

Затверджую
В.о. генерального директора
ДП "Харківстандартметрологія"

М.В. Зеленцов

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

Код	Назва послуги	Матеріал	Ціна з ПДВ	Строки виконання послуг (дні)
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 по Зимницькому		54,50	1
2.3	Аналіз сечі по Нечипоренку		50,74	1
2.4	Глюкоза в сечі (сеча добова)		35,53	1
2.5	Клінічний аналіз сечі двохстаканна проба		105,22	1
2.6	Клінічний аналіз сечі трьохстаканна проба		129,54	2
3 Аналіз калу				
3.1	Аналіз калу на приховану кров; якісн. визн.	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
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 І		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
6.27	АСТ Аспаратамінотрансфераза (AST)		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	Сіромукоїди		50,10	3
6.36	Білірубін загальний		48,22	1
6.37	Білірубін прямий		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 протеїн в сироватці крові		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
7.10	Кальцій		49,04	1
7.11	Мікроальбумінурія (МАУ); (сеча ранкова)		145,00	2

8 Вітаміни

8.1	Ціанокобаламін (вітамін В12)	Кров	165,60	7
8.2	Фолієва кислота (фолацин)		165,60	7
8.3	Вітамін D загальний (D2+D3)		378,91	2

Пакетні послуги

100.1	"Печінкові проби: Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Альбумін; Аспаргатамінотрансфераза (АСТ); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; Білірубін непрямий; Гама-глутамат-трансфераза (GGT); Лужна фосфатаза (LP); 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 (ЛПОНЩ); Коефіцієнт атерогенності (КА)		152,81	1
100.5	"Електроліти крові": Калій; Натрій; Хлор		140,89	1
100.6	"Оцінка залізов'язуючої здатності": Залізо сироваткове; Трансферин; Відсоток насичення трансферину; Загальна залізов'язуюча здатність; Ненасичена залізов'язуюча здатність		234,06	1
100.20	"Загальна біохімія": глюкоза, білок загальний, альбумін, креатинін, сечова кислота, сечовина, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспаргатамінотрансфераза (АСТ), Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ), Лужна фосфатаза (ЛФ), Білірубін загальний, Білірубін прямий		170,12	1

9 Оцінка гемостазу

9.1	АЧТЧ Активований 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)	Кров	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

10.10	гТЗ Трийодтиронін реверсивний (гТЗ)		330,24	1
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	354,53	1
100.7.1	"Тиреоїдний (малий)" : ТТГ Тиреотропний гормон (тиреотропін); Т4 Тироксин вільний (FT4); АТ ТПО Пероксидаза щитовидної залози, антитіла (А-ТРО)		282,92	1
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		489,56	1
100.7.3	"Діагностика тканинного гіпотиреозу", ІХЛ		375,68	1
11 Гормони підшлункової залози				
11.1	Інсулін	Кров	131,03	1
11.2	Зв'язуючий пептид (С-пептид)		144,89	1
11.3	Індекс НОМА (глюкоза X інсулін / 22,5)		162,71	1
11.4	Лептин		235,90	9
Пакетні послуги				
100.19	"Діагностика цукрового діабету": глюкоза, глікований гемоглобін (НbА1с), інсулін, зв'язуючий пептид (С-пептид), індекс НОМА	Кров	372,74	1
12 Маркери обміна 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
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": Лютеїнізуючий гормон (ЛГ); Пролактин; Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ), Естрадіол (Е2)	Кров	363,65	1
100.9	"Контроль лютеїнової фази МЦ" : Пролактин, ЛГ, ФСГ, Прогестерон)		356,57	1
15 Гіпофізарно-надниркова система				
15.1	АКТГ Адренкортикотропний гормон (АСТН)	Кров	272,26	3
15.2	Альдостерон		262,56	8
15.3	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-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	РАРР-А (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
17.7	PRISCA I триместру (10 т.в.+0 дн. - 13т.в.+6 дн.)		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 плоскоклітинної 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 (РЕА)		131,21	1
18.15	ХГЛ загальний		126,28	1
18.16	Бета-2-мікроглобулін		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
--------	---	------	--------	---

