



MetroLab

клініко-діагностична лабораторія



ПЕРЕЛІК ДОСЛІДЖЕНЬ



1. Загальноклінічні дослідження

3

- ⊙ Аналіз крові
- ⊙ Аналіз сечі
- ⊙ Аналіз калу
- ⊙ Мікроскопічні дослідження

2. Біохімічні дослідження

4

- ⊙ Біохімія крові
- ⊙ Біохімія сечі
- ⊙ Вітаміни
- ⊙ Оцінка гемостазу

3. Гормональні дослідження:

7

- ⊙ Гормони щитоподібної залози
- ⊙ Гормони підшлункової залози/ШКТ
- ⊙ Маркери обміну речовин кісткової тканини
- ⊙ Фактори росту
- ⊙ Репродуктивна панель
- ⊙ Гіпофізарно-наднирникова система
- ⊙ Порушення регуляції еритропоезу

4. Пренатальна діагностика

9

5. Дослідження на онкомаркери

10

6. Імунологічні дослідження

11

- ⊙ Загальні імунологічні дослідження
- ⊙ Ізосерологічні дослідження
- ⊙ Серологічні дослідження

7. Аутоімунні дослідження

11

8. Інфекційні дослідження

12

- ⊙ Діагностика гепатитів та ВІЛ
- ⊙ Цитомегаловірусна інфекція (CMV)
- ⊙ Вірус Епштейна-Барр (EBV)
- ⊙ Герпесвірусна інфекція (HSV)
- ⊙ Вірус вітряної віспи
- ⊙ Токсоплазмоз (*Toxoplasma gondii*)
- ⊙ Парвовірусна інфекція (Parvovirus B 19)

- ⊙ Хламідійна інфекція
- ⊙ Мікоплазменна інфекція (*Mycoplasma/Ureaplasma*)
- ⊙ Діагностика сифілісу (*Treponema pallidum*)
- ⊙ Діагностика трихомоніазу (*Trichomonas vaginalis*)
- ⊙ Грибкова інфекція (*Candida albicans*)
- ⊙ Діагностика гонореї (*Neisseria gonorrhoeae*)
- ⊙ Папіломавірусна інфекція (ВПЛ)
- ⊙ Вірус поліомієліту (*Poliovirus hominis*)
- ⊙ Стрептококова інфекція (*Streptococcus pyogenes*)
- ⊙ Вірус кашлюка (*Bordetella pertussis*)
- ⊙ Хелікобактерна інфекція (*Helicobacter pylori*)
- ⊙ Вірус краснухи (*Rubella virus*)
- ⊙ Вірус кору (*Measles morbillivirus*)
- ⊙ Йерсиніоз (*Yersinia enterocolitica*)
- ⊙ Кліщові інфекції
- ⊙ Паразитарні інфекції
- ⊙ Біоценоз піхви

9. Алергологічні дослідження

23

10. Бактеріологічні дослідження

31

11. Гістологічні дослідження

32

- ⊙ Біопсійний матеріал

- ⊙ Цитологічні дослідження

12. Генетичні дослідження

33

13. Імунофенотипування

36

14. Взяття матеріалу

36

одноразовими системами

15. Підготовка до здачі аналізів

37



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ**1 Аналіз крові**

1.1	Клінічний аналіз крові (автоматизований з лейкоформулою + ШОЕ)	Кров	81,13	1
1.2	Клінічний аналіз крові (автомат + ШОЕ + лейкоформула (підрахунок вручну))		93,24	1
1.3	ШОЕ (швидкість осідання еритроцитів)		23,83	1
1.4	Час згортання капілярної крові за Сухаревим		38,02	1
1.5	Ретикулоцити		42,40	1

2 Аналіз сечі

2.1	Клінічний аналіз сечі	Сеча	61,87	1
2.2	Аналіз сечі за Зимницьким		54,50	1
2.3	Аналіз сечі за Нечипоренком		50,74	1
2.5	Глюкоза в сечі (сеча добова)		35,53	1
2.6	Клінічний аналіз сечі двохстаканна проба		105,22	1
2.7	Клінічний аналіз сечі трьохстаканна проба		129,54	1

3 Аналіз калу

3.1	Аналіз калу на приховану кров	Кал	52,88	2
3.2	Аналіз калу на яйця гельмінтів і цисти найпростіших		95,30	2
3.3	Копрограма		80,76	2
3.4	Зішкріб на ентеробіоз	Зішкріб з періанальних складок	61,92	2
3.5	Панкреатична еластаза	Кал	487,99	4
3.6	Кальпротектин		597,07	5

4 Мікроскопічні дослідження

4.1	Мікроскопія урогенітального мазку на мікрофлору	Виділення з урогенітального тракту	61,38	2
4.2	Секрет передміхурової залози	Секрет простати	59,18	2
4.3	Мікроскопія мазку з уретри на мікрофлору (чоловічий)	Виділення з уретри	59,76	2
4.4	Спермограма	Еякулят	124,49	1



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

4.5	Дослідження виділень зі слизової носу на еозинофіли	Виділення із слизової носу	45,06	2
4.6	Дослідження нігтьових пластинок на гриби	Нігтьові пластини	59,76	2
4.7	Дослідження на демодекс	Вії, зішкріб епітеліальний	48,17	2

БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

6 Біохімія крові

6.1	Глюкоза	Кров	42,96	1
6.2	Глікований гемоглобін (HbA1c)		138,96	1
6.3	Фруктозамін		175,30	11
6.4	Білок загальний		36,59	1
6.5	Альбумін		43,18	1
6.6	Альфа-2-макроглобулін		193,48	4
6.7	Гаптоглобін		138,94	4
6.8	Креатинін		36,58	1
6.9	Сечова кислота		40,81	1
6.10	Сечовина		37,13	1
6.11	Трансферин (сідерофілін, TSFR)		106,21	1
6.12	Феритин		108,22	1
6.13	NT-proBNP (натрійуретичний гормон В-типу N-кінцевий поліпептид)		615,49	7
6.14	Гомоцистеїн		301,34	5
6.15	Тропонін I		101,36	2
6.16	Церулоплазмін		116,08	1
6.17	Аполіпопротеїн А-1		117,12	4
6.18	Аполіпопротеїн В		117,12	4
6.19	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ)		52,15	1
6.20	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ)		62,35	1
6.21	Тригліцериди		47,50	1
6.22	Холестерин		45,59	1
6.23	Ліпаза		97,73	2
6.24	АЛТ Аланінамінотрансфераза (ALT)		48,74	1
6.25	Амілаза		44,57	1
6.26	Амілаза панкреатична		199,54	5



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

6.27	АСТ Аспаратамінотрансфераза (AST)	Кров	48,74	1
6.28	ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT)		48,92	1
6.29	Креатинфосфокіназа (КФК заг.)		44,14	1
6.30	Креатинкіназа-МВ (КФК-МВ)		109,06	1
6.31	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH)		49,32	1
6.32	Холінестераза		48,04	1
6.33	ЛФ Лужна фосфатаза (ALP)		40,33	1
6.34	Тимолова проба		47,56	1
6.35	Сіромуюкідн		50,10	3
6.36	Білірубін загальний		48,22	1
6.37	Білірубін прями		48,22	1
6.38	Загальна залізовв'язуюча здатність сироватки		87,42	1
6.39	Цинк		65,00	2
6.40	Залізо		48,66	1
6.41	Калій		54,17	1
6.42	Магній		48,83	1
6.43	Натрій		66,46	1
6.44	Хлор		48,65	1
6.45	Кальцій		49,04	1
6.46	Кальцій іонізований		65,00	2
6.47	Фосфор		48,60	2
6.48	С-реактивний білок (СРБ)		104,44	1
6.49	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)		82,26	1
6.50	Ревматоїдний фактор (РФ)		54,26	1

7 Біохімія сечі

7.1	Креатинін	Сеча	36,58	1
7.2	Сечовина		37,13	1
7.3	Сечова кислота		40,81	1
7.4	Альфа-амілаза		44,57	1
7.5	Фосфор		48,60	1
7.6	Магній		48,83	1
7.7	Калій		78,34	1
7.8	Натрій		78,34	1
7.9	Хлор		48,65	1



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

7.10	Кальцій			49,04	1
7.11	Мікроальбумінурія (МАУ) (сеча ранкова)	Сеча		145,00	2
8 Вітаміни					
8.1	Ціанокобаламін (вітамін В12)			165,60	7
8.2	Фолієва кислота (вітамін В9)	Кров		165,60	7
8.3	Вітамін D загальний (D2+D3)			378,91	2
Пакетні послуги					
100.1	"Печінкові проби": Аланінамінотрансфераза (ALT); Альбумін; Аспартатамінотрансфераза (AST); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; Білірубін непрямий; Гама-глутаматтрансфераза (GGT); Лужна фосфатаза (LP); Тимолова проба			153,96	1
100.2	"Ниркові проби": Креатинін; Сечова кислота; Сечовина; Загальний білок			151,25	1
100.3	"Ревмопроби": Антистрептолізин-О (АСЛ-О); Ревматоїдний фактор (РФ); С-реактивний білок (СРБ); Сечова кислота			230,03	1
100.4	"Ліпідний спектр": Тригліцериди; Холестерин; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ); Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ); Коефіцієнт атерогенності (КА)	Кров		152,81	1
100.5	"Електроліти крові": Калій; Натрій; Хлор			140,89	1
100.6	"Оцінка залізовв'язуючої здатності": Залізо сироваткове; Трансферин; Відсоток насичення трансферину; Загальна залізовв'язуюча здатність; Ненасичена залізовв'язуюча здатність			234,06	1
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			170,12	1



