



ЛАБОРАТОРІЯ
МЕДЛЮКС

Перелік та вартість досліджень з 01.07.2022

Код	Найменування	Ціна базова, грн.	Біоматеріал	Термін викон.
ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
АНАЛІЗ КРОВІ				
01	Загальний аналіз крові автоматизований (18 показників)	65,0	Венозна кров, капілярна кров	1 р.д.
01/ 02	Розгорнутий аналіз крові: 16 показників (автоматизований), ШОЕ, лейкоцитарна формула	100,0		1 р.д.
05	Час згортання крові (м. Коломия, вул. Довбуша, 19а, м. Івано-Франківськ, вул. Чорновола, 63)	70,0	Капілярна кров	1 р.д.
007	Аналіз крові на ретикулоцити	85,0	Венозна кров	1 р.д.
0	Глюкоза крові (капілярна кров, Експрес-метод)	55,0	Капілярна кров	30 хв.
АНАЛІЗ СЕЧІ				
03/	Загальний аналіз сечі (аналіз. + мікроскопія осадку)	70,0	Сеча	1 р.д.
004	Аналіз сечі за Нечипоренком	70,0	Середня порція	1 р.д.
07	Добова протеїнурія сечі (добовий білок)	70,0	Добова сеча	1 р.д.
005	Аналіз сечі за Зимницьким	120,0	Сеча	1 р.д.
006	Проба Сулковича (якісне визначення кальцію в сечі)	70,0	Сеча	1 р.д.
136	Глюкоза (добова сеча) в добовій порції сечі	70,0	Добова сеча	1 р.д.
093	Альфа-амілаза в сечі	75,0	Сеча	1 р.д.
092	Мікроальбумін (в добовій сечі)	75,0	Добова сеча	1 р.д.
080	Мікроальбумін (в ранковій сечі)	75,0	Добова сеча	1 р.д.
АНАЛІЗ КРОВІ НА ГРУПУ ТА РЕЗУС ПРИНАЛЕЖНІСТЬ				
009	Антирезусні антитіла* (вказати групу крові жінки та чол.)	120,0	Венозна кров	2 р.д.
010	Антигрупові антитіла* (вказати групу крові жінки та чол.)	120,0	Венозна кров	2 р.д.
011	Група крові + Резус фактор	100,0	Кров венозна	1 р.д.
АНАЛІЗ КАЛУ				
247	Дослідж. калу на яйця гельмінтів + цисти лямблій	120,0	Кал	1 р.д.
250	Аналіз зішкрібів на яйця гостриків (ентеробіоз)	70,0	Зішкріб	1 р.д.
251	Копрограма (мікроскопічне дослідження)	200,0	Кал	1 р.д.
252	Дослідження калу на приховану кров	100,0	Кал	1 р.д.
253	Аналіз калу на кальпротектин (якісна проба)	360,0	Кал	1 р.д.
254	Аналіз калу на Helicobacter pylori (якісна проба)	300,0	Кал	1 р.д.
ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ				
012	Простат-специфічний антиген загальний (ПСА,PSAt)	130,0	Венозна кров	1 р.д.
013	Простат-специфічний антиген вільний (ПСА,PSAf)	130,0	Венозна кров	1 р.д.
014	Онкомаркер яєчників (CA-125)	150,0	Венозна кров	1 р.д.
015	Онкомаркер раку яєчників (HE 4)	380,0	Венозна кров	1 р.д.
016	Онкомаркер підшлунк. залози, жовчного міхура (CA 19-9)	160,0	Венозна кров	3 р.д.
017	Онкомаркер шлунка (CA 72-4)	280,0	Венозна кров	1 р.д.
018	Онкомаркер ШКТ (CA 242)	300,0	Венозна кров	3 р.д.
019	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	150,0	Венозна кров	1 р.д.
020	Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA)	140,0	Венозна кров	1 р.д.
021	Альфа-фетопротеїн (АФП, AFP)	135,0	Венозна кров	1 р.д.
022	β-ХГТ	135,0	Венозна кров	1 р.д.
023	Онкомаркер CYFRA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	300,0	Венозна кров	3 р.д.
024	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	320,0	Венозна кров	4 р.д.
053	Тиреоглобулін (ТГ, TG)	150,0	Венозна кров	2 р.д.
026	Кальцитонін	270,0	Венозна кров	1 р.д.
027	Нейрон-специфічна енолаза (NSE)	320,0	Венозна кров	3 р.д.
852	Комплексу «Жіноча онкологічна панель» (CA125, CA15-3, PEA, ТГ, CA19-9, SCC, кальцитонін)	1300,0	Венозна кров	3 р.д.
503	Комплексу «Індекс ROMA» Діагностика раку яєчників (Ca 125+ HE4, розрахунок індексу ROMA)	530,0	Венозна кров	1 р.д.
504	Комплексу «Обстеження простати» (ПСА загальний, ПСА вільний, співвіднош. ПСА вільного/ ПСА загального)	260,0	Венозна кров	1 р.д.
ГОРМОНИ				
РЕПРОДУКТИВНА СИСТЕМА				
032	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG, СЗГ)	185,0	Венозна кров	3 р.д.
033	Тестостерон вільний	170,0	Венозна кров	3 р.д.
034	Тестостерон загальний	130,0	Венозна кров	1 р.д.
035	Дигідротестостерон	340,0	Венозна кров	3 р.д.
036	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ, LH)	130,0	Венозна кров	1 р.д.
037	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ,FSH)	130,0	Венозна кров	1 р.д.
038	Прогестерон (PGT)	130,0	Венозна кров	1 р.д.

039	Пролактин (PRL)	130,0	Венозна кров	1 р.д.
040	Естрадіол (E2)	130,0	Венозна кров	1 р.д.
041	Антимюллерів гормон (АМГ)	450,0	Венозна кров	3 р.д.
086	Андростендіон	450,0	Венозна кров	3 р.д.
507	Комплекс: «Індекс вільного андрогену» (глобулін, що зв'язує статеві гормони(SHGB); тестостерон загальн., розрахунок індексу)	315,0	венозна кров	3 р.д.
847	Комплекс: «Перша фаза менструального циклу» (ФСГ, ЛГ, естрадіол, пролактин)	510,0	венозна кров	1 р.д.
