

Прайс-лист "Лабораторні дослідження"

Умовні позначення:

* - термін виконання рахується з моменту отримання матеріалу

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
Забір біоматеріалу					
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
1. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ					
1.1. Пакетні послуги					
1	10101	Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань (ACE, NOS3, AGT, PON1, IL10, IL4, MTHFR, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, F2, F5, F7, FGB)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	4 327,00
2	10106	Генетичний ризик розвитку тромбофілії розширений (F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	1 138,00
3	10103	Генетичний ризик розвитку тромбофілії (F2, F5, F7)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	888,00
4	10317	Фолатний цикл (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	602,00
5	10311	Фолатний цикл розширений (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR, SLC19A1)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	850,00
6	10301	Генетичний ризик розвитку хвороби Крона (NOD2 2 поліморфізми)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	723,00
7	10302	Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова (ATP7B 3 поліморфізми)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	890,00
8	10802	Генетичний ризик розвитку хвороби Жильбера (UGT1A1 (TA)5/6/(TA)7/8) методом піросеквенування	7	кров ЕДТА	1 187,00
9	10411	Лактазна недостатність (LCT)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	377,00
10	10406	Ризик розвитку ожиріння (PPARG, PPARGC1B, FTO)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	977,00
11	10407	Ризик розвитку діабету 2-ого типу (PPARG, IL6)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	812,00
12	10408	Генетичний маркер целіакії (HLA DQ2/DQ8)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	1 273,00
13	10318	Ген рецептора вітаміну D (VDR)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	524,00
14	10321	Ризик розвитку дифіциту вітаміну D (VDR 2 поліморфізми)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	812,00
15	10312	Ген лептинового рецептора (LEPR)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	465,00
16	10313	Ген рецептора серотоніну 2A (HTR2A)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	524,00
17	10314	Ген дофамін бета-гідролази (DBH)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	465,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
18	10315	Ген аполіпропротеїна С3 (APOC3)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	482,00
19	10316	Антиоксидантний захист (SOD1, SOD2, CAT2)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	963,00
20	10307	Генетичний скринінг на ризики при вагітності (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR, F2, F5, F7)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	1 732,00
21	10402	Генетичний ризик розвитку остеопорозу (LCT, VDR)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	768,00
22	10412	Генетичний ризик розвитку остеопорозу та переломів розширений (COL1A1 2 поліморфізми, CYP19A1 2 поліморфізми, ESR1 2 поліморфізми, IL6, LRP5 2 поліморфізми, RANKL 2 поліморфізми, TNFRSF11B 3 поліморфізми, VDR 2 поліморфізми)	7	кров ЕДТА / букальний епітелій	2 009,00
23	17170	Ген колагену (COL1A1)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
24	10401	Генетичний ризик розвитку хвороби Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	762,00
25	10801	Генетичний ризик розвитку atopічного дерматиту та 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
1.2. Генетичні маркери					
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	FABP2 (163A>G) , поліморфізм в гені транспортера жирних кислот	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	522,00
24	17136	FGB (-455G>A) , поліморфізм в гені фібриногену бета	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
25	17052	FTO (23525A>T) , поліморфізм гена, асоційованого з жировою масою	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
26	17111	GABRA2 (396A>G) , поліморфізм в гені α 2-субодиниці рецептора гамма-аміномасляної кислоти	7	кров ЕДТА / букальний епітелій	487,00
27	17058	GSTP1 (313A>G) , поліморфізм в гені глутатіон S-трансферази P 1	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
28	17138	GSTP1 (341C>T) , поліморфізм в гені глутатіон S-трансферази P 1	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
29	17110	HLA-B27 , поліморфізм в гені людського лейкоцитарного антигену	5	кров ЕДТА	640,00
30	17142	HTR2A (102C>T) , поліморфізм в гені рецептора 5-гідрокситриптаміну (серотоніну) 2A	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
31	17061	IL10 (-1082G>A) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
32	17059	IL10 (-592C>A) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
33	17060	IL10 (-819C>T) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
