

Генетичні дослідження

Пакетні послуги

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
1	10101	Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань (ACE, NOS3, AGT, PON1, IL10, IL4, MTHFR, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, F2, F5, F7, FGB)	5	Букальний епітелій /цільна кров
2	10102	Генетичний ризик розвитку тромбофілії розширений (MTHFR, ITGA2, ITGB3, F2, F5, F7, FGB, F13A1)	5	Букальний епітелій /цільна кров
3	10103	Генетичний ризик розвитку тромбофілії (F2, F5, F7)	5	Букальний епітелій /цільна кров
4	10308	Фолатний цикл (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR)	5	Букальний епітелій /цільна кров
5	10311	Фолатний цикл розширений (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR, SLC19A1)	5	Букальний епітелій /цільна кров
6	10104	Артеріальна гіпертензія (AGT, AGTR1, NOS3, AMPD1, ACE)	5	Букальний епітелій /цільна кров
7	10105	Порушення ліпідного обміну (APOE, PON1, APOC3)	5	Букальний епітелій /цільна кров
8	10301	Генетичний ризик розвитку хвороби Крона (NOD2 2 поліморфізми)	5	Букальний епітелій /цільна кров
9	10302	Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова (ATP7B 3 поліморфізми)	5	Букальний епітелій /цільна кров
10	10303	Генетичний ризик розвитку хвороби Жильбера (UGT1A1)	5	Букальний епітелій /цільна кров
11	10404	Лактазна недостатність (LCT)	5	Букальний епітелій /цільна кров
12	10406	Ризик розвитку ожиріння (PPARG, FTO)	5	Букальний епітелій /цільна кров
13	10407	Ризик розвитку діабету 2-ого типу (PPARG, IL6)	5	Букальний епітелій /цільна кров
14	10408	Целиакія (HLA DQ2/DQ8)	3	Букальний епітелій /цільна кров
15	10310	Ген рецептора вітаміну D (VDR)	5	Букальний епітелій /цільна кров
16	10312	Ген лептинового рецептора (LEPR)	5	Букальний епітелій /цільна кров
17	10313	Ген рецептора серотоніну 2A (HTR2A)	5	Букальний епітелій /цільна кров

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
18	10314	Ген дофамін бета-гідролази (DBH)	5	Букальний епітелій /цільна кров
19	10315	Ген аполіпопротеїна С3 (APOC3)	5	Букальний епітелій /цільна кров
20	10316	Антиоксидантний захист (SOD1, SOD2, CAT2)	5	Букальний епітелій /цільна кров
21	10609	Порушення імунітету (IL1b 2 поліморфізми, IL4, IL6, IL10 3 поліморфізми, IL12b, IL17A, TLR2, TLR4 2 поліморфізми, MTHFR, TNF, VEGFA, TGFb1, CYP3A4*1A/1B)	5	Букальний епітелій /цільна кров
22	10307	Генетичний скринінг на ризики при вагітності (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR, F2, F5, F7)	5	Букальний епітелій /цільна кров
23	10402	Генетичний ризик розвитку остеопорозу (LCT, VDR)	5	Букальний епітелій /цільна кров
24	10401	Генетичний ризик розвитку хвороби Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	5	Букальний епітелій /цільна кров
25	10403	Генетичний ризик розвитку атопічного дерматиту та іхтіозу (FLG 2 поліморфізми)	5	Букальний епітелій /цільна кров
26	10405	Генетичний ризик розвитку панкреатиту (PRSS1)	5	Букальний епітелій /цільна кров
27	10606	Генетичний ризик розвитку непереносимості алкоголю (ADH1B, ALDH2, DBH, COMT)	5	Букальний епітелій /цільна кров
28	10601	Генетичний паспорт харчування (FABP2, PPARG, ADRB2 2 поліморфізми, ADRB3, LCT, MTHFR, CYP1A2, VDR, IL6, SOD2)	5	Букальний епітелій /цільна кров
29	10602	Генетичний паспорт шкіри (12 поліморфізмів)	5	Букальний епітелій /цільна кров
30	10607	Спортгенетика. Ген альфа-актинін-3 (ACTN3)	5	Букальний епітелій /цільна кров
31	10608	Хронічні захворювання нижніх дихальних шляхів (MMP12)	5	Букальний епітелій /цільна кров
32	10201	Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників (BRCA1 2 поліморфізми)	5	Букальний епітелій /цільна кров
33	10202	Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників розширений (BRCA1 3 поліморфізми, BRCA2 1 поліморфізм, CHEK2 3 поліморфізми)	5	Букальний епітелій /цільна кров
34	10203	Генетичний ризик розвитку раку простати (BRCA1 3 поліморфізми, BRCA2 1 поліморфізм)	5	Букальний епітелій /цільна кров
35	10204	Генетичний скринінг на схильність до онкологічних захворювань (TP53 2 поліморфізми, BRCA1, ATM)	5	Букальний епітелій /цільна кров
36	10304	Генетичний скринінг на фенілкетонурію (PAH 2 поліморфізми)	5	Букальний епітелій /цільна кров