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 (АМА)	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	Односпірально 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
22.13	Гліадин, антитіла IgG		302,56	6
22.14	Гліадин, антитіла IgA		302,56	6
22.15	Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgG		215,29	6
22.16	Тканинна трансглютаміназа, антитіла IgA		215,29	6
22.17	Циклічний цитруліновий пептид (А-CCP), 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	Фосфоліпіди, антитіла IgG		243,17	8
22.24	Фосфоліпіди, 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
23.8	Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні		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), HBcorAg, антитіла IgM		126,82	4
23.12	Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла суммарные; якіс.		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 cor, 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

23.21	Вірус імунодефіциту людини (HIV) антиген p24 HIV1, антитіла HIV 1,2		222,82	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 уrogenіталь-	111,66	2
24.6	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		144,55	3
24.7	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб ротогло-	111,66	2
24.8	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		144,55	3
24.9	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; якісне визначення	Зішкріб булальний	111,66	2
24.10	Цитомегаловірус (CMV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		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 уrogenі-	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 ротогло-	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 булальний	106,48	2
25.10	Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР, Real-time; кількісне визначення		113,63	3
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 уrogenітальний	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 булальний	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
26.13	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; кількісне визначення	Зішкріб	168,00	3
26.14	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; якісне визначення	букальний	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		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	138,41	2
26.20	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; кількісне визначення	урогені-	168,00	3
26.21	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; кількісне визначення	Зішкріб	168,00	3
26.22	Вірус герпесу (HHV6) 6 типу, ПЛР, Real-time; якісне визначення	ротогло-	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 простого герпесу (HSV) 6 типу, антитіла IgG	Кров	68,64	7
27 Вірус Вітряної віспи (Varicella Zoster)				
27.1	Вірус Varicella Zoster, ПЛР; якісне визначення	Кров	99,25	7
27.2	Вірус Varicella Zoster, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб ротогло- точний	99,25	7
27.3	Вірус Varicella Zoster, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб епітеліаль- ний	99,25	7
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; якісне визначення	Кров	112,51	2
28.2	Toxoplasma gondii, ПЛР; 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; якісне визначення	Кров	88,03	5
29.2	Parvovirus B19, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб ротогло- точний	88,03	5
29.3	Parvovirus B19, ПЛР; якісне визначення	Слина	88,03	5
30 Хламідійна інфекція				
30.1	Chlamydia trachomatis, ПЛР; кількісне визначення	Сперма	128,57	3
30.2	Chlamydia trachomatis, ПЛР; якісне визначення	Сеча	111,73	2
30.3	Chlamydia trachomatis, ПЛР; кількісне визначення		128,57	3
30.4	Chlamydia trachomatis, ПЛР; якісне визначення	Секрет простати	111,73	2
30.5	Chlamydia trachomatis, ПЛР; якісне визначення	Сперма	111,73	2
30.6	Chlamydia trachomatis, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб урогені- тальний	111,73	2
30.7	Chlamydia trachomatis, ПЛР; кількісне визначення		128,57	3
30.8	Chlamydia trachomatis, антитіла IgM	Кров	103,85	7
30.9	Chlamydia trachomatis, антитіла IgG		99,56	7
30.10	Chlamydia pneumoniae, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб ротогло- точний	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; якісне визначення	Сеча	111,73	2
31.2	Mycoplasma genitalium, ПЛР; кількісне визначення		128,57	3
31.3	Mycoplasma genitalium, ПЛР; якісне визначення	Секрет простати	111,73	2
31.4	Mycoplasma genitalium, ПЛР; якісне визначення	Сперма	111,73	2
31.5	Mycoplasma genitalium, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб уrogenі-	111,73	2
31.6	Mycoplasma genitalium, ПЛР; кількісне визначення		128,57	3
31.7	Mycoplasma hominis, ПЛР; якісне визначення	Секрет простати	111,73	2
31.8	Mycoplasma hominis, ПЛР; кількісне визначення		128,57	3
31.9	Mycoplasma hominis, ПЛР; якісне визначення	Сперма	111,73	2
31.10	Mycoplasma hominis, ПЛР; кількісне визначення		128,57	3
31.11	Mycoplasma hominis, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб уrogenі- тальний	111,73	2
31.12	Mycoplasma hominis, ПЛР; 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/Chlamydoiphila pneumoniae, ПЛР; якісне типування	Зішкріб задньоголо- точний	223,78	5
31.16	Mycoplasma/Chlamydoiphila pneumoniae, ПЛР; якісне типування	Мокрота	223,78	5
31.17	Mycoplasma pneumoniae, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб ротогло- точний	117,71	7
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; якісне визначення	Сеча	116,71	2
31.21	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР; кількісне визначення		134,09	3
31.22	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР); якісне визначення	Сперма	116,71	2
31.23	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР; кількісне визначення		134,09	3
31.24	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР; якісне визначення	Секрет простати	116,71	2
31.25	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР; кількісне визначення		134,09	3
31.26	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб уrogenі-	116,71	2
31.27	Ureaplasma parvum / urealyticum, ПЛР; 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 трихомоніазу (Trichomonas vaginalis)				
33.1	Trichomonas vaginalis, ПЛР; якісне визначення	Сеча	111,73	2
33.2	Trichomonas vaginalis, ПЛР; якісне визначення	Секрет простати	111,73	2
33.3	Trichomonas vaginalis, ПЛР; якісне визначення	Сперма	111,73	2
33.4	Trichomonas vaginalis, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб уrogenі- тальний	111,73	2
33.5	Trichomonas vaginalis, антитіла IgG	Кров	111,71	7
34 Грибкова інфекція (Candida albicans)				
34.1	Candida albicans, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб уrogenі- тальний	105,14	2
35 Діагностика гонореї (Neisseria gonorrhoeae)				
35.1	Neisseria gonorrhoeae, ПЛР; якісне визначення	Виділення з кон'юктиви ока	111,18	2