34	17062	IL12b (1188A>C) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 12b	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
35	17143	IL17A (-197G>A) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 17A	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
36	17063	IL1b (-31T>C) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 1B	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
37	17064	IL1b (-511T>C) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 1B	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
38	17067	IL4 (-589C>T) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 4	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
39	17068	IL6 (-174C>G) , поліморфізм в гені інтерлейкіна 6	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
40	17069	ITGA2 (807C>T) , поліморфізм в гені інтегрин альфа-2 (GP1a, тромбоцитарний рецептор колагену)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
41	17070	ITGB3 (176T>C) , поліморфізм в гені інтегрин бета-3 (тромбоцитарний рецептор фібриногену)	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
42	17074	LPL (1595C>G) , поліморфізм в гені ліпопротеїнової ліпази	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
43	17075	MMP1 (-1607insG) , поліморфізм в гені матриксної металопротеїнази 1	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
44	17076	MMP12 (-82A>G) , поліморфізм в гені матриксної металопротеїнази 12	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
45	17077	MMP9 (-820A>G) , поліморфізм в гені матриксної металопротеїнази 9	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
46	17079	MTHFR (1298A>C) , поліморфізм в гені метилентетрагідрофолатредуктази	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
47	17078	MTHFR (677C>T) , поліморфізм в гені метилентетрагідрофолатредуктази	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
48	17080	MTR (2756A>G) , поліморфізм в гені метіонінсинтази	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
49	17081	MTRR (66A>G) , поліморфізм в гені редуктази метіонінсинтази	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
50	17084	NOS3 (-786C>T) , поліморфізм в гені синтази окису азоту 3	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
51	17087	PON1 (575A>G) , поліморфізм в гені параоксонази 1	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
52	17088	PPARG (34C>G) , поліморфізм в гені рецептора, що активується проліфераторами пероксисом, гамма	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
53	17155	PPARGC1B (607G>C) , поліморфізм в гені рецептора, що активується проліфераторами пероксисом, 1 бетта	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
54	17091	SERPINE1 (PAI1) (-675 5G>4G) , поліморфізм в гені інгібітора активатора плазминогену	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
55	17159	SLC19A1 (RFC-1) (80G>A) , поліморфізм в гені транспортера фолієвої кислоти	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
56	17092	SLCO1B1 (521T>C) , поліморфізм в гені розчинного переносчика органічних аніонів групи 1B1	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
57	17093	SOD1 (7958G>A) , поліморфізм в гені супероксиддисмутази 1	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
58	17094	SOD2 (MnSOD) (58T>C) , поліморфізм в гені мітохондріальної супероксиддисмутази 2	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	438,00
59	17101	TNF (-308G>A) , поліморфізм в гені фактора некрозу пухлин альфа	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
60	17102	TP53 (16321C>T) , поліморфізм в гені супресора пухлинного росту TP53	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	424,00
61	17103	TP53 (16397C>G) , поліморфізм в гені супресора пухлинного росту TP53	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
62	17106	VDR (30920 A>G) , поліморфізм в гені рецептора вітаміну D	5	кров ЕДТА / букальний епітелій	478,00
63	17107	VEGFA (-634C>G) , 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	Амілаза панкреатична	2	сироватка	135,00
5	30207	Альфа-1-кислий глікопротеїн	4	сироватка	115,00
6	30663	Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ)	2	сироватка	119,00
7	30765	Креатинфосфокіназа-МВ (КФК-МВ)	3	сироватка	250,00
8	30684	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	2	сироватка	105,00
9	30609	Ліпаза (кількісний показник)	2	сироватка	146,00
10	30664	Лужна фосфатаза (ЛФ)	2	сироватка	119,00
11	30610	Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	2	сироватка	641,00
12	30766	Холінестераза	2	сироватка	119,00
13	30601	Тимолова проба	5	сироватка	105,00
14	30767	Біохімічний скринінг: Печінкові проби, Глюкоза крові, Ліпідограма, Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт, Ниркові проби	2	сироватка, фторид натрію	1 769,00
15	31227	Комплекс: Альдостерон, ренін активний, альдостерон-ренінове співвідношення	6	кров ЕДТА+сироватка	1 470,00
