

**Вартість лабораторних досліджень
Державної медико-діагностичної лабораторії MetroLab**

Код	Назва послуги	Матеріал	Ціна з ПДВ
Загальноклінічні дослідження			
1 Аналіз крові			
1.2	Клінічний аналіз крові (автомат + ШОЕ + лейкоформула (підрахунок вручну))	Кров	117,00
1.3	ШОЕ (швидкість осідання еритроцитів)		33,00
1.4	Час згортання капілярної крові за Сухаревим		53,00
1.5	Ретикулоцити		58,00
2 Аналіз сечі			
2.1	Клінічний аналіз сечі	Сеча	81,00
2.2	Аналіз сечі по Зимницькому		76,00
2.3	Аналіз сечі по Нечипоренку		67,00
2.4	Глюкоза в сечі (сеча добова)		46,00
2.6	Клінічний аналіз сечі трьохстаканна проба		159,00
3 Аналіз калу			
3.1	Аналіз калу на приховану кров; якісн. визн.	Кал	96,00
3.2	Аналіз калу на яйця гельмінтів і цисти найпростіших		145,00
3.3	Копрограма		125,00
3.4	Зішкріб на ентеробіоз	Зішкріб з періанальних складок	87,00
3.5	Панкреатична еластаза	Кал	562,00
3.6	Кальпротектин		681,00
4 Мікроскопічні дослідження			
4.1	Мікроскопія уrogenітального мазку на мікрофлору	Виділення з уrogenітального тракту	83,00
4.2	Секрет передміхурової залози	Секрет простати	78,00
4.3	Мікроскопія мазку з уретри на мікрофлору (чоловічий)	Виділення з уретри	81,00
4.4	Спермограма	Еякулят	165,00
4.5	Дослідження виділень зі слизової носу на еозинофіли	Виділення із слизової носу	62,00
4.6	Дослідження нігтьових пластинок на гриби	Нігтьові пластини	80,00
4.7	Дослідження на демодекс	Вії, зішкріб епітеліальний	64,00
Біохімічні дослідження			
6 Біохімія крові			
6.1	Глюкоза	Кров	56,00
6.2	Глікований гемоглобін (HbA1c)		159,00
6.3	Фруктозамін		235,00
6.4	Білок загальний		47,00
6.5	Альбумін		57,00
6.6	Альфа-2-макроглобулін		241,00
6.7	Гаптоглобін		182,00

6.8	Креатинін		47,00
6.9	Сечова кислота		53,00
6.10	Сечовина		48,00
6.11	Трансферин (сідерофілін, TSFR)		137,00
6.12	Феритин		182,00
6.13	NT-proBNP (натрійуретичний гормон В-типу N-кінцевий поліпептид)		746,00
6.14	Гомоцистеїн		433,00
6.15	Тропонін І		149,00
6.16	Церулоплазмін		143,00
6.17	Аполіпопротеїн А-1		158,00
6.18	Аполіпопротеїн В		158,00
6.19	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ)		69,00
6.20	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ)		82,00
6.21	Тригліцериди		62,00
6.22	Холестерин		60,00
6.23	Ліпаза		97,00
6.24	АЛТ Аланінамінотрансфераза (ALT)		64,00
6.25	Амілаза		57,00
6.26	Амілаза панкреатична		274,00
6.27	АСТ Аспаратамінотрансфераза (AST)		64,00
6.28	ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT)		65,00
6.29	Креатинфосфокіназа (КФК заг.)		57,00
6.30	Креатинкіназа-МВ (КФК-МВ)		135,00
6.31	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH)		65,00
6.32	Холінестераза		61,00
6.33	ЛФ Лужна фосфатаза (ALP)		53,00
6.34	Тимолова проба		65,00
6.35	Сіромукоїди		64,00
6.36	Білірубін загальний		64,00
6.37	Білірубін прямий		64,00
6.38	Загальна залізовв'язуюча здатність сироватки		113,00
6.39	Цинк		112,00
6.40	Залізо		63,00
6.41	Калій		67,00
6.42	Магній		64,00
6.43	Натрій		81,00
6.44	Хлор		64,00
6.45	Кальцій		65,00
6.46	Кальцій іонізований		107,00
6.47	Фосфор		64,00
6.48	С-реактивний протеїн в сироватці крові		123,00
6.49	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)		110,00
6.50	Ревматоїдний фактор (РФ)	Кров	73,00
7 Біохімія сечі			
7.1	Креатинін	Сеча	50,00
7.2	Сечовина		51,00
7.3	Сечова кислота		56,00
7.4	Амілаза		61,00
7.5	Фосфор		67,00
7.6	Магній		67,00
7.7	Калій		90,00
7.8	Натрій		90,00
7.9	Хлор		90,00
7.10	Кальцій		67,00
7.11	Мікроальбумінурія (МАУ); (сеча добова)		202,00
7.12	Наркотичні засоби		390,00
8 Вітамін			
8.1	Ціанокобаламін (вітамін В12)	Кров	175,00

8.2	Фолієва кислота (фолацин)		175,00
8.3	Вітамін D загальний (D2+D3)		367,00
Пакетні послуги			
100.1	"Печінкові проби: Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Альбумін; Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; Білірубін непрямий; Гама-глутамат-трансфераза (GGT); Лужна фосфатаза (LP); Тимолова проба	Кров	190,00
100.2	"Ниркові проби": Креатинін; Сечова кислота; Сечовина; Загальний білок		198,00
100.3	"Ревмопроби" : Антистрептолізин-О (АСЛ-О); Ревматоїдний фактор (РФ); С-реактивний білок (СРБ); Сечова кислота		309,00
100.4	"Ліпідний спектр" : Тригліцериди; Холестерин; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ); Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПОНЩ); Коефіцієнт атерогенності (КА)		205,00
100.5	"Електроліти крові": Калій; Натрій; Хлор		179,00
100.6	"Оцінка залізов'язуючої здатності": Залізо сироваткове; Трансферин; Відсоток насичення трансферину; Загальна залізов'язуюча здатність; Ненасичена залізов'язуюча здатність		320,00
100.20	"Загальна біохімія": глюкоза, білок загальний, альбумін, креатинін, сечова кислота, сечовина, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ), Лужна фосфатаза (ЛФ), Білірубін загальний, Білірубін прямий		231,00
9 Оцінка гемостазу			
9.1	АЧТЧ Активований частковий тромбoplastиновий час (АРТТ)	Кров	69,00
9.2	D-димер		229,00
9.3	Коагулограма (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ, РФМК)		179,00
9.4	Міжнародне нормалізоване відношення (МНВ/INR)		69,00
9.5	Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ/INR)		69,00
9.6	Тромбіновий час (ТЧ)		70,00
9.7	Фібриноген		50,00
9.8	РФМК (розчинні фібрин-мономерні комплекси)		44,00
Гормональні дослідження			
10 Гормони щитоподібної залози			
10.1	Антитіла до пероксидази щитоподібної залози	Кров	180,00
10.2	Антитіла до рецепторів ТТГ		433,00
10.3	Тиреоглобулін (ТГ)		184,00
10.4	Антитіла до тиреоглобуліну		188,00
10.5	ТТГ Тиреотропний гормон (тиреотропін)		150,00
10.6	Тироксин загальний (Т4 загальний)	Кров	143,00
10.7	Т4 Тироксин вільний (FT4)		150,00
10.8	Трийодтиронін загальний (Т3 загальний)		155,00
10.9	Т3 Трийодтиронін вільний (FT3)		150,00
10.10	гТ3 Трийодтиронін реверсивний (гТ3)		432,00
Пакетні послуги			
100.7	"Тиреоїдний " : ТТГ Тиреотропний гормон (тиреотропін); Т4 Тироксин вільний (FT4); Т3 Трийодтиронін вільний (FT3); АТ ТПО Пероксидаза щитовидної залози, антитіла (А-ТРО)	Кров	465,00
100.7.1	"Тиреоїдний (малий)" : ТТГ Тиреотропний гормон (тиреотропін); Т4 Тироксин вільний (FT4); АТ ТПО Пероксидаза щитовидної залози, антитіла (А-ТРО)		371,00
100.7.2	"Діагностика АІТ (аутоімунного тиреоїдиту)": ТТГ Тиреотропний гормон (тиреотропін); Т4 Тироксин вільний (FT4); Т3 Трийод-тиронін вільний (FT3); АТ ТПО Пероксидаза щитовидної залози, антитіла (А-ТРО); АТ ТГ Тиреоглобулін, антитіла		641,00
100.7.3	"Діагностика тканинного гіпотиреозу", ІХЛ		492,00

