

## ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ

01.02.2024

Код	Найменування	Матеріал для аналізу	Термін виконання р.д.	Ціна, грн
<b>1. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>				
<b>1.1. Пакетні послуги</b>				
10101	Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань (ACE, NOS3, AGT, PON1, IL10, IL4, MTHFR, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, F2, F5, F7, FGB)	кров ЕДТА	6	4760
17192	Генетичний ризик розвитку серцево-судинні захворювання: інфаркт та інсульт (FGB (-455G>A))	кров ЕДТА	6	585
10106	Генетичний ризик розвитку тромбофілії розширений (F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	2100
10103	Генетичний ризик розвитку тромбофілії (F2, F5, F7)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1385
10784	Генетичний аналіз для визначення високого ризику тромбофілії (F2 (20210 G>A); F5 (1691G>A))	кров ЕДТА	6	1040
10785	Генетичний аналіз тромбофілії. Звичне невиношування (F2 (20210 G>A); F5 (1691G>A); ITGB3(1565 T>C); PAI-1 (675 5G>4G))	кров ЕДТА	6	1445
10317	Генетика метаболізму фолатного циклу (MTHFR 677 C>T, MTHFR 1298 A>C, MTR 2756 A>G, MTRR 66 A>G)	кров ЕДТА	6	1100
10338	Визначення гомоцистеїну та обмін фолієвої кислоти (MTHFR 677 C>T, MTHFR 1298 A>C)	кров ЕДТА	6	614
10211	Генетичний ризик розвитку хвороби Крона (ATG16L1 c.898A>G, NOD2 (CARD15) c.2104C>T, NOD2 (CARD15) c.2722G>C, NOD2 (CARD15) / c.3019-3020insC)	кров ЕДТА	6	2550
10302	Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова (ATP7B 3 поліморфізми)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1465
10212	Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова (ATP7B delC3402, ATP 7B (c.3207 C>A)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1290
10300	Генетичний ризик розвитку Синдром Жильбера (UGT1A1 (TA)6/7), метод ПЛР	кров ЕДТА	4	1890
10802	Генетичний ризик розвитку Синдром Жильбера (UGT1A1)(TA)5/6/7/8, метод піросеквенування	кров ЕДТА	8	2600
10307	Генетичний скринінг та ризики при вагітності (MTHFR 677 C>T, MTHFR 1298 A>C, MTR 2756 A>G, MTRR 66 A>G, F2 (20210G>A), F5 (Лейденська мутація 1691G>A), F7 (10976G>A))	кров ЕДТА	6	1900

10311	<b>Фолатний цикл розширений</b> (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR, SLC19A1)	кров ЕДТА	6	1410
10411	<b>Лактазна недостатність</b> (LCT)	кров ЕДТА	6	470
10413	<b>Лактазна недостатність</b> (LCT2, поліморфізми 9C-13910T, G-22018A)	кров ЕДТА	6	590
10406	<b>Ризик розвитку ожиріння</b> (PPARG, PPARGC1B, FTO)	кров ЕДТА	6	1030
10407	<b>Ризик розвитку діабету 2-ого типу</b> (PPARG, IL6)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	890
10408	<b>Целіакія</b> (HLA DQ2/DQ8)	кров ЕДТА	6	1365
10318	<b>Ген рецептора вітаміну D</b> (VDR)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
10321	<b>Ризик розвитку дефіциту вітаміну D</b> (VDR, 2 поліморфізми)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	895
10312	<b>Ген лептинового рецептора</b> (LEPR)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
10313	<b>Ген рецептора серотоніну 2A</b> (HTR2A)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
10314	<b>Ген дофамін бета-гідролази</b> (DBH)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
10315	<b>Ген аполіпопротеїну С3</b> (APOC3)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
10316	<b>Антиоксидантний захист</b> (SOD1, SOD2,CAT2)	кров ЕДТА	6	1120
10402	<b>Генетичний ризик розвитку остеопорозу</b> (LCT, VDR)	кров ЕДТА	6	890
10420	<b>Генетичний ризик розвитку остеопорозу розширений</b> (LCT (-13910C>T), VDR (30920 A>G), COL1A1)	кров ЕДТА	6	1315
10401	<b>Генетичний ризик розвитку хвороби Альцгеймера</b> (APOE E2/E3/E4)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1780
10801	<b>Генетичний ризик розвитку atopічного дерматиту та іхтіозу</b> (FLG R501X, FLG 2282delCAGT) методом піросеквенування	кров ЕДТА	8	1920
10405	<b>Генетичний ризик розвитку панкреатиту</b> (PRSS1)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
10239	<b>Генетичні чинники панкреатиту</b> (SPINK1)	кров ЕДТА	9	1030
10600	<b>Спортивна генетика, розширена</b> (ACE, AGT(521),ACTN3)	кров ЕДТА	6	2040
10601	<b>Генетичний паспорт харчування</b> (FABP2, PPARG, ADRB2 2 поліморфізми, ADRB3, LCT, MTHFR, CYP1A2, VDR, IL6, SOD2)	кров ЕДТА	8	4210
10607	<b>Спортгенетика. Ген альфа-актинін-3</b> (ACTN3)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
30225	<b>Персоналізований генетичний скринінг: Молодість і довголіття</b> (GSTP1 (313A>G), APOE (E2/E3/E4), SOD2 (MnSOD) (58T>C))	кров ЕДТА	6	1740
10203	<b>Генетичний ризик розвитку раку простати</b> (BRCA1 3 поліморфізми, BRCA2 1 поліморфізм)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1500
10304	<b>Генетичний скринінг на фенілкетонурію</b> (PAH 2 поліморфізми)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	895
10306	<b>Генетичний скринінг на нейросенсорну приглухуватість</b> (GJB2 4 поліморфізми)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1165
10309	<b>Генетика чоловічого безпліддя. Генотипування за AZF локусом</b> (AZFa, AZFb та AZFc)	кров ЕДТА	6	1520
10247	<b>Мікроделеції AZF регіону Y-хромосоми. Присутність гена SRY</b>	кров ЕДТА	9	1640
10414	<b>Гемохроматоз</b> (HFE 2 поліморфізми)	кров ЕДТА	9	1425
10610	<b>Міслопроліферативні захворювання, мутація V617F гену JAK2</b> (якісне визначення, метод ПЛР)	кров ЕДТА	4	1550