2.2. Пігментний обмін					
1	30659	Білірубін загальний	2	сироватка	119,00
2	30660	Білірубін прямий	2	сироватка	119,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
3	30674	Білірубін загальний, прямиий, непрямиий	2	сироватка	198,00
2.3. Азотистий обмін					
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
	30710	Церулоплазмін	5	сироватка	225,00
2.4. Білковий обмін					
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
2.5. Ліпідний обмін					
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	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 аполіпопротеїна С3 + Ліпідограма	5	кров ЕДТА + сироватка	958,00
11	60023	Ліпідний обмін №2: Аполіпопротеїн А1 + Ліпідограма	7	сироватка	524,00
12	60024	Ліпідний обмін №3: Аполіпопротеїн В + Ліпідограма	7	сироватка	524,00
2.6. Маркери метаболізму					
2.6. Глюкоза, метаболіти вуглеводного обміну та пов'язані з ним гормони					
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
2.7. Метаболізм заліза та діагностика анемії					
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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
5	30617	Вітамін В12 (ціанокобаламін)	2		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
2.8. Електроліти, мікроелементи					
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
2.9. Вітаміни					
1	30618	Фолієва кислота	2-3	сироватка	245,00
2	30617	Вітамін В12 (ціанокобаламін)	2	сироватка	245,00
3	30512	Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	1	сироватка	514,00
4	60013	Обмін вітаміну D: Ген рецептора вітаміну D + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	5	кров ЕДТА + сироватка	1 038,00
2.10. Ревма- та кардіомаркери					
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
7	30784	Тропонін І	2	сироватка	270,00
8	30530	Натрійуретичний пропептид (NT-pro BNP)	3	сироватка	1 100,00
9	30852	Міоглобін	1	сироватка	1 050,00
10	30992	Ревмапроби: СРБ, АСЛ-О, РФ, Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт	3	сироватка	666,00
2.11. Маркери кісткового метаболізму					
1	30915	Кальцитонін	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
2.12. Коагулометрія та показники гемостазу					
1	30630	Коагулограма: 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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
2	30785	Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)	2	заморожена цитратна плазма	105,00
3	30788	Тромбіновий час (ТЧ)	2	заморожена цитратна плазма	105,00
4	30787	Протромбіновий тест: протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване відношення (МНО, INR), відсоток протромбіну за Квіком	2	заморожена цитратна плазма	145,00
5	30786	Вовчаковий антикоагулянт	3	цитратна плазма	435,00
6	30875	D-димер	1	цитратна плазма	204,00
3. ГОРМОНИ ТА ОНКОМАРКЕРИ					
3.1. Репродуктивні гормони та їх метаболіти					
1	30670	Антимюллерів гормон	4	сироватка	515,00
2	30634	Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	3	сироватка	240,00
3	30635	Естрадіол (E2)	3	сироватка	210,00
4	30631	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	3	сироватка	230,00
5	30636	Прогестерон (П)	3	сироватка	220,00
6	30632	Пролактин (ПРЛ)	3	сироватка	225,00
7	30637	Тестостерон вільний	3	сироватка	300,00
8	30638	Тестостерон загальний	3	сироватка	220,00
9	30639	Тестостерон-естрадіол зв'язуючий глобулін (секс-зв'язуючий глобулін, SHBG)	3	сироватка	220,00
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
3.2. Дослідження щитоподібної та паращитоподібної залоз					
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
3.3. Гіпоталамо-гіпофізарно-надниркова система					
1	30797	Адренкортикотропний 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
3.4. Пренатальна діагностика					
1	30793	Асоційований із вагітністю протеїн А (РАРР-А)	3	сироватка	270,00
2	30794	Естріол вільний (Е3 free)	3	сироватка	300,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
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
3.5. Інші гормони та нейромедіатори					
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
3.6. Онкомаркери					
1	30653	Альфа-фетопроутеїн (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
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 плоскоклетинної карциноми (SCC)	8	сироватка	555,60
14	31132	TNF-alfa туморнекротичний фактор	7	сироватка	1 164,00
4. ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ					
4.1. Показники імунітету					
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 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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
12	31236	Комплексне імунологічне дослідження: 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
13	31237	Комплексне імунологічне дослідження: 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 + Імуноглобуліни IgA, IgG, IgM + C3 + C4 + ЗАК	4	сироватка, кров ЕДТА	1 302,00
4.2. Діагностика аутоімунних захворювань, специфічні антитіла					