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
37	10305	Генетичний скринінг на муковісцидоз (CFTR 9 поліморфізмів)	5	Букальний епітелій /цільна кров
38	10306	Генетичний скринінг на нейросенсорну приглухуватість (GJB2 4 поліморфізми)	5	Букальний епітелій /цільна кров
39	10309	Генетика чоловічого безпліддя. Генотипування за AZF локусом (AZFa, AZFb та AZFc)	5	Букальний епітелій /цільна кров
40	10409	Порушення чоловічої репродуктивної функції (AHRR, MTHFR, COBL, EFCAB4B, MASP1, PDE3A, PROK2)	5	Букальний епітелій /цільна кров
41	10410	Гемохроматоз (HFE 3 поліморфізми)	5	Букальний епітелій /цільна кров
42	10501	Прогноз лікування гепатиту С (IL28b 2 поліморфізми)	5	Букальний епітелій /цільна кров
43	10502	Фармакогенетика - Варфарин (CYP2C9*1/*2/*3, VCORC1)	5	Букальний епітелій /цільна кров
44	10503	Фармакогенетика - Клопідогрел (CYP2C19*1/*2/*3)	5	Букальний епітелій /цільна кров
45	10507	Фармакогенетика - Статини (SLCO1B1)	5	Букальний епітелій /цільна кров
46	10508	Фармакогенетика - Такролімус (CYP3A5*3)	5	Букальний епітелій /цільна кров
47	10506	Прогноз лікування епілепсії повний (CYP2C9 2 поліморфізми, CYP2C19 2 поліморфізми, CYP3A4)	5	Букальний епітелій /цільна кров
48	10509	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	Букальний епітелій /цільна кров
49	10510	Гени другої фази детоксикації (GSTP1 2 поліморфізми, NAT2 4 поліморфізми, SOD1, SOD2)	5	Букальний епітелій /цільна кров