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

9 Оцінка гемостазу

9.1	АЧТЧ Активованій частковий тромбопластиновий час (АРТТ)	Кров	51,62	1
9.2	D-димер		120,76	3
9.3	Коагулограма (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ, РФМК)		139,20	1
9.4	Міжнародне нормалізоване відношення (МНВ/INR)		53,94	1
9.5	Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ/INR)		53,94	1
9.6	Тромбіновий час (ТЧ)		52,25	1
9.7	Фібриноген		38,12	1
9.8	РФМК (розчинні фібрин-мономерні комплекси)		33,28	1

ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ**10 Гормони щитоподібної залози**

10.1	Антитіла до пероксидази щитоподібної залози	Кров	150,05	1
10.2	Антитіла до рецепторів ТТГ		301,34	3
10.3	Тиреоглобулін (ТГ)		140,02	1
10.4	Антитіла до тиреоглобуліну		143,51	1
10.5	ТТГ Тиреотропний гормон (тиреотропін)		103,67	1
10.6	Тироксин загальний (Т4 загальний)		108,50	1
10.7	Т4 Тироксин вільний (FT4)		103,67	1
10.8	Трийодтиронін загальний (Т3 загальний)		118,13	1
10.9	Т3 Трийодтиронін вільний (FT3)		103,67	1
10.9	rT3 Трийодтиронін реверсивний (rT3)		330,24	1

Пакетні послуги

100.70	"Тиреоїдний": ТТГ Тиреотропний гормон (тиреотропін); Т4 Тироксин вільний (FT4); Т3 Трийодтиронін вільний (FT3); АТ ТПО Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (А-ТРО)	Кров	354,53	1
--------	--	------	--------	---

 Код	 Назва послуги	 Матеріал	 Ціна	 Діб
100.71	“Тиреоїдний (малий)”:	Кров	282,92	1
	ТТГ Тиреотропний гормон (тиреотропін); Т4 Тироксин вільний (FT4); АТ ТПО Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (А-ТРО)			
100.72	“Діагностика АІТ (аутоімунного тиреоїдиту)”:			
	ТТГ Тиреотропний гормон (тиреотропін); Т4 Тироксин вільний (FT4); Т3 Трийодтиронін вільний (FT3); АТ ТПО Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (А-ТРО); АТ ТГ Тиреоглобулін, антитіла		489,56	1
100.73	«Діагностика тканинного гіпотиреозу»		375,68	1
11 Гормони підшлункової залози/ШКТ				
11.1	Інсулін	Кров	131,03	1
11.2	Зв'язуючий пептид (С-пептид)		144,89	1
11.3	Індекс НОМА (глюкоза х інсулін / 22,5)		162,71	1
11.4	Лептин		235,90	9
Пакетні послуги				
100.19	“Діагностика цукрового діабету”:	Кров	372,74	1
	глікований гемоглобін (HbA1c), інсулін, зв'язуючий пептид (С-пептид), індекс НОМА			
12 Маркери обміну речовин кісткової тканини				
12.1	Остеокальцин	Кров	199,54	11
12.2	ПТГ Паратгормон		223,78	3
12.3	Прокальцитонін		660,10	2
13 Фактори росту				
13.1	ІФР-1 Інсуліноподібний фактор росту-1 (IGF-1)	Кров	280,74	4
13.2	СТГ Соматотропний гормон (STG)		72,28	3
14 Репродуктивна панель				
14.1	АМГ Антимюллерів гормон (MIS)	Кров	355,88	9
14.2	Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (ССГ, SHBG)		120,76	6
14.3	Лютеїнізуючий гормон		113,42	1
14.4	Прогестерон		115,48	1
14.5	Пролактин		117,48	1
14.6	Дигідротестостерон		246,80	4



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

14.7	Інгібін В		378,91	8
14.8	Андростендіон		161,96	4
14.9	Тестостерон загальний (Т загальний)		113,42	1
14.10	Тестостерон вільний (Т вільний)		145,00	3
14.11	ФСГ Фолікулостимулюючий гормон	Кров	117,48	1
14.12	Естрадіол (Е2)		125,84	1
14.13	Макропролактин + пролактин		140,15	3

Пакетні послуги

100.8	"Контроль фолікулярної фази МЦ": Лютенізуєчий гормон (ЛГ); Пролактин; Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ), Естрадіол (Е2)	Кров	363,65	1
100.9	"Контроль лютенізової фази МЦ": Пролактин, ЛГ, ФСГ, Прогестерон		356,57	1

15 Гіпофізарно-надниркова система

15.1	АКТГ Адrenокортикотропний гормон (АСТН)	Кров	272,26	3
15.2	Альдостерон		262,56	8
15.3	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЭА-с, DHEA-s)		150,64	1
15.4	17-оксипрогестерон (17-ОНР)		84,40	4
15.5	Кортизол		137,92	1

16 Порушення регуляції еритропоезу

16.1	Еритропоетин	Кров	324,37	8
------	--------------	------	--------	---

ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА**17 Пренатальна діагностика**

17.1	PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю)	Кров	132,37	3
17.2	ХГЛ загальний		126,28	1
17.3	ХГЛ вільний		134,58	3
17.4	АФП Альфа-фетопротеїн		109,62	1
17.5	Естріол вільний (Е3)		119,62	1
17.6	Плацентарний лактоген		324,37	10

 Код	 Назва послуги	 Матеріал	 Ціна	 Діб
17.7	PRISCA I триместру (10 т.в. + 0 дн. – 13т.в. + 6 дн.)	Кров	229,84	3
17.8	PRISCA II триместру (14 т.в. + 0 дн. – 21 т.в. + 6 дн.)		254,08	3
Пакетні послуги				
100.10	"TORCH IgG, IgM": TOXO, RUB, CMV, HSV-1/2; кількісне визначення	Кров	713,64	7
ДОСЛІДЖЕННЯ НА ОНКОМАРКЕРИ				
18 Онкомаркери				
18.1	Онкомаркер білок S-100	Кров	607,98	4
18.2	Кальцитонін		145,00	4
18.3	Альфа-фетопротеїн (АФП)		109,62	1
18.4	Антиген плоскоклетинної карциноми (SCC)		326,80	4
18.5	Нейрон-специфічна енолаза (NSE)		369,22	11
18.6	Онкомаркер CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)		161,82	1
18.7	Онкомаркер шлунку (CA 72-4)		212,87	1
18.8	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)		134,78	1
18.9	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9)		134,53	1
18.10	Онкомаркер рака яєчника (HE 4)		246,80	4
18.11	Онкомаркер яєчників (CA 125)		140,46	1
18.12	Простат-специфічний антиген загальний (ПСА)		107,33	1
18.13	Простат-специфічний антиген вільний (ПСА вільн.)		117,71	1
18.14	Раково-ембріональний антиген (PEA)		131,21	1
18.15	ХГЛ загальний		126,28	1
18.16	Бета-2-мікрोगлобулін		165,60	1
Пакетні послуги				
100.11	"ПСА": Простат-специфічний антиген загальний (ПСА); Простат-специфічний антиген вільний (ПСА вільн.); (Відношення ПСА вільного до ПСА загального)	Кров	216,56	1



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ**19 Загальні імунологічні дослідження**

19.1	Імуноглобулін Е (IgE загальний)	Кров	105,84	7
19.2	Імуноглобулін А (IgA)		84,35	3
19.3	Імуноглобулін М (IgM)		84,35	3
19.4	Імуноглобулін G (IgG)		84,35	3
19.5	Комплемент (С3 компонент)		67,96	3
19.6	Комплемент (С4-2 компонент)		67,96	3
19.7	Циркуючі імунні комплекси		54,10	8
19.8	Імунограма		120,76	6

20 Ізосерологічні дослідження


20.1	Антирезусні антитіла	Кров	84,73	2
20.2	Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВО		126,82	4
20.3	Група крові та резус-фактор		61,90	2
20.4	Проба Кумбса		126,82	4

21 Серологічні дослідження

21.1	РМП-реакція мікропреципітації (скринінг на сифіліс)	Кров	61,70	2
------	---	------	-------	---

АУТОІМУННІ ДОСЛІДЖЕННЯ**22 Аутоімунні дослідження**

22.1	Мітохондріальні антитіла (AMA)	Кров	233,47	8
22.2	Антинуклеарні антитіла (ANA)		252,86	8
22.3	Двохспіральна ДНК (ANA-Screen), антитіла IgG		146,21	4
22.4	Мікросоми печінки та нирок, антитіла IgG		237,11	6
22.5	Односпіральна ДНК (ANA-Screen), антитіла IgG		146,21	4
22.6	Антитіла ANCA скринінг (Антигени MPO, PR3)		281,95	8
22.7	Антитіла до компоненту SS-Jo		281,95	8
22.8	Антитіла до компоненту Scl-70		184,99	8
22.9	RNP (ANA-Screen), антитіла IgG		335,28	6
22.10	Аналіз крові на LE-клітини		51,67	2
22.11	Вовчаковий антикоагулянт		97,73	2
22.12	Антиспермальні антитіла		204,38	8

