
12	30872	Вітамін Е, токоферол (Німеччина)	16	сироватка	1 652,00
13	30865	Вітамін В1, тіамін (Німеччина)	13	кров ЕДТА	2 244,00
14	31107	Вітамін В12 активний, холотранскобаламін (Німеччина)	16	сироватка	1 960,00
15	30866	Вітамін В2, рибофлавін (Німеччина)	13	кров ЕДТА	2 126,00
<b>2.11. 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
	30764	Креатинфосфокіназа (КФК)	2	сироватка	210,00
6	30624	Гомоцистеїн	1	сироватка	447,00
7	30784	<b>Тропонін І</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



№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
<b>2.12. 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
4	30871	Вітамін D3 (1.25-ОН) (Німеччина)	13	сироватка	2 756,00
<b>2.13. 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
	30789	<b>Фібриноген за Клаусом (ФБ)</b>	2	цитратна плазма	125,00
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>Вовчаночний антикоагулянт</b>	3	цитратна плазма	435,00
6	30875	D-димер	1	цитратна плазма	204,00
<b>2.14. Маркери метаболізму</b>					
1	31120	Органічних кислот скринінг (Німеччина)	19	сеча	4 922,00
2	30736	Скринінг амінокислот в сечі (Німеччина)	19	сеча	4 268,00
3	30737	Скринінг амінокислот в крові (Німеччина)	19	сироватка	4 268,00
4	31112	8-оксо-dG (8-гідрокси-2-дезоксигуанозин) в сечі	20	сеча	3 096,00
5	31113	Глутатіон (Німеччина)	20	кров ЕДТА	3 342,00
6	30910	Жовчні кислоти (Німеччина)	13	сироватка	1 445,00
7	31133	Малоновий діальдегід (Німеччина)	20	плазма ЕДТА	1 455,00
9	30860	Піруват (Німеччина)	16	плазма з фторидом натрію	1 580,00
12	31110	Омега жирні кислоти - профіль (Німеччина)	20	сироватка	1 960,00
<b>2.15. Антиоксидантна система</b>					
	30861	Активність супероксиддисмутази (Німеччина)	20	кров ЕДТА	1 590,00
	30731	Коензим Q10 (Німеччина)	13	сироватка	2 282,00
<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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
10	30633	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	3	сироватка	220,00
11	30680	17-оксипрогестерон (17-ОНП)	3	сироватка	220,00
12	30889	Андростендіон	2	сироватка	420,00
13	30893	Дигідротестостерон (ДТ)	4	сироватка	350,00
14	31126	Естрон (Німеччина)	20	сироватка, вказати день циклу	1 947,00
<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
8	30532	Реверсивний трийодтиронін (rТ3)	16	плазма ЕДТА/сироватка	2 250,00
<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
5	30895	Допамін (Німеччина)	16	плазма ЕДТА	2 093,00
6	30898	Мелатонін (Німеччина)	20	сироватка	3 881,00
7	31170	Метаболіти естрогенів (Німеччина)	20	Сеча	4 529,00
<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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
4	30716	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA-19-9)	3	сироватка	245,00
5	30712	Онкомаркер шлунку (CA-72-4)	5	сироватка	380,00
6	30914	Онкомаркер шлунково-кишкового тракту (CA-242)	5	сироватка	415,00
7	30711	Онкомаркер яєчників (CA-125)	3	сироватка	230,00
8	30713	Онкомаркер раку яєчників HE4	3	сироватка	470,00
9	30721	Індекс ROMA (CA-125, HE-4, розрахунок індексу)	3	сироватка	615,00
10	30722	Простато-специфічний антиген загальний (Total PSA)	2	сироватка	220,00
11	30656	Раково-ембріональний антиген (CEA)	3	сироватка	250,00
12	30657	Хоріонічний гонадотропін людини (бета-ХГЛ) загальний	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
15	30304	Простато-специфічний антиген вільний (Free PSA)	3	сироватка	220,00
16	30922	Блок S100 (Німеччина)	10	сироватка	1 877,00
<b>4. ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>					
<b>4.1. Показники імунітету</b>					
1	30215	Блок 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 M (IgM)	4	сироватка	45,00
7	30204	Мультипланшет імуноглобулінів А, G та M (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 +), 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 + <b>Імуноглобуліни IgA, IgG, IgM + C3 + C4 + ЗАК</b>	4	сироватка, кров ЕДТА	1 302,00
14	31176	Імуноглобулін IgG, Підклас 4 (Німеччина)	13	сироватка	3 479,00
15	31219	Бета-2-мікрोगлобулін (Німеччина)	13	сироватка	1 022,00
<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
12	30940	<b>Антитіла до двоспиральної ДНК</b> (Німеччина)	33	сироватка	1 011,00
13	30933	<b>c-ANCA (цитоплазм.)</b> (Німеччина)	33	сироватка	990,00