1	30521	Аутоскрін (Елі-Тест-24) (24 антигени: dsDNA, beta2-GPI, Fc, CoM-02, betaAR, TrM-03, ANCA, KiM-05-40, KiS-07, LuM-02, LuS-06, GaM-02, ItM-07, HeS-08, HMMP, Insulin, Ins-R, TG, TSH-R, AdrM-D/C, Spr-06, S100, GFAP, MBP)	6	сироватка	2 755,00
2	17110	HLA-B27 , поліморфізм в гені людського лейкоцитарного антигену	5	кров ЕДТА	640,00
3	31014	ANCA+GBM IgG (MPO, PR3, GBM)	2	сироватка	1 005,00
4	31011	Синдром м'язової скутості GAD IgG (GAD I (67kDa), GAD II (65kDa))	2	сироватка	1 005,00
5	31016	Аутоімунні захворювання сполучної тканини 10 IgG (Нуклеосома, dsDNA, Гістони, Sm, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD(TRIM21), SSB(La), Jo-1, Scl-70)	2	сироватка	1 694,00
6	31009	Системний червоний вовчак 4 IgG (Нуклеосома, Гістони, Sm, Рибосома PO)	2	сироватка	1 143,00
7	31005	Міозити 12 IgG (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP, Mi-2, MDA-5, TIF1-γ, SSA/Ro 52kD (TRIM21), SAE-1, SAE-2, NXP-2)	2	сироватка	1 966,00
8	31003	Склеродермія 10 IgG (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	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (anti-CCP) IgG	4	сироватка	460,00
10	30961	Антитіла до цитрулінованого виментину (Anti-MCV)	6		615,00
11	30924	Визначення антиспермальних антитіл (сироватка крові)	7	сироватка	295,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
4.3. Діагностика целиакії					
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
7	30948	IgG до тканинної трансглутамінази	3	сироватка	694,00
8	60036	Діагностика целиакії №1: IgA Дезаміновані пептиди гліадину, IgA Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	5	кров ЕДТА + сироватка	3 566,00
9	60037	Діагностика целиакії №2: IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	5	кров ЕДТА + сироватка	3 313,00
5. ІНФЕКЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ					
5.1. Урогенітальні інфекції					
5.1.1. Сифіліс					
1	31248	РМП з кардіоліпіновим антигеном для діагностики сифілісу (РВ)	2	сироватка	190,00
5.1.2. Хламідійна інфекція					
1	20325	Хламідія (Chlamydia trachomatis), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет	186,00
2	20317	Хламідія (Chlamydia trachomatis), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2		168,00
5.1.3. Мікоплазма					
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
5.1.4. Уреаплазма					
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
5.1.5. Інші інфекції					
1	20326	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення	212,00
2	20328	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		212,00
3	20333	Гарднерела (Gardnerella vaginalis), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		228,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
4	20322	Lactobacillus species / Gardnerella vaginalis, якісне визначення методом ПЛР	2	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	290,00
5	30549	Експрес-тест для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2	1	кров ЕДТА	207,00
5.1.6. Кандіда					
1	20327	Кандіда (Candida albicans), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	218,00
2	20309	Збудники кандідозу (C. albicans, C. glabrata, C. krusei), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	/ перша порція сечі (чоловіки) / секрет	218,00
3	21201	Кандідоз: C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / tropicalis, кількісне визначення ДНК методом ПЛР	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	290,00
5.1.7. Уrogenітальні комплексні дослідження					
1	20302	Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, якісне визначення методом ПЛР	2	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	300,00
2	20303	Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp., Mycoplasma hominis, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		242,00
3	20304	Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp., Mycoplasma genitalium, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		245,00
4	20305	Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		283,00
5	20323	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		245,00
6	20324	Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2		253,00
7	20308	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	279,00
8	20312	Мікоплазмоз: Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, кількісне визначення ДНК методом ПЛР	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	290,00
9	20311	Бактеріальний вагіноз: Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., кількість клітин, кількісне визначення ДНК методом ПЛР	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	290,00
10	20310	ІПСШ: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет	279,00
11	20313	Аероби: Bacteria spp., Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., кількісне визначення ДНК методом ПЛР	3	передміхурової залози / еякулят	290,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