10806	<b>Мієлопроліферативні захворювання, мутації L611V та V617F гену JAK2</b> (кількісне визначення, метод піросеквенування)	кров ЕДТА	8	2215
10502	<b>Фармакогенетика - Варфарин</b> (CYP2C9*2/*3, VCORC1)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1610
10503	<b>Фармакогенетика - Клопідогрел</b> (CYP2C19*2/*3)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1400
10507	<b>Фармакогенетика - Статіни (SLCO1B1)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	645
10508	<b>Фармакогенетика - Такролімус</b> (CYP3A5*3)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	830
10506	<b>Прогноз лікування епілепсії повний</b> (CYP2C9 2 поліморфізми, CYP2C19 2 поліморфізми, CYP3A4)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	2830
10550	<b>Гени першої фази детоксикації розширений 13 генів</b> (CYP1A1, CYP1A1*2C, CYP1A2, CYP2B6, CYP2C19*2, CYP2C19*3, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2D6, CYP2D6, CYP3A4*1A/1B, ADH1B, ALDH2)	кров ЕДТА	6	5700
10510	<b>Гени другої фази детоксикації</b> (GSTP1 2 поліморфізми, NAT2 4 поліморфізми, SOD1, SOD2)	кров ЕДТА	6	2840
10721	<b>Чутливість до антидепресантів</b> (CYP2C19*2, CYP2C19*3)	кров ЕДТА	6	1400
10779	<b>Генетичний ризик розвитку тромбофілії.</b> Аспіринрезистентна форма (ITGB3- $\beta$ -інтегрин (1565 T>C); SERPINE1 (PAI1) (-675 5G>4G))	кров ЕДТА	6	1085
17167	<b>Оцінка ризику розвитку раку молочної залози</b> (BRCA1 185delAG, BRCA1 3875delGTCT, BRCA1 2080delA, BRCA1 3819delGTAAA, BRCA1 300T>G, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 617delT)	кров ЕДТА	6	1945
10201	<b>Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників</b> (BRCA1 2 поліморфізми)	кров ЕДТА	6	890
10205	<b>Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників</b> ((BRCA1 185delAG, BRCA1 3875delGTCT, BRCA1 2080delA, BRCA1 3819delGTAAA, BRCA1 300T>G, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 617delT) CHEK2 (Ile157Thr), CHEK2(Thr367Metfs), CHEK2 (c444+1G>H))	кров ЕДТА	6	2740
10204	<b>Генетичний скринінг на схильність до онкологічних захворювань</b> (TP53 2 поліморфізми, BRCA1, ATM)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1820
10701	<b>Ризик розвитку раку молочної залози та яєчників</b> (BRCA1 2 поліморфізми, BRCA2)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	1460
10248	<b>Панель онкологічна:</b> (BRCA1, BRCA2, NBN, CHECK2, NOD2, 9 поліморфізмів)	кров ЕДТА	14	3900
2390	<b>BCR-ABL (p210)</b> ПЛР, кількісне визначення	10 мл кров ЕДТА	14	5400
10238	<b>Довжина теломер</b>	кров ЕДТА	9	1670
10243	<b>Спинальна м'язова атрофія (СМА)</b>	кров ЕДТА	12	1580
10243	<b>Спинальна м'язова атрофія (СМА). Копійність генів SMN</b>	кров ЕДТА	14	4400
<b>1.2. Генетичні маркери</b>				
17001	<b>ACE (I/D)</b> , поліморфізм в гені ангіотензинперетворюючого ферменту	кров ЕДТА	6	935
17003	<b>ADRB2 (46A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені адренорецептора бета 2	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585

17004	<b>ADRB2 (79G&gt;C)</b> , поліморфізм в гені адренорецептора бета 2	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17005	<b>ADRB3 (190T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені адренорецептора бета 3	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17012	<b>APOE (3106T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені аполіпопротеїна Е	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	820
17013	<b>ATM (5557G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені атаксії-телеангіектазії	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17018	<b>BRCA1 (185delAG)</b> , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17124	<b>BRCA1 (4153delA)</b> , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17019	<b>BRCA1 (5382insC)</b> , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17020	<b>BRCA2 (6174delT)</b> , поліморфізм в гені чутливості до раку молочної залози та раку яєчників	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17035	<b>COMT (27009G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені катехол-О-амін трансферази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17036	<b>CYP1A1*2C (3103T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені цитохрому P450	кров ЕДТА	6	585
17041	<b>CYP2E1 (1293G&gt;C)</b> , поліморфізм в гені цитохрому P450	кров ЕДТА	6	585
17113	<b>CYP1A2 (164A&gt;C)</b> , поліморфізм в гені цитохрому P450	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17045	<b>DRD2 (957C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені рецептора дофаміну 2-го типу	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17046	<b>F13A1 (103G&gt;T)</b> , поліморфізм в гені коагуляційного фактора XIII	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17047	<b>F2 (20210G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені протромбіну (коагуляційний фактор II)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17048	<b>F5 (Лейденська мутація 1691G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені коагуляційного фактора V	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17049	<b>F7 (10976G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені коагуляційного фактора 7	кров ЕДТА	6	585
17050	<b>FABP2 (163A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені транспортера жирних кислот	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17052	<b>FTO (23525A&gt;T)</b> , поліморфізм гена, асоційованого з жировою масою	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17058	<b>GSTP1 (313A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені глутатіон S-трансферази P 1	кров ЕДТА	6	585
17138	<b>GSTP1 (341C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені глутатіон S-трансферази P 1	кров ЕДТА	6	585
17059	<b>IL10 (592C&gt;A)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17060	<b>IL10 (819C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17061	<b>IL10 (1082G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 10	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17062	<b>IL12b (1188A&gt;C)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 12b	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17143	<b>IL17A (197G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 17A	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17063	<b>IL1b (31T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 1B	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17064	<b>IL1b (511T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 1B	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585

17067	<b>IL4 (589C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 4	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17068	<b>IL6 (174C&gt;G)</b> , поліморфізм в гені інтерлейкіна 6	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17069	<b>ITGA2 (807C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені інтегрин альфа-2 (GP1a, тромбоцитарний рецептор колагену)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	630
17070	<b>ITGB3 (176T&gt;C)</b> , поліморфізм в гені інтегрин бета-3 (тромбоцитарний рецептор фібриногену)	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	630
17074	<b>LPL (1595C&gt;G)</b> , поліморфізм в гені ліпопротеїнової ліпази	кров ЕДТА	6	825
17075	<b>MMP1 (-1607insG)</b> , поліморфізм в гені матриксної металопротеїнази 1	кров ЕДТА	6	585
17076	<b>MMP12 (82A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені матриксної металопротеїнази 12	кров ЕДТА	6	585
17077	<b>MMP9 (8202A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені матриксної металопротеїнази 9	кров ЕДТА	6	717
17079	<b>MTHFR (1298A&gt;C)</b> , поліморфізм в гені метилентетрагідрофолатредуктази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17078	<b>MTHFR (677C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені метилентетрагідрофолатредуктази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17080	<b>MTR (2756A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені метіонінсинтази	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17081	<b>MTRR (66A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені редуктази метіонінсинтази	кров ЕДТА	6	585
17084	<b>NOS3 (-786C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені синтази окису азоту 3	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	825
17087	<b>PON1 (575A&gt;G)</b> , поліморфізм в гені параоксонази 1	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	825
17088	<b>PPARG (34C&gt;G)</b> , поліморфізм в гені рецептора, що активується проліфераторами пероксисом, гамма	кров ЕДТА	6	585
17093	<b>SOD1 (7958 G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені супероксиддисмутази 1	кров ЕДТА	6	585
17150	<b>NAT2(857G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені N-ацетил трансферази	кров ЕДТА	6	585
17155	<b>PPARGC1B (607G&gt;C)</b> , поліморфізм в гені рецептора, що активується проліфераторами пероксисом, 1 бета	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17159	<b>SLC19A1 (RFC-1), (80 G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені транспортера фолієвої кислоти	кров ЕДТА	6	585
17091	<b>SERPINE1 (PAI1) (675 5G&gt;4G)</b> , поліморфізм в гені інгібітора активатора плазминогену	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	685
17101	<b>TNF (308G&gt;A)</b> , поліморфізм в гені фактора некрозу пухлин альфа	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17102	<b>TP53 (16321C&gt;T)</b> , поліморфізм в гені супресора пухлинного росту TP53	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17103	<b>TP53 (16397C&gt;G)</b> , поліморфізм в гені супресора пухлинного росту TP53	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17107	<b>VEGFA (634C&gt;G)</b> , поліморфізм в гені фактора росту ендотелію судин	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
17170	<b>Ген колагену (COL 1A1)</b>	букальний епітелій / кров ЕДТА	6	585
<b>2. ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>				
<b>2.1. Дослідження крові</b>				
01001	Загальноклінічний аналіз крові + ШОЕ з лейкоцитарною формулою, венозна кров	кров ЕДТА	2	250