11 Гормони підшлункової залози			
11.1	Інсулін	Кров	172,00
11.2	Зв'язуючий пептид (С-пептид)		190,00
11.3	Індекс НОМА (глюкоза X інсулін / 22,5)		215,00
Пакетні послуги			
100.19	"Діагностика цукрового діабету": глюкоза, глікований гемоглобін (HbA1c), інсулін, зв'язуючий пептид (С-пептид), індекс НОМА	Кров	489,00
12 Маркери обміна речовин кісткової тканини			
12.1	Остеокальцин	Кров	340,00
12.2	ПТГ Паратгормон		274,00
12.3	Прокальцитонін		462,00
13 Фактори росту			
13.1	ІФР-1 Інсуліноподібний фактор росту-1 (IGF-1)	Кров	336,00
13.2	СТГ Соматотропний гормон (STG)		128,00
14 Репродуктивна панель			
14.1	АМГ Антимюллерів гормон (MIS)	Кров	418,00
14.2	Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (ССГ, SHBG)		211,00
14.3	Лютеїнізуючий гормон		149,00
14.4	Прогестерон		152,00
14.5	Пролактин		155,00
14.6	Дигідротестостерон		299,00
14.7	Інгібін В		507,00
14.8	Андростендіон		220,00
14.9	Тестостерон загальний (Т загальний)		149,00
14.10	Тестостерон вільний (Т вільний)		201,00
14.11	ФСГ Фолікулостимулюючий гормон		155,00
14.12	Естрадіол (Е2)		166,00
14.13	Макропролактин + пролактин		183,00
14.14	Індекс вільного тестостерону (Тест загальний + ССГ + індекс вільного тестостерону)		351,00
Пакетні послуги			
100.8	"Контроль фолікулярної фази МЦ": Лютеїнізуючий гормон (ЛГ); Пролактин; Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ), Естрадіол (Е2)	Кров	477,00
100.9	"Контроль лютеїнової фази МЦ" : Пролактин, ЛГ, ФСГ, Прогестерон)		468,00
15 Гіпофізарно-надниркова система			
15.1	АКТГ Адrenокортикотропний гормон (ACTH)	Кров	348,00
15.2	Альдостерон		412,00
15.3	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s)		198,00
15.4	17-оксипрогестерон (17-ОНР)		132,00
15.5	Кортизол		181,00
16 Порушення регуляції еритропоезу			
16.1	Еритропоетин	Кров	384,00
Пренатальна діагностика			
17 Пренатальна діагностика			
17.1	PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю)	Кров	170,00
17.2	ХГЛ загальний		166,00
17.3	ХГЛ вільний		179,00
17.4	АФП Альфа-фетопротеїн		144,00
17.5	Естріол вільний (Е3)		157,00
17.6	Плацентарний лактоген		386,00
17.7	PRISCA I триместру (10 т.в.+0 дн. - 13т.в.+6 дн.)		299,00
17.8	PRISCA II триместру (14 т.в.+0 дн. - 21 т.в.+6 дн.)		320,00
Пакетні послуги			
100.10	"TORCH IgG, IgM" : TOXO, RUB, CMV, HSV-1/2); кількісне визначення	Кров	832,00

Дослідження на онкомаркери

18 Онкомаркери

18.1	Онкомаркер білок S-100	Кров	693,00
18.2	Кальцитонін		202,00
18.3	Альфа-фетопротеїн (АФП)		144,00
18.4	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)		386,00
18.6	Онкомаркер CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)		212,00
18.7	Онкомаркер шлунку (CA 72-4)		281,00
18.8	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)		177,00
18.9	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9)		177,00
18.10	Онкомаркер рака яєчника (HE 4)		405,00
18.11	Онкомаркер яєчників (CA 125)		185,00
18.12	Простат-специфічний антиген загальний (ПСА)		141,00
18.13	Простат-специфічний антиген вільний (ПСА вільн.)		155,00
18.14	Раково-ембріональний антиген (PEA)		173,00
18.15	ХГЛ загальний		166,00
18.16	Бета-2-мікроглобулін		274,00
18.17	Індекс ROMA (HE 4+CA25 + індекс ROMA)		506,00

Пакетні послуги

100.11	"ПСА": Простат-специфічний антиген загальний (ПСА); Простат-специфічний антиген вільний (ПСА вільн.); (Відношення ПСА вільного до ПСА загального)	Кров	284,00
--------	---	------	--------

Імунологічні дослідження

19 Загальні імунологічні дослідження

19.1	Імуноглобулін Е (IgE загальний)	Кров	132,00
19.2	Імуноглобулін А (IgA)		101,00
19.3	Імуноглобулін М (IgM)		101,00
19.4	Імуноглобулін G (IgG)		101,00
19.5	Комплемент (С3 компонент)		82,00
19.6	Комплемент (С4-2 компонент)		82,00
19.7	Циркуючі імунні комплекси		126,00
19.8	Імунограма		175,00
19.9	Інтерлейкін - 6 (ІЛ-6)		450,00

20 Ізосерологічні дослідження

20.1	Антирезусні антитіла	Кров	126,00
20.2	Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВО		169,00
20.3	Група крові та резус-фактор		78,00
20.4	Проба Кумбса		380,00

21 Серологічні дослідження

21.1	РМП - реакція мікропреципітації (скринінг на сифіліс)	Кров	83,00
------	---	------	-------

Аутоімунні дослідження

22 Аутоімунні дослідження

22.1	Мітохондріальні антитіла (AMA)	Кров	268,00
22.2	Антинуклеарні антитіла (ANA)		268,00
22.4	Мікросоми печінки та нирок , антитіла IgG		289,00
22.6	Антитіла ANCA скринінг (Антигени MPO, PR3,)		268,00
22.8	Антитіла до компоненту Scl-70		274,00
22.9	RNP (ANA-Screen), антитіла IgG		396,00
22.10	Аналіз крові на LE-клітини		93,00
22.11	Вовчаковий антикоагулянт		208,00
22.12	Антиспермальні антитіла		253,00
22.13	Гліадин, антитіла IgG		360,00
22.14	Гліадин, антитіла IgA		360,00
22.15	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG		265,00
22.16	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA		265,00
22.17	Циклічний цитруліновий пептид (А-CCP), антитіла IgG		433,00
22.18	Антитіла до модифікованого цитрулінованого виментину		454,00