848	Комплекс: «Друга фаза менструального циклу» (пролактин, ФСГ, ЛГ, прогестерон, ДГЕА-С)	650,0	венозна кров	1 р.д.
229	Комплекс : "Фолатний обмін (4 показника)"	600,0	венозна кров	3 р.д.
ТИРЕОЇДНІ ГОРМОНИ				
026	Кальцитонін (Calcitonin) hct	270,0	Венозна кров	1 р.д.
053	Тиреоглобулін (ТГ, TG)	150,0	Венозна кров	1 р.д.
046	Тиреотропний гормон (ТТГ, TSH)	130,0	Венозна кров	1 р.д.
047	Тироксин вільний (Т4віль, fT4)	130,0	Венозна кров	1 р.д.
048	Трийодтиронін вільний (Т3 віль, fT3)	130,0	Венозна кров	1 р.д.
049	Тироксин загальний (Т4 заг, tT4)	130,0	Венозна кров	1 р.д.
050	Трийодтиронін загальний (Т3 заг, tT3)	130,0	Венозна кров	1 р.д.
051	Антитіла до тиреопероксидази (anti-TPO, АтТПО)	145,0	Венозна кров	1 р.д.
052	Антитіла до тиреоглобуліну (anti-TG, ат ТГ)	145,0	Венозна кров	1 р.д.
054	Антитіла до рецепторів ТТГ (Ат ТТГ)	360,0	Венозна кров	1 р.д.
045	Паратгормон (PTH)	160,0	Венозна кров	1 р.д.
843	Комплекс: «Тиреоїдна панель» (ТТГ, Т4віль, атТПО)	400,0	Венозна кров	1 р.д.
844	Комплекс : «Моніторинг раку щитовидної залози» (ТТГ, ТГ, Т4віль, атТГ, кальцитонін)	820,0	Венозна кров	1-2 р.д.
ДОСЛІДЖЕННЯ ФОСФОРНО-КАЛЬЦІЄВОГО ОБМІНУ				
026	Кальцитонін (Calcitonin)	270,0	Венозна кров	1 р.д.
112	Кальцій (Ca, calcium)	50,0	Венозна кров	1 р.д.
118	Кальцій іонізований (Ca ⁺⁺)	65,0	Венозна кров	1 р.д.
089	Вітамін Д загальний (25 - ОН)	360,0	Венозна кров	2 р.д.
117	Фосфор (P)	50,0	Венозна кров	1 р.д.
045	Паратгормон (PTH)	160,0	Венозна кров	1 р.д.
ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРКОВІ ГОРМОНИ				
055	Кортизол (Cortisol)	145,0	Венозна кров	1 р.д.
056	Аденокортикотропний гормон (АКТГ, АСТН)	300,0	Венозна кров	1 р.д.
057	Соматотропний гормон (ГР, гормон росту, СТГ, СТН)	160,0	Венозна кров	3 р.д.
058	Альдостерон (Aldosterone)	320,0	Венозна кров	2 р.д.
059	17- α -оксипрогестерон (17- α ОНП, 17-ОН-прогестерон)	150,0	Венозна кров	3 р.д.
060	Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S, ДГЕА-s)	140,0	Венозна кров	1 р.д.
845	Комплекс: «Функції наднирників» (кортизол, альдостерон, АКТГ, 17-ОНП, прогестерон, ДГЕА-с)	1085,0	венозна кров	2 р.д.
ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА				
061	β -ХГТ - для невагітних і вагітних до 4 тижня	135,0	Венозна кров	1 р.д.
062	β -ХГТ вільний*	140,0	Венозна кров	2 р.д.
063	β -ХГТ – для вагітних на 5-18 тижні вагітності	135,0	Венозна кров	1 р.д.
064	Альфа-фетопротейн (AFP) (14 тиж. - 19 тиж.)	135,0	Венозна кров	1 р.д.
065	РАРР-А (протеїн-А плазми, асоційов. з вагітн.) 8-13 тиж.	160,0	Венозна кров	2 р.д.
066	Естріол вільний (Е3)	135,0	Венозна кров	2 р.д.
067	Плацентарний лактоген (HPL)	160,0	Венозна кров	2 р.д.
511	«Пренатальний скринінг I триместру» (β -ХГТ, РАРР-А білок)	295,0	Венозна кров	2 р.д.
512	«Пренатальний скринінг II триместру» (β -ХГТ, AFP, Е3)	405,0	Венозна кров	2 р.д.
ІМУНОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ				
ПОКАЗНИКИ ІМУННОЇ СИСТЕМИ				
068	Імунограма (клітинний імунітет по CD)*	400,0	Венозна кров	3 р.д.
069	Загальний імуноглобулін Е	130,0	Венозна кров	1 р.д.
070	Загальний імуноглобулін М	120,0	Венозна кров	2 р.д.
071	Загальний імуноглобулін А	120,0	Венозна кров	2р.д.
072	Загальний імуноглобулін G	120,0	Венозна кров	2 р.д.
073	Показники фагоцитарної активності*	150,0	Венозна кров	3 р.д.
ДІАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛІПІДНОГО СИНДРОМУ				
142	Фосфоліпіди, Ig G	290,0	Венозна кров	2 р.д.
143	Фосфоліпіди, Ig M	290,0	Венозна кров	2 р.д.
283	Вовчаковий антикоагулянт	350,0	ВК (цитрат Na)	3 р.д.
ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ				
139	Гліадин, антитіла IgA	210,0	Венозна кров	3 р.д.
140	Гліадин, антитіла IgG	210,0	Венозна кров	3 р.д.
078	Комплекс : "Панель Целіакія, (гліадин, заг. гліадин, Ig А,тканинна транслугтаміназа Ig A)"	800,0	Венозна кров	3 р.д.
АЛЕРГОЛОГІЧНІ ПАНЕЛІ				
075	Інгаляційна панель, IgE (20 алергенів)	950,0	Венозна кров	2 р.д.
076	Педіатрична панель, IgE (20 алергенів)	950,0		2 р.д.
077	Харчова панель, IgE (20 алергенів)	950,0		2 р.д.

801	Панель Атопик 20-I (19 алергенів + Ig E)	950,0	Венозна кров	2 р.д.