2.2. Дослідження сечі				
01003	Альфа-амілаза сечі	сеча	2	115
01004	Білок в добовій сечі	добова сеча	2	115
01005	Визначення кетонів у сечі	сеча	2	115
01006	Глюкоза в сечі	добова сеча	2	115
01007	Двостаканна проба сечі	сеча	2	220
01002	Загальноклінічний аналіз сечі	сеча	2	150
01008	Кальцій у сечі (добова сеча)	добова сеча	2	165
01009	Креатинін у добовій сечі (вказати вагу пацієнта та діурез)	сеча	2	115
01010	Мікроальбумін 24h (добова сеча, вказати діурез, мл)	добова сеча	2	220
01011	Мікроальбумін спонтанна порція (сеча ранкова, співвідношення мікроальбумін/креатинін)	сеча	2	220
01019	Сеча за Нечипоренком	сеча	2	130
01012	Сеча за Зимницьким	порційна сеча за добу	2	115
01013	Сечова кислота у добовій сечі (вказати добовий діурез)	добова сеча	2	115
01014	Сечовина у добовій сечі (вказати добовий діурез)	добова сеча	2	115
01015	Фосфор неорганічний у сечі (добова сеча)	добова сеча	2	150
3. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
3.1. Ферменти				
01016	Аланінамінотрансфераза (АлАТ)	сироватка	2	90
01017	Аспаратамінотрансфераза (АсАТ)	сироватка	2	90
01018	Альфа-амілаза	сироватка	2	115
01027	Амілаза панкреатична (кількісний показник)	сироватка	3	115
30207	Альфа-1-кислий глікопротеїн	сироватка	5	150
01020	Гаммаглутамілтрансфераза (ГГТ)	сироватка	2	90
01021	Креатинфосфокіназа (КФК)	сироватка	2	115
01022	Креатинфосфокіназа МВ фракція (КФК-МВ)	сироватка	2	220
01023	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	сироватка	2	90
01024	Ліпаза (кількісний показник)	сироватка	3	130
01025	Лужна фосфатаза (ЛФ)	сироватка	2	90
01026	Холінестераза	сироватка	3	115
30601	Тимолова проба	сироватка	2	135
31261	Аденозиндезаміназа (АДА)	сироватка	2	550
01028	<b>Біохімічний скринінг:</b> Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, лужна фосфатаза, коефіцієнт Де Рітіса), глюкоза крові, ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ/ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ЛПВЩ), загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумін-глобуліновий коефіцієнт, ниркові проби (креатинін, сечовина, сечова кислота)	сироватка, фторид натрію	3	1640

01029	<b>Біохімічна діагностика функції печінки:</b> АлАТ, АсАТ, ГГТ, лужна фосфатаза, білірубін загальний, білірубін прямий, холестерин загальний, загальний білок, альфа-амілаза, сечовина, креатинін, глюкоза, сечова кислота	сироватка	3	700
<b>3.2. Пігментний обмін</b>				
01030	Білірубін загальний	сироватка	2	90
01031	Білірубін прямий	сироватка	2	90
<b>3.3. Азотистий обмін</b>				
01032	Креатинін	сироватка	2	90
01033	Сечова кислота	сироватка	2	90
01034	Сечовина	сироватка	2	90
01035	<b>Ниркові проби</b> (креатинін, сечовина, сечова кислота)	сироватка	3	315
01036	<b>Клубочкова фільтрація</b> (вказати діурез (літрів), зріст (метрів), вагу (кг))	сироватка, добова сеча	3	260
30673	<b>Проба Реберга</b> (швидкість клуб очкової фільтрації)	сеча та сироватка	3	175
31206	Цистатін С	сироватка	8	370
<b>3.4. Білковий обмін</b>				
01037	Альбумін	сироватка	2	90
01038	Загальний білок	сироватка	2	90
01039	Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумін-глобуліновий коефіцієнт	сироватка	3	200
31262	Преальбумін (РА)	сироватка	2	350
31263	Сліпий білок ретинолу (RBP)	сироватка	2	435
<b>3.5. Ліпідний обмін</b>				
01181	Аполіпопротеїн А1 (АРО А1)	сироватка	5	140
01193	Аполіпопротеїн В (АРО В)	сироватка	5	175
0212	Аполіпопротеїн А2 (АРО А2) (Німеччина)	сироватка (дослідження проводиться після 12-годинного голодування)	11	760
01040	Тригліцериди	сироватка	2	90
01041	Холестерин	сироватка	2	90
01042	Ліпопротеїди високої щільності ( ЛПВЩ )	сироватка	2	90
01043	Ліпопротеїди низької щільності ( ЛПНЩ )	сироватка	2	90
01044	<b>Ліпидограма</b> (холестерин, тригліцериди, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ЛПНЩ/ЛПВЩ)	сироватка	2	465
31259	Ліпопротеїнова фосфоліпаза А2 (LP-PLA2)	сироватка	2	595
<b>3.6. Глюкоза, метаболіти вуглеводного обміну та пов'язані з ним гормони</b>				
01045	Глікований гемоглобін (HbA1C)	кров ЕДТА	2	245
01046	Глюкоза крові	фторид натрію	2	90
01047	Індекс НОМА-IR (гомеостатична модель оцінки інсулінорезистентності)	сироватка, фторид натрію	3	315
01048	Інсулін	сироватка	3	235
01049	С-пептид	заморожена сироватка	3	245
01050	Фруктозамін (глікований альбумін)	сироватка	3	200
<b>3.7. Метаболізм заліза та діагностика анемії</b>				
01051	Залізо	сироватка	2	115
01052	Трансферин	сироватка	2	200
01053	Феритин	сироватка	2	265

01054	Фолієва кислота (Вітамін В9)	сироватка	2	265
01055	Вітамін В12 (Ціанокобаламін)	сироватка	2	265
01056	Насичення трансферину залізом (трансферин, залізо)	сироватка	2	275
01057 (А1)	<b>Діагностика анемії (1):</b> Залізо, трансфери, феритин, насичення трансферину залізом	сироватка	3	505
01058 (А3)	<b>Діагностика анемії:</b> Загальний розгорнутий аналіз крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити, залізо, трансферин, феритин, насичення трансферину залізом, фолієва кислота, вітамін В12	кров ЕДТА, сироватка	3	1250
1051	Еритропоетин (ЕРО) (Німеччина)	сироватка	5-7	1610
<b>3.8. Електроліти, мікроелементи</b>				
01060	Кальцій	сироватка	2	90
01061	Кальцій у сечі (добова сеча)	добова сеча	3	170
01062	Кальцій іонізований (Са <sup>++</sup> )	сироватка	2	100
01063	Магній	сироватка	2	95
01064	Фосфор неорганічний у сечі	добова сеча	3	150
01065	Фосфор неорганічний	сироватка	2	90
01066	Калій	сироватка	2	90
01067	Калій у сечі	добова сеча	3	115
01068	Натрій	сироватка	2	90
01069	Натрій у сечі	добова сеча	3	115
01070	Хлор	сироватка	2	90
01071	Хлор у сечі	добова сеча	3	115
01072	<b>Електроліти:</b> калій (K <sup>+</sup> ), натрій (Na <sup>+</sup> ), хлор (Cl <sup>-</sup> )	сироватка	2	300
01073	<b>Електроліти у сечі:</b> калій (K <sup>+</sup> ), натрій (Na <sup>+</sup> ), хлор (Cl <sup>-</sup> ) в сечі	добова сеча	3	305
01074	<b>Обмін неорганічних речовин:</b> кальцій, паратгормон, фосфор неорганічний	сироватка/заморожена сироватка	3	445
<b>3.9. Вітаміни</b>				
01055	Фолієва кислота (Вітамін В9)	сироватка	3	265
01056	Вітамін В12 (Ціанокобаламін)	сироватка	3	265
01075	Вітамін D загальний (25-ОН)	сироватка	3	465
<b>3.10. Специфічні білки та амінокислоти</b>				
01076	С-реактивний білок (СРБ), кількісний показник	сироватка	3	90
30727	С-реактивний білок високочутливий (CRP hs)	сироватка	2	255
01077	Антистрептолізин О (АСЛ-О), кількісний показник	сироватка	3	90
01078	Ревматоїдний фактор (РФ), кількісний показник	сироватка	3	130
01079	Ревмопроби (СРБ, АСЛ-О, РФ)	сироватка	2	315
01080	Гомоцистеїн	сироватка	2	450
01081	Тропонін І	сироватка	3	255
01082	Прокальцитонін	сироватка	14	995
30710	Церулоплазмін	сироватка	6	305
31258	Білок зв'язуючий жирні кислоти (H-FABP)	сироватка	2	535
31260	Амілоїдний білок А сироватки крові (SAA)	кров ЕДТА, сироватка	2	520