22.19	β2-глікопротеїд I, антитіла IgG		359,00
22.20	β2-глікопротеїд I, антитіла IgM		359,00
22.21	Кардіоліпін, антитіла IgG		274,00
22.22	Кардіоліпін, антитіла IgM		274,00
22.23	Фосфоліпіди, антитіла IgG		327,00
22.24	Фосфоліпіди, антитіла IgM		327,00

Пакетні послуги

Інфекційні дослідження

23 Діагностика гепатитів та ВІЛ

23.1	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgG	Кров	215,00
23.2	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM		112,00
23.3	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні		265,00
23.5	Вірус гепатиту В (HBV), ПЛР, Real-time; якісне визначення		326,00
23.6	Вірус гепатиту В (HBV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		639,00
23.7	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg		152,00
23.8	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні		152,00
23.9	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg австралійський антиген		137,00
23.10	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні		152,00
23.11	Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла IgM		221,00
23.12	Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла суммарные; якіс.		118,00
23.13	Вірус гепатиту С (HCV), ПЛР, визначення РНК, Real-time; якісне визначення		349,00
23.14	Вірус гепатиту С (HCV), ПЛР, визначення РНК, Real-time; кількісне визначення		806,00
23.15	Вірус гепатиту С (HCV), ПЛР, визначення генотипів 1a,1b,2,3a,4 Real-time; якісне генотипування		538,00
23.16	Вірус гепатиту С (HCV), антигени cor, NS3, NS4, NS5, антитіла IgG, IgM		226,00
23.17	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла IgM		146,00
23.18	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні		164,00
23.19	Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні		112,00
23.21	Вірус імунодефіциту людини (HIV) антиген р24 HIV1, антитіла HIV 1,2		301,00

24 Цитомегаловірусна інфекція (CMV)

24.1	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Кров	146,00
24.2	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		221,00
24.3	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Сеча	146,00
24.4	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		221,00
24.5	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб уrogenітальний	146,00
24.6	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		221,00
24.7	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб ротоглоточний	146,00
24.8	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		221,00
24.9	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб букальний	146,00
24.10	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		221,00
24.11	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Ліквор	146,00
24.12	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Слина	146,00
24.13	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		221,00
24.14	Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG	Кров	151,00
24.15	Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM		143,00
24.16	Цитомегаловірус (CMV), авідність антитіл IgG		208,00

25 Вірус Епштейна-Барр (EBV)

25.1	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Кров	146,00
25.2	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		221,00
25.3	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Ліквор	146,00
25.4	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		221,00
25.5	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб	146,00

25.6	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення	урогенітальний	221,00
25.7	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб	146,00
25.8	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення	ротогло-точний	221,00
25.9	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб	146,00
25.10	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення	букальний	221,00
25.11	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Слина	146,00
25.12	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		221,00
25.13	Вірус Епштейна-Барр (EBV) (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG	Кров	153,00
25.14	Вірус Епштейна-Барр (EBV) (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM		154,00
25.15	Вірус Епштейна-Барр (EBV) (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG		175,00
25.16	Вірус Епштейна-Барр (EBV) (ранні антигени, EA), антитіла IgG		175,00
26 Герпесвірусна інфекція (HSV)			
26.1	Вірус простого герпесу (HSV) 1 та 2 типу, ПЛР, Real-time; якісне типування	Кров	146,00
26.2	Вірус простого герпесу (HSV) 1 та 2 типу, ПЛР, Real-time; якісне типування	Сеча	146,00
26.3	Вірус простого герпесу (HSV) 1 та 2 типу, ПЛР, Real-time; якісне типування	Зішкріб	146,00
26.4	Вірус простого герпесу (HSV) 1 та 2 типу, ПЛР, Real-time; якісне типування	урогенітальний	146,00
26.5	Вірус простого герпесу (HSV) 1 та 2 типу, ПЛР, Real-time; якісне типування	Зішкріб букальний	146,00
26.6	Вірус простого герпесу (HSV) 1 та 2 типу, ПЛР, Real-time; якісне типування	Ліквор	146,00
26.7	Вірус простого герпесу (HSV) 1 та 2 типу, ПЛР, Real-time; якісне типування	Слина	146,00
26.8	Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG	Кров	221,00
26.9	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типу, антитіла IgG		124,00
26.10	Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG		221,00
26.11	Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgM		241,00
26.12	Вірус простого герпесу (HSV) 1 / 2 типу, антитіла IgM		137,00
26.13	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; кількісне визначення		Зішкріб
26.14	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; якісне визначення	букальний	176,00
26.15	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Кров	176,00
26.16	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; кількісне визначення		213,00
26.17	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Сеча	176,00
26.18	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; кількісне визначення		213,00
26.19	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб урогенітальний	176,00
26.20	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; кількісне визначення		213,00
26.21	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; кількісне визначення	Зішкріб ротогло-точний	213,00
26.22	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; якісне визначення		176,00
26.23	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Ліквор	176,00
26.24	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; кількісне визначення		213,00
26.25	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Слина	176,00
26.26	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; кількісне визначення		213,00
26.27	Вірус простого герпесу (HSV) 6 типу, антитіла IgG	Кров	112,00
27 Вірус Вітряної віспи (Varicella Zoster)			
27.1	Вірус Varicella Zoster, ПЛР; якісне визначення	Кров	135,00
27.2	Вірус Varicella Zoster, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб ротогло-точний	135,00