079	Аутоімунна- стандартна Х панель (18)	950,0		2 р.д.
804	Стандартна I (19 алергенів + Ig E)	950,0		2 р.д.
ДОСЛІДЖЕННЯ ГЕМОСТАЗУ				
081	Протромбіновий час (INR), PT, по Квіку	90,0	Венозна кров (цитрат Na)	1 р.д.
082	Тромбіновий час (ТЧ)	60,0		1 р.д.
083	Фібриноген	65,0		1 р.д.
084	Активований частковий тромбопластин. час (АЧТЧ)	60,0		1 р.д.
085	D-Димер, кількісно	160,0		1 р.д.
283	Вовчаковий антикоагулянт	350,0		3 р.д.
309	Комплексе :«Коагулограма» (Протромбіновий час, Тромбіновий час (ТЧ), АЧТЧ, Фібриноген)	270,0		1 р.д.
ВІТАМІНИ				
087	Ціанокобаламін (Вітамін В12)	180,0	Венозна кров	2 р.д.
088	Фолієва кислота (Вітамін В9, Folate)	230,0	Венозна кров	2 р.д.
089	Вітамін Д загальний (25 - ОН)	360,0	Венозна кров	2 р.д.
БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ				
БІЛКОВИЙ ОБМІН				
090	Альбумін (albumin)	40,0	Венозна кров	1 р.д.
091	Білок загальний (total protein)	40,0	Венозна кров	1 р.д.
080	Мікроальбумін (в ранковій сечі)	75,0	Добова сеча	1 р.д.
093	Серомукоїди	45,0	Венозна кров	1р.д.
094	Тимолова проба (thymol test)	40,0	Венозна кров	1р.д.
ФЕРМЕНТИ				
096	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT,GPT)	45,0	Венозна кров	1 р.д.
097	Аспаргатамінотрансфераза (АСТ, AST, GOT)	45,0	Венозна кров	1 р.д.
098	Альфа-амілаза (amylase) панкреатична	50,0	Венозна кров	1 р.д.
093	α-амілаза в сечі	75,0	Сеча	1 р.д.
099	Гамма-глутамілтрансфераза (ГТТ, GGT)	50,0	Венозна кров	1 р.д.
100	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH)	60,0	Венозна кров	1 р.д.
101	Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP)	50,0	Венозна кров	1 р.д.
102	Ліпаза (lipase)	80,0	Венозна кров	2 р.д.
103	Креатинкіназа МВ (КФК-МВ,СК-МВ)	60,0	Венозна кров	1 р.д.
303	Комплексе :«Печінкові проби» (загальний білок, альбумін, білірубін загальний, білірубін прямий, АСТ, АЛТ, ЛФ, у-ГТТ, α-амілаза,	445,0	Венозна кров	1 р.д.
228	Спадкова непереносимість лактози (аналіз поліморфізму 13910 С >Т у гені LCT / (гіполактазія) . Порушення засвоювання молочних продуктів	300,0	Венозна кров	2-3 р.д.
ПІГМЕНТИ				
104	Білірубін загальний (total bilirubin)	50,0	Венозна кров	1 р.д.
105	Білірубін прямий (direct bilirubin)	40,0		1 р.д.
106	Білірубін непрямий	40,0		1 р.д.
308	«Білірубін фракційно» (білірубін загальний, прямий, непрямий)	125,0		1 р.д.
300	Комплексе :«Загальна біохімія №1» (заг. білок, білірубін, АЛТ, АСТ, сечовина, креатинін, загальний і прямий холестерин, тригліцериди)	320,0		1 р.д.
301	Комплексе :«Загальна біохімія №2» (загальний білок, білірубін загальний, білірубін прямий, АЛТ, АСТ, сечовина, креатинін , холестерин, тригліцериди, глюкоза)	350,0		1 р.д.
302	Комплексе :«Загальна біохімія №3» (загальний білок, білірубін загальний, АЛТ, АСТ, сечовина, креатинін, глюкоза, лужна фосфатаза, залізо)	350,0	1 р.д.	
СУБСТРАТИ / МЕТАБОЛІТИ				
108	Креатинін (creatinine)	45,0	Венозна кров	1 р.д.
153	Креатинін (сечі)	50,0	Добова сеча	1 р.д.
109	Сечова кислота (uric acid)	40,0	Венозна кров	1 р.д.
270	Лактат	160,0		1 р.д.
110	Сечовина (urea)	40,0		1 р.д.
304	Комплексе :«Ниркові проби» (загальний білок, альбумін, креатинін, сечовина)	165,0		1 р.д.
305	Комплексе :«Ниркові проби 2» (загальний білок, альбумін, креатинін, сечовина, сечова к-та)	210,0		1 р.д.
ЛІПІДНИЙ ОБМІН				
129	Холестерин загальний (ХС, cholesterol)	50,0	Венозна кров	1 р.д.
130	Тригліцериди (ТГ, triglycerides)	45,0		1 р.д.
131	Холестерин ліпопротеїнів висок. щільн.(ХС-ЛПВЩ, HDL)	55,0		1 р.д.
132	Холестерин ліпопротеїдів низьк. щільн. (ХС-ЛПНЩ, LDL)	75,0		1 р.д.
133	Аполіпопротеїн А1* (АРО-А1)	120,0		
134	Аполіпопротеїн В1* (АРО-В)	120,0		
307	Комплексе :«Ліпидограма» (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)	195,0	1 р.д.	
ВУГЛЕВОДНИЙ ОБМІН				
030	Глікований гемоглобін (HbA1c)	160,0	Венозна кров	1,5 р.д.

135	Глюкоза (сироватка)(glucose serum)	50,0	Венозна кров	1 р.д.
136	Глюкоза (добова сеча)	70,0	Добова сеча	1 р.д.
028	Інсулін (Insulin)	140,0	Венозна кров	1,5 р.д.
029	С-пептид (C-peptide)	150,0	Венозна кров	1 р.д.
0	Глюкоза крові (капілярна кров, Експрес-метод)	55,0	Капілярна кров	30 хв.
031	Лептин	480,0	Венозна кров	4 р.д.
510	«Тест на толерантність до пероральної глюкози (2-разовий забір крові)	100,0	Венозна кров	1 р.д.