14	30934	<b>p-ANCA (перинукл., МПО)</b> (Німеччина)	33	сироватка	990,00
15	30926	<b>IgG до кардіоліпіну + IgM до кардіоліпіну + IgA до кардіоліпіну</b> (Німеччина)	33	сироватка	713,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
16	30929	IgG-скринінг антинуклеарних антитіл (Німеччина)	33	сироватка	713,00
17	30930	Антинуклеарні антитіла IgA (Німеччина)	33	сироватка	932,00
18	30932	Антинуклеарні антитіла IgM (Німеччина)	33	сироватка	932,00
19	30972	Saccharomyces cerevisiae IgA (Німеччина)	33	сироватка	932,00
20	30973	Saccharomyces cerevisiae IgG (Німеччина)	33	сироватка	932,00
21	30965	Антиаквапорин 4 IgA (Німеччина)	33	сироватка	932,00
22	30966	Антиаквапорин 4 IgG (Німеччина)	33	сироватка	932,00
23	30967	Антиаквапорин 4 IgM (Німеччина)	33	сироватка	932,00
24	30960	Антитіла до основного білка мієліну (Німеччина)	33	сироватка	932,00
25	30969	Антитіла до парієтальних клітин (Німеччина)	33	сироватка	932,00
26	30955	Антитіла до печінкових антигенів, блот (АМА-М2-3Е, LKM1, LC1, SLA) (Німеччина)	33	сироватка	1 767,00
27	30957	Мієлін-асоційований глікопротеїн IgA (Німеччина)	33	сироватка	932,00
28	30958	Мієлін-асоційований глікопротеїн IgG (Німеччина)	33	сироватка	932,00
29	30959	Мієлін-асоційований глікопротеїн IgM (Німеччина)	33	сироватка	932,00
30	30968	Олігоклональні антитіла (Німеччина)	33	сироватка, лікров	2 757,00
31	30964	Тест на харчову непереносимість (NAT-тест) (Німеччина)	33	сироватка	6 862,00
32	31204	С1-естераза. Активність інгібітора (Німеччина)	33	цитратна плазма	2 212,00
33	31179	Titin-(MGT-30) abs (Німеччина)	33	сироватка	932,00
34	31178	Антитіла до м'язевої специфічної рецепторної тирозинкінази (MUSK) (Німеччина)	33	сироватка	932,00
35	31181	Антитіла до ацетилхолінового рецептору (Німеччина)	20	сироватка	2 174,00
36	31240	Антитіла до внутрішнього фактору Касла	16	сироватка	1 839,00
<b>4.3. Діагностика целиакії</b>					
1	10408	Генетичний маркер целиакії (HLA DQ2/DQ8)	5	Букальний епітелій / кров ЕДТА	1 273,00
2	31007	Целиакія IgA (Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа)	3	сироватка	1 020,00
3	31008	Целиакія IgG (Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа)	3	сироватка	1 020,00
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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
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
10	30756	<b>IgA до ендомізію</b> (Німеччина)	33	сироватка	932,00
11	30757	<b>IgG до ендомізію</b> (Німеччина)	33	сироватка	932,00
<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
2	30484	<b>Антитіла сумарні до Treponema Pallidum (збудник сифілісу)</b>	3	сироватка	286,00
<b>5.1.2. Хламідійна інфекція</b>					
1	20325	<b>Хламідія (Chlamydia trachomatis)</b> , 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	<b>Хламідія (Chlamydia trachomatis)</b> , кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2		168,00
<b>5.1.3. Мікоплазма</b>					
1	20329	<b>Мікоплазма (Mycoplasma genitalium)</b> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	186,00
2	20318	<b>Мікоплазма (Mycoplasma genitalium)</b> , кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2		186,00
3	20330	<b>Мікоплазма (Mycoplasma hominis)</b> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		196,00
4	20319	<b>Мікоплазма (Mycoplasma hominis)</b> , кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2		196,00
<b>5.1.4. Уреаплазма</b>					
1	20331	<b>Уреаплазма (Ureaplasma spp.)</b> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі	180,00



№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
2	20320	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma spp.</i> ), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	/ перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	288,00
3	20332	Уреаплазма ( <i>U. urealyticum, U. parvum</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		192,00
4	20321	Уреаплазма ( <i>U. urealyticum, U. parvum</i> ), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2		192,00
<b>5.1.5. Інші інфекції</b>					
1	20326	Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	212,00
2	20328	Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		212,00