27.3	Вірус Varicella Zoster, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб епітеліальний	135,00
27.4	Вірус Varicella Zoster (герпес 3 типу, VZV), антитіла IgG	Кров	135,00
27.5	Вірус Varicella Zoster, антитіла IgM		135,00
28 Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)			
28.1	Toxoplasma gondii, ПЛР; якісне визначення	Кров	139,00
28.3	Toxoplasma gondii, антитіла IgG	Кров	140,00
28.4	Toxoplasma gondii, антитіла IgM		135,00
28.5	Toxoplasma gondii, авідність антитіл IgG		180,00
29 Парвовірусна інфекція (Parvovirus B19)			
29.1	Parvovirus B19, ПЛР; якісне визначення	Кров	175,00
29.2	Parvovirus B19, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб ротоглоточний	175,00
29.3	Parvovirus B19, ПЛР; якісне визначення	Слина	175,00
30 Хламідійна інфекція			
30.1	Chlamydia trachomatis, ПЛР; кількісне визначення	Сперма	172,00
30.2	Chlamydia trachomatis, ПЛР; якісне визначення	Сеча	150,00
30.3	Chlamydia trachomatis, ПЛР; кількісне визначення		172,00
30.4	Chlamydia trachomatis, ПЛР; якісне визначення	Секрет простати	150,00
30.5	Chlamydia trachomatis, ПЛР; якісне визначення	Сперма	150,00
30.6	Chlamydia trachomatis, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб уrogenітальний	150,00
30.7	Chlamydia trachomatis, ПЛР; кількісне визначення	Кров	172,00
30.8	Chlamydia trachomatis, антитіла IgM		136,00
30.9	Chlamydia trachomatis, антитіла IgG		131,00
30.10	Chlamydia pneumoniae, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб ротоглоточний	158,00
30.11	Chlamydia pneumoniae, антитіла IgG	Кров	178,00
30.12	Chlamydia pneumoniae, антитіла IgM		178,00
31 Мікоплазменна інфекція (Mycoplasma/ Ureaplasma)			
31.1	Mycoplasma genitalium, ПЛР; якісне визначення	Сеча	150,00
31.2	Mycoplasma genitalium, ПЛР; кількісне визначення		172,00
31.3	Mycoplasma genitalium, ПЛР; якісне визначення	Секрет простати	150,00
31.4	Mycoplasma genitalium, ПЛР; якісне визначення	Сперма	150,00
31.5	Mycoplasma genitalium, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб уrogenітальний	150,00
31.6	Mycoplasma genitalium, ПЛР; кількісне визначення		172,00
31.7	Mycoplasma hominis, ПЛР; якісне визначення	Секрет простати	150,00
31.8	Mycoplasma hominis, ПЛР; кількісне визначення		172,00
31.9	Mycoplasma hominis, ПЛР; якісне визначення	Сперма	150,00
31.10	Mycoplasma hominis, ПЛР; кількісне визначення		172,00
31.11	Mycoplasma hominis, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб уrogenітальний	150,00
31.12	Mycoplasma hominis, ПЛР; кількісне визначення		172,00
31.13	Mycoplasma hominis, антитіла IgG	Кров	125,00
31.14	Mycoplasma hominis, антитіла IgA		128,00
31.15	Mycoplasma/Chlamydophila pneumoniae, ПЛР; якісне типування	Зішкріб задньоглоточний	274,00
31.16	Mycoplasma/Chlamydophila pneumoniae, ПЛР; якісне типування	Мокрота	274,00

31.17	Mycoplasma pneumoniae, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб ротоглоточний	158,00
31.18	Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgG	Кров	178,00
31.19	Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgM		178,00
31.20	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР; якісне визначення	Сеча	156,00
31.21	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР; кількісне визначення	Сеча	179,00
31.22	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР); якісне визначення	Сперма	156,00
31.23	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР; кількісне визначення		179,00
31.24	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР; якісне визначення	Секрет простати	156,00
31.25	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР; кількісне визначення		179,00
31.26	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб уrogenітальний	156,00
31.27	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР; кількісне визначення		179,00
31.28	Ureaplasma urealyticum, антитіла IgG	Кров	139,00
31.29	Ureaplasma urealyticum, антитіла IgA		142,00
32 Діагностика сифілісу (Treponema pallidum)			
32.1	Treponema Pallidum, сумарні антитіла	Кров	200,00
33 Діагностика трихомоніазу (Trichomonas vaginalis)			
33.1	Trichomonas vaginalis, ПЛР; якісне визначення	Сеча	150,00
33.2	Trichomonas vaginalis, ПЛР; якісне визначення	Секрет простати	150,00
33.3	Trichomonas vaginalis, ПЛР; якісне визначення	Сперма	150,00
33.4	Trichomonas vaginalis, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб уrogenітальний	150,00
33.5	Trichomonas vaginalis, антитіла IgG	Кров	145,00
34 Грибкова інфекція (Candida albicans)			
34.1	Candida albicans, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб уrogenітальний	140,00
35 Діагностика гонореї (Neisseria gonorrhoeae)			
35.1	Neisseria gonorrhoeae, ПЛР; якісне визначення	Виділення з кон'юнктиви ока	149,00
35.2	Neisseria gonorrhoeae, ПЛР; якісне визначення	Секрет простати	149,00
35.3	Neisseria gonorrhoeae, ПЛР; якісне визначення	Сперма	149,00
35.4	Neisseria gonorrhoeae, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб уrogenітальний	149,00
35.5	Neisseria gonorrhoeae, ПЛР; кількісне визначення		200,00
36 Папіломавірусна інфекція (ВПЛ)			
36.1	ВПЛ 16, 18, ПЛР, Real-time; якісне генотипування	Зішкріб уrogenітальний	143,00
36.2	ВПЛ 16, 18, ПЛР, Real-time; кількісне генотипування		162,00
36.3	ВПЛ 6, 11, ПЛР; якісне генотипування		175,00
36.4	ВПЛ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, ПЛР, Real-time; якісне генотипування		335,00
36.5	ВПЛ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, ПЛР, Real-time; кількісне генотипування		394,00
37 Вірус поліомієліту (Poliovirus hominis)			
37.1	Вірус поліомієліту типів 1,3 сумарні антитіла	Кров	1 505,00
38 Стрептококова інфекція (Streptococcus pyogenes,)			
38.1	Streptococcus spp; ПЛР, якісне визначення	Зішкріб епітеліальний	221,00

38.2	Streptococcus spp; ПЛР, якісне визначення	Зішкріб з носоглотки	221,00
38.3	Streptococcus spp;ПЛР, якісне визначення	Зішкріб ротоглоточний	221,00
39 Вірус Кашлюка (Bordetella pertussis)			
39.1	Bordetella pertussis; ПЛР, якісне визначення	Зішкріб задньоглоточний	221,00
39.2	Bordetella pertussis IgA	Кров	202,00
39.3	Bordetella pertussis IgM		202,00
39.4	Bordetella pertussis IgG		202,00
40 Хелікобактерна інфекція (Helicobacter pylori)			
40.1	Helicobacter pylori, сумарні антитіла	Кров	151,00
41 Вірус краснухи (Rubella virus)			
41.1	Вірус краснухи (Rubella virus), антитіла IgG	Кров	151,00
41.2	Вірус краснухи (Rubella virus), антитіла IgM		142,00
41.3	Вірус краснухи (Rubella virus), авідність антитіл IgG		253,00
42 Вірус кору (Measles morbillivirus)			
42.1	Вірус кору, антитіла IgG	Кров	224,00
42.2	Вірус кору, антитіла IgM		266,00
43 Үерсініоз (Yersinia enterocolitica)			
43.1	Yersinia enterocolitica антитіла Ig A	Кров	396,00
43.2	Yersinia enterocolitica антитіла Ig G	Кров	388,00
44 Кліщові інфекції			
44.1	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG +IgM	Кров	320,00
44.3	ДНК Borrelia burgdorferi Real-time якісний	Кліщ, кров	150,00
44.4	Borrelia burgdorferi, антитіла IgG	Кров	140,00
44.5	Borrelia burgdorferi, антитіла IgM		146,00
45 Паразитарні інфекції			
45.1	Лямблії, антитіла сумарні	Кров	149,00
45.2	Toxocara canis, антитіла IgG		142,00
45.3	Аскарида, антитіла IgG		167,00
45.4	Echinococcus granulosus, антитіла IgG		150,00
45.5	Антитіла IgG до антигенів Opisthorchis		156,00
45.6	Trichinella spiralis, антитіла IgG		149,00
54 Дифтерія та правець			
54.1	Дифтерія, антитіла до дифтерійного анатоксину, IgG	Кров	446,00
54.2	Правець, антитіла до правцевого анатоксину (Tetanus Toxoid), IgG		446,00
Пакетні послуги			
100.18	"Антитіла до гельмінтів" : Лямблії, антитіла сумарні ; Toxocara canis, антиіла IgG ; Аскарида, антитіла IgG; Echinococcus granulosus, антитіла IgG; Trichinella spiralis, антитіла IgG: Opisthorchis, антитіла LgG в крові	Кров	799,00
55 Вірус SARS-CoV-2			
55.1	Вірус SARS-CoV-2, антитіла IgG	Кров	279,00
55.2	Вірус SARS-CoV-2, антитіла IgM		281,00
55.3	РНК вірус SARS-CoV-2 методом ПЛР	Зішкріб	770,00
55.4	Coronavirus 2019-nCoV, qualitative definition RNA by PCR (smear from the mucosa Analytical sensitivity of the study the shell of the oral cavity)	Зішкріб	770,00
55.5	РНК Coronavirus вірус 2019-nCoV методом ПЛР	Зішкріб	
55.6	Coronavirus SARSCoV-2 методом ПЛР	Зішкріб	
55.7	Експрес-тест на антиген до вірусу SARS-CoV-2	Зішкріб	425,00
55.8	Coronavirus SARSCoV-2 методом ПЛР (якісно)		
Пакетні послуги			
100.31	"Антитіла M та G до вірусу SARS-CoV-2"	Кров	451,00
46 Біоценоз піхви			