 Код	 Назва послуги	 Матеріал	 Ціна	 Діб
22.13	Гліадин, антитіла IgG	Кров	302,56	7
22.14	Гліадин, антитіла IgA		302,56	7
22.15	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG		215,29	7
22.16	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA		215,29	7
22.17	Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР), антитіла IgG		320,74	3
22.18	Антитіла до модифікованого цитрулінованого виментину		340,13	8
22.19	β2-глікопротеїд I, антитіла IgG		272,26	8
22.20	β2-глікопротеїд I, антитіла IgM		272,26	8
22.21	Кардіоліпін, антитіла IgG		184,99	8
22.22	Кардіоліпін, антитіла IgM		184,99	8
22.23	Фосфоліпиди, антитіла IgG		243,17	8
22.24	Фосфоліпиди, антитіла IgM		243,17	8
Пакетні послуги				
100.12	ANA-профіль (16 показників: nRNP/Sm, Sm, RNP 70-A-C, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, Нуклеосоми, Гістони, Rib. P-Protein, AMA-M2)	Кров	1 350,94	5
100.13	Печінковий профіль (5 показників: AMA-M2, M2-3E, LKM-1, LC-1, SLA/LP)		890,38	5
100.14	Міозитний профіль (7 показників: Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12, Ro-52)		1 023,70	5
ІНФЕКЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ				
23 Діагностика гепатитів та ВІЛ				
23.1	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgG	Кров	123,18	5
23.2	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM		65,00	4
23.3	Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні		215,29	5
23.4	Вірус гепатиту Е (HEV), антитіла IgG		65,00	5
23.5	Вірус гепатиту В (HBV), ПЛР, Real-time; якісне визначення		205,00	7
23.6	Вірус гепатиту В (HBV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		549,44	7
23.7	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg		115,22	2



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна






Діб

23.8	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні	Кров	115,22	2
23.9	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg австралійський антиген		104,44	2
23.10	Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні		115,22	2
23.11	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла IgM		126,82	4
23.12	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні; якісне визначення		89,93	2
23.13	Вірус гепатиту С (HCV), ПЛР, визначення РНК, Real-time; якісне визначення		271,45	7
23.14	Вірус гепатиту С (HCV), ПЛР, визначення РНК, Real-time; кількісне визначення		585,73	7
23.15	Вірус гепатиту С (HCV), ПЛР, визначення генотипів 1a, 1b, 2, 3a, 4 Real-time; якісне генотипування		427,39	8
23.16	Вірус гепатиту С (HCV), антигени core, NS3, NS4, NS5, антитіла IgG, IgM		165,77	7
23.17	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла IgM		115,94	7
23.18	Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні		124,97	2
23.19	Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні		65,00	5
23.20	Вірус гепатиту G (HGV), антитіла сумарні		222,82	5
23.21	Вірус імунодефіциту людини (HIV) антиген р24 HIV1, антитіла HIV 1, 2	217,68	7	

24 Цитомегаловірусна інфекція (CMV)

24.1	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Кров	111,66	2
24.2	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		144,55	2
24.3	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Сеча	111,66	2
24.4	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		144,55	3
24.5	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб уrogenітальний	111,66	2
24.6	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		144,55	3

 Код	 Назва послуги	 Матеріал	 Ціна	 Діб
24.7	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб	111,66	2
24.8	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення	ротоглоточний	144,55	3
24.9	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб букальний	111,66	2
24.10	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення	Зішкріб букальний	144,55	3
24.11	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Ліквор	111,66	2
24.12	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Слина	111,66	2
24.13	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		144,55	3
24.14	Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG	Кров	89,69	7
24.15	Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM		110,75	7
24.16	Цитомегаловірус (CMV), авідність антитіл IgG		175,30	5
25 Вірус Епштейна-Барр (EBV)				
25.1	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Кров	106,48	2
25.2	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		113,63	2
25.3	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Ліквор	106,48	2
25.4	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		113,63	3
25.5	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб урогенітальний	106,48	2
25.6	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		113,63	3
25.7	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб ротоглоточний	106,48	2
25.8	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		113,63	3
25.9	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб букальний	106,48	2
25.10	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		113,63	3



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

25.11	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Слина	106,48	2
25.12	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		113,63	3
25.13	Вірус Епштейна-Барр (EBV) (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG	Кров	117,85	7
25.14	Вірус Епштейна-Барр (EBV) (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM		118,80	7
25.15	Вірус Епштейна-Барр (EBV) (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG		131,78	7
25.16	Вірус Епштейна-Барр (EBV) (ранні антигени, EA), антитіла IgG		131,78	7

26 Герпесвірусна інфекція (HSV)

26.1	Вірус простого герпесу (HSV) 1 та 2 типу, ПЛР, Real-time; якісне типування	Кров	110,08	2
26.2	Вірус простого герпесу (HSV) 1 та 2 типу, ПЛР, Real-time; якісне типування	Сеча	110,08	2
26.3	Вірус простого герпесу (HSV) 1 та 2 типу, ПЛР, Real-time; якісне типування	Зішкріб урогенітальний	110,08	2
26.4	Вірус простого герпесу (HSV) 1 та 2 типу, ПЛР, Real-time; якісне типування		110,08	2
26.5	Вірус простого герпесу (HSV) 1 та 2 типу, ПЛР, Real-time; якісне типування	Зішкріб букальний	110,08	2
26.6	Вірус простого герпесу (HSV) 1 та 2 типу, ПЛР, Real-time; якісне типування	Ліквор	110,08	2
26.7	Вірус простого герпесу (HSV) 1 та 2 типу, ПЛР, Real-time; якісне типування	Слина	110,08	2
26.8	Вірус простого герпесу (HSV) 1 типу, антитіла IgG	Кров	175,30	7
26.9	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типу, антитіла IgG		96,08	7
26.10	Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG		175,30	7
26.11	Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgM		193,48	7
26.12	Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типу, антитіла IgM		105,49	7



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

26.13	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; кількісне визначення	Зішкріб букальний	168,00	3
26.14	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; якісне визначення		138,41	2
26.15	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Кров	138,41	2
26.16	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; кількісне визначення	Кров	168,00	2
26.17	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Сеча	138,41	2
26.18	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; кількісне визначення		168,00	3
26.19	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб урогенітальний	138,41	2
26.20	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; кількісне визначення		168,00	3
26.21	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; кількісне визначення	Зішкріб ротоглоточний	168,00	3
26.22	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; якісне визначення		138,41	2
26.23	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Ліквор	138,41	2
26.24	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; кількісне визначення		168,00	3
26.25	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Слина	138,41	2
26.26	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; кількісне визначення		168,00	3
26.27	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, антигіла IgG	Кров	68,64	7

27 Вірус Вітряної віспи (Varicella Zoster)

27.1	Вірус Varicella Zoster, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Кров	99,25	7
27.2	Вірус Varicella Zoster, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб ротоглоточний	99,25	7
27.3	Вірус Varicella Zoster, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб епітеліальний	99,25	7



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

27.4	Вірус Varicella Zoster (герпес 3 типу, VZV), антитіла IgG	Кров	107,86	7
27.5	Вірус Varicella Zoster, антитіла IgM		107,86	7
28 Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)				
28.1	Toxoplasma gondii, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Кров	112,51	2
28.2	Toxoplasma gondii, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Ліквор	112,51	2
28.3	Toxoplasma gondii, антитіла IgG	Кров	109,73	7
28.4	Toxoplasma gondii, антитіла IgM		103,84	7
28.5	Toxoplasma gondii, авідність антитіл IgG		120,60	7
29 Парвовірусна інфекція (Parvovirus B19)				
29.1	Parvovirus B19, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Кров	88,03	5
29.2	Parvovirus B19, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб ротоглоточний	88,03	5
29.3	Parvovirus B19, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Слина	88,03	5
30 Хламідійна інфекція				
30.1	Chlamydia trachomatis, ПЛР, Real-time; кількісне визначення	Еякулят	128,57	3
30.2	Chlamydia trachomatis, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Сеча	111,73	2
30.3	Chlamydia trachomatis, ПЛР, Real-time; кількісне визначення		128,57	3
30.4	Chlamydia trachomatis, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Секрет простати	111,73	2
30.5	Chlamydia trachomatis, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Еякулят	111,73	2
30.6	Chlamydia trachomatis, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб урогенітальний	111,73	2
30.7	Chlamydia trachomatis, ПЛР, Real-time; кількісне визначення		128,57	3
30.8	Chlamydia trachomatis, антитіла IgM	Кров	103,85	7
30.9	Chlamydia trachomatis, антитіла IgG		99,56	7