0171	Альфа-1-антитрипсин	сироватка	5-7	630
<b>3.11. Маркери кісткового метаболізму</b>				
0686	Остеокальцин (Німеччина)	сироватка	10	1610
30915	Кальцитонін	сироватка	4	440
<b>3.12. Коагулометрія та показники гемостазу</b>				
01084	<b>Коагулограма:</b> протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС), активізований частковий тромбіновий час (АЧТЧ), фібриноген	кров з цитратом натрію	2	180
01085	Активізований частковий тромбіновий час (АЧТЧ)	цитратна плазма	3	105
01086	Тромбіновий час (ТЧ)	цитратна плазма	3	115
01087	Протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС), відсоток протромбіну за Квіком	цитратна плазма	3	160
01088	Фібріноген	кров з цитратом натрію	2	105
01089	Вовчаночний антикоагулянт	цитратна плазма	3	410
30875	D-димер	цитратна плазма	2	240
<b>4. ГОРМОНИ ТА ОНКОМАРКЕРИ</b>				
<b>4.1. Репродуктивні гормони та їх метаболіти</b>				
01090	Антимюллерів гормон (АМГ)	сироватка	4	525
01091	Дегідроепіандростеронсульфат (ДГЕА-с)	сироватка	3	255
01203	Естрадіол	сироватка	3	220
01092	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	сироватка	3	240
01093	Прогестерон	сироватка	3	230
01094	Пролактин	сироватка	3	240
01204	Тестостерон вільний	сироватка	3	275
01205	Тестостерон загальний	сироватка	3	235
01095	Тестостерон-естрадіол-зв'язуючий глобулін (SHBG)	сироватка	3	235
01096	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	сироватка	3	235
01097	17-ОН-прогестерон (17-ОН)	сироватка	4	235
30889	Андростендіон	сироватка	7	415
01098	<b>Оцінка оваріального резерву:</b> ЛГ, ФСГ, Антимюллерів гормон	сироватка	4	945
01099	<b>Check-up жіноче здоров'я (FD):</b> ТТГ, Холестерин, Естрадіол, АлАТ, АсАТ, Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Прогестерон, СА 125, СА 15-3, ТГ, АТПО, АТТГ, СА19-9	сироватка, кров ЕДТА	3	3510
01100	<b>Check-up репродуктивне жіноче здоров'я (F1):</b> Пролактин, ЛГ, ФСГ, Прогестерон, Тестостерон загальний, ТТГ, Індекс ЛГ/ФСГ (Люткінса), Естрадіол	сироватка	3	1515
01101	<b>Check-up чоловіче здоров'я (MD):</b> ТТГ, Холестерин, ПСА загальний, АлАТ, АсАТ, Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін, Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, ТГ, АТПО, АТТГ, СА19-9	сироватка, кров ЕДТА	4	2640

01102	<b>Check-up репродуктивне чоловіче здоров'я (F2):</b> Пролактин, Прогестерон, ЛГ, ФСГ, Естрадіол, Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, ДГЕА-с, ТТГ	сироватка	4	2020
<b>4.2. Дослідження щитоподібної та паращитоподібної залози</b>				
01206	Тиреотропний гормон (ТТГ)	сироватка	3	200
01207	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний)	сироватка	3	200
2309	Реверсивний трийодтиронін (rT3)	сироватка (1мл пн.- ср.)	10	2050
01219	Тироксин вільний (Т4 вільний)	сироватка	3	200
01227	Антитіла до тиреоїдної пероксидази (АТПО)	сироватка	3	255
01228	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	сироватка	3	245
01229	Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону (АТ-р-ТТГ)	сироватка	3	455
01230	Паратгормон	заморожена сироватка	3	245
01109	<b>Скринінг щитоподібної залози (Т1):</b> ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний	сироватка	3	570
01110	<b>Діагностика аутоімунного захворювання щитовидної залози (Т12):</b> ТТГ, АТПО, АТТГ	сироватка	3	660
01111	<b>Контроль аутоімунного захворювання щитовидної залози (Т13):</b> ТТГ, Т4 вільний, АТПО	сироватка	3	620
01112	<b>Контроль стану щитоподібної залози (Т14):</b> ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, АТТГ	сироватка	3	1040
01113	<b>Check-up скринінг щитоподібної залози (Т15):</b> ТТГ, Т3, Т4, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, АТТГ, ТГ (Т15)	сироватка	11	1650
01114	<b>Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози (Т16):</b> ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, Антитіла до рецепторів ТТГ	сироватка	3	1000
01115	<b>Моніторинг раку щитоподібної залози (Т17):</b> ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, ТГ	сироватка	3	1040
<b>4.3. Гіпоталамо-гіпофізарно-надниркова система</b>				
01116	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	кров ЕДТА	3	370
30607	Кортизол в слині	слина	6	430
30652	Кортизол в крові	сироватка	3	300
30886	Альдостерон	кров ЕДТА	6	540
30892	Кортизол в добовій сечі	добова сеча з консервантом борна кислота	3	460
<b>4.4. Пренатальна діагностика</b>				
01118	Альфа-фетопротеїн (АФП) (14-40 тиж.)	сироватка	3	265
01119	Асоційований із вагітністю протеїн А (TRAPP) (8-13 тиж.)	сироватка	3	245
01120	Естріол вільний (ТЕ3) (14-40 тиж.)	сироватка	3	220
01093	Прогестерон (ПРГ) (вказати термін вагітності)	сироватка	3	235
01122	Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ-β) (3-18 тиж.)	сироватка	3	245
30896	Плацентарний лактоген	сироватка / плазма ЕДТА	4	485
<b>4.5. Інші гормони та нейромедіатори</b>				
30513	Лептин	сироватка	5	685
01124	Серотонін в сечі SERU24(Німеччина)	добова сеча з консервантом	10-14	1905
01232	Серотонін в сечі SERO(Німеччина)	сироватка	10-14	1905
01233	Соматомедін	сироватка	3	370
01234	Соматотропін (гормон росту)	сироватка	3	240