46.1	Gardnerella vaginalis, ПЛР, якісне визначення	Зішкріб урогені- тальний	167,00	
46.2	Gardnerella vaginalis, ПЛР, кількісне визначення		208,00	
Пакетні послуги				
100.10	"TORCH IgG, IgM" : TOXO, RUB, CMV, HSV-1/2); кількісне визначення	Кров	832,00	
100.15	Фемофлор-16, ПЛР, Real-time (Загальна бактеріальна маса; Lactobacillus spp.; Enterobacteriaceae; Streptococcus spp.; Staphylococcus spp.; Gardnerella vaginalis,Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Sneathia spp.,Leptotrichia spp.,Fusobacterium spp.,Megasphaera spp.,Veillonella spp.,Lachnobacterium spp.,Clostridium spp.,Mobiluncus spp.,Corynebacterium spp.,Peptostreptococcus spp.,Atopobium vaginae,Mycoplasma hominis,Mycoplasma genitalium,Ureaplasma spp.,Candida spp.)	Зішкріб урогені- тальний	802,00	
100.16	Фемофлор/Скрін, Real-time (Загальна бактеріальна маса; Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Candida spp. (абсолютний аналіз Lg(X); Ureaplasma spp. (абсолютний аналіз Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютний аналіз Lg(X)		633,00	
100.17	"ПЛР 12 ППСШ" : Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Вірус простого герпесу (HSV) 1 і 2 типу (якіс. з визначенням типу)		744,00	
100.27	"ПЛР 12 ППСШ" : Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Вірус простого герпесу (HSV) 1 і 2 типу (кількіс. з визначенням типу)	Зішкріб урогеніталь- ний	786,00	
100.28	Андрофлор Скрін: дослідження мікрофлори уrogenітального тракту чоловіків, ПЛР	Зішкріб урогеніталь- ний	719,00	
100.29	Щеплення: антитіла IgG до вірусу кору, краснухи, гепатиту В, до анатоксину дифтерії та правця	Кров	1 270,00	
Алергологічні дослідження				
47 Алергени				
47.1	Абрикос, антитіла IgE	Кров	253,00	
47.2	Авокадо, антитіла IgE		253,00	
47.3	Акація (пиллок), антитіла IgE		137,00	
47.4	Амброзія полинолиста, антитіла IgE		137,00	
47.5	Ананас, антитіла IgE		253,00	
47.6	Апельсин, антитіла IgE		137,00	
47.7	Арахіс (земляний горіх), антитіла IgE		137,00	
47.8	Баклажан, антитіла IgE		158,00	
47.9	Банан, антитіла IgE		137,00	
47.10	Баранина, антитіла IgE		Кров	253,00
47.11	Білок яєчний, антитіла IgE			137,00
47.12	Береза (пиллок), антитіла IgE		Кров	137,00
47.13	Бук (пиллок), антитіла IgE			253,00
47.14	Бухарник шерстистий, антитіла IgE			253,00
47.15	Виноград, антитіла IgE			137,00
47.16	Вишня, антитіла IgE			137,00
47.17	Яловичина, антитіла IgE			137,00
47.18	Горох, антитіла IgE			137,00
47.19	Грейпфрут, антитіла IgE	253,00		
47.20	Волоський горіх, антитіла IgE	137,00		
47.21	Гречана мука, антитіла IgE	137,00		
47.22	Груша, антитіла IgE	137,00		
47.23	Дріжджоподібний грибок Candida albicans, антитіла IgE	137,00		
47.24	Дуб (пиллок), антитіла IgE	137,00		

47.25	Диня, антитіла IgE	253,00
47.26	Грястиця збірна, антитіла IgE	137,00
47.27	Жовток яєчний, антитіла IgE	137,00
47.28	Суниця, антитіла IgE	137,00
47.29	Золотарник, антитіла IgE	137,00
47.30	Верба козяча (пиллок), антитіла IgE	137,00
47.31	Інжир (свіжий плід), антитіла IgE	253,00
47.32	Казеїн, антитіла IgE	137,00
47.33	Какао, антитіла IgE	137,00
47.34	Камбала, антитіла IgE	253,00
47.35	Картопля, антитіла IgE	134,00
47.36	Каштан європейський, антитіла IgE	137,00
47.37	Кедр, антитіла IgE	253,00
47.38	Ківі, антитіла IgE	253,00
47.39	Кипарис (пиллок), антитіла IgE	253,00
47.40	Клен (пиллок), антитіла IgE	137,00
47.41	Кліщ Dermatophagoides farinae, антитіла IgE	137,00
47.42	Кліщ Lepidoglyphus destructor, антитіла IgE	253,00
47.43	Кліщ сирний Tyroglyphus putrescentiae, антитіла IgE	253,00
47.44	Кокосовий горіх, антитіла IgE	253,00
47.45	Колосок запашний, антитіла IgE	253,00
47.46	Кориця, антитіла IgE	253,00
47.47	Кава, антитіла IgE	158,00
47.48	Краб, антитіла IgE	253,00
47.49	Кропива, антитіла IgE	158,00
47.50	Креветки, антитіла IgE	253,00
47.51	Кролятина, антитіла IgE	158,00
47.52	Кукурудза, антитіла IgE	137,00
47.53	Кунжут, антитіла IgE	253,00
47.54	Курятина, антитіла IgE	137,00
47.55	Латекс, антитіла IgE	253,00
47.56	Лобода садова, антитіла IgE	158,00
47.57	Лісовий горіх, антитіла IgE	137,00
47.58	Ліщина (пиллок), антитіла IgE	137,00
47.59	Лимон, антитіла IgE	137,00
47.60	Липа (пиллок), антитіла IgE	137,00
47.61	Лосось, антитіла IgE	137,00
47.62	Майоран, антитіла IgE	253,00
47.63	Малина, антитіла IgE	253,00
47.64	Манго, антитіла IgE	253,00
47.65	Мандарини / клементини, антитіла IgE	253,00
47.66	Мед, антитіла IgE	137,00
47.67	Мідія, антитіла IgE	253,00
47.68	Мигдаль, антитіла IgE	137,00
47.69	Молоко (кип'ячене), антитіла IgE	253,00
47.70	Молоко козяче, антитіла IgE	137,00
47.71	Молоко коров'яче, антитіла IgE	137,00
47.72	Морква, антитіла IgE	137,00
47.73	Вівсяне борошно, антитіла IgE	137,00
47.74	Костриця лучна, антитіла IgE	137,00
47.75	Кульбаба, антитіла IgE	137,00
47.76	Вільха (пиллок), антитіла IgE	137,00
47.77	Палтус, антитіла IgE	253,00
47.78	Папайя, антитіла IgE	253,00
47.79	Пеніцилін В, антитіла IgE	253,00
47.80	Персик, антитіла IgE	137,00
47.81	Пір'я хвилястого папуги, антитіла IgE	137,00
47.82	Пір'я канарки, антитіла IgE	253,00