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

30.10	Chlamydomphilia pneumoniae, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб ротоглоточний	117,71	7
30.11	Chlamydia pneumoniae, антитіла IgG	Кров	108,10	7
30.12	Chlamydia pneumoniae, антитіла IgM		111,71	7
31 Мікоплазменна інфекція (Mycoplasma/ Ureaplasma)				
31.1	Mycoplasma genitalium, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Сеча	111,73	2
31.2	Mycoplasma genitalium, ПЛР, Real-time; кількісне визначення	Сеча	128,57	3
31.3	Mycoplasma genitalium, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Секрет простати	111,73	2
31.4	Mycoplasma genitalium, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Еякулят	111,73	2
31.5	Mycoplasma genitalium, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб уrogenітальний	111,73	2
31.6	Mycoplasma genitalium, ПЛР; Real-time; кількісне визначення		128,57	3
31.7	Mycoplasma hominis, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Секрет простати	111,73	2
31.8	Mycoplasma hominis, ПЛР, Real-time; кількісне визначення		128,57	3
31.9	Mycoplasma hominis, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Еякулят	111,73	2
31.10	Mycoplasma hominis, ПЛР, Real-time; кількісне визначення		128,57	3
31.11	Mycoplasma hominis, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб уrogenітальний	111,73	2
31.12	Mycoplasma hominis, ПЛР; Real-time; кількісне визначення		128,57	3
31.13	Mycoplasma hominis, антитіла IgG	Кров	97,18	7
31.14	Mycoplasma hominis, антитіла IgA		99,85	7
31.15	Mycoplasma/Chlamydomphilia pneumoniae, ПЛР, Real-time; якісне типування	Зішкріб задньоглоточний	223,78	5
31.16	Mycoplasma/Chlamydomphilia pneumoniae, ПЛР, Real-time; якісне типування	Мокрота	223,78	5
31.17	Mycoplasma pneumoniae, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб ротоглоточний	117,71	7

				
Код	Назва послуги	Матеріал	Ціна	Діб
31.18	Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgG	Кров	94,94	7
31.19	Mycoplasma pneumoniae, антитіла IgM		93,29	7
31.20	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Сеча	116,71	2
31.21	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР, Real-time; кількісне визначення		134,09	3
31.22	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Еякулят	116,71	2
31.23	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР, Real-time; кількісне визначення	Еякулят	134,09	3
31.24	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Секрет простати	116,71	2
31.25	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР, Real-time; кількісне визначення		134,09	3
31.26	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб уrogenітальний	116,71	2
31.27	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР, Real-time; кількісне визначення		134,09	3
31.28	Ureaplasma urealyticum, антитіла IgG	Кров	106,86	7
31.29	Ureaplasma urealyticum, антитіла IgA		109,54	7
32 Діагностика сифілісу (Treponema pallidum)				
32.1	Treponema Pallidum, сумарні антитіла	Кров	151,98	2
33 Діагностика трихомоніази (Trichomonas vaginalis)				
33.1	Trichomonas vaginalis, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Сеча	111,73	2
33.2	Trichomonas vaginalis, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Секрет простати	111,73	2
33.3	Trichomonas vaginalis, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Еякулят	111,73	2
33.4	Trichomonas vaginalis, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб уrogenітальний	111,73	2
33.5	Trichomonas vaginalis, антитіла IgG	Кров	111,71	7
34 Грибкова інфекція (Candida albicans)				
34.1	Candida albicans, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб уrogenітальний	105,14	2



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

35 Діагностика гонореї (Neisseria gonorrhoeae)

35.1	Neisseria gonorrhoeae, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Виділення з кон'юнктиви ока	111,18	2
35.2	Neisseria gonorrhoeae, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Секрет простати	111,18	2
35.3	Neisseria gonorrhoeae, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Еякулят	111,18	2
35.4	Neisseria gonorrhoeae, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб уrogenітальний	111,18	2
35.5	Neisseria gonorrhoeae, ПЛР, Real-time; кількісне визначення		148,46	3

36 Папіломавірусна інфекція (ВПЛ)

36.1	ВПЛ 16, 18, ПЛР, Real-time; якісне генотипування	Зішкріб уrogenітальний	106,97	2
36.2	ВПЛ 16, 18, ПЛР, Real-time; кількісне генотипування		119,26	3
36.3	ВПЛ 6, 11, ПЛР, Real-time; якісне генотипування		130,20	2
36.4	ВПЛ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, ПЛР, Real-time; якісне генотипування		189,50	2
36.5	ВПЛ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, ПЛР, Real-time; кількісне генотипування		279,30	3

37 Вірус поліомієліту (Poliovirus hominis)

37.1	Вірус поліомієліту типів 1, 3 сумарні антитіла	Кров	1 353,96	17
------	--	------	----------	----

38 Стрептококова інфекція (Streptococcus pyogenes)

38.1	Streptococcus spp., ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб епітеліальний	88,03	5
38.2	Streptococcus spp., ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб з носоглотки	88,03	5
38.3	Streptococcus spp., ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб ротоглоточний	88,03	5

39 Діагностика кашлюка (Bordetella pertussis)

39.1	Bordetella pertussis, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб задньоглоточний	90,46	5
------	---	-------------------------	-------	---



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

39.2	Bordetella pertussis IgA	Кров	243,17	8
39.3	Bordetella pertussis IgM		243,17	8
39.4	Bordetella pertussis IgG		243,17	8
40 Хелікобактерна інфекція (Helicobacter pylori)				
40.1	Helicobacter pylori, сумарні антитіла	Кров	116,48	7
41 Вірус краснухи (Rubella virus)				
41.1	Вірус краснухи (Rubella virus), антитіла IgG	Кров	116,63	7
41.2	Вірус краснухи (Rubella virus), антитіла IgM		110,04	7
41.3	Вірус краснухи (Rubella virus), авідність антитіл IgG		175,30	3
42 Вірус кору (Measles morbillivirus)				
42.1	Вірус кору, антитіла IgG	Кров	241,96	11
42.2	Вірус кору, антитіла IgM		381,34	11
43 Йерсініоз (Yersinia enterocolitic)				
43.1	Yersinia enterocolitica, антитіла Ig A	Кров	324,72	8
43.2	Yersinia enterocolitica, антитіла Ig G		316,90	8
44 Кліщові інфекції				
44.1	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG + IgM	Кров	204,38	5
44.3	Borrelia burgdorferi s.l., ПЛР, Real-time; якісне визначення	Кліщ, Кров	112,20	7
44.4	Borrelia burgdorferi, антитіла IgG	Кров	109,38	7
44.5	Borrelia burgdorferi, антитіла IgM		114,98	7
45 Паразитарні інфекції				
45.1	Лямблії, антитіла сумарні	Кров	114,84	7
45.2	Toxosara canis, антитіла IgG		108,76	7
45.3	Аскарида, антитіла IgG		129,43	7
45.4	Echinococcus granulosus, антитіла IgG		115,68	7
45.5	Антитіла IgG до антигенів Opisthorchis		120,30	7
45.6	Trichinella spiralis, антитіла IgG		114,48	7
Пакетні послуги				
100.18	“Антитіла до гельмінтів”: Лямблії, антитіла сумарні; Toxosara canis, антиіла IgG; Аскарида, антитіла IgG; Echinococcus granulosus, антитіла IgG; Trichinella spiralis, антитіла IgG до антигенів Opisthorchis.	Кров	651,89	7



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

46 Біоценоз піхви

46.1	Gardnerella vaginalis, ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб урогенітальний	72,28	2
46.2	Gardnerella vaginalis, ПЛР, Real-time; кількісне визначення		101,36	2

Пакетні послуги

100.10	"TORCH IgG, IgM": TOXO, RUB, CMV, HSV-1/2; кількісне визначення	Кров	713,64	7
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 урогенітальний	708,58	5
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))		611,62	5
100.17	"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 (якіс. з визначенням типу), Вірус папіломи людини (HPV 16/18); Цитомегаловірус (CMV)		516,19	3



Код



Назва послуги



Матеріал








Ціна













Діб

АЛЕРГОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ**47 Алергени**

47.1	Абрикос, антитіла IgE	Кров	204,38	4
47.2	Авокадо, антитіла IgE		204,38	4
47.3	Акація (пилوک), антитіла IgE		97,73	3
47.4	Амброзія полинолиста, антитіла IgE		97,73	3
47.5	Ананас, антитіла IgE		204,38	4
47.6	Апельсин, антитіла IgE		97,73	3
47.7	Арахіс (земляний горіх), антитіла IgE		97,73	3
47.8	Баклажан, антитіла IgE		117,12	3
47.9	Банан, антитіла IgE		97,73	3
47.10	Баранина, антитіла IgE		204,38	4
47.11	Білок яєчний, антитіла IgE		97,73	3
47.12	Береза (пилوک), антитіла IgE		97,73	3
47.13	Бук (пилوک), антитіла IgE		204,38	4
47.14	Бухарник шерстистий, антитіла IgE		204,38	4
47.15	Виноград, антитіла IgE		97,73	3
47.16	Вишня, антитіла IgE		97,73	3
47.17	Яловичина, антитіла IgE		97,73	3
47.18	Горох, антитіла IgE		97,73	3
47.19	Грейпфрут, антитіла IgE		204,38	4
47.20	Волоський горіх, антитіла IgE		97,73	3
47.21	Гречане борошно, антитіла IgE		97,73	3
47.22	Груша, антитіла IgE		97,73	3
47.23	Дріжджовий грибок <i>Candida albicans</i> , антитіла IgE		97,73	3
47.24	Дуб (пилوک), антитіла IgE		97,73	3
47.25	Диня, антитіла IgE		204,38	4
47.26	Грястиця збірна, антитіла IgE		97,73	3
47.27	Жовток яєчний, антитіла IgE		97,73	3
47.28	Суниця, антитіла IgE		97,73	3
47.29	Золотарник, антитіла IgE		97,73	3
47.30	Верба козяча (пилوک), антитіла IgE		97,73	3
47.31	Інжир (свіжий плід), антитіла IgE		204,38	4
47.32	Казеїн, антитіла IgE		97,73	3