3	20333	Гарднерела ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		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, C. glabrata, C. krusei</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		218,00
3	21201	<b>Кандідоз:</b> <i>C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / tropicalis</i> , кількісне визначення ДНК методом ПЛР	3		зішкріб із слизових уrogenітального тракту
4	31205	Визначення антитіл до <i>Candida albicans</i> IgG (Німеччина)	33	сироватка	971,00
5	30887	Визначення антитіл до <i>Candida albicans</i> IgA (Німеччина)	33	сироватка	971,00
<b>5.1.7. Уrogenітальні комплексні дослідження</b>					
1	20302	<i>Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, 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, Ureaplasma spp., Mycoplasma hominis</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		242,00
3	20304	<i>Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp., Mycoplasma genitalium</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		245,00
4	20305	<i>Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		283,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
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	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі	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
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.), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	733,00
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., Chl. trachomatis, M. genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), визначення методом ПЛР	3		908,00
14	20316	<b>Флороценоз+ІПСШ+ВПЛ ВКР</b> скрин-титр(C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / tropicalis, U. parvum, U. urealyticum, M. hominis, Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus 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		1 245,00
19	60045	<b>Чоловіче здоров'я №1:</b> Мікоплазмоз + ІПСШ + Кандідоз	3		зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят
20	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	1 026,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
21	60027	<b>Урогенітальні інфекції №2:</b> Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + Хламідія, якісне визначення	3 (!)	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
<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	<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
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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
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
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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
16	30981	Визначення антитіл до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster) (IgG)	5	сироватка / плазма ЕДТА	291,00
17	30983	Визначення антитіл до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster) (IgM)	5	сироватка / плазма ЕДТА	291,00
<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>					
<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 (HBeAg)</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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
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 1а, 1б, 2, 3а, 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
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	<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	280,00
3	30537	<b>Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 IgM, методом імуноферментного аналізу</b>	2	сироватка	280,00
4	30538	<b>Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 IgA, методом імуноферментного аналізу (напівкількісне визначення)</b>	2	сироватка	280,00
5	21107	<b>Коронавірус SARS-CoV-2, якісне визначення РНК методом ПЛР</b>	1	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	390,00



№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
6	21111	Визначення вірусного навантаження вірусу SARS-CoV-2, методом ПЛР	1	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	660,00
7	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
8	21106	ГРВІ + Віруси грипу А/В, якісне визначення методом ПЛР	3	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / мокрота / бронхоальвеолярний лаваж	1 279,00