47.83	Пір'я папуги, антитіла IgE	253,00
47.84	Полови, антитіла IgE	137,00
47.85	Цвіль <i>Alternaria alternata</i> , антитіла IgE	137,00
47.86	Цвіль <i>Aspergillus flavus</i> , антитіла IgE	253,00
47.87	Цвіль <i>Penicillium notatum</i> , антитіла IgE	137,00
47.88	Подорожник, антитіла IgE	137,00
47.89	Полин (пилок), антитіла IgE	137,00
47.90	Помідори, антитіла IgE	137,00
47.91	Пшениця, антитіла IgE	158,00
47.92	Пшеничне борошно, антитіла IgE	137,00
47.93	Рак річковий, антитіла IgE	253,00
47.94	Ріпак (пилок), антитіла IgE	253,00
47.95	Житнє борошно, антитіла IgE	253,00
47.96	Рис, антитіла IgE	137,00
47.97	Жито (пилок), антитіла IgE	137,00
47.98	Сардина (Середземне море), антитіла IgE	253,00
47.99	Свинина, антитіла IgE	137,00
47.100	Селера, антитіла IgE	137,00
47.101	Оседець, антитіла IgE	253,00
47.102	Скумбрія, антитіла IgE	253,00
47.103	Слива, антитіла IgE	137,00
47.104	Собача вовна, антитіла IgE	137,00
47.105	Солянка холмова, антитіла IgE	253,00
47.106	Соя, антитіла IgE	137,00
47.107	Сироватка молочна, антитіла IgE	253,00
47.109	Тархун, антитіла IgE	253,00
47.110	Тимофіївка, антитіла IgE	137,00
47.111	Трава Байя, антитіла IgE	253,00
47.112	Трава свиной, антитіла IgE	253,00
47.113	Трави (пізнє цвітіння), антитіла IgE	253,00
47.114	Трави (раннє цвітіння), антитіла IgE	253,00
47.115	Тріска, антитіла IgE	253,00
47.116	Тунець, антитіла IgE	253,00
47.117	Гарбуз, антитіла IgE	158,00
47.118	Квасоля біла, антитіла IgE	137,00
47.119	Фікус, антитіла IgE	253,00
47.120	Фінік, антитіла IgE	253,00
47.121	Хлібопекарські дріжджі, антитіла IgE	137,00
47.122	Цвітна капуста, антитіла IgE	137,00
47.123	Чай, антитіла IgE	253,00
47.124	Часник, антитіла IgE	137,00
47.125	Сочевиця, антитіла IgE	253,00
47.126	Печериця, антитіла IgE	137,00
47.127	Шоколад, антитіла IgE	253,00
47.128	Шпинат, антитіла IgE	253,00
47.129	Щавель кислий, антитіла IgE	253,00
47.130	Епідерміс барана, антитіла IgE	253,00
47.131	Епідерміс кішки, антитіла IgE	253,00
47.132	Епідерміс коня, антитіла IgE	253,00
47.133	Епітелій і білки сироватки і сечі щура, антитіла IgE	137,00
47.134	Епітелій миші, антитіла IgE	253,00
47.135	Епітелій хом'яка, антитіла IgE	137,00
47.136	Яблуко, антитіла IgE	137,00
47.137	Отрута оси, антитіла IgE	137,00
47.138	Отрута бджоли, антитіла IgE	158,00
47.139	Яйце цільне, антитіла IgE	253,00
47.140	Ясень (пилок), антитіла IgE	137,00

Кров

Кров

47.141	Ячмінне борошно, антитіла IgE		137,00
47.142	Епідерміс кролика, антитіла IgE		253,00
48 Алергопанелі			
48.1	Пакет № 147 (Передвакційний) (Желатин коровий (с74), антитіла IgE; Овальбумін курячого яйця (nGal d2), антитіла IgE; Хлібопекарські дріжджи (f45), антитіла IgE)		1 013,00
48.2	Пакет № 51 "Антитіла IgE до Суміші пір'я №1" (пір'я хвилястого папуги, пір'я канарки, пір'я папуги)		467,00
48.3	Пакет № 54 "Антитіла IgE до Суміші морепродуктів №1" (креветка, мідія, тунець)		467,00
48.4	Пакет № 55 "Антитіла IgE до Суміші морепродуктів №2" (тріска, лосось, оселедець, скумбрія)		467,00
48.5	Пакет № 65 "Антитіла IgE до Суміші цитрусових " (апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин)		467,00
48.6	Пакет № 70 " Антитіла IgE до Суміші приправ" (тархун, чебрець, майоран)		610,00
48.7	Фруктово-ягідна панель (слива F255, виноград F259, полуниця/суниця F44, вишня F242)		322,00
48.8	Фруктова панель (груша F94, персик F95, апельсин F33, лимон F208, яблуко F49, банан F92)		451,00
48.9	Овочева панель №1 (горох F12, соєві боби F14, квасоля F15, селера F85)		322,00
48.10	Овочева панель № 2 (кабачки / цукіні F113, кріп F277, часник F47, гарбуз F225, огірок F244)	Кров	386,00
48.11	Овочева панель № 3 (картопля F35, морква F31, томат F25, цибулю F48, баклажан F262)		386,00
48.12	Овочева панель № 4 (кольорова капуста F291, білокачанна капуста F216, гриби печериці F212, перець солодкий F218)		322,00
48.14	М'ясна панель № 2 (м'ясо яловичини F27, печінка яловича F241, м'ясо свинини F26)		257,00
48.15	Рибна панель (короп F180, форель F204, сьомга / лосось F41, лящ F185, судак F415)		386,00
48.16	Зернова панель (рисове борошно F9, кукурудзяна мука F8, пшеничне борошно F4, вівсяне борошно F7, гречана мука F11, ячмінна мука F6, глютен F79)		516,00
48.17	Харчова панель (яєчний жовток F75, яєчний білок F1, коров'яче молоко F2, козяче молоко F300, казеїн F78)		386,00
48.18	Горіхова панель (арахіс F13, мигдаль F20, волоський горіх F256, фундук F17)		322,00
48.19	Панель дерева № 1 (тополя T14, ліщина T4, верба T12, ясен T15, вільха європейська T2, платан кленолистий T11, береза бородавчата T3)		516,00
48.20	Панель дерева № 2 (клен T1, акація T19, волоський горіх T10, сосна T16, каштан T203, липа T208, дуб T7)		516,00
48.21	Панель лугові трави № 1 (тонконіг G8, овсянниця G4, їжака G3, плевел / райграс багаторічний G5, тимофіївка G6, кукурудза G202, жито посівна G12)	580,00	
48.23	Панель бур'яни № 2 (кульбаба W8, ромашка W206, подорожник W9, лобода W15, кропива дводомна W20)	479,00	
48.24	Панель бур'яни № 1 (лобода біла W10, амброзія W1, золотарник W12, полин звичайний W6, полин гіркий W5)	386,00	
48.25	Кліщова панель (кліщ дом. пилу Dermatophagoides pteronyssinus D1, кліщ дом. пилу Dermatophagoides farinae D2, домашній пил H1)	257,00	
48.26	Грибкова панель №1 (Penicillium notatum M1, Cladosporium herbarum M2, Alternaria alternata, tenuis M6)	257,00	
48.27	Грибкова панель № 2 (Mucor racemosus M4, Aspergillus niger M33, Rhizopus nigricans M11, Aspergillus fumigatus M3)	322,00	
48.28	Грибкова панель № 3 (Candida albicans M5, Malassezia spp. M227, Fusarium moniliforme M9)	257,00	