 Код	 Назва послуги	 Матеріал	 Ціна	 Діб
47.33	Какао, антитіла IgE	Кров	97,73	3
47.34	Камбала, антитіла IgE		204,38	4
47.35	Картопля, антитіла IgE		95,30	3
47.36	Каштан європейський, антитіла IgE		97,73	3
47.37	Кедр, антитіла IgE		204,38	4
47.38	Ківі, антитіла IgE		204,38	4
47.39	Кипарис (пилوک), антитіла IgE		204,38	4
47.40	Клен (пилوک), антитіла IgE		97,73	3
47.41	Кліщ Dermatophagoides farinae, антитіла IgE		97,73	3
47.42	Кліщ Lepidoglyphus destructor, антитіла IgE		204,38	4
47.43	Кліщ сирний Tyrophagus putrescentiae, антитіла IgE		204,38	4
47.44	Кокосовий горіх, антитіла IgE		204,38	4
47.45	Колосок запашний, антитіла IgE		204,38	4
47.46	Кориця, антитіла IgE		204,38	4
47.47	Кава, антитіла IgE		117,12	4
47.48	Краб, антитіла IgE		204,38	4
47.49	Кропива, антитіла IgE		117,12	3
47.50	Креветки, антитіла IgE		204,38	4
47.51	Кролятина, антитіла IgE		117,12	3
47.52	Кукурудза, антитіла IgE		97,73	3
47.53	Кунжут, антитіла IgE		204,38	3
47.54	Курятина, антитіла IgE		97,73	3
47.55	Латекс, антитіла IgE		204,38	3
47.56	Лобода садова, антитіла IgE		117,12	3
47.57	Лісовий горіх, антитіла IgE		97,73	3
47.58	Ліщина (пилوک), антитіла IgE		97,73	3
47.59	Лимон, антитіла IgE		97,73	3
47.60	Липа (пилوک), антитіла IgE		97,73	3
47.61	Лосось, антитіла IgE		97,73	3
47.62	Майоран, антитіла IgE		204,38	4
47.63	Малина, антитіла IgE		204,38	3
47.64	Манго, антитіла IgE		204,38	4
47.65	Мандарин/кlementин, антитіла IgE		204,38	4
47.66	Мед, антитіла IgE	97,73	3	

 Код	 Назва послуги	 Матеріал	 Ціна	 Діб
47.67	Мідія, антитіла IgE	Кров	204,38	4
47.68	Мигдаль, антитіла IgE		97,73	3
47.69	Молоко (кип'ячене), антитіла IgE		204,38	4
47.70	Молоко козяче, антитіла IgE		97,73	3
47.71	Молоко коров'яче, антитіла IgE		97,73	3
47.72	Морква, антитіла IgE		97,73	3
47.73	Вівсяне борошно, антитіла IgE		97,73	3
47.74	Костриця лучна, антитіла IgE		97,73	3
47.75	Кульбаба, антитіла IgE		97,73	3
47.76	Вільха (пиллок), антитіла IgE		97,73	3
47.77	Палтус, антитіла IgE		204,38	4
47.78	Папайя, антитіла IgE		204,38	4
47.79	Пеніцилін В, антитіла IgE		204,38	4
47.80	Персик, антитіла IgE		97,73	3
47.81	Пір'я хвилястого папуги, антитіла IgE		97,73	3
47.82	Пір'я канарки, антитіла IgE		204,38	4
47.83	Пір'я папуги, антитіла IgE		204,38	4
47.84	Пожитниця, антитіла IgE		97,73	3
47.85	Пліснява <i>Alternaria alternata</i> , антитіла IgE		97,73	3
47.86	Пліснява <i>Aspergillus flavus</i> , антитіла IgE		204,38	4
47.87	Пліснява <i>Penicillium notatum</i> , антитіла IgE		97,73	3
47.88	Подорожник, антитіла IgE		97,73	3
47.89	Полин (пиллок), антитіла IgE		97,73	3
47.90	Помідори, антитіла IgE		97,73	3
47.91	Пшениця, антитіла IgE		117,12	3
47.92	Пшеничне борошно, антитіла IgE		97,73	3
47.93	Рак річковий, антитіла IgE		204,38	4
47.94	Ріпак (пиллок), антитіла IgE		204,38	4
47.95	Житнє борошно, антитіла IgE		204,38	4
47.96	Рис, антитіла IgE		97,73	3
47.97	Жито (пиллок), антитіла IgE		97,73	3
47.98	Сардина (Середземне море), антитіла IgE	204,38	4	
47.99	Свинина, антитіла IgE	97,73	3	
47.100	Селера, антитіла IgE	97,73	3	
47.101	Оселедець, антитіла IgE	204,38	4	

 Код	 Назва послуги	 Матеріал	 Ціна	 Діб
47.102	Скумбрія, антитіла IgE	Кров	204,38	4
47.103	Слива, антитіла IgE		97,73	3
47.104	Собача шерсть, антитіла IgE		97,73	3
47.105	Солянка пагорбова, антитіла IgE		204,38	4
47.106	Соя, антитіла IgE		97,73	3
47.107	Сироватка молочна, антитіла IgE		204,38	4
47.109	Тархун, антитіла IgE		204,38	4
47.110	Тимофіївка, антитіла IgE		97,73	3
47.111	Трава Байя, антитіла IgE		204,38	3
47.112	Трава свинорий, антитіла IgE		204,38	4
47.113	Трави (пізні цвітіння), антитіла IgE		204,38	4
47.114	Трави (ранні цвітіння), антитіла IgE		204,38	4
47.115	Тріска, антитіла IgE		204,38	4
47.116	Тунець, антитіла IgE		204,38	4
47.117	Гарбуз, антитіла IgE		117,12	3
47.118	Квасоля біла, антитіла IgE		97,73	3
47.119	Фікус, антитіла IgE		204,38	4
47.120	Фінік, антитіла IgE		204,38	4
47.121	Хлібопекарські дріжджі, антитіла IgE		97,73	3
47.122	Цвітна капуста, антитіла IgE		97,73	3
47.123	Чай, антитіла IgE		204,38	4
47.124	Часник, антитіла IgE		97,73	3
47.125	Сочевиця, антитіла IgE		204,38	4
47.126	Печериці, антитіла IgE		97,73	3
47.127	Шоколад, антитіла IgE		204,38	4
47.128	Шпинат, антитіла IgE		204,38	4
47.129	Щавель кислий, антитіла IgE		204,38	4
47.130	Епідерміс барана, антитіла IgE		204,38	4
47.131	Епідерміс кішки, антитіла IgE		204,38	3
47.132	Епідерміс коня, антитіла IgE		204,38	3
47.133	Епітелій і білки сироватки і сечі щура, антитіла IgE		97,73	4
47.134	Епітелій миші, антитіла IgE		204,38	3
47.135	Епітелій хом'яка, антитіла IgE		97,73	4
47.136	Яблуко, антитіла IgE		97,73	3



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна








Діб

47.137	Отрута оси, антитіла IgE	Кров	97,73	3
47.138	Отрута бджоли, антитіла IgE		117,12	3
47.139	Яйце цільне, антитіла IgE		204,38	3
47.140	Ясен (пилок), антитіла IgE		97,73	4
47.141	Ячмінне борошно, антитіла IgE		97,73	3
47.142	Епідерміс кролика, антитіла IgE		204,38	3

48 Алергопанелі

48.1	Пакет № 147 (Передвакцинаційний) (желатин коров'ячий (с74), антитіла IgE; овалбумін курячого яйця (nGal d2), антитіла IgE; хлібопекарські дріжджи (f45), антитіла IgE)	Кров	902,50	5
48.2	Пакет № 51 "Антитіла IgE до Суміші пір'я №1" (пір'я хвилястого папуги, пір'я канарки, пір'я папуги)		400,73	4
48.3	Пакет № 54 "Антитіла IgE до Суміші морепродуктів №1" (креветка, мідія, тунець)		400,73	4
48.4	Пакет № 55 "Антитіла IgE до Суміші морепродуктів №2" (тріска, лосось, оселедець, скумбрія)		400,73	4
48.5	Пакет № 65 "Антитіла IgE до Суміші цитрусових" (апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин)		400,73	4
48.6	Пакет № 70 "Антитіла IgE до Суміші приправ" (тархун, чебрець, майоран)		531,62	4
48.7	Фруктово-ягідна панель (слива F255, виноград F259, полуниця/суниця F44, вишня F242)		267,41	3
48.8	Фруктова панель (груша F94, персик F95, апельсин F33, лимон F208, яблуко F49, банан F92)		386,18	3
48.9	Овочева панель № 1 (горох F12, соєві боби F14, квасоля F15, селера F85)		267,41	3
48.10	Овочева панель № 2 (кабачки/цукіні F113, кріп F277, часник F47, гарбуз F225, огірок F244)		326,80	3
48.11	Овочева панель № 3 (картопля F35, морква F31, томат F25, цибуля F48, баклажан F262)		326,80	3