Генетичні маркери

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
1	17001	Генотипування ACE (I/D) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
2	17112	Генотипування ACTN3 (18705C>T (R577X)) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
3	17002	Генотипування ADH1B (8254A>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
4	17153	Генотипування ADPRT (2285T>C) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
5	17003	Генотипування ADRB2 (46A>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
6	17004	Генотипування ADRB2 (79G>C) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
7	17005	Генотипування ADRB3 (190T>C) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
8	17006	Генотипування AGT (521C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
9	17007	Генотипування AGTR1 (1166A>C) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
10	17008	Генотипування AHRR (565C>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
11	17009	Генотипування ALDH2 (42421G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
12	17010	Генотипування AMPD1 (-34C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
13	17121	Генотипування APE1 (6865T>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
14	17011	Генотипування APOC3 (3238G>C) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
15	17012	Генотипування APOE (3106T>C) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
16	17013	Генотипування ATM (5557G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
17	17015	Генотипування ATP7B (78912G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
18	17016	Генотипування ATP7B (3207C>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
19	17014	Генотипування ATP7B (delC3402) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
20	17017	Генотипування AZF-делеції методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
21	17120	Генотипування APOE (E2/E3/E4) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
22	17018	Генотипування BRCA1 (185delAG) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
23	17124	Генотипування BRCA1 (4153delA) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
24	17019	Генотипування BRCA1 (5382insC) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
25	17020	Генотипування BRCA2 (6174delT) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
26	17021	Генотипування CARD15 (NOD2) (3020insC) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
27	17022	Генотипування CARD15 (NOD2) (30491G>C) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
28	17023	Генотипування CAT (-262C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
29	17126	Генотипування CDKN2A (580C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
30	17125	Генотипування CDKN2A (IVS1+9477G>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
31	17025	Генотипування CFTR (2143delT) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
32	17026	Генотипування CFTR (3821delT) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
33	17031	Генотипування CFTR (3846G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
34	17027	Генотипування CFTR (394delTT) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
35	17127	Генотипування CFTR (79447C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
36	17030	Генотипування CFTR (1521_1523delCTT) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
37	17024	Генотипування CFTR (1624G>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
38	17029	Генотипування CFTR (1652G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
39	17028	Генотипування CFTR (3909C>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
40	17032	Генотипування CHEK2 (1100delC) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
41	17033	Генотипування CHEK2 (21736T>C) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
42	17034	Генотипування CHEK2 (444+1G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
43	17128	Генотипування COBL (-1632A>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
44	17035	Генотипування COMT (27009G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
45	17036	Генотипування CYP1A1*2C (3103T>C) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
46	17113	Генотипування CYP1A2 (*1/*2) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
47	17037	Генотипування CYP2C19*2 (681G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
48	17038	Генотипування CYP2C19*3 (636G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
49	17039	Генотипування CYP2C9*2 (416C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
50	17040	Генотипування CYP2C9*3 (1061A>C) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
51	17041	Генотипування CYP2E1*5 (-1053C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
52	17042	Генотипування CYP3A4*1A/1B (-392A>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
53	17043	Генотипування CYP3A5*3 (6986G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
54	17044	Генотипування DBH (-1021C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
55	17045	Генотипування DRD2 (957C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
56	17129	Генотипування EDN1 (10727G>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
57	17130	Генотипування EFCAB4B (-8037G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
58	17046	Генотипування F13A1 (103G>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
59	17047	Генотипування F2 (20210G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
60	17048	Генотипування F5 (Лейденська мутація 1691G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
61	17049	Генотипування F7 (10976G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
62	17050	Генотипування FABP2 (163AG>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
63	17051	Генотипування FDPS (-1-98T>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
64	17136	Генотипування FGB (-455G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
65	17114	Генотипування FLG (2282_deICAGT) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
66	17115	Генотипування FLG (1501C>T (R501X)) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
67	17052	Генотипування FTO (23525A>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
68	17053	Генотипування GAD1 (5276G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
69	17054	Генотипування GJB2 (167delT) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
70	17055	Генотипування GJB2 (235delC) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
71	17056	Генотипування GJB2 (313-326del14) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
72	17057	Генотипування GJB2 (35delG) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
73	17058	Генотипування GSTP1 (313A>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
74	17138	Генотипування GSTP1 (341C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
75	17140	Генотипування HFE (8677A>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
76	17141	Генотипування HFE (10633G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
77	17139	Генотипування HFE (8671C>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
78	17110	Генотипування HLA B27 методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
79	17118	Генотипування HLA DQA1*03 методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
80	17116	Генотипування HLA DQA1*05 методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
81	17117	Генотипування HLA DQB1*02 методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
82	17119	Генотипування HLA DQB1*04 методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
83	17142	Генотипування HTR2A (102C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
84	17061	Генотипування IL10 (-1082G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
85	17059	Генотипування IL10 (-592C>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
86	17060	Генотипування IL10 (-819C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
87	17062	Генотипування IL12b (1188A>C) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
88	17143	Генотипування IL17A (-197G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
89	17063	Генотипування IL1b (-31T>C) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
90	17064	Генотипування IL1b (-511T>C) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
91	17066	Генотипування IL28 (1825C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
92	17065	Генотипування IL28B (-7044T>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
93	17067	Генотипування IL4 (-589C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
94	17068	Генотипування IL6 (-174C>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
95	17069	Генотипування ITGA2 (807C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
96	17070	Генотипування ITGB3 (176T>C) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
97	17071	Генотипування JAK2 (1849G>T (V617F)) методом ПЛР	5	Цільна кров
98	17072	Генотипування LCT (-13910C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
99	17073	Генотипування LEPR (668A>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
100	17144	Генотипування LIG4 (26C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
101	17145	Генотипування LIG4 (8C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
102	17074	Генотипування LPL (1595C>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
103	17146	Генотипування MASP1 (-193T>C) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
104	17148	Генотипування MDM2 (-410T>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
105	17075	Генотипування MMP1 (-1607insG) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
106	17076	Генотипування MMP12 (-82A>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
107	17077	Генотипування MMP9 (-8202A>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
108	17079	Генотипування MTHFR (1298A>C) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
109	17078	Генотипування MTHFR (677C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
110	17080	Генотипування MTR (2756A>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
111	17081	Генотипування MTRR (66A>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
112	17149	Генотипування NAT2 (803A>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
113	17150	Генотипування NAT2 (857G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
114	17083	Генотипування NAT2*5A (481C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
115	17082	Генотипування NAT2*6B (590G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
116	17151	Генотипування NBS1 (11421C>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
117	17084	Генотипування NOS3 (-786C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
118	17152	Генотипування OGG1 (12146C>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
119	17086	Генотипування PAH (82110C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
120	17085	Генотипування PAH (782G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
121	17154	Генотипування PDE3A (-543C>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
122	17087	Генотипування PON1 (575A>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
123	17088	Генотипування PPARG (34C>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
124	17155	Генотипування PPARGC1B (607G>C) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
125	17156	Генотипування PROK2 (-6680C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
126	17090	Генотипування PRSS1 (7455G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
127	17091	Генотипування SERPINE1 (PAI1) (-675 5G>4G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
128	17159	Генотипування SLC19A1 (RFC-1) (80G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
129	17092	Генотипування SLCO1B1 (521T>C) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
130	17093	Генотипування SOD1 (7958G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
131	17094	Генотипування SOD2 (MnSOD) (58T>C) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
132	17095	Генотипування SPINK1 (16117A>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
133	17096	Генотипування TGFb1 (915C>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
134	17097	Генотипування TIMP1 (536C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
135	17098	Генотипування TLR2 (25877G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
136	17100	Генотипування TLR4 (1196C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
137	17099	Генотипування TLR4 (896A>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
138	17101	Генотипування TNF (-308G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
139	17102	Генотипування TP53 (16321C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
140	17103	Генотипування TP53 (16397C>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
141	17104	Генотипування UGT1A1 ((TA)6/(TA)7) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
142	17105	Генотипування VCORC1 (3673G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
143	17106	Генотипування VDR (1024+283G>A) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
144	17107	Генотипування VEGFA (-634C>G) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров
145	17108	Генотипування VHL (598C>T) методом ПЛР	5	Букальний епітелій /цільна кров