9	21101	ГРВІ: 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	Віруси грипу А/В (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	Антиген-тест на SARS-CoV-2	30 хв	мазок із носа <b>*виконується тільки в пункті забору БМ Діаген</b>	250,00
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	30987	Антитіла IgG до Bordetella pertussis (збудник коклюшу)	5	сироватка / плазма ЕДТА	380,00
14	30988	Антитіла IgM до Bordetella pertussis (збудник коклюшу)	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	390,00
			СІТО 12 год		484,00
2	21111	Визначення вірусного навантаження вірусу SARS-CoV-2, методом ПЛР	24 год	мазок із носа та зівя	429,00
			СІТО 12 год		531,96
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	Антиген-тест на SARS-CoV-2	30 хв	мазок із носа <b>*виконується тільки в пункті забору БМ Діаген</b>	250,00
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	280,00
			СІТО 24 год		364,00
7	30538	Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 IgA, методом імуноферментного аналізу (напівкількісне визначення)	48 год	сироватка	280,00
			СІТО 24 год		364,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
8	31177	Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 IgG, методом імуноферментного аналізу (напівкількісне визначення)	48 год	сироватка	280,00
			СИТО 24 год		364,00
9	30539	Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 (IgA, IgM, IgG), методом імуноферментного аналізу	48 год	сироватка	748,00
			СИТО 24 год		972,40
10	60067	Коронавірус SARS-CoV-2: РНК методом ПЛР + IgM	24 год	мазок із носа та зіва + сироватка	875,00
			СИТО 12 год		1 137,50
11	21109	Коронавірус SARS-CoV-2 + ГРВІ, якісне визначення методом ПЛР	24 год	мазок із носа та зіва	1 080,00
			СИТО 12 год		1 404,00
12	21110	Коронавірус SARS-CoV-2 + ГРВІ + Віруси грипу А/В, якісне визначення методом ПЛР	24 год	мазок із носа та зіва	1 799,00
			СИТО 12 год		2 339,00
13	30544	Лабораторний індикатор (Neutrophil to lymphocyte ratio, NLR) прогнозування перебігу COVID-19	24 год	кров ЕДТА	140,00
			СИТО 90 хв		280,00
15	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
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, Ліпідограма, 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
<b>5.8. Гнійно-септичні інфекції</b>					
1	21301	<b>MRSA. Staphylococcus aureus, кількісне визначення ДНК методом ПЛР</b>	3	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	365,00
<b>5.9. Нейро-інфекції</b>					
1	20801	Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	ліквор	698,00
2	20802	Лістерія (Listeria monocytogenes), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	кров ЕДТА / пуповинна кров / ліквор / амніотична рідина	269,00

№	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,	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	650,00
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	30844	<b>Панкреатична еластаза в калі</b>	4	кал	810,00
20	30526	Аналіз зішкріба на яйця гостриків (ентеробіоз)	1	перианальний зішкріб	100,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
21	30823	Антитіла IgA до <i>Helicobacter pylori</i> (збудник виразкової хвороби шлунку)	4	сироватка	280,00
22	30759	Антитіла IgG до <i>Helicobacter pylori</i> (збудник виразкової хвороби шлунку)	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
27	31148	Зонутін в калі (Німеччина)	33	кал охолоджений	2 031,00
28	31208	Альфа-1-антитрипсин	13	сироватка	930,00
<b>7. Діагностика паразитів</b>					
1	20910	<b>Глистові інвазії</b> ( <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал	805,00
2	20919	<b>Гельмінтози у дітей</b> ( <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал + перианальний зішкріб	980,00
3	20911	<b>Протозойні кишкові інвазії</b> ( <i>Giardia lamblia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал	980,00
4	20922	<b>Визначення антитіл до паразитів:</b> <i>Lambliа Giardia</i> IgA, M, G, <i>Opisthorchis felinus</i> IgG, <i>Trichinella spiralis</i> IgA, M, G, <i>Echinococcus granulosus</i> IgA, M, G, <i>Ascaris lumbricoides</i> IgG, <i>Toxocara canis</i> IgG, <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG, Цистицерк IgG, <i>Toxoplasma gondii</i> IgG, <i>Anisakis</i> IgG, <i>Clonorchis sinensis</i> IgG	2-3*	сироватка / плазма	2 700,00