 Код	 Назва послуги	 Матеріал	 Ціна	 Діб
48.12	Овочева панель № 4 (цвітна капуста F291, білокачанна капуста F216, гриби печериці F212, перець солодкий F218)		267,41	3
48.14	М'ясна панель № 2 (м'ясо яловичини F27, печінка яловича F241, м'ясо свинини F26)		208,02	3
48.15	Рибна панель (короп F180, форель F204, сьомга/лосось F41, лящ F185, судак F415)		326,80	3
48.16	Зернова панель (рисове борошно F9, кукурудзяне борошно F8, пшеничне борошно F4, вівсяне борошно F7, гречане борошно F11, ячмінне борошно F6, глютен F79)		445,57	3
48.17	Харчова панель (яєчний жовток F75, яєчний білок F1, коров'яче молоко F2, козяче молоко F300, казеїн F78)		326,80	3
48.18	Горіхова панель (арахіс F13, мигдаль F20, волоський горіх F256, фундук F17)		267,41	3
48.19	Панель дерева № 1 (тополя Т14, ліщина Т4, верба Т12, ясен Т15, вільха європейська Т2, платан кленolistий Т11, береза бородавчата Т3)	Кров	445,57	3
48.20	Панель дерева № 2 (клен Т1, акація Т19, волоський горіх Т10, сосна Т16, каштан Т203, липа Т208, дуб Т7)		445,57	3
48.21	Панель лугові трави № 1 (тонконіг G8, овсяниця G4, грястиця G3, пажитниця/райграс багаторічний G5, тимофіївка G6, кукурудза G202, жито посівне G12)		504,96	3
48.23	Панель бур'яни № 2 (кульбаба W8, ромашка W206, подорожник W9, лобода W15, кропива дводомна W20)		411,64	3
48.24	Панель бур'яни № 1 (лобода біла W10, амброзія W1, золотарник W12, полин звичайний W6, полин гіркий W5)		326,80	3
48.25	Кліщова панель (кліщ дом. пилу Dermatophagoides pteronyssinus D1, кліщ дом. пилу Dermatophagoides farinae D2, домашній пил H1)		208,02	3



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

Код	Назва послуги	Матеріал	Ціна	Діб
48.26	Грибкова панель № 1 (<i>Penicillium notatum</i> M1, <i>Cladosporium herbarum</i> M2, <i>Alternaria alternata</i> , <i>tenius</i> M6)		208,02	3
48.27	Грибкова панель № 2 (<i>Mucor racemosus</i> M4, <i>Aspergillus niger</i> M33, <i>Rhizopus nigricans</i> M11, <i>Aspergillus fumigatus</i> M3)		267,41	3
48.28	Грибкова панель № 3 (<i>Candida albicans</i> M5, <i>Malassezia</i> spp. M227, <i>Fusarium moniliforme</i> M9)		208,02	3
48.29	Алергопанель скринінг, антитіла IgE-54 алергену (кліщі дом. пилу <i>D.pteronysinus</i> і <i>D.farinae</i> ; дом. пил; отрута: бджоли, оси; 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; пилок: жито, вільха, береза, ліщина, дуб, кипарис, полин, амброзія, подорожник; латекс; помідор, морква, картопля, селера; білок та жовток яєчний, молоко коров'яче; тріска, краб, креветка; бичачий сивороточний 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	2 167,82	6
48.30	Панель пір'яних алергенів (куряче пір'я E85, качине пір'я E86, гусяче пір'я E70, пір'я індика E89)		267,41	3
48.31	Молочна панель (коров'яче молоко F2, козяче молоко F300, казеїн F78, альфа-лактальбумін F76, бета-лактоглобулін F77)		326,80	3
48.32	Панель "Тварини" (епітелій кішки E1, лупа кішки E100, епітелій собаки E2, лупа собаки E5, шерсть собаки E83, лупа коня E3)		386,18	3
48.33	Панель "Епітелій гризунів" (епітелій морської свинки E6, епітелій хом'яка E84, епітелій щура E87)		258,92	3



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

Код	Назва послуги	Матеріал	Ціна	Діб
48.34	Панель "Комахи" (отрута оси I3, комар звичайний I74, отрута бджоли I1)		208,02	3
48.35	Інгаляційна панель № 1-20 (пиллок: бородавчатої берези, сірого вільшаника, ліщини, дуба, тимофіївки лугової, жита, полину, ланцетного подорожника; кліщ D.farinae, кліщ D.pteronyssinus; епідерміс: собаки, кішки, коня, морської свинки, хом'яка, кролика; грибок: Alt.tenuis, Asp.Fumigatus, Cladosp herbarum, Pen. Notalum, маркер перехресної реакції (CCD)		1 000,67	6
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)		1 000,67	6
48.37	Інгаляційна панель № 2-20 (пиллок: хризантеми, мітлиці білої, клена, будяка, кедр, бузку, ясена, акації, ліщини, лободи (амаранту), польового вівса, польових трав, грястиці збірної, золотушника, кульбаби; латекс; грибок Asp.Fumigatus, грибок Cladosp herbarum, грибок pen.Notalum, сирний кліщ Tyrophagus putrescentiae)	Кров	1 000,67	6
48.38	Харчова панель № 2-20 (арахіс, картопля, помідор, тріска, пшеничне борошно, гречане борошно, какао, голандський сир, тунець, лосось, свинина, курятина, телятина, суміш цитрусових, дріжджова випічка, рис, ячмінне борошно, часник, солодкий каштан, скумбрія)		1 000,67	6
48.39	Загальна панель (арахіс, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, картопля, морква, тріска, яблуко, соя, пшеничне борошно, пиллок бородавчатої берези, лугова тимофіївка, пиллок полину, кліщ D.pteronyssinus, кліщ D.farinae, епідерміс собаки, епідерміс кішки, епідерміс коня, грибок Asp.Fumigatus, грибок Cladosp herbarum, маркер перехресної реакції (CCD)		1 000,67	6



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

48.40	Педіатрична панель (молоко, білок курячого яйця, домашній пил, суміш пилку вільхи та берези, пилок білого дуба, кліщ <i>D. pteronyssinus</i> , кліщ <i>D. farinae</i> , епідерміс собаки, епідерміс кішки, краб, суміш креветок, персик, суміш тарганів, грибок <i>Alt. tenuis</i> , амброзія, подорожник, тимофіївка, соя, жито, маркер перехресної реакції (CCD)	Кров	1 000,67	6
-------	--	------	----------	---

БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

49 Бактеріологічні дослідження

49.1	Бакпосів жовчі + антибіотикограма	Жовч	89,24	9
49.2	Бакпосів з ока + антибіотикограма	Виділення з ока	89,24	9
49.3	Бакпосів з зіву + антибіотикограма	Матеріал з зіву	89,24	9
49.4	Бакпосів з носу + антибіотикограма	Матеріал з носу	89,24	9
49.5	Бакпосів з рани (зі шкіри) + антибіотикограма	Матеріал з рани	89,24	9
49.6	Бакпосів з вуха + антибіотикограма	Виділення з вуха	89,24	9
49.7	Бакпосів молока + антибіотикограма	Грудне молоко	89,24	9
49.8	Бакпосів сечі + антибіотикограма	Сеча	89,24	9
49.9	Бакпосів на <i>Staphylococcus aureus</i> (ніс, зів)	Матеріал з зіву, носу	77,12	6
49.10	Бакпосів на мікрофлору (уроген.) + антибіотикограма	Виділення з піхви, уретри, цервікального каналу	101,36	9
49.11	Бакпосів на патогенну кишкову флору (кал) + антибіотикограма	Кал	84,40	6
49.12	Бакпосів секрету простати + антибіотикограма	Матеріал з простати	89,24	9
49.13	Бакпосів еякуляту + антибіотикограма	Еякулят	89,24	9
49.14	Дисбактеріоз	Кал	101,36	9



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

ГІСТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ**50 Біопсійний матеріал**

50.1	ПМФ. Біопсія (піхва)	Біопсійний матеріал	222,56	10
50.2	ПМФ. Біопсія (гортань)		335,28	10
50.3	ПМФ. Біопсія (шкіра)		222,56	10
50.4	ПМФ. Біопсія (пухлинні утворення м'яких тканин)		222,56	10
50.5	ПМФ. Біопсія шлунку (пухлинна патологія)		222,56	10
50.6	ПМФ. Біопсія та клиновидна резекція (яєчник)		222,56	10
50.7	ПМФ. Біопсія шийки матки (ектоцервікс)		222,56	10
50.8	ПМФ. Біопсія шийки матки (ендоцервікс)		222,56	10
50.9	ПМФ. Біопсія ендометрію та цервікального каналу		222,56	10
50.10	ПМФ. Гістеректомія і надпівхова ампутація з/без лімфодисекцією (матка з/без придатків)		738,88	10
50.11	ПМФ. Жовчний міхур (запальні процеси)		389,82	10
50.12	ПМФ. Жовчний міхур (пухлинні процеси)		477,08	10
50.13	ПМФ. Кісти бартолінової залози		389,82	10
50.14	ПМФ. Ліпоми		389,82	10
50.15	ПМФ. Одонтогенні кісти		389,82	10
50.16	ПМФ. Поліпи і кісти порожнини носа і пазух		389,82	10
50.17	ПМФ. Трансуретральна резекція простати		597,07	10
50.18	ПМФ. Трепан-біопсія і ексцизійна біопсія (лімфовузли)		477,08	10
50.19	ПМФ. Видалені придатки матки (крім великих пухлин яєчника)		477,08	10
50.20	ПМФ. Видалені міоматозні вузли матки (міомектомія)		477,08	10
50.21	ПМФ. Ексцизійна біопсія (пухлини шкіри)		477,08	10
50.22	ПМФ. Ексцизія і конізація шийки матки		477,08	10