12	20314	Флороценоз (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	Флороценоз+ІПСШ (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	Флороценоз+ІПСШ+ВПЛ ВКР скрин-титр (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	Чоловіче здоров'я №1: Мікоплазмоз + Аероби + ІПСШ + Кандідоз	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	783,00
20	60026	Уrogenітальні інфекції №1: Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + Культуральний метод виявлення Trichomonas vaginalis (IN POUCH)	3 (!)	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят (Diluent + еппендорф з т/с)	1 026,00
21	60027	Уrogenітальні інфекції №2: Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + Хламідія, якісне визначення	3 (!)		490,00
5.1.8. Вірус папіломи людини					
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 уrogenітального 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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
5.2. TORCH-інфекції					
5.2.1. Герпесвірусні інфекції					
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 уrogenітального тракту / вміст пухирцевої висипки та ерозійно-виразкових уражень шкіри і слизових оболонок / кров ЕДТА / ліквор / амніотична рідина / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	288,00
2	30807	Антитіла IgG до вірусу простого герпесу 1/2 типу (HSV-1/2 IgG)	4	сироватка	230,00
3	30808	Антитіла IgM до вірусу простого герпесу 1/2 типу (HSV-1/2 IgM)	4	сироватка	220,00
4	30902	Антитіла IgG до вірусу простого герпесу 2 типу (HSV-2 IgG)	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
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	Антитіла IgM до вірусу Епштейна-Барр VCA (EBV VCA IgM)	3	сироватка	225,00
8	30814	Антитіла IgG до вірусу Епштейна-Барр VCA (EBV VCA IgG)	4	сироватка	225,00
9	20508	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових оболонок	186,00
10	20503	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	урогенітального тракту / плазма ЕДТА / ліквор	282,00
11	30809	Антитіла IgG до Цитомегаловірусу (CMV IgG)	4	сироватка	220,00
12	30810	Антитіла IgM до Цитомегаловірусу (CMV IgM)	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	Герпесвіруси (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II), Cytomegalovirus (CMV)), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / вміст пухирцевої висипки та ерозійно-виразкових уражень шкіри і слизових оболонок / плазма ЕДТА / перша порція сечі (чоловіки) / слина / ліквор / секрет передміхурової залози / еякулят / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / амніотична рідина	222,00
15	20502	Герпесвіруси (Epstein-Barr virus, Cytomegalovirus, Human herpes virus VI), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	амніотична рідина / плазма ЕДТА / слина / ліквор / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	336,00
5.2.2. Краснуха					
1	20603	Вірус краснухи (Rubella Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	2	кров ЕДТА / плазма ЕДТА / пуповинна кров / амніотична рідина / ліквор / слина / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	306,00
2	30811	Антитіла IgG до вірусу Краснухи (Rubella IgG)	4	сироватка	220,00
3	30812	Антитіла IgM до вірусу Краснухи (Rubella IgM)	4	сироватка	220,00
5.2.3. Токсоплазмоз					
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
5.2.4. Парвовірус					
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
5.3. Вірусні гепатити					
5.3.1. Гепатит А					
1	20101	Вірус гепатиту А (Hepatitis A Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	5	плазма ЕДТА / кал / концентровані зразки води	349,00
2	30818	Антитіла IgM до вірусу гепатиту А (anti-HAV IgM)	4	сироватка	265,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
5.3.2. Гепатит В					
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	Гепатит В (HbSAg)	3	сироватка	265,00
6	30820	HBe-антиген (HBeAg)	4	сироватка	315,00
7	30701	Антитіла сумарні до Hbcor-антигену вірусу гепатиту В (anti-Hbcor)	3	сироватка	295,00
5.3.3. Гепатит С					
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
5.3.4. Інші гепатити					
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
5.4. Туберкульоз					
1	20702	Збудник туберкульозу (Mycobacterium tuberculosis-complex), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	мокротиння	385,00
2	30102	Квантифероновий тест (діагностика туберкульозу) доставка в 1 пробірці Li гепарин	4 (!)	кров Li-гепарин	1 900,00
5.5. Особливо небезпечні та природно-вогнищеві інфекції					
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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
4	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
5	20923	Борелія IgG (<i>Borrelia burgdorferi</i>) напівкількісно	2-3*	сироватка / плазма	220,00
6	30985	Антитіла IgM до <i>Borrelia burgdorferi</i> (збудник хвороби Лайма (кліщового бореліозу))	4	сироватка / плазма ЕДТА	305,00
5.6. Інфекції респіраторного тракту					