5	20906	<b>Аскарида</b> ( <i>Ascaris</i> spp.), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал / мокрота	870,00
6	30697	Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) IgG	2-3*	сироватка / плазма	240,00
7	20916	<b>Лямблія</b> ( <i>Lambliа Intestinalis</i> <i>Giardia</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал	687,00
8	30700	Лямблія ( <i>Lambliа Giardia</i> ) сумарні антитіла IgA, M, G	2-3*	сироватка / плазма	210,00
9	30695	Опісторхії ( <i>Opisthorchis felinus</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 P.spc ( <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i> , <i>P. malaria</i> ), сумарні антитіла Ig A, M, G	2-3*	сироватка / плазма	250,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
20	30526	Аналіз зішкріба на яйця гостриків (ентеробіоз)	1	періанальний 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>					
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
	31209	Час згортання крові	30 хв	капілярна кров <b>*виконується тільки в пункті забору БМ Діаген</b>	55,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
<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
14	30590	Аналіз сечі на кетони	1	сеча	85,00
<b>9.4. Мікроскопічні дослідження</b>					
1	30514	Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (жіночий)	3	зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло)	110,00
2	30515	Мікроскопічне дослідження уrogenітального 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) з автоматизованим скринінгом, кількісною оцінкою препарату (Vision Cyto® Pap) та оцінкою цитолога</b>	3	Зішкребок із цервікусу 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 цервікусу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппендорф з т/с), сироватка	2 678,00



№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
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 (еппандорф з т/с)	1 793,00
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 (еппандорф 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 (еппандорф з т/с)	1 253,00
9	60031	<b>Жіноче здоров'я №5:</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + Культуральний метод виявлення Trichomonas vaginalis (IN ROUCH)	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппандорф з т/с)	1 157,00
1	00043	<b>Мікроскопія зіскребка на демодекс</b>	2	зішкріб	225,00
<b>10. АЛЕРГОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА</b>					
1	30205	С3	2	сироватка	105,00
2	30206	С4	2	сироватка	105,00
3	30738	<b>ISAC-тест.</b> Алерго-мікрочіп діагностика на 112 білків алергенів	15	сироватка	12 500,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
4	30220	<b>Респіраторна алергопанель</b> (Der. pteronyssinus, Der. Farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, пилок дуба, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, кішка, шерсть коня, собаки, морської свинки, хом'яка, кролика, Pen. notatum, Cladosp. herbarum, Asp. fumigatus, Alternaria alternate)	6	сироватка	1 342,00
5	30221	<b>Харчова алергопанель</b> (лісовий горіх; арахіс; грецький горіх; мигдаль; молоко; ячний білок; ячний жовток; казеїн; картопля; селера; морква; томати; тріска; краби; апельсини; яблука; пшеничне борошно; житне борошно; кунжутне насіння; соєві боби)	6	сироватка	1 342,00
6	30222	<b>Педіатрична алергопанель</b> (кліщ Derm. pteronyssinus; кліщ Derm.farinae; береза; суміш трав; кішка; собака; грибок Alternaria alternate; молоко; α-лактальбумін; β-лактоглобулін; казеїн; ячний білок; ячний жовток; бичачий сироватковий альбумін; соєві боби; морква; картопля; пшеничне борошно; лісовий горіх; арахіс)	6	сироватка	1 342,00
7	30223	<b>Змішана алергопанель</b> (кліщ Derm. pteronyssinus; кліщ Derm.farinae; вільха; береза; ліщина; суміш трав; жито (пилок); полин; подорожник; кішка; кінь; собака; грибок Alternaria alternata; ячний білок; молоко; арахіс; лісовий горіх; морква; пшеничне борошно; соєві боби)	6	сироватка	1 342,00
8	30224	<b>Скринінг інгаляційної алергії "Phadiatop"</b> (пилок бур'янів, злакових трав, кущів, дерев, кліщів домашнього пилу, плісняви, епідермісу (шерсті) кішки, собаки, коня)	4	сироватка	1 039,00
9	30225	<b>Скринінг змішаної алергії у дітей "Phadiatop infant"</b> (пилок бур'янів і трав, дерев, домашнього пилу, плісняви, епідермісу (шерсті) тварин, основні харчові алергени)	4	сироватка	905,00