35.2	Neisseria gonorrhoeae, ПЛР; якісне визначення	Секрет простати	111,18	2
35.3	Neisseria gonorrhoeae, ПЛР; якісне визначення	Сперма	111,18	2
35.4	Neisseria gonorrhoeae, ПЛР; якісне визначення	Зішкріб уrogeni-	111,18	2
35.5	Neisseria gonorrhoeae, ПЛР; кількісне визначення		148,46	3
36 Папіломавірусна інфекція (ВПЛ)				
36.1	ВПЛ 16, 18, ПЛР, Real-time; якісне генотипування	Зішкріб уrogeni- тальний	106,97	2
36.2	ВПЛ 16, 18, ПЛР, Real-time; кількісне генотипування		119,26	3
36.3	ВПЛ 6, 11, ПЛР; 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, якісне визначення	Зішкріб епітелі- альний	88,03	5
38.2	Streptococcus spp; ПЛР, якісне визначення	Зішкріб з носоглотки	88,03	5
38.3	Streptococcus spp; ПЛР, якісне визначення	Зішкріб ротогло- точний	88,03	5
39 Вірус Кашлюка (Bordetella pertussis)				
39.1	Bordetella pertussis; ПЛР, якісне визначення	Зішкріб задньогло- точний	90,46	5
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 enterocolitica)				
43.1	Yersinia enterocolitica антитіла Ig A	Кров	324,72	8
43.2	Yersinia enterocolitica антитіла Ig G	Кров	316,90	8
44 Кліщові інфекції				
44.1	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG +IgM	Кров	204,38	5
44.3	ДНК Borrelia burgdorferi Real-time якісний	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	Toxocara 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" : Лямблїї, антитіла сумарні ; Toxocara canis, антиіла IgG ; Аскарида, антитіла IgG; Echinococcus granulosus, антитіла IgG ; Trichinella spiralis, антитіла IgG; Opisthorchis, антитіла LgG в крові	Кров	651,89	7
--------	---	------	--------	---