ПЛР діагностика

Вірусні гепатити

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
1	20101	Вірус гепатиту А (Hepatitis A Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	2	Плазма крові, кал, концентровані зразки води
2	20102	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Плазма крові
3	20103	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Плазма крові
4	20104	Вірус гепатиту В (Hepatitis B Virus), визначення генотипу (типи А, В, С, D) методом ПЛР	2	Плазма крові
5	20105	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	2	Плазма крові
6	20106	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), кількісне визначення РНК методом ПЛР	2	Плазма крові
7	20107	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), визначення генотипу (типи 1, 2, 3) методом ПЛР	2	Плазма крові
8	20108	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), розширене визначення генотипу (типи 1a, 1b, 2, 3a, 4) методом ПЛР	2	Плазма крові
9	20109	Вірус гепатиту С (Hepatitis C Virus), розширене визначення генотипу (типи 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) методом ПЛР	2	Плазма крові
10	20110	Вірус гепатиту D (Hepatitis D Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	2	Плазма крові
11	20111	Вірус гепатиту G (Hepatitis G Virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	2	Плазма крові
12	20112	Вірус гепатиту В та D (Hepatitis B Virus, Hepatitis D Virus), якісне визначення методом ПЛР	2	Плазма крові
13	20113	Інтерлейкін 28В (IL28В), визначення методом ПЛР	2	Цільна кров, букальний епітелій

Сифіліс

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
14	20201	Збудник сифілісу (<i>Treponema pallidum</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових уrogenітального тракту, вміст пухирцевої висипки та ерозійно-виразкових уражень шкіри і слизових оболонок, ліквор

Уrogenітальні інфекції

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
15	20301	<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma Parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , кількісне визначення методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових уrogenітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят
16	20302	<i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , якісне визначення методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових уrogenітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят, виділення кон'юнктиви очей
17	20303	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових уrogenітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят, виділення кон'юнктиви очей
18	20304	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових уrogenітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят, виділення кон'юнктиви очей
19	20305	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових уrogenітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят, виділення кон'юнктиви очей
20	20323	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових уrogenітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят, виділення кон'юнктиви очей
21	20324	<i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових уrogenітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят, виділення кон'юнктиви очей
22	20306	HSV I, HSV II типа, <i>Treponema pallidum</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових уrogenітального тракту, мазок із слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки, вміст пухирцевої висипки та ерозійно-виразкових уражень шкіри і слизових оболонок, виділення кон'юнктиви очей, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
23	20307	Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, якісне визначення методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят, виділення кон'юнктиви очей
24	20308	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят, виділення кон'юнктиви очей
25	20327	Кандіда (Candida albicans), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят, мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки, виділення кон'юнктиви очей
26	20309	Збудники кандідозу (Candida albicans / glabrata / krusei), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят, мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки, виділення кон'юнктиви очей
27	20310	ІПСШ: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят
28	20311	Бактеріальний вагіноз: Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae / Lactobacillus spp. / кількість клітин, кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту
29	20313	Аероби: Bacteria spp., Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят
30	20314	Флороценоз (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis / tropicalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., Bacteria spp., Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp.), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, перша порція сечі (чоловіки)