48.29	Алергопанель скринінг, антитіла IgE- 54 алергена ((кліщі дом.пилу <i>D.pteronysinus</i> и <i>D.farinae</i> ; дом. пил; яд: бджоли, осы; тарган; епідерміс: кішки, собаки, коня; пліснява: <i>P.notatum</i> , <i>Cl.herbarum</i> , <i>Asp.fumigatus</i> , <i>Alt.alternata</i> ; колосок запашний, грястиця (трава), тимофіївка; пиллох; жито, вільха, береза, ліщина, дуб, кипарис, полин, амброзія, подорожник; латекс; помідор, морква, картопля, селера; білок та жовток яєчний, молоко коров'яча; тріска, краб, креветка; бичачий сироватковий альбумін; альфа-лактальбумін, бета-лактоглобулін, казеїн, яловичина, баранина, дріжджі, пшеничне борошно, житнє борошно, рис, соя, кунжут, арахіс, лісовий горіх, мигдаль, яблуко, ківі, абрикос, маркер перехресної реакції (CCD))	Кров	2 392,00
48.30	Панель пір'яних алергенів (курячі пір'я E85, качині пір'я E86, гусяче пір'я E70, пір'я індики E89)		322,00
48.31	Молочна панель (коров'яче молоко F2, козяче молоко F300, казеїн F78, альфа-лактальбумін F76, бета-лактоглобулін F77)		386,00
48.32	Панель "Тварини" (епітелій кішки E1, лупа кішки E100, епітелій собаки E2, лупа собаки E5, вовна собаки E83, лупа коня E3)		451,00
48.33	Панель "Епітелій гризунів" (епітелій морської свинки E6, епітелій хом'яка E84, епітелій щура E87)		313,00
48.34	Панель "Комахи" (отрута осі I3, комар звичайний I74, отрута бджоли II)		257,00
48.35	Інгаляційна панель №1-20 (пиллох: бородавчастої берези, сірого вільшняка, ліщини, дуба, тимофіївки лугової, жита, полину, ланцетного подорожника; кліщ <i>D.farinae</i> , кліщ <i>D.pteronysinus</i> ; епідерміс: собаки, кішки, коня, морської свинки, хом'яка, кролика; грибок: <i>Alt.tenuis</i> , <i>Asp.Fumigatus</i> , <i>Cladosp herbarum</i> , <i>Pen. Notalum</i> , маркер перехресної реакції (CCD))		1 120,00
48.36	Харчова панель № 1-20 (лісовий горіх, арахіс, волоський горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, картопля, казеїн, селера, морква, помідор, тріска, креветки, персик, яблуко, соя, пшеничне борошно, кунжут, житнє борошно)		1 120,00
48.37	Інгаляційна панель № 2 -20 (пиллох: хризантеми, мітлиці білої, клена, будяка, кедр, бузку, ясена, акації, ліщини, лободи (амаранту), польового вівса, польових трав, їжаки збірної, золотушника, кульбаби; латекс, грибок <i>Asp . Fumigatus</i> , грибок <i>Cladosp herbarum</i> , грибок <i>pen. Notalum</i> , сирний кліщ <i>Turophagu putrescentiae</i>)		1 120,00
48.38	Харчова панель №2-20 (арахіс, картопля, помідор, тріска, пшеничне борошно, гречана мука, какао, голландський сир, тунець, лосось, свинина, курятина, телятина, суміш цитрусових, дріжджова випічка, рис, ячмінне борошно, часник, солодкий каштан, скумбрія)		1 120,00
48.39	Загальна панель (арахіс, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, картопля, морква, тріска, яблуко, соя, пшеничне борошно, пиллох бородавчастої берези, лугова тимофіївка, пиллох полину, кліщ <i>D.pteronysinus</i> , кліщ <i>D.farinae</i> , епідерміс собаки, епідерміс коня, грибок <i>ASP.Fumigatus</i> , грибок <i>Cladosp herbarum</i> , маркер перехресної реакції (CCD))	1 120,00	
48.40	Педіатрична панель (молоко, білок курячого яйця, пил домашня, суміш пилку вільхи та берези, пиллох білого дуба, кліщ <i>D.pteronysinus</i> , кліщ <i>D.farinae</i> , епідерміс собаки, епідерміс кішки, краби, суміш креветок, персик, суміш тарганів, грибок <i>Alt.tenuis</i> , амброзія, подорожник, тимофіївка, соя, жито, маркер перехресної реакції (CCD))	1 120,00	

Бактеріологічні дослідження

49 Бактеріологічні дослідження			
49.1	Бакпосів жовчі + антибіотикограма	Жовч	136,00
49.2	Бакпосів з ока + антибіотикограма	Виділення з ока	136,00
49.3	Бакпосів з зіву + антибіотикограма	Матеріал з зіву	136,00
49.4	Бакпосів з носу + антибіотикограма	Матеріал з носу	136,00

49.5	Бакпосів з рани (зі шкіри) + антибіотикограма	Матеріал з рани	136,00
49.6	Бакпосів з вуха + антибіотикограма	Виділення з вуха	136,00
49.7	Бакпосів молока + антибіотикограма	Грудне молоко	136,00
49.8	Бакпосів сечі + антибіотикограма	Сеча	136,00
49.9	Бакпосів на Staphylococcus aureus	Матеріал з зіву, носу	122,00
49.10	Бакпосів на мікрофлору (уроген.) + антибіотикограма	Виділення з піхви, уретри, цервікального каналу	149,00
49.11	Бакпосів на патогенну кишкову флору + антибіотикограма	Кал	132,00
49.12	Бакпосів секрету простати + антибіотикограма	Матеріал з простати	136,00
49.13	Бакпосів еякуляту + антибіотикограма	Еякулят	136,00
49.14	Дизбактеріоз	Кал	149,00