46 Біоценоз піхви

46.1	Gardnerella vaginalis, ПЛР, якісне визначення	Зішкріб уrogenі-	72,28	2
46.2	Gardnerella vaginalis, ПЛР, 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 уrogenі- тальний	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)		516,19	3

Алергологічні дослідження

47 Алергени		Кров			
47.1	Абрикос, антитіла IgE		204,38	4	
47.2	Авокадо, антитіла IgE		204,38	4	
47.3	Акація (пиллок), 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		Кров	204,38	4
47.11	Білок яєчний, антитіла IgE			97,73	3
47.12	Береза (пиллок), антитіла IgE			97,73	3
47.13	Бук (пиллок), 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	Горіх, антитіла IgE			97,73	3
47.19	Грейпфрут, антитіла IgE			204,38	4
47.20	Волоський горіх, антитіла IgE			97,73	3
47.21	Гречана мука, антитіла IgE			97,73	3
47.22	Груша, антитіла IgE			97,73	3
47.23	Дріжджоподібний грибок Candida albicans, антитіла IgE			97,73	3
47.24	Дуб (пиллок), 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 (пиллок), антитіла IgE		97,73	3
47.31	Інжир (свіжий плід), антитіла IgE		204,38	4
47.32	Казеїн, антитіла IgE		97,73	3
47.33	Какао, антитіла IgE		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 (пиллок), антитіла IgE		204,38	4
47.40	Клен (пиллок), антитіла IgE		97,73	3
47.41	Кліщ <i>Dermatophagoides farinae</i> , антитіла IgE		97,73	3
47.42	Кліщ <i>Lepidoglyphus destructor</i> , антитіла IgE		204,38	4
47.43	Кліщ сирний <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , 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 (пиллок), антитіла IgE		97,73	3
47.59	Лимон, антитіла IgE		97,73	3
47.60	Липа (пиллок), 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	Кров	204,38	4
47.65	Мандарини / клементини, антитіла IgE		204,38	4
47.66	Мед, антитіла IgE		97,73	3
47.67	Мідія, антитіла IgE		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	Полови, антитіла IgE		97,73	3

47.85	Цвіль <i>Alternaria alternata</i> , антитіла IgE	97,73	3
47.86	Цвіль <i>Aspergillus flavus</i> , антитіла IgE	204,38	4
47.87	Цвіль <i>Penicillium notatum</i> , антитіла IgE	97,73	3
47.88	Подорожник, антитіла IgE	97,73	3
47.89	Полин (пилок), 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 (пилок), 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 (пилок), 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
47.102	Скумбрія, антитіла IgE	204,38	4
47.103	Слива, антитіла IgE	97,73	3
47.104	Собача вовна, антитіла IgE	97,73	3
47.105	Солянка холмова, 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 свинорой, 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	Печериця, 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
47.137	Отрута оси, антитіла IgE	97,73	3
47.138	Отрута бджоли, антитіла IgE	117,12	3
47.139	Яйце цільне, антитіла IgE	204,38	3
47.140	Ясень (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 (Передвакційний) (Желатин коровий (с74), антитіла IgE; Овальбумін 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 " (апельсін, 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, апельсін 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, цибулю F48, баклажан F262)		326,80	3
48.12	Овочева панель №4 (кольорова 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, кукурудзяна мука F8, пшеничне борошно F4, вівсяне борошно F7, гречана мука F11, ячмінна мука F6, глютен F79)		Кров	445,57
48.17	Харчова панель (ячний жовток F75, ячний 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 T14, ліщина T4, верба T12, ясен T15, вільха європейська T2, платан кленолистий T11, береза бородавчата T3)	445,57		3
48.20	Панель дерева №2 (клен T1, акація T19, волоський горіх T10, сосна T16, каштан T203, липа T208, дуб T7)	445,57		3
48.21	Панель лугової трави №1 (тонконіг G8, овсяниця G4, їжака G3, плевел / райграс багаторічний G5, тимофіївка G6, кукурудза G202, жито посівна 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.пилі Dermatophagoides pteronyssinus D1, кліщ дом.пилі Dermatophagoides farinae D2, домашній пил H1)	208,02		3
48.26	Грибкова панель №1 (Penicillium notatum M1, Cladosporium herbarum M2, Alternaria alternata, tenuis M6)	208,02		3
48.27	Грибкова панель № 2 (Mucor racemosus M4, Aspergillus niger M33, Rhizopus nigricans M11, Aspergillus fumigatus M3)	267,41		3
48.28	Грибкова панель № 3 (Candida albicans M5, Malassezia spp. M227, Fusarium moniliforme M9)	208,02		3