51 Цитологічні дослідження

51.1	Цитологія на атипів клітини	Зішкріб уrogenітальний	72,06	4
51.2	Цитологія (аспірат з порожнини матки)	Аспірат	96,52	4



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

51.3	Кольпоцитологія	Вагінальні виділення	84,11	4
51.4	Цитологія (мазок-відбиток з ВМС)	Мазок-відбиток	96,52	4
51.5	Цитологія (мазок виділень з соска лівої молочної залози)	Виділення з молочної залози	96,52	4
51.6	Цитологія (мазок виділень з соска правої молочної залози)		96,52	4
51.7	ПМФ. Цитологія ТГПБ (FNA)	Пунктат вузла	96,52	5

ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

52.1	Генетика, BRCA, ПЛР	Кров	1 175,20	5
52.2	HLA-B27, ПЛР		214,08	5

ІМУНОФЕНОТИПУВАННЯ

53.1	Діагностика лімфопроліферативних захворювань методом проточної цитометрії	Кров	2920,48	4
53.2	Діагностика гострих лейкозів методом проточної цитометрії		3193,18	4
53.3	Діагностика мінімальної резидуальної хвороби		1447,90	4
53.4	Додаткова прогностична панель методом проточної цитометрії		466,18	5

Пакетні послуги

100.1	"Печінкові проби": Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Альбумін; Аспаратамінотрансфераза (АСТ); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; Білірубін непрямий; Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ); Лужна фосфатаза (ЛФ); Тимолова проба	Кров	153,96	1
100.2	"Ниркові проби": Креатинін; Сечова кислота; Сечовина; Загальний білок		151,25	1
100.3	"Ревмопроби": Антистрептолізин-О (АСЛ-О); Ревматоїдний фактор (РФ); С-реактивний білок (СРБ); Сечова кислота		230,03	1
100.4	"Ліпідний спектр": Тригліцериди; Холестерин; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ); Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ); Коефіцієнт атерогенності (КА)		152,81	1



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

Код	Назва послуги	Матеріал	Ціна	Діб
100.5	"Електроліти крові": Калій; Натрій; Хлор		140,89	1
100.6	"Оцінка залізовв'язуючої здатності": Залізо сироваткове; Трансферин; Відсоток насичення трансферину; Загальна залізо-зв'язуюча здатність; ненасичена залізовв'язуюча здатність.		234,06	1
100.70	"Тиреоїдний повний": ТТГ Тиреотропний гормон (тиреотропін); Т4 Тироксин вільний (FT4); Т3 Трийодтиронін вільний (FT3); АТ ТПО Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (А-ТРО)		354,53	1
100.71	"Тиреоїдний (малий)": ТТГ Тиреотропний гормон (тиреотропін); Т4 Тироксин вільний (FT4); АТ ТПО Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (А-ТРО)		282,92	1
100.72	"Діагностика АІТ (аутоімунного тиреоїдиту)": ТТГ Тиреотропний гормон (тиреотропін); Т4 Тироксин вільний (FT4); Т3 Трийодтиронін вільний (FT3); АТ ТПО Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (А-ТРО); АТ ТГ Тиреоглобулін, антитіла	Кров	489,56	1
100.8	"Контроль фолікулярної фази МЦ": Лютеїнізуючий гормон (ЛГ); Пролактин; Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ); Естрадіол (Е2)		363,65	1
100.9	"Контроль лютеїнової фази МЦ": Пролактин, ЛГ, ФСГ, Прогестерон		356,57	1
100.10	"TORCH IgG, IgM": ТОХО, RUB, CMV, HSV-1/2; кількісне визначення		713,64	7
100.11	"ПСА": Простат-специфічний антиген загальний (ПСА); Простат-специфічний антиген вільний (ПСА вільн.); (Відношення ПСА вільного до ПСА загального)		216,56	1
100.12	ANA-профіль (16 показників: nRNP/Sm, Sm, RNP 70 -A -C, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, Нуклеосоми, Пстони, Rib, P-Protein, AMA-M2)		1 350,94	5
100.13	Печінковий профіль (5 показників: AMA-M2, M2-3E, LKM-1, LC-1, SLA/LP)		890,38	5



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

100.14	Міозитний профіль (7 показників: Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12, Ro-52)		1 023,70	5
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.)		708,58	5
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)	Зішкріб урогенітальний	611,62	5
100.17	"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 (якіс. з визначенням типу), Вірус папіломи людини (HPV 16/18); Цитомегаловірус (CMV)		516,19	3
100.18	"Антитіла до гельмінтів": Лямблії, антитіла сумарні; Toxocara canis, антиіла IgG; Аскарида, антитіла IgG; Echinococcus granulosus, антитіла IgG; Trichinella spiralis, антитіла IgG	Кров	651,89	7
100.19	"Діагностика цукрового діабету": глюкоза, глікований гемоглобін (HbA1c), інсулін, зв'язуючий пептид (С-пептид), індекс НОМА		372,74	3



Код



Назва послуги



Матеріал



Ціна



Діб

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	Кров	170,12	1
100.21	"Урогенітальне здоров'я ІФА"		742,39	2-5
100.22	"8 перших побачень"		1 387,49	2-5
100.23	"Урогенітальне здоров'я ПЛР"		1 015,51	2-5
100.24	"Дитячий садок"		546,38	2-5
100.25	"Молода та прекрасна"		901,67	1-2
100.26	"Здорове серце. Чисті судини"		799,62	2-5
ВЗЯТТЯ МАТЕРІАЛУ ОДНОРАЗОВИМИ СИСТЕМАМИ				
1001	Забір крові венозної		26,39	
1002	Забір крові капілярної		26,82	
1003	Забір зішкріба урогенетального у жінок		36,67	
1004	Забір зішкріба з уретри у чоловіків		23,46	
1005	Забір зішкріба букального		27,98	
1006	Забір зішкріба на ентеробіоз		17,50	
1007	Забір матеріалу на бакпосів		32,45	

У терміні виконання аналізів враховуються лише робочі дні

ПІДГОТОВКА ДО ЗДАЧІ АНАЛІЗІВ

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ПІДГОТОВКИ ДО ЗДАЧІ АНАЛІЗІВ КРОВІ

- Кров можна здавати у ранковій годині натщесерце (або в денні та вечірні години, через 4-5 годин після останнього прийому їжі). За 1-2 дні до дослідження виключити з раціону продукти з високим вмістом жирів.
- Напередодні дослідження (протягом 24 годин) виключити алкоголь, інтенсивні фізичні навантаження, прийом лікарських препаратів (за погодженням з лікарем).
- За 1-2 години до здачі крові утриматись від паління, не вживати сік, чай, каву. Можна пити негазовану воду.
- Не слід здавати кров для лабораторного дослідження відразу після фізіотерапевтичних процедур, інструментального обстеження, рентгенологічного та ультразвукового досліджень, масажу та інших медичних процедур.
- Кров для досліджень потрібно здавати до початку прийому лікарських препаратів або не раніше ніж через 10-14 днів після їх скасування.

◆ ЗАГАЛЬНИЙ АНАЛІЗ КРОВІ

Кров можна здавати у ранковій годині натщесерце (або в денні та вечірні години, через 4-5 годин після останнього прийому їжі), за 1-2 дні до дослідження виключити з раціону продукти з високим вмістом жирів.

БІОХІМІЯ

◆ ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ НА СЕЧОВИНЁУ

За 1-2 дні до дослідження необхідно дотримуватися дієти: відмовитися від вживання багаті пуринами їжі – печінки, нирок, а також максимально обмежити в раціоні м'ясо, рибу, каву, чай. Протипоказані інтенсивні фізичні навантаження.

◆ ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ НА ЛІПІДНИЙ СПЕКТР

Кров необхідно здавати після 12-14 годинного голодування. За два тижні до дослідження необхідно скасувати препарати, що знижують рівень ліпідів в крові.

◆ ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ НА ГЛЮКОЗУ

Кров на глюкозу здається тільки натщесерце, не можна чистити зуби і жувати жувальну гумку, а ранкова кава/чай (навіть несолодкий) заборонені.

◆ ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ НА ГОРМОНИ

Кров на гормональні дослідження необхідно здавати натщесерце в ранковий час. За 1-2 дні до здачі аналізів виключити з раціону продукти з високим вмістом жирів. За 1 день до дослідження необхідний психоемоційний і фізичний комфорт (спокійний стан без перегрівання та переохолодження). Жінці при оформленні аналізу на гормони репродукції обов'язково вказати день менструального циклу (термін вагітності).

◆ ДОСЛІДЖЕННЯ КРОВІ НА ІНФЕКЦІЙНІ ЗАХВОРЮВАННЯ

Кров можна здавати у ранкові години (або в денні та вечірні години, через 4-5 годин після останнього прийому їжі). За 1-2 дні до дослідження виключити з раціону продукти з високим вмістом жирів. Перед здачею крові на вірусні гепатити за 2 дні до дослідження бажано виключити з раціону цитрусові, помаранчеві фрукти та овочі.