4.6. Онкомаркери				
30732	Альфа-фетопротеїн (АФП)	сироватка	4	260
01127	Тиреоглобулін (ТГ)	сироватка	3	245
01128	Онкомаркер молочної залози СА 153	сироватка	3	265
01231	Онкомаркер підшлункової залози СА 19-9	сироватка	3	265
01130	Онкомаркер шлунка СА 72-4	сироватка	3	400
01131	Онкомаркер яєчників СА 125	сироватка	3	255
01132	Онкомаркер Cyfra СА 21-1	сироватка	3	400
01133	Ранній онкомаркер яєчників HE-4	сироватка	3	485
01134	ROMA index (СА 125, HE-4)	сироватка	3	640
01135	Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коефіцієнт вільн./заг. PSA (04)	сироватка	3	360
01136	Простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA)	сироватка	3	255
01137	Раковомембріональний антиген (СЕА)	сироватка	3	265
01122	Хоріонічний гонадотропін (ХГЛ-β)	сироватка	3	245
0099	Нейрон-специфічна енолаза (NSE), (пухлини нейроендокринного походження)(Німеччина)	сироватка	5	1280
0238	Білок S 100 (Німеччина)	заморожена сироватка	5	1354
30923	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	сироватка	9	500
01139	<b>Онко скринінг жіночий (ON3):</b> АФП, ХГЛ-β, СЕА, СА 125, СА 19-9, СА 15-3, HE-4	сироватка	3	1925
01140	<b>Онко скринінг жіночий +(ON4):</b> АФП, ХГЛ-β, СЕА, СА 125, СА 19-9, СА 15-3, СА 72-4, HE-4, ТГ	сироватка	3	2530
01141	<b>Онко скринінг чоловічий (06):</b> АФП, ХГЛ-β, СЕА	сироватка	3	725
01142	<b>Чоловіча онкологічна панель (08):</b> АФП, ХГЛ-β, СЕА, простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коефіцієнт вільний/загальний PSA	сироватка	3	820
01143	<b>Чоловіча онкологічна панель + (09):</b> АФП, ХГЛ-β, СЕА, простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коефіцієнт вільн./заг. PSA, СА 19-9, 72-4, ТГ	сироватка	3	1925
01144	<b>Онко скринінг передміхурової залози (05):</b> СЕА, простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коефіцієнт вільн./заг. PSA	сироватка	3	600
01145	<b>Діагностика раку молочної залози (ON1):</b> СЕА, СА 15-3	сироватка	3	505
01146	<b>Діагностика раку яєчника (ON2):</b> СЕА, СА 125, СА 72-4, HE-4	сироватка	3	1325
01147	<b>Скринінг раку шлунково-кишкового тракту (07):</b> СЕА + СА 19-9 + СА 72-4 + визначення антитіл до <i>H. pylori</i>	сироватка	3	1105
5. ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
5.1. Показники гуморального імунітету				
01235	Імуноглобулін А (IgA)	сироватка	5	200
01236	Імуноглобулін G (IgG)	сироватка	5	200

01237	Імуноглобулін М (IgM)	сироватка	5	200
30204	Мультипланшет імуноглобулінів А, М, G	сироватка	5	600
01148	Імуноглобулін Е загальний (IgE Total)	сироватка	2	235
01238	Скринінг імуноглобулінів: IgE загальний, А, М, G (IMM)	сироватка	2	790
31130	Інтерлейкін – 6	сироватка	6-8	1065
01149	<b>Комплексне визначення імунного статусу 7 субпопуляцій клітин:</b> Т-лімфоцити (CD3+,CD19-),Т-хелпери (CD3+, CD4+, CD8-) Т-супресори (CD3+,CD4-, CD8+), імунорегуляторний індекс співвідношення (CD3+,CD4+, CD8-/ CD3+,CD4-, CD8+), цитотоксичні клітини (CD3+, CD56+), натуральні кіллери (CD3-,CD56+), В-лімфоцити (CD3-,CD19+), моноцити/макрофаги (CD14), загальний лейкоцитарний антиген (CD45)	сироватка, кров ЕДТА (2шт.)	4	790
<b>5.2. Діагностика аутоімунних захворювань, специфічні антитіла</b>				
17110	<b>HLA-B27</b> , поліморфізм в гені людського лейкоцитарного антигену	кров ЕДТА	6	770
01150	<b>Антитіла до печінкових антигенів</b> , блот (ALEBBL): AMA M2,LKM1,LC1,SLA (Німеччина)	сироватка	10-14	2300
0122	<b>Антитіла до розчинних печінкових антигенів</b> , SLA (Німеччина)	сироватка	10	980
0005	<b>Антитіла до мікросом печінки та нирок</b> , LKM (Німеччина)	сироватка	5-8	980
01152	<b>ANA скринінг антинуклеарних антитіл IgG (ANAHL)</b> (Німеччина)	сироватка	10-14	940
01153	<b>Антимітохондріальні антитіла, скринінг (AMA)</b> (Німеччина)	сироватка	13-17	760
0003	<b>Антитіла до мітохондрій</b> , AMA-M2 (Німеччина)	сироватка	5-7	1150
2377	<b>Міозитний профіль</b> (Ауто – АТ)	сироватка	10	960
01154	Антитіла до нативної ДНК (DDNSI) (Німеччина)	сироватка	10-14	1480
01155	Антитіла до односпіральної ДНК (SDNSE) (Німеччина)	сироватка	10-14	1370
01156	Антитіла до двоспіральної ДНК (DDNSE) (Німеччина)	сироватка	10-14	1480
01157	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG)	сироватка	4	505
0231	Антитіла до ацетилхолінового рецептору ACHR (Німеччина)	сироватка	14	1650
01158	RNP/Sm –аутоантитіла до екстрагуючих ядерних антигенів (Німеччина)	сироватка	14	1370
01159	Антитіла до інсуліну (IAA) (Німеччина)	сироватка	14	1765
01160	Антитіла до базальної мембрани гломерулоцитів (GBMC ) (Німеччина)	сироватка	14	1370
01161	Антитіла до основного білка мієліну (MBP)(Німеччина)	сироватка	14	1370
01162	Антитіла до парієтальних клітин (PARIA) (Німеччина)	сироватка	14-20	1415
30846	Діаміноксидаза (Німеччина)	сироватка	7	960

<b>5.3. Діагностика целиакії</b>				
31007	<b>Целиакія IgA</b> (Деаминавані пептиди гліадину, тканинна трансглютаміназа)	сироватка	4	965
31008	<b>Целиакія IgG</b> (Деаминавані пептиди гліадину, тканинна трансглютаміназа)	сироватка	4	965
10408	<b>Целиакія (HLA DQ2/DQ8)</b>	кров ЕДТА	6	1365
10400	<b>Розширений генетичний маркер целиакії</b> HLA-DQ2 (DQA1*05, DQB1*02, DQA1*02), HLA-DQ8/DR4 (DQB1*03:02, DQA1*03, DRB1*04).	кров ЕДТА	6	1605
30945	IgA до деаминаваного пептиду гліадину	сироватка	5	465
30946	IgG до деаминаваного пептиду гліадину	сироватка	5	465
60037	<b>Діагностика целиакії №2:</b> IgA деаминавані пептиди гліадину, тканинна трансглютаміназа + IgG деаминавані пептиди гліадину, тканинна трансглютаміназа + HLA DQ2/DQ8	кров ЕДТА + сироватка	6	3480
<b>6. ІНФЕКЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>				
<b>6.1. Урогенітальні інфекції</b>				
<b>6.1.1. Хламідійна інфекція</b>				
01163	Визначення антитіл до Chlamidia trachomatis, IgG	сироватка	4	252
01164	Визначення антитіл до Chlamidia trachomatis, IgM	сироватка	4	252
01165	Визначення антитіл до Chlamidia trachomatis, IgA	сироватка	4	305
01166	Діагностика хламідіозу (I5): IgA, IgM, IgG	сироватка	4	770
01121	Хламідія (Chlamydia trachomatis), якісне визначення ДНК	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	3	305
<b>6.1.2. Мікоплазма</b>				
01239	Мікоплазма (Mycoplasma genitalium), якісне визначення ДНК	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет	3	265
01240	Мікоплазма (Mycoplasma hominis), якісне визначення ДНК	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	3	265
<b>6.1.3. Уреаплазма</b>				
01126	Уреаплазма (U.urealyticum, U.parvum), якісне визначення ДНК	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	3	265
<b>6.1.4. Інші інфекції</b>				
01241	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), якісне визначення ДНК	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	3	265
01242	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), якісне визначення ДНК	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	3	265
01243	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), якісне визначення ДНК	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки /	3	265
<b>6.1.5. Кандіда</b>				
20327	Кандіда (Candida albicans), якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових урогенітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки /	3	320