48.29	Алергопанель скринінг, антитіла IgE- 54 алергена ((кліщі дом.пилу <i>D.pteronyssinus</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; пилкок; 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))		2 167,82	6
48.30	Панель пір'яних алергенів (курячі пір'я E85, качині 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, вовна 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
48.34	Панель "Комахи" (отрута осі I3, комар звичайний I74, отрута бджоли I1)		208,02	3
48.35	Інгаляційна панель №1-20 (пилкок: бородавчастої берези, сірого вільшняка, ліщини, дуба, тимофіївки лугової, жита, полину, ланцетного подорожника; кліщ <i>D.farinae</i> , кліщ <i>D.pteronyssinus</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))	Кров	1 000,67	6
48.36	Харчова панель №1-20 (лісовий горіх, арахіс, волосський 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 (пилкок: хризантеми, мітлиці білої, клена, будяка, кедра, 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>Tyrophagu putrescentiae</i>)		1 000,67	6
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)		1 000,67	6
48.39	Загальна панель (арахіс, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, картопля, морква, тріска, яблуко, соя, пшеничне борошно, пилкок бородавчастої берези, лугова тимофіївка, пилкок полину, кліщ <i>D.pteronyssinus</i> , кліщ <i>D.farinae</i> , епідерміс собаки , епідерміс коня, грибок <i>ASP.Fumigatus</i> , грибок <i>Cladosp herbarum</i> , маркер перехресної реакції (CCD))		1 000,67	6
48.40	Педіатрична панель (молоко, білок курячого яйця, пил домашня, суміш пилку вільхи та берези, пилкок білого дуба, кліщ <i>D.pteronyssinus</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))		1 000,67	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 Staphylococcus aureus	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 + 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	Дизбактеріоз	Кал	101,36	9

Гістологічні дослідження

50 Біопсійний матеріал

50.1	ПМФ. Біопсія (піхва)	Біопсійний	222,56	5
50.2	ПМФ. Біопсія (гортань)		335,28	5
50.3	ПМФ. Біопсія (шкіра)		222,56	5
50.4	ПМФ. Біопсія (пухлинні утворення м'яких тканин)		222,56	10
50.5	ПМФ. Біопсія шлунку (опухлинна патологія)		222,56	5
50.6	ПМФ. Біопсія та клиновидна резекція (яєчник)		222,56	5
50.7	ПМФ. Біопсія шийки матки (ектоцервікс)		222,56	5
50.8	ПМФ. Біопсія шийки матки (ендоцервікс)		222,56	5
50.9	ПМФ. Біопсія ендометрію та цервікального каналу		222,56	5
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	5
50.12	ПМФ. Жовчний міхур (пухлинні процеси)		477,08	5
50.13	ПМФ. Кісти бартолінової залози		389,82	5
50.14	ПМФ. Ліпоми		389,82	5
50.15	ПМФ. Одонтогенні кісти		389,82	5
50.16	ПМФ. Поліпи і кісти порожнини носа і пазух		389,82	5
50.17	ПМФ. Трансуретральна резекція простати		597,07	5
50.18	ПМФ. Трепан-біопсія і ексцизійна біопсія (лімфовузли)		477,08	5
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	5
50.22	ПМФ. Ексцизія і конізація шийки матки		477,08	10