1	30554	Антитіла IgG до S-білку SARS-CoV-2 (кількісне визначення)	2	сироватка	410,00
2	31177	Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 IgG, методом імуноферментного аналізу (напівкількісне визначення)	2	сироватка	280,00
3	30537	Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 IgM, методом імуноферментного аналізу	2	сироватка	280,00
4	30538	Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 IgA, методом імуноферментного аналізу (напівкількісне визначення)	2	сироватка	280,00
5	21107	Коронавірус SARS-CoV-2, якісне визначення РНК методом ПЛР	1	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	390,00
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 *виконується тільки в пункті забору БМ Діаген	250,00
12	21102	Збудники коклюшу (<i>Bordetella pertussis</i>), паракоклюшу (<i>Bordetella parapertussis</i>) та бронхосептикозу (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), диференціація та якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	325,00
13	30986	Коклюш IgA (<i>Bordetella pertussis</i> IgA)	3	сироватка / плазма ЕДТА	528,00
14	30987	Антитіла IgG до <i>Bordetella pertussis</i> (збудник коклюшу)	5	сироватка / плазма ЕДТА	380,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
15	30988	Антитіла IgM до <i>Bordetella pertussis</i> (збудник коклюшу)	5	сироватка / плазма ЕДТА	380,00
5.7. Діагностика Коронавірусу SARS-CoV-2					
1	21107	Коронавірус SARS-CoV-2, якісне визначення РНК методом ПЛР	24 год	мазок із носа та зів	390,00
			СІТО 12 год		484,00
2	21111	Визначення вірусного навантаження вірусу SARS-CoV-2, методом ПЛР	24 год	мазок із носа та зів	660,00
			СІТО 12 год		818,40
3	21112	Виявлення РНК вірусу SARS-CoV-2 якісно з визначенням штамів, методом ПЛР Real-Time (RT)	24 год	мазок із носа та зів	1 375,00
4	30540	Антиген-тест на SARS-CoV-2	30 хв	мазок із носа *виконується тільки в пункті забору БМ Діаген	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
8	31177	Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 IgG, методом імуноферментного аналізу (напівкількісне визначення)	48 год	сироватка	280,00
			СІТО 24 год		364,00
9	30539	Антитіла до вірусу SARS-CoV-2 (IgA, IgM, IgG), методом імуноферментного аналізу	48 год	сироватка	842,00
			СІТО 24 год		1 094,60
10	60067	Коронавірус SARS-CoV-2: РНК методом ПЛР + IgM	24 год	мазок із носа та зів + сироватка	910,00
			СІТО 12 год		1 183,00
11	21109	Коронавірус SARS-CoV-2 + ГРВІ, якісне визначення методом ПЛР	24 год	мазок із носа та зів	1 080,00
			СІТО 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 зів	1 799,00
			СІТО 12 год		2 339,00
13	30544	Лабораторний індикатор (Neutrophil to lymphocyte ratio, NLR) прогнозування перебігу COVID-19	24 год	кров ЕДТА	140,00
			СІТО 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	Коагулограма: 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	Ниркові проби (креатинін, сечовина, сечова кислота)	2	сироватка	317,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
22	30610	Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямої, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	2	сироватка	641,00
23	30767	Біохімічний скринінг: Печінкові проби, Глюкоза крові, Ліпідограма, Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт, Ниркові проби	2	сироватка, фторид натрію	1 769,00
24	30684	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	2	сироватка	105,00
25	30616	Феритин	1	сироватка	234,00
26	30859	Прокальцитонін	1	сироватка	1 050,00
6. Діагностика кишечника					
1	20999	Мікробіом (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	Мікробіом метаболізм (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	Мікробіом-експрес (співвідношення Firmicutes/Bacteroidetes, якісне визначення C.albicans, C.glabrata, C.krusei, H. pylori) методом ПЛР	6	кал	1 667,00
4	20912	Akkermansia muciniphila , якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал	528,00
5	20908	Кандіди (C. albicans, C. glabrata, C. krusei), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал	410,00
6	20904	H. pylori , якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал / біоптат слизової шлунка	470,00
7	20918	Визначення чутливості Helicobacter pylori до кларитроміцину методом ПЛР	4	біоптат слизової шлунка	753,00
8	60046	Якісне визначення ДНК H. pylori з визначення чутливості до кларитроміцину методом ПЛР	4	біоптат слизової шлунка	1 223,00
9	20914	Clostridium difficile , типування продуцентів А, В, А/В токсинів, якісне визначення методом ПЛР	3	кал	617,00
10	20902	Гострі кишкові інфекції (Shigella, EIEC, Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Astrovirus), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	кал	970,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
11	20903	Діареєгенні ешерихіози (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	кал	1 784,00