10	30226	<b>Скринінг харчової алергії "fx5"</b> (білок яйця (f1), молоко (f2), соя (f14), пшениця (f4), риба (f3), арахіс (f13))	4	сироватка	610,00
11	30227	Імуноглобулін Е загальний (IgE Total)	2	сироватка	355,00
12	30228	Антитіла IgE до алергенів (за 1 алерген)	3	сироватка	355,00
13	30982	Триптаза (Німеччина)	20	сироватка	1 820,00
14	31218	Еозинофільний катіонний білок (Німеччина)	20	сироватка	918,00
15	31103	<b>ALEX-тест.</b> Мультикомпонентна молекулярна кількісна діагностика специфічного sIgE та загального IgE алергочіпом Allergy Explorer ALEX до 282 алергенам одночасно	5	сироватка	6 600,00
<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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
4	60013	<b>Обмін вітаміну Д:</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
6	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
7	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
8	60045	<b>Чоловіче здоров'я №1:</b> Мікоплазмоз + ІПСШ + Кандідоз	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	769,00
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
17	60001	Ризик розвитку серцево-судинних захворювань: Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань + Ліпідограма + Коагулограма	5	кров ЕДТА + сироватка, заморожена цитратна плазма	5 153,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
18	60022	Діагностика гемохроматозу: Гемохроматоз + Трансферин + Феритин + Залізо	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	1 498,00
19	60020	Причини зайвої ваги: Генетичний ризик розвитку ожиріння + Ліпідограма + Лептин	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	1 978,00
20	60014	Лептиновий обмін: Ген лептинового рецептора + Лептин	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	990,00
21	60004	Особливості фолатного циклу №1: Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12 + Гомоцистеїн + Фолієва кислота	5	кров ЕДТА + сироватка	1 787,00
22	60003	Особливості фолатного циклу №2: Гени фолатного циклу + Вітамін В12 + Гомоцистеїн	5	кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка	1 294,00
23	60005	Особливості фолатного циклу №3: Гени фолатного циклу (розширений) + Вітамін В12	5	кров ЕДТА + сироватка	1 095,00
24	60002	Особливості фолатного циклу №4: Гени фолатного циклу + Вітамін В12	5	кров ЕДТА + сироватка	847,00
25	60072	Особливості фолатного циклу №5: Гени фолатного циклу + Вітамін В12 + Гомоцистеїн + Фолієва кислота	5	кров ЕДТА + сироватка	1 539,00
26	60019	Ризик розвитку раку молочної залози та яєчників: Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників + СЕА + СА 153 + СА 125 + СА 72-4 + HE-4	5	кров ЕДТА + сироватка	2 308,00
27	60040	Жіноче здоров'я №1: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ + ЛГ + ФСГ + Пролактин + Естрадіол	3	Зішкребок із цервікусу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппандорф з т/с), сироватка	2 678,00
28	60030	Жіноче здоров'я №2: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ	3	Зішкребок із цервікусу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппандорф з т/с)	1 793,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
29	60028	Жіноче здоров'я №3: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппандорф з т/с)	970,00
30	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 (еппандорф з т/с)	1 253,00
31	60031	Жіноче здоров'я №5: Рідинна цитологія ПАП-тест + Культуральний метод виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> (IN POUCH)	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппандорф з т/с)	1 157,00
32	30994	Чек-ап жіноче здоров'я: ТТГ, Холестерин, Е2, АлАТ, АсАТ, Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Прогестерон, СА 125, СА 153, Тиреоглобулін, АТПО, АТТГ, СА19-9	3	сироватка, кров ЕДТА	3 534,00
33	30999	Онко скринінг жіночий: АФП (14-40 тиж.), ХГЛ-β (3-18 тиж.), СЕА, СА 125, СА 19-9, СА 153, НЕ-4	3	сироватка	1 925,00
34	31100	Онко скринінг жіночий +: АФП (14-40 тиж.), ХГЛ-β (3-18 тиж.), СЕА, СА 125, СА 19-9, СА 153, СА 72-4, НЕ-4, ТГ	3	сироватка	2 515,00
35	30996	Чек-ап чоловіче здоров'я: ТТГ, Холестерин, ПСА загальний, АлАТ, АсАТ, Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін, Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, ТГ, АТПО, АТТГ, СА19-9	3	сироватка, кров ЕДТА	2 684,00