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
31	20315	Флороценоз+ІПСШ (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis / tropicalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., Bacteria spp., Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), визначення методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, перша порція сечі (чоловіки)
32	20316	Флороценоз+ІПСШ+ВПЛ ВКР (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis / tropicalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., Bacteria spp., Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis; HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 – скрин-титр), визначення методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту
33	20317	Хламідія (Chlamydia trachomatis), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят, виділення кон'юнктиви очей
34	20325	Хламідія (Chlamydia trachomatis), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят, виділення кон'юнктиви очей
35	20318	Мікоплазма (Mycoplasma genitalium), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят
36	20329	Мікоплазма (Mycoplasma genitalium), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят
37	20319	Мікоплазма (Mycoplasma hominis), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят
38	20330	Мікоплазма (Mycoplasma hominis), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
39	20320	Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят
40	20331	Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят
41	20321	Уреаплазма (<i>U.urealyticum / U.parvum</i>), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят
42	20332	Уреаплазма (<i>U.urealyticum / U.parvum</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят
43	20326	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят, виділення кон'юнктиви очей
44	20328	Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят, виділення кон'юнктиви очей
45	20322	<i>Lactobacillus species / Gardnerella vaginalis</i> , якісне визначення методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту

Вірус папіломи людини

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
46	20401	Вірус папіломи людини високого онкогенного ризику (HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) з диференціюванням 16, 18, 45 типів, кількісне визначення методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, зішкріб із цервікального каналу, секрет передміхурової залози, еякулят
47	20402	Вірус папіломи людини високого онкогенного ризику (HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), скрин-титр, кількісне визначення методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових урогенітального тракту, зішкріб із цервікального каналу, секрет передміхурової залози, еякулят

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
48	20403	Вірус папіломи людини високого онкогенного ризику (HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), генотипування методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових уrogenітального тракту, зішкріб із цервікального каналу, секрет передміхурової залози, еякулят
49	20404	Вірус папіломи людини високого онкогенного ризику (HPV, типи 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) генотипування і кількісне визначення методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових уrogenітального тракту, зішкріб із цервікального каналу, секрет передміхурової залози, еякулят
50	20405	Вірус папіломи людини високого онкогенного ризику (HPV, типи 16, 18) з диференціацією генотипів та кількісним визначенням методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових уrogenітального тракту, зішкріб із цервікального каналу, секрет передміхурової залози, еякулят
51	20406	Вірус папіломи людини низького онкогенного ризику (HPV, типи 6, 11) з диференціацією генотипів методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових уrogenітального тракту, зішкріб із цервікального каналу, секрет передміхурової залози, еякулят

Герпес-вірусні інфекції

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
52	20501	Герпесвіруси (Herpes simplex virus I, II (HSV I, II) / Cytomegalovirus (CMV)), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту, вміст пухирцевої висипки та ерозійно-виразкових уражень шкіри і слизових оболонок, плазма крові, перша порція сечі (чоловіки), слина, ліквор, секрет передміхурової залози, еякулят, мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки, амніотична рідина
53	20502	Герпесвіруси (Epstein-Barr virus, Cytomegalovirus, Human herpes virus VI), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Амніотична рідина, плазма крові, слина, ліквор, мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки
54	20503	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту, плазма крові, ліквор, слина, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят, виділення кон'юнктиви очей
55	20508	Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту, плазма крові, ліквор, слина, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят, виділення кон'юнктиви очей