		виділення кон'юнктиви очей		
20309	<b>Збудники кандидозу</b> ( <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / виділення кон'юнктиви очей	3	470
<b>6.1.6. Уrogenітальні комплексні дослідження</b>				
01245	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят / виділення кон'юнктиви очей	3	790
20412	<b>Мікоплазмоз:</b> <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	4	665
20311	<b>Бактеріальний вагіноз:</b> <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp., кількість клітин, кількісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	4	660
20310	<b>ПЧСШ:</b> <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту / перша порція сечі (чоловіки) / секрет передміхурової залози / еякулят	4	665
20334	<b>Флороценоз:</b> <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>M. hominis</i> (якісне визначення), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp., кількісне визначення методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	4	1515
20335	<b>Флороценоз+ПЧСШ:</b> <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>M. hominis</i> (якісне визначення), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Chl. trachomatis</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , визначення методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	4	1945
20337	<b>Флороценоз+ПЧСШ+ВПЛ ВКР скрин-титр:</b> <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> / <i>tropicalis</i> , <i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>M. hominis</i> (якісне визначення), <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Chl. trachomatis</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> ; ВПЛ 28 типів (19 високоонкогенних: 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82 та 9 низькоонкогенних: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70) якісне визначення, методом ПЛР	зішкріб із слизових уrogenітального тракту	4	2870



20339	<b>Скринінг урогенітального біоценозу та ВПЛ 14 типів:</b> Bacteria spp., 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; ВПЛ 14 типів (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) кількісне визначення, методом ПЛР	зішкріб із слизових урогенітального тракту	4	2670
60027	<b>Урогенітальні інфекції №2:</b> Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою + хламідія, якісне визначення	зішкріб із слизових урогенітального тракту / зішкріб із цервікального каналу / секрет передміхурової залози / еякулят (Diluent + еппендорф з т/с)	4	945
<b>6.1.7. Вірус папіломи людини</b>				
20414	ВПЛ 14 типів (HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) генотипування та якісне визначення, методом ПЛР	зішкріб із слизових урогенітального тракту / зішкріб із цервікального каналу / секрет передміхурової залози / еякулят	4	625
20406	ВПЛ 6/11 (HPV, типи 6, 11) з диференціацією генотипів методом ПЛР	зішкріб із слизових урогенітального тракту / зішкріб із цервікального каналу / секрет передміхурової залози / еякулят	4	430
20408	ВПЛ 28 типів (19 високоонкогенних: 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82 та 9 низькоонкогенних: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70) якісне визначення, методом ПЛР	зішкріб із слизових урогенітального тракту / зішкріб із цервікального каналу / секрет передміхурової залози / еякулят	4	1015
20409	ВПЛ ВКР 16/18 (HPV, типи 16, 18) з диференціацією генотипів, якісне визначення, методом ПЛР	зішкріб із слизових урогенітального тракту / зішкріб із цервікального каналу / секрет передміхурової залози / еякулят	4	420
<b>6.2. TORCH-інфекції</b>				
<b>6.2.1. Герпесвірусні інфекції</b>				
01167	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2, IgG	сироватка	4	235
01168	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2, IgM	сироватка	4	235
01169	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 2 типу, IgG	сироватка	4	235
01246	Вірус простого герпесу 1 та 2 типу (Herpes simplex virus, HSV 1 та 2 типу), з якісним визначенням 1 та 2 типу методом ПЛР	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	3	325
20506	Вірус герпесу 6 типу (Human herpes virus, HHV-6 типу), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА / ліквор / амніотична рідина / слина / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	3	420
01222	Визначення антитіл до вірусу герпесу 7 типу, IgM (HH7MI, Німеччина)	сироватка	10-14	1580
01223	Визначення антитіл до вірусу герпесу 7 типу, IgG (HH7GI Німеччина)	сироватка	10-14	1580

01224	Вірус герпесу 7 типу (Human herpes virus, HH7PCR), якісне визначення ДНК методом ПЛР (Німеччина)	кров ЕДТА / ліквор	10-14	1960
01225	Визначення антитіл до вірусу герпесу 8 типу, IgG (HH8GI, Німеччина)	сироватка	10-14	1580
01226	Вірус герпесу 8 типу (Human herpes virus, HH8 PCR), якісне визначення ДНК методом ПЛР (Німеччина)	кров ЕДТА	10-14	1960
01170	Визначення антитіл до цитомегаловірусу, IgG	сироватка	4	235
01171	Визначення антитіл до цитомегаловірусу, IgM	сироватка	4	235
01247	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), якісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту / кров ЕДТА / спинномозгова рідина	3	325
01248	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту / кров ЕДТА / спинномозгова рідина	3	350
01173	Визначення антитіл до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster), IgG	сироватка	4	275
01174	Визначення антитіл до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster), IgM	сироватка	4	275
20505	Вірус Варіцелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА/ліквор/амніотична рідина/слина/вміст пухирцевої висипки та ерозійно-виразкових уражень шкіри та слизових оболонок	3	420
20502	<b>Герпесвіруси</b> (Epstein-Barr virus, Cytomegalovirus, Human herpes virus VI), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	амніотична рідина / кров ЕДТА / слина / ліквор / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	3	840
<b>6.2.2. Краснуха</b>				
01175	Визначення антитіл до краснухи (Rubella), IgG	сироватка	4	235
01176	Визначення антитіл до краснухи (Rubella), IgM	сироватка	4	235
20603	Вірус краснухи (Rubella Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА / пуповинна кров / амніотична рідина / ліквор / слина / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	3	420
<b>6.2.3. Токсоплазмоз</b>				
01177	Визначення антитіл до Toxoplasma gondii, IgG	сироватка	4	235
01178	Визначення антитіл до Toxoplasma gondii, IgM	сироватка	4	235
20601	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА / пуповинна кров / амніотична рідина / ліквор	3	400
<b>6.2.4. Парвовірус</b>				
20602	Парвовірус В19 (Parvovirus B19), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА / кров ЕДТА / пуповинна кров / амніотична рідина / ліквор / слина / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	3	470
<b>6.2.5. Вірус Епштейн-Барр</b>				
01179	Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр, IgM	сироватка	4	235