36	30997	Чек-ап репродуктивне чоловіче здоров'я: ПРЛ, ПРГ, ЛГ, ФСГ, Е2, Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, ДГЕА-с, ТТГ	3	сироватка	2 065,00
37	60011	Діагностика хвороби Жильбера: Генетичний ризик розвитку хвороби Жильбера + Печінкові проби	7	кров ЕДТА + сироватка	1 828,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
38	60017	Ризик розвитку панкреатиту: Генетичний ризик розвитку панкреатиту + Ліпаза + Амїлаза панкреатична + Лужна фосфатаза + С-пептид	5	кров ЕДТА + сироватка, заморожена сироватка	1 112,00
39	60032	Діагностика раку шлунково-кишкового тракту: СА 19-9 + СА 72-4 + АФП + СЕА + Н. pylori	3	Сироватка + кал / біоптат слизової шлунка	1 585,00
40	30770	Check-up серце і судини: Глікований гемоглобін, С-реактивний білок, Гомоцистеїн, Аполіпопротеїн А1, Аполіпопротеїн В, Ліпідограма	2	кров ЕДТА, сироватка	1 335,00
41	30771	Check-up проблема ваги: Ліпідограма, Тест толерантності до глюкози (0-60-120 хв.), Глікований гемоглобін, Тиреотропний гормон, Пролактин	2	сироватка, фторид натрію, кров ЕДТА.	1 531,00
42	30783	Обмін неорганічних речовин: Кальцій, Паратгормон, Фосфор неорганічний	2	сироватка, заморожена сироватка	424,00
43	30993	Здорові суглоби: СРБ, АСЛ-О, РФ, Сечова кислота, Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду	3	сироватка	925,00
44	30998	Оцінка оваріального резерву: ЛГ, ФСГ, АМГ	3	сироватка	965,00
45	30649	Скринінг щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний	2	сироватка	600,00
46	30790	Діагностика аутоімунного процесу: ТТГ, АТПО, АТТГ	2	сироватка	660,00
47	30791	Контроль аутоімунного процесу: ТТГ, Т4 вільний, АТПО	2	сироватка	630,00
48	30691	Контроль стану щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, АТТГ	2	сироватка	1 060,00
49	30758	Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТ-р-ТТГ	2	сироватка	1 100,00
50	30678	Моніторинг раку щитоподібної залози: ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, ТГ	2	сироватка	1 040,00
51	30803	Скринінг імуноглобулінів: Імуноглобулін Е загальний, Імуноглобулін А, Імуноглобулін М, Імуноглобулін G	4	сироватка	490,00
52	60064	Діагностика гострих та хронічних захворювань печінки № 3: HBsAg, Мультипланшет: IgA, IgG, IgM; Трансферин	4	сироватка	609,00

**12. БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ**

1	85751	Мікробіологічне дослідження матеріалу (ротоглотка, ніс, вухо, око) включно з виділенням грибів (дріжджеподібних та міцеліальних), S.aures та S.agalactiae, з чутливістю до антибактеріальних препаратів	3-6	виділення	375,00
2	85755	Мікробіологічне дослідження харкотиння з чутливістю до антибактеріальних препаратів	3-6	мокротиння	375,00
3	85756	Мікробіологічне дослідження сечі з чутливістю до антибактеріальних препаратів	3-6	сеча	380,00
4	85754	Мікробіологічне дослідження урогенітальних виділень (включно з виділенням дріжджеподібних грибів) з чутливістю до антибактеріальних препаратів	3-6	виділення	380,00
5	85759	Мікробіологічне дослідження грудного молока з чутливістю до антибактеріальних препаратів	3-6	грудне молоко	375,00
6	85762	Мікробіологічне дослідження калу на дисбактеріоз з чутливістю до антибактеріальних препаратів	3-6	кал	415,00



№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн
7	85763	Мікробіологічне дослідження калу на кишкову групу з чутливістю до антибактеріальних препаратів	3-6	кал	380,00
8	85760	Мікробіологічне дослідження нігтів, шкірних покривів, волосся на грибкову флору (міцеліальні гриби) з чутливістю до протигрибкових препаратів	22	нігті, шкірний покрив, волосся	380,00
9	85761	Мікробіологічне дослідження на носійство стафілокока з чутливістю до антибактеріальних препаратів	3-6	виділення	375,00
10	85770	Мікробіологічне дослідження на виявлення стрептококів групи В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) з чутливістю до антибактеріальних препаратів	3-6	виділення	375,00
11	85774	<b>Мікробіологічне дослідження матеріалу</b> (рана, трансудати, ексудати) з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів, + виділення анаеробних мікроорганізмів (без визначення чутливості до антибактеріальних препаратів)	3 - 8	зішкріб	880,00