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
56	20504	Вірус Епштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Плазма крові, мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки, амніотична рідина, ліквор, слина
57	20505	Вірус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Плазма крові, ліквор, амніотична рідина, слина, вміст пухирцевої висипки та ерозійно-виразкових уражень шкіри і слизових оболонок
58	20506	Вірус герпесу VI типу (Human herpes virus, HHV VI типу), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Цільна кров, ліквор, амніотична рідина, слина, мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки
59	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 оболонок уrogenітального тракту, вміст пухирцевої висипки та ерозійно-виразкових уражень шкіри і слизових оболонок, цільна кров, ліквор, амніотична рідина, перша порція сечі (чоловіки), секрет передміхурової залози, еякулят

TORCH-інфекції

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
60	20601	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Плазма крові, пуповинна кров, амніотична рідина, ліквор
61	20602	Парвовірус В19 (Parvovirus B19), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Цільна кров, плазма крові, пуповинна кров, амніотична рідина, ліквор, слина, мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки
62	20603	Вірус краснухи (Rubella virus), якісне визначення РНК методом ПЛР	2	Цільна кров, плазма крові, пуповинна кров, амніотична рідина, ліквор, слина, мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки

Діагностика туберкульозу

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
63	20701	Диференціювання збудників туберкульозу (<i>M.tuberculosis</i> , <i>M.bovis</i> , <i>M.bovis</i> BCG), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Мокрота, бронхоальвеолярний лаваж, ліквор, плевральна рідина, сеча
64	20702	Збудник туберкульозу (<i>Mycobacterium tuberculosis-complex</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Мокрота, бронхоальвеолярний лаваж, ліквор, плевральна рідина, сеча

Нейро-інфекції

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
65	20801	<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Ліквор
66	20802	Лістерія (<i>Listeria monocytogenes</i>), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Цільна кров, пуповина кров, ліквор, амніотична рідина
67	20803	Ентеровірус (<i>Enterovirus</i>), якісне визначення РНК методом ПЛР	2	Кал, ліквор
68	20804	Ентеровірус 71 (<i>Enterovirus 71</i> типу), якісне визначення РНК методом ПЛР	2	Кал, ліквор

Кишкові захворювання

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
69	20909	Мікробіом (кількісне визначення <i>Firmicutes</i> / <i>Bacteroidetes</i> , <i>Actinobacteria</i> , <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Bifidobacterium</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , <i>Bacteroides fragilis</i> group, <i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> , <i>Faecalibacterium prausnitzii</i> , <i>Clostridium difficile</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Klebsiella oxytoca</i> , <i>Escherichia coli</i> enteropathogenic, <i>Enterococcus</i> spp., <i>Proteus</i> spp., <i>Enterobacter</i> spp., <i>Fusobacterium nucleatum</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Candida</i> spp., якісне визначення <i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>H.pylori</i>) методом ПЛР	5	Кал
70	20901	Мікробіом-експрес (кількісне визначення <i>Firmicutes</i> / <i>Bacteroidetes</i> , <i>Actinobacteria</i> , якісне визначення <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>H.pylori</i>) методом ПЛР	5	Кал

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
71	20910	Глистові інвазії (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	Кал
72	20911	Протозойні кишкові інвазії (<i>Giardia lamblia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	Кал
73	20902	Гострі кишкові інфекції (<i>Shigella</i> , <i>EIEC</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus F</i> , <i>Rotavirus A</i> , <i>Astrovirus</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Кал
74	20903	Діарогені ешерихіози (<i>EPEC</i> , <i>ETEC</i> , <i>EIEC</i> , <i>EHEC</i> , <i>EAgEC</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Кал
75	20904	<i>H. pylori</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	Кал, біоптат слизової шлунка
76	20908	Кандідоз (<i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	5	Кал
77	20905	Збудники ієрсиніозу та псевдотуберкульозу (<i>Yersinia enterocolitica</i> та <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Кал
78	20906	Аскаридоз (<i>Ascaris</i> spp.), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	Кал, мокрота
79	20907	Кампілобактеріоз (<i>Campylobacter</i> species), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Кал
80	20912	<i>Akkermansia muciniphila</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	Кал
81	20913	<i>Clostridium difficile</i> , якісне визначення методом ПЛР	3	Кал
82	20914	<i>Clostridium difficile</i> , типування продуцентів А, В, А/В токсинів та нетоксигенних штамів, якісне визначення методом ПЛР	3	Кал