269	«Тест на толерантність до пероральної глюкози (3-разовий забір крові)	150,0	Венозна кров	1 р.д.
505	Комплекс: "Індекс НОМА(Глюкоза, інсулін, розрах. індексу НОМА)"	340,0	венозна кров	1 р.д.
506	Комплекс: «Діагностика цукрового діабету» (глюкоза, інсулін,с-пептид, гліков. гемоглобін, Індекс НОМА)	490,0	венозна кров	1 р.д.
	Комплекс: Індекс НОМА (Інсулін + С пептид)	190,0	венозна кров	1 р.д.
ДІАГНОСТИКА ФУНКЦІ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ				
098	Альфа-амілаза (amylase) панкреатична	50,0	Вен. кров, сеча	1 р.д.
102	Ліпаза (lipase)	80,0	Венозна кров	2 р.д.
135	Глюкоза (glucose)	50,0	Венозна кров	1 р.д.
835	Діагностика функції підшлункової залози (глюкоза, альфа-амілаза, ліпаза)	180,0	Венозна кров	1 -2 р.д.
ЕЛЕКТРОЛІТИ				
111	Залізо (Fe)	50,0	Венозна кров	1,5 р.д.
112	Кальцій (Ca, calcium)	50,0	Венозна кров	1 р.д.
113	Кальцій (Ca) в добовій сечі	70,0	Добова сеча	1 р.д.
114	Калій (K)	40,0	Венозна кров	1 р.д.
115	Натрій (Na)	40,0	Венозна кров	1 р.д.
116	Магній (Mg)	45,0	Венозна кров	1,5 р.д.
117	Фосфор (P)	50,0	Венозна кров	1 р.д.
118	Кальцій іонізований (Ca ⁺⁺)	65,0	Венозна кров	1 р.д.
119	Хлориди (Cl)	40,0	Венозна кров	1 р.д.
254	Мідь (Cu)	100,0	Венозна кров	1,5 р.д.
255	Цинк(Zn)	100,0	Венозна кров	1,5 р.д.
265	pH крові	55,0	Венозна кров	1,5 р.д.
306	Комплекс: «Електроліти крові» (Калій, натрій, хлор, кальцій іонізований)	185,0	Венозна кров	1 р.д.
280	Іонограма (K, Na, Cl, Ca, P, Mg,)	230,0	венозна кров	1 р.д.
ПАНЕЛЬ КОНТРОЛЮ АНЕМІЇ				
111	Залізо (Fe)	50,0	Венозна кров	1 р.д.
120	Феритин (Ferritin)	200,0	Венозна кров	1 р.д.
095	Трансферин (Tf)	130,0	Венозна кров	2 р.д.
087	Ціанкобаламін (Вітамін B12)	180,0	Венозна кров	1 р.д.
088	Фолієва кислота (Вітамін B9, Folate)	230,0	Венозна кров	2 р.д.
121	Залізо-зв'язуюча здатність заг. (ТІВС, разом із залізом)*	80,0	Венозна кров	2 р.д.
122	Залізо-зв'язуюча здатність ненасичена*	50,0	Венозна кров	2 р.д.
261	Гомоцистеїн (Homocysteine)	450,0	Венозна кров	2 р.д.
838	Комплекс :Процент насичення трансферину залізом» (залізо сироваткове, трансфери, % насичення трансфер.)	180,0	Венозна кров	1 р.д.
РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ				
123	С-реактивний білок кількісно (СРБ, CRP) (латекс-тест)	45,0	Венозна кров	1 р.д.
124	С-реактивний білок кількісно (СРБ, CRP)	80,0	Венозна кров	1 р.д.
125	Антистрептолізин - О кількісно (ASLO) (латекс-тест)	45,0	Венозна кров	1 р.д.
126	Ревматоїдний фактор кількісно (РФ,RF) (латекс-тест)	45,0	Венозна кров	1 р.д.
093	Серомукоїди	45,0	Венозна кров	1 р.д.
127	Цитруліновий мутований віментин, а/т IgG (Anti-MCV)*	550,0	Венозна кров	2 р.д.
128	Цитруліновий циклічний пептид а/т IgG (Anti-CCP)	550,0	Венозна кров	2 р.д.
288	ANA (аантинуклеарні антитіла)	400,0	Венозна кров	2 р.д.
508	Комплекс: «Ревмопроби кількісно» (3 показника -АСО, РФ,СРБ)	220,0	Венозна кров	1 р.д.
509	Комплекс: «Ревмопроби кількісно» (4 показн.- АСО, РФ,СРБ, серомукоїди) латекс-тест	180,0	Венозна кров	1 р.д.
	ASLO кількісно (біохімічний метод)	70,0	Венозна кров	1 р.д.
	РФ кількісно (біохімічний метод)	70,0	Венозна кров	1 р.д.
287	Визначення HLA В-27 (Присутність алелю HLA В-27 схильність аутоімунних захворювань)	450,0	Венозна кров	2-3 р.д.
ГОСТРОФАЗОВІ МАРКЕРИ (ЗАПАЛЕННЯ)				
137	Прокальцитонін (маркер бактеріальної інфекції, сепсису)	250,0	Венозна кров	1 р.д.
124	С-реактивний білок кількісно (СРБ, CRP) ІФА	80,0	Венозна кров	1 р.д.
94	Інтерлейкін -6	340,0	венозна кров	1 р.д.
СЕРЦЕВО-СУДИННІ МАРКЕРИ				
085	Д-димер (кількісно) (D-dimer)	160,0	Венозна кров	1 р.д.
138	Тропонін (кількісно) (Troponin I)	130,0	Венозна кров	1 р.д.
103	Креатинкіназа МВ (КФК-МВ, СК-МВ)	60,0	Венозна кров	1 р.д.

100	Лактатдегідрогеназа (LDH, ЛДГ)	60,0	Венозна кров	1 р.д.
124	С-реактивний білок кількісно (СРБ, CRP) ІФА	80,0	Венозна кров	1 р.д.
129	Холестерин загальний (ХС, cholesterol)	50,0	Венозна кров	1 р.д.
131	Холестерин ліпопротеїнів високої щільн. (ХС-ЛПВЩ, HDL)	55,0	Венозна кров	1 р.д.
132	Холестерин ліпопротеїдів низької щільн. (ХС-ЛПНЩ, LDL)	55,0	Венозна кров	1 р.д.