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ПІДГОТОВКИ ДО ЗДАЧІ АНАЛІЗУ СЕЧІ

- Перед збором сечі не вживати продуктів, що забарвлюють сечу (буряк, морква та ін.)
- Не приймати сечогінні препарати
- Не можна збирати сечу під час менструації
- Потрібно провести попередній туалет зовнішніх статевих органів

◆ ЗАГАЛЬНИЙ КЛІНІЧНИЙ АНАЛІЗ СЕЧІ

Для загального аналізу сечі використовують першу ранкову порцію сечі. Всю порцію ранкової сечі зібрати в сухий чистий контейнер при вільному сечовипусканні. Відлити 40-50 мл. від загального обсягу сечі в спеціальний контейнер і щільно закрити кришкою. Не можна брати сечу з судна, горщика.

◆ АНАЛІЗ СЕЧІ ДОБОВОЇ

Ранкову сечу спускають в унітаз, засікають час. Протягом доби всю сечу збирають в одну ємність до моменту часу першого сечовипускання попереднього дня. Вимірюють кількість зібраної за добу сечі з точністю до 50 мл. Ємність перемішують, відливають 50-100 мл сечі в контейнер. На контейнері обов'язково вказується обсяг сечі за добу.

◆ АНАЛІЗ СЕЧІ ЗА НЕЧИПОРЕНКОМ

Збирають середню частину ранкової порції сечі: першу частину струменя спускають, середню частину струменя збирають в контейнер, останню частину струменя спускають. Доставити в лабораторію протягом 1-2 годин.

◆ АНАЛІЗ СЕЧІ ЗА ЗИМНИЦЬКИМ

Збір сечі для аналізу за Зимницьким здійснюється протягом доби. Ведеться облік випитої за добу рідини, включаючи рідкі страви. Для цього буде потрібно 8 стерильних контейнерів (баночок).

Збір сечі починається вранці. Перша порція сечі о 6-й годині випускається і не збирається.

Далі сеча збирається в баночки, для цього кожні три години використовується окрема заздалегідь промаркована баночка (9:00-12:00, 12:00-15:00, 15:00-18:00, 18:00-21:00, 21:00-24:00, 0:00-3:00, 3:00-6:00, 6:00-9:00). Якщо уся сеча не вмістилася у баночку, на баночці вказується випущена кількість рідини за цей проміжок часу.

Зібрані порції сечі треба зберігати в холодильнику. Після збору останньої порції сечі весь матеріал слід доставити в лабораторію.

◆ ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ЗБОРУ КАЛУ НА ДОСЛІДЖЕННЯ

За 3-4 дні до дослідження потрібно:

- скасувати прийом проносних препаратів, касторового і вазелінового масла.
- не приймати ліки, що впливають на перистальтику (пілокарпін, беладона);
- не приймати препарати, що впливають на забарвлення калу (препарати заліза, вісмуту);
- припинити введення ректальних свічок, не здавати аналіз після клізми, а так само після прийому барію.

◆ КАПРОГРАММА, РОЗШИРЕНИЙ АНАЛІЗ КАЛУ

При взятті матеріалу необхідно дотримуватися стерильності. До збору аналізу помочіться в унітаз. Далі в підкладне судно зберіть випорожнення (потрібно простежити, щоб не потрапила сеча). Кал забирається в спеціальний контейнер ложечкою в кількості не більше 7-8 ложечок. Контейнер щільно закривається кришкою.

◆ ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ НА ПРИХОВАНУ КРОВ

За три дні до аналізу виключити з раціону м'ясо, печінку і всі продукти, що містять залізо (яблука, перець болгарський, шпинат, білу квасолю, зелену цибулю тощо), за погодженням з лікарем виключити прийом залізовмісних лікарських засобів.

◆ ПРАВИЛА ПІДГОТОВКИ ДО ЗАБОРУ МАТЕРІАЛУ З УРОГЕНІТАЛЬНОГО ТРАКТУ ДЛЯ БАКТЕРІОЛОГІЧНОГО, ПЛР, МІКРОСКОПІЧНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

- За 3 дні до досліджень потрібно утриматися від статевого життя;
- Якщо приймаєте антибіотики, їх слід відмінити за 2 тижні до проведення аналізу;
- За 3 дні до аналізу не можна використовувати вагінальні свічки, спринцювання і тампони;

- Вранці перед здачею провести туалет зовнішніх статевих органів;
- Не здавати аналізи під час менструації і ще 2 дні після неї;
- За дві години до забору матеріалу з шийки матки, піхви, сечовипускального каналу не можна мочитися;

● ПРАВИЛА ПІДГОТОВКИ ДО СПЕРМОГРАМИ ТА ІНШИХ АНАЛІЗІВ ЕЯКУЛЯТУ

- Утримання від статевого акту 4-5 днів.
- У ці дні не рекомендується прийом будь-яких лікарських засобів (крім прийнятих за життєвими показаннями), вживання алкоголю, а також масаж сім'яних пухирців і простати.
- За 7 днів до здачі не можна перегріватися, паритися в лазні, сауні.
- Еякулят необхідно збирати тільки шляхом мастурбації і лише в лабораторний посуд. Перед здачею аналізу необхідно вимити руки і статевий член з милом.
- Еякулят найкраще здавати на аналіз в приміщенні, де знаходиться лабораторія, оскільки будь-яке охолодження або нагрівання сперми під час транспортування може спричинити недостовірність результатів аналізу.

БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

● ПРАВИЛА ЗБОРУ СЕЧІ НА БАКТЕРІОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ

Середню порцію ранкової сечі зібрати в стерильний контейнер. Першу порцію сечі (5-10 мл) спустити в унітаз. Ємність доставити в лабораторію не пізніше ніж через 1-2 години.

● ПРАВИЛА ЗБОРУ КАЛУ НА ДИСБАКТЕРІОЗ, КИШКОВУ ГРУПУ

Зібрати ранковий кал з 3-х точок в чистий стерильний посуд. Доставити в лабораторію не пізніше ніж через 2 години після забору.

◆ ПРАВИЛА ПІДГОТОВКИ ДО МАЗКУ ІЗ ЗІВУ НА БАКТЕРІОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ

Мазок із зіву забирається до ранкового туалету порожнини рота (до чищення зубів і полоскання ротової порожнини) і натщесерце або через 2 години після їжі. Не використовувати розчини, краплі, мазі для носу.

◆ ПРАВИЛА ЗБОРУ МОКРОТИННЯ НА БАКТЕРІОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ

Перед збором мокротиння потрібно почистити зуби і прополоскати рот кип'яченою водою. Для дослідження буде потрібно не менше 3-5 мл мокротиння. Зібрану мокроту в стерильній ємності необхідно доставити в лабораторію протягом 2-х годин після збору.

◆ ПРАВИЛА ЗБОРУ ВИДІЛЕНЬ З ОЧЕЙ НА БАКТЕРІОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ

Перед забором матеріалу не вмиватися. Напередодні не користуватися косметикою. Здавати до початку прийому препаратів або не раніше 2 тижнів після закінчення прийому препаратів.

◆ ПРАВИЛА ЗБОРУ СЕКРЕТУ ПЕРЕДМІХУРОВОЇ ЗАЛОЗИ НА БАКТЕРІОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ

Напередодні дослідження не рекомендується відвідувати баню і сауну, приймати алкоголь, гостру їжу і ліки протягом трьох діб утриматися від сім'явиверження. Перед збором матеріалу протягом 2-3 годин утриматися від сечовипускання

◆ ПРАВИЛА ЗБОРУ ГРУДНОГО МОЛОКА НА БАКТЕРІОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ

Перед зціджуванням руки і молочні залози обробляють милом, соски і навколососкову область 70% спиртом, кожна залоза обробляється окремим тампоном. Початкова порція (5-10 мл) зціджується в окремий посуд і виливається, наступні 4-5 мл зціджують в стерильний контейнер, не торкаючись країв контейнера тілом. Молоко з кожної залози збирають в окремий контейнер, щільно закривають кришку, не торкаючись країв контейнера руками.

ПРАВИЛА ПІДГОТОВКИ ДО ПРОВЕДЕННЯ ДОСЛІДЖЕННЯ НА ДЕМОДЕКС

◆ ПРАВИЛА ПІДГОТОВКИ ДО АНАЛІЗУ ВІЙ

У день аналізу слід виключити обробку шкіри спиртовмісними препаратами, антисептиками, а також застосування декоративної косметики (пудра, тональний крем, живильний крем) і будь-яких засобів для догляду за шкірою.

◆ ПРАВИЛА ПІДГОТОВКИ ДО ЗІШКРІБУ НА ДЕМОДЕКС

Напередодні ввечері змити усю косметику, протерти шкіру слабким розчином харчової соди (1 чайна ложка соди на склянку води). Заздалегідь взяти в лабораторії одне предметне скло. Перед сном наклеїти на ймовірні ділянки ураження шматок липкої стрічки, розміром приблизно 3×5 см, та залишити на ніч. Уранці липку стрічку наклеїти на предметне скло та доставити у лабораторію.

ПРАВИЛА ПІДГОТОВКИ ДО ПРОВЕДЕННЯ ДОСЛІДЖЕННЯ НА ГРИБИ

За 2-3 дні до взяття матеріалу з вогнищ грибкової інфекції слід виключити обробку шкіри антисептиками, спиртовмісними препаратами, лікарськими засобами.

Медична лабораторія «МетроЛаб»



61002, Україна, м. Харків
вул. Пушкінська, 49/51

www.metrolab.com.ua
metrolab@mtl.kharkov.ua

0 (800) 404-300

Дзвінки в межах України безкоштовні

+38 (050) 207-33-22
+38 (057) 719-20-39