12	20905	Збудники ієрсиніозу та псевдотуберкульозу (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	Панкреатична еластаза в калі	4	кал	810,00
20	30526	Аналіз зішкріба на яйця гостриків (ентеробіоз)	1	перианальний зішкріб	100,00
21	30823	Антитіла IgA до Helicobacter pylori (збудник виразкової хвороби шлунку)	4	сироватка	280,00
22	30759	Антитіла IgG до Helicobacter pylori (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	Хвороба Крона №2: Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне дослідження	5	букальний епітелій / кров EDTA + кал	1 336,00
7. Діагностика паразитів					
1	20910	Глистові інвазії (Ascaris lumbricoides, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphylobothrium latum), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал	805,00
2	20919	Гельмінтози у дітей (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphylobothrium latum), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал + перианальний зішкріб	980,00
3	20911	Протозойні кишкові інвазії (Giardia lamblia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал	980,00
4	20922	Визначення антитіл до паразитів: 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	Аскарида (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	Лямблія (Lamblia Intestinalis Giardia), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	кал	687,00
8	30700	Лямблія (Lamblia Giardia) сумарні антитіла IgA, M, G	2-3*	сироватка / плазма	210,00
9	30695	Опісторхії (Opisthorchis felinus) IgG	2-3*	сироватка / плазма	210,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
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	Клонорхіс (<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	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	Антитіла IgM до <i>Borrelia burgdorferi</i> (збудник хвороби Лайма (кліщового бореліозу))	4	сироватка / плазма ЕДТА	305,00
23	20923	Борелія IgG (<i>Borrelia burgdorferi</i>) напівкількісно	2-3*	сироватка / плазма	220,00
8. Мікрокультуральна діагностика					
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	Уrogenітальні інфекції №1: 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	Уrogenітальні інфекції №2: Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + Хламідія, якісне визначення	3 (!)		490,00
9. КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ					
9.1. Дослідження крові					
1	30827	Загальний розгорнутий аналіз венозної крові з ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцитами	1 / Cito 90 хв	кров ЕДТА, капілярна кров	200,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
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
9.2. Серологічні дослідження					
1	30658	Група крові (ABO) та резус-фактор (Rh)	2	кров ЕДТА	200,00
9.3. Дослідження сечі					
1	30831	Альфа-амілаза сечі	1	сеча	132,00
2	30832	Білок в добовій сечі	1	добова сеча	132,00
3	30689	Визначення кетонів в сечі	1	сеча	132,00
4	30833	Глюкоза в сечі	1	добова сеча	132,00
5	30834	Двостаканна проба сечі	1	сеча	238,00
6	30509	Загальний аналіз сечі	1	сеча	100,00
7	30777	Кальцій у сечі (добова сеча)	2	добова сеча	159,00
8	30688	Креатинін в сечі	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
9.4. Мікроскопічні дослідження					
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 цервіксу і зони трансформації (скло)	210,00
4	30524	Рідинна цитологія ПАП-тест (HURO PATH) з автоматизованим скринінгом, кількісною оцінкою препарату (Vision Cyto® Pap) та оцінкою цитолога	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath)	438,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
5	60040	Жіноче здоров'я №1: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ + ЛГ + ФСГ + Пролактин + Естрадіол	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппendorф з т/с), сироватка	2 988,00
6	60030	Жіноче здоров'я №2: Рідинна цитологія ПАП-тест + ВПЛ ВКР + Мікроскопія УГМ + Флороценоз + ІПСШ	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппendorф з т/с)	2 011,00
7	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 (еппendorф з т/с)	970,00
8	60029	Жіноче здоров'я №4: Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопія УГМ + Флороценоз	3	Зішкребок із цервіксу і зони трансформації (віала HuroPath), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (скло), зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту (еппendorф з т/с)	1 471,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
9	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 (еппендорф з т/с)	1 157,00
10. АЛЕРГОЛОГІЧНА ДІАГНОСТИКА					
1	30205	C3	2	сироватка	105,00
2	30206	C4	2	сироватка	105,00
3	30738	ISAC-тест. Алерго-мікрочіп діагностика на 112 білків алергенів	15	сироватка	12 500,00
4	30220	Респіраторна алергопанель (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	Харчова алергопанель (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	Педіатрична алергопанель (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	Змішана алергопанель (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	Скринінг інгаляційної алергії "Phadiator" (пилок бур'янів, злакових трав, кущів, дерев, кліщів домашнього пилу, плісняви, епідермісу (шерсті) кішки, собаки, коня)	4	сироватка	1 039,00