176	Натрійуретичний пептид (NT-proBNP)	255,0	Венозна кров	1 р.д.
307	Комплекс: «Ліпидограма» (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності)	195,0	венозна кров	1 р.д.
ДІАГНОСТИКИ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ				
ГЕПАТИТИ В				
144	Гепатит В, Нbs-антиген (НBsAg) Пов. антиген, сум.антитіла	130,0	Венозна кров	2 р.д.
145	Гепатит В, Нbe-антиген (НBeAg) Оболонковий	130,0	Венозна кров	2 р.д.
146	Гепатит В-імуноглоб. G до core антигену (НBscore Ig G)	130,0	Венозна кров	2 р.д.
147	Гепатит В, антитіла IgM до core антигену (НBscore IgM)	130,0	Венозна кров	2 р.д.
191	ПЛР. Гепатит В (якісне визначення, Real-time)	220,0	Венозна кров	3 р.д.
192	ПЛР. Гепатит В (кількісне визначення, Real-time)	500,0	Венозна кров	3 р.д.
ГЕПАТИТ С				
148	Гепатит С, сумарні антитіла до HCV (Anti-HCV total)	130,0	Венозна кров	2 р.д.
193	ПЛР. Гепатит С (якісне визначення, Real-time)	220,0	Венозна кров	3 р.д.
194	ПЛР. Гепатит С (кількісне визначення, Real-time)	560,0	Венозна кров	3 р.д.
195	ПЛР. Гепатит С (генотипування 1, 2, 3) (Real-time)	500,0	Венозна кров	3 р.д.
ГЕПАТИТ А				
149	Гепатит А, імуноглобулін М (aHAV Ig M)	130,0	Венозна кров	2 р.д.
	Гепатит Е, імуноглобулін G	130,0	Венозна кров	2 р.д.
854	Комплекс: «Первинна діагностика вірусних гепатитів» (ACT, АЛТ, ТП, білірубін загальний/прямий, НbsAg, aHCV, Нbcorelg G/Ig M, HAV Ig M)	990,0	Венозна кров	2 р.д.
TORCH інфекції				
Цитомегаловірус (CMV)				
151	Цитомегаловірус, антитіла IgM	130,0	Венозна кров	2 р.д.
152	Цитомегаловірус, антитіла IgG	130,0	Венозна кров	2 р.д.
153	Цитомегаловірус, індекс авідності антитіл IgG	500,0	Венозна кров	3 р.д.
200	ПЛР. Цитомегаловірус (якісне визначення)	140,0	у/г зішкріб, бук.	2 р.д.
201	ПЛР. Цитомегаловірус (кількісне визначення, Real-time)	180,0	у/г зішкріб, бук.	2 р.д.
ТОКСОПЛАЗМОЗ (ТОХО)				
154	Токсоплазма, антитіла IgM	130,0	Венозна кров	1,5 р.д.
155	Токсоплазма, антитіла IgG	130,0	Венозна кров	1,5 р.д.
204	ПЛР. Токсоплазма (якісне визначення)	135,0	у/г зішкріб, вен.	2 р.д.
COVID-19 (SARS-CoV-2)				
281	COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЛР	850,0	Бук. зішкріб	2 р.д.
009	COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ІФА Ig G	200,0	Венозна кров	1 р.д.
011	COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ІФА Ig M	200,0	Венозна кров	1 р.д.
006	COVID-19 (SARS-CoV-2) антиген експрес тест	180,0	Бук. Зішкріб	1 р.д.
282	COVID-19 (SARS-CoV-2) комбі + 2 грипи експрес тест	220,0	Бук. Зішкріб	1 р.д.
КРАСНУХА (RUBELLA)				
157	Краснуха, антитіла IgM	130,0	Венозна кров	2 р.д.
158	Краснуха, антитіла IgG	130,0	Венозна кров	2 р.д.
ВІРУС ГЕРПЕСУ (HSV)				
159	Вірус простого герпесу I-II типів, антитіла IgM	130,0	Венозна кров	1-2 р.д.
160	Вірус простого герпесу I-II типів, антитіла IgG	130,0	Венозна кров	1-2 р.д.
161	Вірус простого герпесу II типу, антитіла IgG	130,0	Венозна кров	1-2 р.д.
	Вірус герпесу III типу - Varicella Zoster антитіла, Ig M	130,0	венозна кров	2 р.д.
850	Комплекс «TORCH Ig G» (перед вагітн.: ТОХО, RUB, CMV, HSV1-2)	490,0	венозна кров	1-2 р.д.
851	Комплекс «TORCH Ig M» (під час вагітн.: ТОХО, RUB, CMV, HSV1-2)	490,0	венозна кров	1-2 р.д.
196	ПЛР. Вірус простого герпесу (I-II типів) (якісне визначення)	140,0	у/г зішкріб, вен.	2 р.д.
197	ПЛР. Вірус герпесу I-II типу (кількісне визначення, Real-time)	165,0	у/г зішкріб, вен.	2 р.д.
198	ПЛР. Вірус герпесу 6 тип (якісне визначення, Real-time)	140,0	у/г зішкріб, сеча,	2 р.д.
199	ПЛР. Вірус герпесу 6 тип (кількісне визначення, Real-time)	165,0	у/г зішкріб,	2 р.д.
284	ПЛР. Вірус герпесу 3 типу -Varicella zoster (Варіцелла Зостер) (якісне	250,0	Венозна кров	5 р.д.
ВІРУС ЕПШТЕЙНА-БАРР				
162	Вірус Епштейна-Барр, антит. IgG до нукл. антигену (NA)	130,0	Венозна кров	1,5 р.д.
163	Вірус Епштейна-Барр, антитіла IgM до капсидного антигену (VCA)	130,0	Венозна кров	1,5 р.д.
164	Вірус Епштейна-Барр, антит. IgG до ранніх білків (EA)	130,0	Венозна кров	1,5 р.д.
202	ПЛР. Вірус Епштейна- Барр (якісне визначення, Real-time)	140,0	у/г зішкріб, сеча,	2 р.д.
203	ПЛР. Вірус Епштейн – Барр (кількісне визначення, Real-time)	180,0	у/г зішкріб, бук.	2 р.д.
УРОГЕНІТАЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ				
174	Хламідія трахоматіс, Ig G (Chlamydia trachomatis)	130,0	Венозна кров	1,5 р.д.
175	Хламідія трахоматіс, Ig A (Chlamydia trachomatis)	130,0	Венозна кров	1,5 р.д.
177	Хламідія трахоматіс, Ig M (Chlamydia trachomatis)	130,0	Венозна кров	1,5 р.д.
156	Трихомонада, антитіла IgG	130,0	Венозна кров	1,5 р.д.
215	ПЛР. Хламідія трахоматіс (якісне визначення)	140,0	у/г зішкріб,	1,5 р.д.
216	ПЛР. Хламідія трахоматіс (кількісне визн., Real-time)	170,0	У/г зішкріб	1,5 р.д.

221	ПЛР. Гарднерела (якісне визначення)	140,0	У/г зішкріб	1,5 р.д.
222	ПЛР. Гарднерела (кількісне визначення, Real-time)	170,0	У/г зішкріб	1,5 р.д.
223	ПЛР. Кандіда (якісне визначення)	140,0	У/г зішкріб	1,5 р.д.
224	ПЛР. Кандіда (кількісне визначення, Real-time)	170,0	У/г зішкріб	1,5 р.д.
225	ПЛР. Трихомонада (якісне визначення)	140,0	У/г зішкріб	1,5 р.д.
226	ПЛР. Трихомонада (кількісне визначення, Real-time)	170,0	У/г зішкріб	1,5 р.д.
227	ПЛР. Гонококова інфекція (якісне визначення)	150,0	У/г зішкріб	1,5 р.д.
227	ПЛР. Гонококова інфекція (кількісне визн., Real-time)	300,0	У/г зішкріб	1,5 р.д.
ВПЛ (ВІРУС ПАПІЛОМИ ЛЮДИНИ)				
205	ПЛР. Папіломавірус високоонко-генний 21 типів (кількісне)	650,0	У/г зішкріб	2 р.д.
206	ПЛР. Папіломавірус ВПЛ 6,11 і 44 типи (к-сне визнач., Real-time)	180,0	У/г зішкріб	1,5 р.д.
207	ПЛР. Папіломавірус високоонкогенний ВПЛ 68, 73 і 82 типи	180,0	У/г зішкріб	1,5 р.д.
208	ПЛР. Папіломавірус високоонкогенний ВПЛ 26, 53 і 66 типи	180,0	У/г зішкріб	1,5 р.д.
209	ПЛР. Папіломавірус високоонкогенний 16 і 18 типи (якісне визн.)	140,0	У/г зішкріб	1,5 р.д.
210	ПЛР. Папіломавірус високо онкогенний 16 і 18 типи (кількісне)	170,0	У/г зішкріб	1,5 р.д.
211	ПЛР. Папіломавірус високоонкогенний скринінг 12 типів (16, 18, 31,	350,0	У/г зішкріб	1,5 р.д.
212	ПЛР. Папіломавірус високо онкогенний скринінг 12 типів 16, 18, 31,	400,0	У/г зішкріб	1,5 р.д.
213	ПЛР. Папіломавірус низькоонкогенний 6, 11 типів (якісне визнач.)	140,0	У/г зішкріб	1,5 р.д.
214	ПЛР. ВПЛ 6,11 (кількісне визначення, Real-time)	170,0	У/г зішкріб	1,5 р.д.
МІКОПЛАЗМА / УРЕАПЛАЗМА (MYCOPLASMA / UREAPLASMA)				
180	Уреаплазма уреалітікум IgG (Ureaplasma urealyticum)	130,0	Венозна кров	1,5 р.д.
217	ПЛР. Уреаплазма, диференціація типів urealyticum і parvum (якісне	140,0	У/г зішкріб	1,5р.д.
218	ПЛР. Уреаплазма urealyticum (к-сне визн., Real-time)	165,0	У/г зішкріб	2 р.д.
218	ПЛР. Уреаплазма parvum (кількісне визн., Real-time)	165,0	У/г зішкріб	2 р.д.
183	Мікоплазма хомініс, IgG (Mycoplasma hominis)	130,0	Венозна кров	1,5 р.д.
219	ПЛР. Мікоплазма генітальна (якісне визначення)	135,0	У/г зішкріб	1,5 р.д.
220	ПЛР. Мікоплазма генітальна (к-сне визн., Real-time)	160,0	У/г зішкріб	2 р.д.
ІНШІ ІНФЕКЦІЇ				
184	Мікобактерія туберкульозу, сумарні антитіла	140,0	Венозна кров	2 р.д.
181	Мікоплазма пневмонія, Ig G (Mycoplasma pneumoniae)	180,0	Венозна кров	2 р.д.
182	Мікоплазма пневмонія, Ig M (Mycoplasma pneumoniae)	270,0	Венозна кров	2 р.д.
178	Хламідія пневмонія, Ig G (Chlamydia pneumoniae)	180,0	Венозна кров	2 р.д.
179	Хламідія пневмонія, Ig M (Chlamydia pneumoniae)	180,0	Венозна кров	2 р.д.
185	Кашлюк (Bordetella pertussis), антитіла IgM	340,0	Венозна кров	2 р.д.
186	Кашлюк(Bordetella pertussis), антитіла IgG*	340,0	Венозна кров	2 р.д.
285	ПЛР. Коклюш (Bordetella pertussis), пара кашлюк (Bordetella	350,0	Бук. зішкріб з	3 р.д.
187	Хвороба Лайма / бореліоз, антитіла IgM	300,0	Венозна кров	2 р.д.
188	Хвороба Лайма / бореліоз, антитіла IgG	250,0	Венозна кров	2 р.д.
189	Кіп (Morbillivirus) Ig G	200,0	Венозна кров	2 р.д.
190	Кіп (Morbillivirus) Ig M	370,0	Венозна кров	2 р.д.
166	Антитіла до ВІЛ-інфекції	205,0	Венозна кров	4 р.д.
167	Хелікобактер пілорі (Helicobacter pylori), Ig M	130,0	Венозна кров	1,5 р.д.
167	Хелікобактер пілорі (Helicobacter pylori), Ig G	130,0	Венозна кров	1,5 р.д.