01180	Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр, IgG	сироватка	4	235
01182	Визначення антитіл до ядерного антигену вірусу Епштейн-Барр, IgG	сироватка	4	235
01183	Діагностика Епштейн-Барр вірусної інфекції(I7): визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр IgM, IgG, визначення антитіл до ядерного антигену вірусу Епштейн-Барр IgG, визначення ДНК вірусу Епштейн-Барр, кількісне визначення	цільна кров (ЕДТА), слина, ліквор, мазок із рото глотки, сироватка.	4	990
20504	Вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / амніотична рідина / ліквор / слина	3	420
01254	Вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА / мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / амніотична рідина / ліквор / слина	3	315
<b>6.2.6. TORCH групи</b>				
01184	<b>TORCH інфекції (IgG)(I1):</b> Визначення антитіл до Toxoplasma gondii, IgG; визначення антитіл до краснухи (Rubella), IgG; визначення антитіл до цитомегаловірусу, IgG; визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2, IgG	сироватка	4	885
01185	<b>TORCH інфекції (IgM)(I2):</b> Визначення антитіл до Toxoplasma gondii, IgM; визначення антитіл до краснухи (Rubella ), IgM; визначення антитіл до цитомегаловірусу, IgM; визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2, IgM	сироватка	4	885
01186	<b>TORCH інфекції (IgM+IgG)(I3):</b> Визначення антитіл до Toxoplasma gondii, IgG; визначення антитіл до краснухи (Rubella), IgG; визначення антитіл до цитомегаловірусу, IgG; визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2, IgG; визначення антитіл до Toxoplasma gondii, IgM; Визначення антитіл до краснухи (Rubella), IgM; визначення антитіл до цитомегаловірусу, IgM; визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2, IgM	сироватка	4	1755
01187	<b>TORCH інфекції (IgM+IgG)(I6)</b> Визначення антитіл до Toxoplasma gondii, IgG; визначення антитіл до краснухи (Rubella), IgG; визначення антитіл до цитомегаловірусу, IgG; визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2, IgG; визначення антитіл до Chl.Trachomatis, IgG; визначення антитіл до Toxoplasma gondii, IgM; Визначення антитіл до краснухи (Rubella), IgM; визначення антитіл до цитомегаловірусу, IgM; визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2, IgM; визначення антитіл до Chl.Trachomatis, IgA; визначення антитіл до Chl.Trachomatis, IgM	сироватка	4	2520

6.3. Вірусні гепатити				
6.3.1. Гепатит А				
01249	Визначення антитіл до вірусу гепатиту А, IgM	сироватка	4	285
6.3.2. Гепатит В				
01190	Визначення HBs-антигену (HBsAg)	сироватка	3	295
01191	Визначення антитіл до HBs-антигену	сироватка	3	305
30820	Визначення HBe-антигену (HBeAg)	сироватка	3	420
01194	Визначення антитіл до HB-core антигену, IgM та IgG	сироватка	3	315
01195	Визначення антитіл до HB-core антигену, IgM	сироватка	4	285
01103	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА	4	525
01104	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	кров ЕДТА	10	795
01196	<b>Діагностика гепатиту В(Н2):</b> Визначення HBs-антигену, визначення антитіл до HBs-антигену (IgG), визначення HBe-антигену, визначення антитіл до HBe-антигену (IgG), визначення антитіл до HB-core антигену (IgM + IgG), загальний аналіз сечі, печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	ранкова сеча, сироватка	4	2260
6.3.3. Гепатит С				
31247	Визначення сумарних антитіл до гепатиту С IgM+IgG	сироватка	4	350
01250	Визначення антитіл до гепатиту С, IgM	сироватка	3	245
01251	Визначення антитіл до гепатиту С, IgG	сироватка	4	245
01199	Диференційне виявлення антитіл до антигенів вірусу гепатиту С - Core, NS3, NS4, NS5	сироватка	4	465
01105	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА	4	490
01106	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), кількісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА	10	1125
01107	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), визначення генотипу (типи 1a, 1b, 2, 3a) методом ПЛР	кров ЕДТА	4	990
20113	Інтерлейкін 28В (IL28В), визначення методом ПЛР	кров ЕДТА	6	545
01200	<b>Діагностика гепатиту С(Н7):</b> Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса), диференційне виявлення антитіл до антигенів вірусу гепатиту С - Core, NS3, NS4, NS5	сироватка	4	1030
6.3.4. Інші гепатити				
01252	Вірус гепатиту D (Hepatitis D Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА	6	370
20111	Вірус гепатиту G (Hepatitis G Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА	6	624
20118	Вірус гепатиту E (Hepatitis E Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА	6	795

20119	Вірус гепатиту TTV (Hepatitis TTV Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	кров ЕДТА	6	390
<b>6.4. Туберкульоз</b>				
20702	Збудник туберкульозу (Mycobacterium tuberculosis-complex), якісне визначення ДНК методом ПЛР	мокрота / бронхоальвеолярний лаваж / ліквор / плевральна рідина / сеча	3	480
30102	Квантифероновий тест (діагностика туберкульозу) доставка в 1 пробірці Li гепарин	кров Li-гепарин (5 мл)	5	2740
<b>6.5. Особливо небезпечні та природно-вогнищеві інфекції</b>				
21001	TBEV, B.burgdorferi sl, A.phagocytophillum, E.chaffeensis / E.muris, якісне визначення методом ПЛР	кліщ / кров ЕДТА	3	1085
21002	Бореліоз (Borrelia burgdorferi sensu lato: B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii), якісне визначення РНК методом ПЛР	кліщ / кров ЕДТА	3	445
21003	Вірус кліщового енцефаліту (ТБЕВ), якісне визначення РНК методом ПЛР	кліщ / кров ЕДТА	3	750
21004	Діагностика кліщових інфекцій: Babesia spp., TBEV, B.burgdorferi sl, A.phagocytophillum, E.chaffeensis/E.muris, якісне визначення методом ПЛР	кліщ / кров ЕДТА	3	1300
21007	Комплекс кліщових інфекцій: Babesia spp., Bartonella spp, TBEV, Borrelia afzelii, Borrelia garinii, Borrelia valaisiana, Borrelia burgdorferi sensu stricto, Anaplasma phagocytophillum, якісне визначення методом ПЛР	кліщ / кров ЕДТА	3	1300
01201	Визначення антитіл до Borrelia burgdorferi IgG	сироватка	4	305
01202	Визначення антитіл до Borrelia burgdorferi, IgM	сироватка	4	305
21006	Борелія бургдорфері (Хвороба Лайма), IgM+ IgG Western Blot	сироватка	3-6	1635
21005	Бабезіоз (Babesia spp.), якісне визначення методом ПЛР	кров ЕДТА	3	825
21008	Бабезії/Бартонелли (Babesia spp/Bartonella spp.), якісне визначення методом ПЛР	кров ЕДТА	3	905
21009	Хвороба котячих подряпин (Bartonella spp.), якісне визначення методом ПЛР	кров ЕДТА	3	785
<b>6.6. Інфекції респіраторного тракту</b>				
21101	ГРВІ: Respiratory Syncytial virus, Metapneumovirus, Coronavirus, Rhinovirus, Adenovirus B, C, E, Bocavirus, Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4, якісне визначення методом ПЛР	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки / мокрота / бронхоальвеолярний лаваж	3	605
21116	Збудники коклюшу (Bordetella spp), якісне визначення ДНК методом ПЛР	мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки	3	640
<b>7. Діагностика кишківника</b>				
01253	Копрограма	кал	2	200
30525	Кальпротектин, якісне визначення	кал	2	575
30720	Кальпротектин, кількісне визначення	кал	4	960
31224	Альфа-1-антитрипсин	кал (5 г, ранкової, охолодженої)	14	870
20901	<b>Мікробіом-експрес</b> (співвідношення Firmicutes/Bacteroidetes, якісне визначення	кал	7	1635