Гістологічні дослідження

51 Цитологічні дослідження

51.1	Цитологія на атипів клітини	Зішкріб уrogenітальний	132,00
51.2	Цитологія (аспірат з порожнини матки)	Аспірат	132,00
51.3	Кольпоцитологія	Виділення з цервікального каналу	132,00
51.4	Цитологія (мазок - відбиток з ВМС)	Мазок-відбиток	132,00
51.5	Цитологія (мазок віділення з соска молочної залози)	Виділення з молочної залози	132,00
51.7	ПМФ. Цитологія ТГПБ (FNA)	Пунктат вузла	132,00

Генетичні дослідження

52.1	Генетика, BRCA, ПЛР	Кров	1 964,00
52.2	HLA-B27 ПЛР		338,00

Імунофенотипування

Пакетні послуги

100.1	"Печінкові проби" : АЛТ Аланінамінотрансфераза (ALT); Альбумін; АСТ Аспартатамінотрансфераза (AST); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; Білірубін непрямий; ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); ЛФ Лужна фосфатаза (ALP);Тимолова проба	Кров	190,00
100.2	"Ніркові пробы" : Креатинін; Сечова кислота; Сечовина; Загальний білок	Кров	198,00
100.3	"Ревмопроби" : Антистрептолізин-О (АСЛ-О); Ревматоїдний фактор (РФ); С-реактивний білок (СРБ); Сечова кислота	Кров	309,00
100.4	"Ліпідний спектр" : Тригліцериди; Холестерин; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ); Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПОНЩ); Коефіцієнт атерогенності (КА)	Кров	205,00

100.5	"Електроліти крові": Калій; Натрій; Хлор	Кров	179,00
100.6	"Оцінка залізовв'язуючої здатності": Залізо сироваткове; Трансферин; Відсоток насичення трансферину; Загальна залізо-зв'язуюча здатність; Насичена залізовв'язуюча здатність.	Кров	320,00
100.7	"Тиреоїдний повний" : ТТГ Тиреотропний гормон (тиреотропін); Т4 Тироксин вільний (FT4); Т3 Трийодтиронін вільний (FT3); АТ ТПО Пероксидаза щитовидної залози, антитіла (А-ТРО)	Кров	465,00
100.7.1	"Тиреоїдний (малий)" : ТТГ Тиреотропний гормон (тиреотропін); Т4 Тироксин вільний (FT4); АТ ТПО Пероксидаза щитовидної залози, антитіла (А-ТРО)	Кров	371,00
100.7.2	"Діагностика АІТ (аутоімунного тиреоїдиту)": ТТГ Тиреотропний гормон (тиреотропін); Т4 Тироксин вільний (FT4); Т3 Трийод-тиронін вільний (FT3); АТ ТПО Пероксидаза щитовидної залози, антитіла (А-ТРО); АТ ТГ Тиреоглобулін, антитіла	Кров	641,00
100.7.3	"Діагностика тканинного гіпотиреозу", ІХЛ	Кров	492,00
100.8	"Контроль фолікулярної фази МЦ": Лютеїнізуючий гормон (ЛГ); Пролактин; Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	Кров	477,00
100.9	"Контроль лютеїнової фази МЦ": Пролактин, ЛГ, ФСГ, Прогестерон	Кров	468,00
100.10	"TORCH IgG, IgM" : ТОХО, RUB, CMV, HSV-1/2); кількісне визначення	Кров	832,00
100.11	"ПСА": Простат-специфічний антиген загальний (ПСА); Простат-специфічний антиген вільний (ПСА вільн.); (Відношення ПСА вільного до ПСА загального)	Кров	284,00
100.15	Фемофлор-16, Real-time (Загальна бактеріальна маса; Lactobacillus spp.; Enterobacteriaceae; Streptococcus spp.; Staphylococcus spp.; Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp.; Megasphaera spp., Veillonella spp; Lachnobacterium spp., Clostridium spp.; Mobiluncus spp., Corynebacterium spp.; Peptostreptococcus spp.; Atopobium vaginae; Mycoplasma hominis ; Ureaplasma spp ; Mycoplasma genitalium; Candida spp.	Зішкріб уrogenітальний	802,00
100.16	Фемофлор/Скрін, Real-time (Загальна бактеріальна маса; Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis,Prevotella bivia/Porphyromonas spp.; Candida spp.; Ureaplasma spp.; Mycoplasma hominis; Mycoplasma genitalium ; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae,Chlamydia trachomatis, Herpes simplex virus 1/2, Cytomegalovirus)		633,00
100.17	"ПЛР 12 ППСШ" : Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Вірус простого герпесу (HSV) 1 і 2 типу (якіс. з визначенням типу)		744,00
100.18	"Антитіла до гельмінтів" : Лямблії, антитіла сумарні ; Toxocara canis, антиіла IgG ; Аскарида, антитіла IgG; Echinococcus granulosus, антитіла IgG ; Trichinella spiralis, антитіла IgG	Кров	799,00
100.19	"Діагностика цукрового діабету": глюкоза, глікований гемоглобін (HbA1c), інсулін, зв'язуючий пептид (С-пептид), індекс НОМА	Кров	489,00
100.20	"Загальна біохімія": глюкоза, білок загальний, альбумін, креатинін, сечова кислота, сечовина, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Гамма-глутаматтран-сфераза (ГГТ), Лужна фосфатаза (ЛФ), Білірубін загальний, Білірубін прямий	Кров	231,00
100.21	"Уrogenітальне здоров'я ІФА"		871,00
100.22	"8 перших побачень"		1 582,00
100.23	"Уrogenітальне здоров'я ПЛР"		1 155,00
100.24	"Дитячий садок"		654,00
100.25	"Молода та прекрасна"		1 029,00
100.26	"Здорове серце. Чисті судини"		902,00

100.27	"ПЛР 12 ІПСШ" : Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp., Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Вірус простого герпесу (HSV) 1 і 2 типу (кількіс. з визначенням типу)	Зішкріб уrogenітальний	786,00
100.28	Андрофлор Скрін: дослідження мікрофлори уrogenітального тракту чоловіків, ПЛР	Зішкріб уrogenітальний	719,00
100.29	Щеплення: антитіла IgG до вірусу кору, краснухи, гепатиту В, до анатоксину дифтерії та правця	Кров	1 270,00
100.30	"Спецкомплекс "Кардіологічний"		
100.31	"Антитіла М та G до вірусу SARS-CoV-2"		451,00
100.32	"Біохімічний скринінг"		490,00
100.33	Оцінка важкості перебігу COVID-19		1 415,00
Взяття матеріалу одноразовими системами			
1001	Забір крові венозної		30,00
1002	Забір крові капілярної		30,00
1003	Забір зіскрібка уrogenетального у жінок		45,00
1004	Забір зіскрібка з уретри у чоловіків		30,00
1005	Забір зіскрібка буккального		30,00
1006	Забір зіскрібка на ентеробіоз		24,00
1007	Забір матеріалу для бакпосіву		41,00
1008	Виїзд медичної сестри за адресою замовника в межах міста Харкова		252,00
1009	Виїзд медичної сестри за адресою замовника за межами міста Харкова		325,00