288	ПЛР Хелікобактер пілорі (Helicobacter pylori), кількісно	200,0	Венозна кров	2 р.д.
	Антитіла сумарні до Treponema Pallidum (сифіліс)	135,0	Венозна кров	1 р.д.
ПАРАЗИТАРНІ ІНФЕКЦІЇ				
168	Аскариди, антитіла до антигенів IgG	130,0	Венозна кров	1-2 р.д.
169	Опісторхи, антитіла до антигенів IgG (Opisthorchis)	130,0	Венозна кров	1-2 р.д.
170	Токсокари, антитіла до антигенів IgG (Toxocara canis)	130,0	Венозна кров	1-2 р.д.
171	Ехінококи, антитіла до антигенів IgG (Echinococcus)	130,0	Венозна кров	1-2 р.д.
172	Лямблії, сумарні антитіла	130,0	Венозна кров	1-2 р.д.
173	Трихінели, антитіла до антигенів IgG (Trichinella spiralis)	130,0	Венозна кров	1-2 р.д.
856	Комплекс:«Антитіла до гельмінтів-стандартний» (сумарні ат до лямблій, аскарид, токсокар)	390,0	венозна кров	2 р.д.
БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
400	Бактеріологічне дослідження сечі з чутливістю до	400,0	Сеча	7-10 р.д.
401	Бактеріологічне дослідження із зіву з чутливістю до	400,0	Матеріал з зіву	7-10 р.д.
402	Бактеріологічне дослідження із піхви з чутливістю до	400,0	Матеріал з піхви	7-10 р.д.
403	Бактеріологічне дослідження із уретри з чутливістю до	400,0	Матеріал з	7-10 р.д.
404	Бактеріологічне дослідження з цервікального каналу з чутливістю до	400,0	Матеріалу з	7-10 р.д.
405	Бактеріологічне дослідження матеріалу з везикул, пустул, фурункулів	400,0	Матер. з везикул,	7-10 р.д.
406	Бактеріологічне дослідження калу з чутливістю до	400,0	Кал в стер.	7-10 р.д.
407	Бакпосів на грибову флору з чутливістю до хіміотерапевтичних препаратів	400,0	Луски, нігті в стер. конт.	14-21 р. д.
МІКРОСКОПІЯ, ЦИТОЛОГІЯ, ГІСТОЛОГІЯ				
ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
233	Мазок CVU на флору	90,0	Мазок	2 р.д.
234	Мазок виділень із уретри у чоловіків	90,0	Мазок	2 р.д.
235	Цитоморфологічне дослідження шийки матки і цервік. каналу	100,0	Мазок	2 р.д.
236	Цитоморфологічне дослідження аспірату порожнини матки	140,0	Аспірат пор.	2 р.д.
237	Мікроскопія секрету простати	90,0	Секрет простати	2 р.д.
238	Дослідження еякуляту (спермограма)	150,0	Еякулят	1 р.д.
239	Цитологічне досл. пунктату з червоної порожнини	160,0	Пунктат	2 р.д.

267	Цитологічне дослідж./ клітин тканини щитовидної залози	170,0	Тканина ШЗ	3 р.д.
266	Цитологічне дослідження плевральної рідини	160,0	Плевр. рідина	2 р.д.
240	ПАП тест на основі рідинної цитології	400,0	Зішкріб (в спец.	3 р.д.
241	ПАП тест Стандартний (пофарбування за Папаніколау)	200,0	Мазок	2 р.д.
242	Мазок-відбиток з ВМС (спіралі)	100,0	Відбиток спіралі	2 р.д.
268	Цитологія виділень з молочної залози	90,0	Виділ. мол. залоз	2 р.д.
500	Комплексу "Цервікальний скринінг" (визначення HPV 16, 18 типів кількісно + рідинна цитологія)	560,0	Урогенітальний зішкріб	2-3 р.д.
ДОСЛІДЖЕННЯ ШКІРИ, НІГТІВ НА ВИЯВЛЕННЯ КЛІЩІВ, ГРИБКІВ				
244	Мікроскопія на виявлення патгрибків шкіри	90,0	Шкіра	1 р.д.
259	Мікроскопія на виявлення патгрибків волосся	90,0	Волосся	1 р.д.
08	Мікроскопія на виявлення патгрибків нігтів	90,0	Нігті	1 р.д.
245	Мікроскопія на Demodex з шкіри обличчя	90,0	Шкіра, повіки	1 р.д.
07	Мікроскопія на Demodex з повіки	90,0	Шкіра, повіки	1 р.д.
246	Мікроскопія мазка слизової рота	90,0	Мазок	1 р.д.
286	Мікроскопія на вид коростяного кліща	90,0	шкіра	1 р.д.
ДОДАТКОВІ ПОСЛУГИ				
	Забір крові (венозний)	30,0	Додатється до дослідження	
	Зішкріб, мазок (у/г, горло, ніс)	40,0	Додатється до дослідження	
	Віезд до дому	200,0		

Вказаний термін виконання аналізів є орієнтовним, реальний термін може змінюватися у разі потреби додатково перевірити результати досліджень або з інших причин, також імовірний перезабір біологічного матеріалу. Термін виконання послуг вказано без урахування дня здачі аналізів та вихідних (субота, неділя, державні свята).

Перелік та вартість гістологічних досліджень			
Код	Назва дослідження	Ціна базова, грн.	Термін виконання
Проведення досліджень біопсійного матеріалу*			
000	Біопсія шийки матки	420,00	3-5 р.д.
000	Вишкріб з цервікального каналу	420,00	3-5 р.д.
000	Вишкріб з порожнини матки	420,00	3-5 р.д.
000	Поліпектомія церві кального каналу	420,00	3-5 р.д.
000	Поліпектомія порожнини матки	300,00	3-5 р.д.
000	Біопсія слизової оболонки шлунку та стравоходу	500,00	3-5 р.д.
000	Біопсії слизової оболонки кишківника	500,00	3-5 р.д.
001	Біопсія яєчників	500,00	3-5 р.д.
001	Біопсія грудної залози	460,00	3-5 р.д.
001	Біопсія лімфовузлів (дослідження трепан-біоптатів)	460,00	3-5 р.д.
001	Біопсія щитовидної залози	420,00	3-5 р.д.