	C.albicans, C.glabrata, C.krusei, H.pylori) методом ПЛР			
20912	<b>Akkermansia muciniphila</b> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	кал	4	670
20908	<b>Кандідоз</b> (C.albicans, C.glabrata, C.krusei), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кал	4	675
20904	<b>H. pylori</b> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	кал	3	710
01208	Визначення антитіл до Helicobacter pylori, IgA	сироватка	3	245
01209	Визначення антитіл до Helicobacter pylori, IgG	сироватка	4	245
20914	<b>Clostridium difficile</b> , типування продуцентів А, В, А/В токсинів, якісне визначення методом ПЛР	кал	4	730
20902	<b>Гострі кишкові інфекції</b> : Shigella, ЕІЕС, Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus А, Astrovirus, якісне визначення ДНК, методом ПЛР	кал	3	1150
20903	<b>Діареєгенні ешерихіози</b> : ЕРЕС, ЕТЕС, ЕІЕС, ЕНЕС, ЕАgЕС, якісне визначення ДНК, методом ПЛР	кал	3	1100
20900	<b>Збудники ієрсиніозу</b> ,Yersinia enterocolitica, якісне визначення ДНК методом ПЛР	кал	3	1015
2033	<b>Ієрсиніоз</b> , антитіла загальні IgA	сироватка	4	725
2034	<b>Ієрсиніоз</b> , антитіла загальні IgG	сироватка	4	725
20920	<b>Мікробіом метаболізм</b> : загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Bifidobacterium spp., Esherichia coli, Bacteroides spp., Bacteroides thetaomicon, Akkermansia muciniphila, Faecalibacterium prausnitzii, Enterococcus spp., Blautia spp., Acinetobacter spp., Streptococcus spp., Eubacterium rectale., Roseburia inulinivorans, Prevotella spp., Methanobrevibacter smithii, Methanosphaera stadmanae, Ruminococcus spp., кількіснекісне визначення методом ПЛР	кал	7	4000
60053	Комплексне визначення антитіл до паразитів (Taenia solium IgG, Trichinella spiralis IgA, М, G, Toxocara canis IgG, Opisthorchis felineus IgG, Lamblia Giardia IgA, М, G, Echinococcus granulosus IgA, М, G, Entamoeba histolytica IgG, Borrelia burgdorferi IgG (напівкількісне визначення), Ascaris lumbricoides IgG, копрограма	сироватка та кал	3	3145
30844	Панкреатична еластаза в калі	кал	5	865
30547	Пепсиноген I	сироватка	2	500
30548	Пепсиноген II	сироватка	2	500
20935	Вірусні збудники гастроентерологічних захворювань (Norovirus GI, Norovirus GII, Rotavirus, Adenovirus, Astrovirus, Sapovirus)	кал	4	1010
<b>8. Діагностика паразитів</b>				
20910	<b>Глистові інвазії</b> (Ascaris lumbricoides, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кал	4	840
20906	<b>Аскаридоз</b> (Ascaris spp.), якісне визначення ДНК методом ПЛР	кал	4	1055
30697	Визначення антитіл до Ascaris lumbricoides, IgG	сироватка	4	410



30695	Визначення антитіл до <i>Opisthorchis felinus</i> , IgG	сироватка	4	315
30696	Визначення сумарних антитіл до <i>Trichinella spiralis</i> , (IgA, M, G)	сироватка	4	345
30698	Визначення антитіл до <i>Toxocara canis</i> , IgG	сироватка	4	325
30699	Визначення сумарних антитіл до <i>Echinococcus granulosus</i> , (IgA, M, G)	сироватка	4	325
20916	<b>Лямбліоз</b> ( <i>Lambliа Intestinalis</i> <i>Giardia</i> ), якісне визначення ДНК, методом ПЛР	кал	4	740
30700	Визначення сумарних антитіл до <i>Lambliа Intestinalis</i> (IgA, M, G)	сироватка	4	340
20928	Цип'як свинячий ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	сироватка	4	900
20929	Дизентерійна амеба ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	сироватка	4	840
20930	Сумарні антитіла до збудника малярії <i>Plasmodium</i> spc. ( <i>P.falciparum</i> , <i>P.malaria</i> ), IgA, M, G	сироватка	4	355
20931	<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>Entamoeba histolytica</i> IgG	сироватка	4	2930
<b>9. АЛЕРГОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ</b>				
30205	C3	сироватка	5	340
30206	C4	сироватка	5	340
2147	Мультикомпонентна молекулярна кількісна діагностика специфічного sIgE та загального IgE алергочіпом Allergy Explorer ALEX (295 алергенів)(Україна)	сироватка	14	6500
<b>10. КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>				
60008	<b>Хвороба Крона №2:</b> Генетичний ризик розвитку хвороби Крона, (ATG16L1 c.898A>G, NOD2 (CARD15) c.2104C>T, NOD2 (CARD15) c.2722G>C, NOD2 (CARD15)/c.3019-3020insC) та Кальпротектин в калі, якісне дослідження	кров EDTA + кал	6	3165
60011	<b>Діагностика Синдром Жильбера:</b> Генетичний ризик розвитку синдрому Жильбера + Печінкові проби	кров EDTA + сироватка	8	1710
60013	<b>Обмін вітаміну Д:</b> Ген рецептора вітаміну D + Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3)	букальний епітелій / кров EDTA + сироватка	6	1050
60022	<b>Діагностика гемохроматозу:</b> Гемохроматоз + Трансферин + Феритин + Залізо	букальний епітелій / кров EDTA + сироватка	6	2100
60037	<b>Діагностика целиакії №2:</b> IgA Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + IgG Дезаміновані пептиди гліадину, Тканинна трансглутаміназа + HLA DQ2/DQ8	кров EDTA + сироватка	6	3480
01074	<b>Обмін неорганічних речовин(B14):</b> Кальцій, паратгормон, фосфор неорганічний	сироватка, заморожена сироватка	3	445
01214	<b>Ревмопроби(R1):</b> СРБ, АСЛ-О, РФ, загальний білок, альбумін, глобулін, альбумін-глобуліновий коефіцієнт	сироватка	3	600
01079	<b>Ревмопроби:</b> СРБ, АСЛ-О, РФ	сироватка	2	255

01215	<b>Здорові суглоби(R5):</b> СРБ, АСЛ-О, РФ, сечова кислота, антитіла до циклічного цитрулінового пептиду	сироватка	3	895
01216	<b>Неінвазивна діагностика захворювань печінки FAsTest</b>	Сироватка / кров ЕДТА/ кров з цитратом Na	4	2300
<b>11. ДІАГНОСТИКА МІСЛОМНОЇ ХВОРОБИ</b>				
1	<b>Імунофіксація та електрофорез білків сироватки крові та сечі, кількісне визначення</b>	сироватка / добова сеча (50-100 мл, охолоджена)*	4-8	3400
2	<b>Імунофіксація білків сироватки крові та сечі, якісне визначення</b>	сироватка / добова сеча (50-100 мл, охолоджена)*	4-8	2800
3	<b>Імунофіксація білків сироватки крові, якісне визначення</b>	сироватка	4-8	1900
4	<b>Імунофіксація білків сечі, якісне визначення</b>	добова сеча (50-100 мл, охолоджена)*	4-8	1800
5	<b>Електрофорез білків сироватки крові та сечі, кількісне визначення</b>	сироватка / добова сеча(50-100 мл, охолоджена)*	4-8	1550
6	<b>Електрофорез білків сироватки крові, кількісне визначення</b>	сироватка	4-8	1155
7	<b>Електрофорез білків сечі, кількісне визначення</b>	добова сеча (50-100 мл, охолоджена)*	4-8	1255
8	<b>Бета-2 мікроглобулін</b>	сироватка	2	220
10	<b>Визначення концентрації та коефіцієнту співвідношення вільних легких ланцюгів Каппа/Лямбда</b>	сироватка	14-20	2200
11	<b>Визначення концентрації та коефіцієнту співвідношення вільних легких ланцюгів Каппа/Лямбда</b>	добова сеча (20 мл, охолоджену) або ранкова сеча (20 мл, охолоджену)	14-20	2380
01217	<b>Взяття крові</b>			50
01218	<b>Взяття крові (комплекс)</b>			70

Скорочення:

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

Термін виконання дослідження рахується з моменту отримання матеріалу лабораторією.