Особливо небезпечні та природно-вогнищеві інфекції

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
83	21001	<i>TBEV</i> , <i>B.burgdorferi</i> sl, <i>A.phagocytophillum</i> , <i>E.chaffeensis</i> / <i>E.muris</i> , якісне визначення методом ПЛР	2	Кліщ, цільна кров
84	21002	Борелія (<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato: <i>B.burgdorferi</i> sensu stricto, <i>B.afzelii</i> , <i>B.garinii</i>), якісне визначення РНК методом ПЛР	2	Кліщ, цільна кров

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
85	21003	Вірус кліщового енцефаліту (TBEV), якісне визначення РНК методом ПЛР	2	Кліщ, цільна кров

Діагностика інфекцій респіраторного тракту

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
86	21101	ГРВІ: Respiratory Syncytial virus; Metapneumovirus; Coronavirus; Rhinovirus; Adenovirus B, C, E; Bocavirus; Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4, якісне визначення методом ПЛР	2	Мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки, мокрота, бронхоальвеолярний лаваж
87	21102	Збудники коклюшу (Bordetella pertussis), паракоклюшу (Bordetella parapertussis) та бронхосептикозу (Bordetella bronchiseptica), диференціація та якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки
88	21103	Збудники респіраторних інфекцій: Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae, якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки, мокрота, бронхоальвеолярний лаваж
89	21104	Легіонелла (Legionella pneumophila), кількісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Мазок зі слизових оболонок порожнини рота і ротоглотки, мокрота, бронхоальвеолярний лаваж

Клініко-діагностичні дослідження

Квантифероновий тест

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
1	30101	Квантифероновий тест (діагностика латентної форми туберкульозу)	4	Цільна кров
2	30102	Квантифероновий тест (діагностика латентної форми туберкульозу)	4	Цільна кров

Аутоімунні захворювання

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
1	30521	Аутоскрин (аутоантитіла до 24 антигенів основних органів : 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

Дослідження крові

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
1	30501	Загальний розгорнутий аналіз крові (18 показників)	1	Цільна кров
2	30502	Загальний розгорнутий аналіз крові (18 параметрів), ШОЕ за Вестергреном	1	Цільна кров
3	30503	Загальний розгорнутий аналіз крові (18 параметрів), ШОЕ за Вестергреном, лейкоцитарна формула (мануальний підрахунок)	1	Цільна кров

* Термінове виконання **Cito!**

4	30508	Ретикулоцити	1	Цільна кров
---	-------	--------------	---	-------------

Дослідження сечі

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
1	30509	Загальний аналіз сечі	1	Сеча
2	30510	Аналіз сечі за Нечипоренком	1	Сеча

* Термінове виконання **Cito!**

Дослідження калу

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
1	30511	Копрограма	1	Кал
2	30504	Копрограма на автоматичному аналізаторі	1	Кал
3	30507	Аналіз калу на приховану кров	1	Кал

* Термінове виконання **Cito!**

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
4	20910	Глистові інвазії (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	Кал
5	20911	Протозойні кишкові інвазії (<i>Giardia lamblia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	Кал
6	20902	Гострі кишкові інфекції (<i>Shigella</i> , EIEC, <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus F</i> , <i>Rotavirus A</i> , <i>Astrovirus</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Кал
7	20904	<i>H.pylori</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	Кал, біоптат слизової шлунка
8	20909	Мікробіом (кількісне визначення <i>Firmicutes</i> / <i>Bacteroidetes</i> , <i>Actinobacteria</i> , <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Bifidobacterium</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , <i>Bacteroides fragilis</i> group, <i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> , <i>Faecalibacterium prausnitzii</i> , <i>Clostridium difficile</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Klebsiella oxytoca</i> , <i>Escherichia coli</i> enteropathogenic, <i>Enterococcus</i> spp., <i>Proteus</i> spp., <i>Enterobacter</i> spp., <i>Fusobacterium nucleatum</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Candida</i> spp., якісне визначення <i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>H.pylori</i>) методом ПЛР	5	Кал
9	20901	Мікробіом-експрес (кількісне визначення <i>Firmicutes</i> / <i>Bacteroidetes</i> , <i>Actinobacteria</i> , якісне визначення <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>H.pylori</i>) методом ПЛР	5	Кал
10	20908	Кандидоз (<i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	5	Кал
11	20906	Аскаридоз (<i>Ascaris</i> spp.), якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	Кал, мокрота
12	20907	Кампілобактеріоз (<i>Campylobacter</i> species), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Кал
13	20912	<i>Akkermansia muciniphila</i> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	3	Кал
14	20913	<i>Clostridium difficile</i> , якісне визначення методом ПЛР	3	Кал
15	20914	<i>Clostridium difficile</i> , типування продуцентів А, В, А/В токсинів та нетоксигенних штамів, якісне визначення методом ПЛР	3	Кал
16	20903	Діарогені ешерихіози (EPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Кал
17	20905	Збудники ієрсиніозу та псевдотуберкульозу (<i>Yersinia enterocolitica</i> та <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	2	Кал