002	Пухлини шкіри і пухлино подібні ураження	460,00	3-5 р.д.
	Пайпель біопсія ендометрію	460,00	3-5 р.д.
*- Даний матеріал має бути фіксований у 10% розчині формаліну			
Проведення досліджень малого операційного матеріалу*			
002	Матеріал лімфатичних вузлів	520,00	3-5 р.д.
002	Пухлини м'яких тканин	520,00	3-5 р.д.
003	Щитовидна залоза	520,00	3-5 р.д.
003	Матеріал грудної залози (секторальні резекції, видалення	520,00	3-5 р.д.
003	Матеріал слинних залоз	520,00	3-5 р.д.
004	Матеріал яєчок	520,00	3-5 р.д.
004	Матеріал яєчників	520,00	3-5 р.д.
004	Матеріал маткових труб, плаценти	520,00	3-5 р.д.
004	Матеріал яєчників та маткових труб	520,00	3-5 р.д.
004	Фіброматозні вузли матки (міомектомії)	520,00	3-5 р.д.
005	Конус шийки матки	520,00	3-5 р.д.
005	Крайня плоть/лоскут піхви	520,00	3-5 р.д.
*- Даний матеріал має бути фіксований у 10% розчині формаліну			
Проведення досліджень великого операційного матеріалу*			
005	Матеріал гемороїдальних вузлів, анальної тріщини	500,00	3-5 р.д.
005	Вени нижніх кінцівок	500,00	3-5 р.д.
005	Жовчевий міхур	500,00	3-5 р.д.
005	Гризовий мішок	500,00	3-5 р.д.
*- Даний матеріал має бути фіксований у 10% розчині формаліну			
Проведення досліджень великого операційного матеріалу*			
005	Мастектомії з лімфадесекцією	700,00	3-5 р.д.
006	Матеріал простати (операція простатектомії, аденомектомії: простата	700,00	3-5 р.д.
006	Матеріал матки з додатками	750,00	3-5 р.д.
*- Даний матеріал має бути фіксований у 10% розчині формаліну			
Проведення досліджень мультифокальної біопсії *			
006	Комплексна біопсія передміхурової залози (біопсії з 4-10 зон), кожна	1500,00	3-5 р.д.
68	Біопсії шлунку з оцінкою по системі OLGA та OLGIM	1500,00	3-5 р.д.
*- Даний матеріал має бути фіксований у 10% розчині формаліну			
Консультації гістологічних препаратів (перегляди)			

006	Гістологічні препарати (без виготовлення додаткових гістологічних	520,00	1-3 р.д.
	<i>Більше 10 скелець</i>	820,00	
** - виготовлення заморожених зрізів проводиться на криотомі Leica			
Проведення імуногістохімічних досліджень			
007	Імуногістохімічне визначення плазматичних клітин в ендометрії для	850,00	5-10 р.д.
007	Імуногістохімічне визначення злоякісних новоутворень простати	1700,00	5-10 р.д.

Перелік та вартість генетичних досліджень

Код	Опис дослідження	Нозологія	Ціна базова, грн.	Термін
287	Присутність алелю HLA B-27 схильність до автоімунних	Визначення HLA B-	450,00	2 – 3 р.д.
228	Аналіз поліморфізму 13910C>T у гені LCT/ (Гіполактазія).	Спадкова	300,00	2 – 3 р.д.
0056	Аналіз мутацій гена BRCA1 5382insC (с.5266dupC, р. Q1756fs),	Аналіз мутацій генів	1670,00	8 р.д.
0058	Детекція алелів DQ2, DQ7, DQ8 великого комплексу гістосумісності	Целіакія	1950,00	8 р.д.
0059	Ген NOD2 (CARD15) поліморфні варіанти: Arg702Trp, Gly908Arg, с.	Хвороба Крона	2150,00	8 р.д.
Муковісцидоз				
0081	Аналіз 5 найбільш поширених в Україні мутацій гена ТРБМ	Муковісцидоз 1	1550,00	10 р.д.
0082	Аналіз 16 поширених мутацій гена ТРБМ	Муковісцидоз 2	2500,00	12 р.д.
0083	Аналіз 16 поширених мутацій гена ТРБМ та 12 мутацій характерних	Муковісцидоз 3	2800,00	15 р.д.
ІНШІ МОНОГЕННІ ХВОРОБИ				
0085	делеції 7- го та 8 – го екзонів теломерного гена SMN	Спінальна м'язова	1500,00	10 р.д.
0086	Мутації гена ФАГ (<i>R408W, R158Q, Y414C, IVS10nt546, IVS12nt1</i>)	Фенілкетонурія	1950,00	12 р.д.
Генетичні чинники порушення репродуктивної функції				
		Фолатний обмін	600,00	5 р.д.
ТРОМБОФІЛІЯ				
0114	Каріотипування (abortus, з 5 по 11 т.в., FISH-метод). Анеуплоїдії по	FISH-метод.	3000,00	12 р.д.
0113	Каріотипування (зразок плаценти, з 11 т.в., FISH-метод). Анеуплоїдії	FISH-метод	3500,00	12 р.д.
0078	Лейденська мутація фактора V зсідання крові (FVL), Мутація фактора	Спадкові	2400,00	10 р.д.
0080	Аналіз локусів С430Т гена СУР 2С9 та G1639А гена VKORC1	Дозування варфарину	1550,00	7 р.д.
0104	Носійство найпоширеніших моногенних хворіб (МВ, ФКУ,СМА,	Панель підготовка до	3500,00	10 р.д.
0062	пізній початок, АД. Гіперліпопротеїнемія III типу. Детекція алелі	Визначення генотипу	1950,00	8 р.д.
0060	Прогноз та особливості лікування гепатиту С. Генотипування локусів	Інтерлейкін ІL 28В	1300,00	6-8 р.д.
0061	Визначення середньої довжини теломер, визначення біологічного	Довжина теломер	1800,00	6-8 р.д.
0062	пізній початок, АД. Гіперліпопротеїнемія III типу . Детекція алелі	Визначення генотипу	1950,00	6-8 р.д.
0064	Лактазна непереносимість, засвоєння глютену, обмін кальцію,	Генетика харчування	3000,00	8-10 р.д.