9	30225	Скринінг змішаної алергії у дітей "Phadiator infant" (пилок бур'янів і трав, дерев, домашнього пилу, плісняви, епідермісу (шерсті) тварин, основні харчові алергени)	4	сироватка	905,00
10	30226	Скринінг харчової алергії "fx5" (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

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
11. КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ					
1	60015	Ліпідний обмін №1: Ген аполіпопротеїна С3 + Ліпідограма	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	958,00
2	60023	Ліпідний обмін №2: Аполіпопротеїн А1 + Ліпідограма	7	сироватка	524,00
3	60024	Ліпідний обмін №3: Аполіпопротеїн В + Ліпідограма	7	сироватка	524,00
4	60013	Обмін вітаміну Д: Ген рецептора вітаміну D + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	1 038,00
5	60021	Діагностика діабету 2-ого типу: Генетичний ризик розвитку діабету 2-ого типу + ЗАК + Глікований гемоглобін	5	кров ЕДТА (2шт.)	1 206,00
6	60036	Діагностика целіакії №1: IgA Дезаміновані пептиди гліадину, IgA Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	5	букальний епітелій / кров ЕДТА + сироватка	3 566,00
7	60037	Діагностика целіакії №2: 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	Чоловіче здоров'я №1: Мікоплазмоз + Аероби + ІПСШ + Кандідоз	3	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	895,00
9	60026	Уrogenітальні інфекції №1: Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + Культуральний метод виявлення Trichomonas vaginalis (IN POUCH)	3 (!)	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	1 026,00
10	60027	Уrogenітальні інфекції №2: Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + Хламідія, якісне визначення	3 (!)	(Diluent + еппендорф з т/с)	490,00
11	60007	Хвороба Крона №1: Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Квантифероновий тест	5 (!)	кров ЕДТА + кров з Li-heparin / QFT plus	2 610,00
12	60008	Хвороба Крона №2: Генетичний ризик розвитку хвороби Крона + Кальпротектин в калі, якісне дослідження	5	кров ЕДТА + кал	1 336,00
13	30767	Біохімічний скринінг: Печінкові проби, Глюкоза крові, Ліпідограма, Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт, Ниркові проби	2	сироватка, фторид натрію	1 769,00
14	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
15	30992	Ревмапроби: СРБ, АСЛ-О, РФ, Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт	2	сироватка	666,00
16	60061	Ліпідний обмін (профілактична діагностика ІХС, атеросклероз судин): Ліпідограма, Аполіпопротеїн А1, Аполіпопротеїн В	4	сироватка	572,00

№	Код	Найменування	Термін виконання, роб. днів	Матеріал для аналізу	Ціна, грн.
12. БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ					
	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
	85755	Мікробіологічне дослідження харкотиння з чутливістю до антибактеріальних препаратів	3-6	мокротиння	375,00
	85756	Мікробіологічне дослідження сечі з чутливістю до антибактеріальних препаратів	3-6	сеча	380,00
	85754	Мікробіологічне дослідження урогенітальних виділень (включно з виділенням дріжджеподібних грибів) з чутливістю до антибактеріальних препаратів	3-6	виділення	380,00
	85759	Мікробіологічне дослідження грудного молока з чутливістю до антибактеріальних препаратів	3-6	грудне молоко	375,00
	85762	Мікробіологічне дослідження калу на дисбактеріоз з чутливістю до антибактеріальних препаратів	3-6	кал	415,00
	85763	Мікробіологічне дослідження калу на кишкову групу з чутливістю до антибактеріальних препаратів	3-6	кал	380,00
	85760	Мікробіологічне дослідження нігтів, шкірних покривів, волосся на грибкову флору (міцеліальні гриби) з чутливістю до протигрибкових препаратів	22	нігті, шкірний покрив, волосся	380,00
	85761	Мікробіологічне дослідження на носійство стафілокока з чутливістю до антибактеріальних препаратів	3-6	виділення	375,00
	85770	Мікробіологічне дослідження на виявлення стрептококів групи В (Streptococcus agalactiae) з чутливістю до антибактеріальних препаратів	3-6	виділення	375,00
	85774	Мікробіологічне дослідження матеріалу (рана, трансудати, ексудати) з визначенням чутливості до антибактеріальних препаратів, + виділення анаеробних мікроорганізмів (без визначення чутливості до антибактеріальних препаратів)	3 - 8	зішкріб	880,00
13. Послуги лікарів					
13.1 Гінеколог					
1	00050	Лікар гінеколог: огляд та консультація			400,00
2	00051	Лікар гінеколог: повторний огляд та консультація			350,00
3	00052	Лікар гінеколог: консультація			200,00
4	00053	Лікар гінеколог: повторна консультація			180,00
13.2 Масажист					
1	00060	Лікувальний масаж (тіло)			450,00
2	00061	Лікувальний масаж (спина, шия)			350,00
3	00062	Лікувальний масаж (спина)			300,00
4	00063	Лікувальний масаж (шия)			200,00