Мікроскопічні дослідження

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
1	30514	Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (жіночий)	3	Зішкріб
2	30515	Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (чоловічий)	3	Зішкріб

* Термінове виконання **Cito!**

3	30518	Цитологічне дослідження епітелію з цервікального каналу методика забарвлення по Папенгейму	3	Зішкріб
4	30517	Цитологічне дослідження епітелію з цервікального каналу методика забарвлення за Папаніколау (ПАП-тест) на основі рідинної цитології (CELL PREP)	3	Зішкріб
5	30519	Цитологічне дослідження епітелію з цервікального каналу методика забарвлення по Папенгейму на основі рідинної цитології (CELL PREP)	3	Зішкріб

Імунологія (методом радіальної імунодифузії)

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
1	30201	Імуноглобулін А (IgA)	5-7	Сироватка
2	30202	Імуноглобулін G (IgG)	5-7	Сироватка
3	30203	Імуноглобулін M (IgM)	5-7	Сироватка
4	30204	Мультипланшет імуноглобулінів А, G та M (MULTIPLA IgA, IgG, IgM)	5-7	Сироватка
5	30205	С3	5-7	Сироватка
6	30206	С4	5-7	Сироватка
7	30207	Альфа-1-кислий глікопротеїн (Alfa1-Glicoprotein Acid)	5-7	Сироватка
8	30208	Аполіпопротеїн А1 (APO A1)	5-7	Сироватка
9	30209	Аполіпопротеїн В (APO B)	5-7	Сироватка
10	30210	Трансферин (TRANSFERRIN)	5-7	Сироватка
11	30211	Вільні легкі ланцюги імуноглобулінів типу лямда	5-7	Сеча
12	30212	Вільні легкі ланцюги імуноглобулінів типу каппа	5-7	Сеча
13	30213	Антитромбін III (ANTITROMBIN III)	5-7	Сироватка
14	30214	Фібриноген (FIBRINOGEN)	5-7	Сироватка
15	30215	Білок Бенс-Джонса (Вільні легкі ланцюги типу каппа та лямда)	5-7	Сеча

* Термінове виконання **Cito!**

Бактеріологія

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
1	30301	Бакпосів на мікоплазму, уреоплазму з антибіотикограмою	2	Зішкріб із слизових оболонок урогенітального тракту, сеча (чоловіки), еякулят

Важкі метали та мікроелементи (спектральним методом)

№	Код	Найменування	Термін виконання, днів	Матеріал для аналізу
1	30401	«Важкі метали» (кадмій, свинець, ртуть, миш'як, цинк, мідь)	15	Цільна кров, сеча, волосся
2	30402	«Мікроелементи» (калій, магній, цинк, селен)	15	Цільна кров, сеча, волосся
3	30403	Кадмій	15	Цільна кров, сеча, волосся
4	30404	Свинець	15	Цільна кров, сеча, волосся
5	30405	Ртуть	15	Цільна кров, сеча, волосся
6	30406	Миш'як	15	Цільна кров, сеча, волосся
7	30407	Цинк	15	Цільна кров, сеча, волосся
8	30408	Мідь	15	Цільна кров, сеча, волосся
9	30409	Калій	15	Цільна кров, сеча, волосся
10	30410	Магній	15	Цільна кров, сеча, волосся
11	30411	Селен	15	Цільна кров, сеча, волосся
12	30412	Залізо	15	Цільна кров, сеча, волосся
13	30413	Марганець	15	Цільна кров, сеча, волосся
14	30414	Олово	15	Цільна кров, сеча, волосся
15	30415	Літій	15	Цільна кров, сеча, волосся
16	30416	Алюміній	15	Цільна кров, сеча, волосся
17	30417	Стронцій	15	Цільна кров, сеча, волосся
18	30418	Хром	15	Цільна кров, сеча, волосся
19	30419	Талій	15	Цільна кров, сеча, волосся
20	30420	Сурма	15	Цільна кров, сеча, волосся
21	30421	Кобальт	15	Цільна кров, сеча, волосся
22	30422	Нікель	15	Цільна кров, сеча, волосся