51 Цитологічні дослідження

51.1	Цитологія на атипів клітини	Зішкріб урогенітальний	72,06	3
51.2	Цитологія (аспірат з порожнини матки)	Аспірат	96,52	4

51.3	Кольпоцитологія	Виділення з цервікального каналу	84,11	4
51.4	Цитологія (мазок - відбиток з ВМС)	Мазок-відбиток	96,52	4
51.5	Цитологія (мазок віділення з соска лівої молочної залози)	Виділення з молочної	96,52	4
51.6	Цитологія (мазок віділення 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	2 920,48	6
53.2	Діагностика гострих лейкозів методом проточної цитометрії		3 193,18	6
53.3	Визначення мінімальної резидуальної хвороби		1 447,90	6
53.4	Додаткова прогностична панель методом проточної цитометрії		466,18	6
Пакетні послуги				
100.1	"Печінкові проби" : АЛТ Аланінамінотрансфераза (ALT); Альбумін; АСТ Аспаратамінотрансфераза (AST); Білок загальний; Білірубін загальний; Білірубін прямий; Білірубін непрямий; ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); ЛФ Лужна фосфатаза (ALP);Тимолова проба	Кров	153,96	1
100.2	"Ніркові пробы" : Креатинін; Сечова кислота; Сечовина; Загальний білок	Кров	151,25	1
100.3	"Ревмопроби" : Антистрептолізин-О (АСЛ-О); Ревматоїдний фактор (РФ); С-реактивний білок (СРБ); Сечова кислота	Кров	230,03	1
100.4	"Ліпідний спектр" : Тригліцериди; Холестерин; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ); Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПОНЩ); Коефіцієнт атерогенності (КА)	Кров	152,81	1
100.5	"Електроліти крові": Калій; Натрій; Хлор	Кров	140,89	1
100.6	"Оцінка залізовв'язуючої здатності": Залізо сироваткове; Трансферин; Відсоток насичення трансферину; Загальна залізо-зв'язуюча здатність; Насичена залізовв'язуюча здатність.	Кров	234,06	1
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	354,53	1
100.7.1	"Тиреоїдний (малий)" : ТТГ Тиреотропний гормон (тиреотропін); Т4 Тироксин вільний (FT4); АТ ТПО Пероксидаза щитовидної залози, антитіла (А-ТРО)	Кров	282,92	1
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	489,56	1
100.7.3	"Діагностика тканинного гіпотиреозу", ІХЛ	Кров	375,68	1
100.8	"Контроль фолікулярної фази МЦ": Лютеїнізуючий гормон (ЛГ); Пролактин; Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	Кров	363,65	1
100.9	"Контроль лютеїнової фази МЦ": Пролактин, ЛГ, ФСГ, Прогестерон	Кров	356,57	1

100.10	"TORCH IgG, IgM" : TOXO, RUB, CMV, HSV-1/2); кількісне визначення	Кров	713,64	7
100.11	"ПСА": Простат-специфічний антиген загальний (ПСА); Простат-специфічний антиген вільний (ПСА вільн.); (Відношення ПСА вільного до ПСА загального)	Кров	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, 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)	Кров	890,38	5
100.14	Міозитний профіль (7 показників: Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12, Ro-52)	Кров	1 023,70	5
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 урогенітальний	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)		611,62	5
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)		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	Кров	372,74	3
100.20	"Загальна біохімія": глюкоза, білок загальний, альбумін, креатинін, сечова кислота, сечовина, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспаратамінотрансфераза (АСТ), Гамма-глутаматтран-сфераза (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 зіскрібка урогенетального у жінок		36,67	
1004	Забір зіскрібка з уретри у чоловіків		23,46	
1005	Забір зіскрібка буккального		27,98	
1006	Забір зіскрібка на ентеробіоз		17,50	
1007	Забір матеріалу для бакпосіву		32,45	

Начальник ПЕВ

Н.М. Жнітова

Завідувач ДМДЛ

А.І. Щеголев