

## Медичний центр «ВЛАДО» «Три Сини та Донька» 5\*

Львівська обл., м. Борислав, смт. Східниця, вул. І. Котляревського 109,

тел.: +38 (03225) 90 888 – адміністратор готелю

e-mail: [vlado-zolotabana@ukr.net](mailto:vlado-zolotabana@ukr.net)



trysyny.com



/trysyny5



/trysyny5



+trysyny5



Директор ТзОВ «ВЛАДО» Волошенюк І.О. 01.01.2024р.

	Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, роб. днів
<b>ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ</b>			
<b>ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ</b>			
1.1.002	Тироксин вільний (Т4 віль. FT4)	315	1
1.1.003	Трийодтиронін вільний (Т3 віль. FT 3)	315	1
1.1.004	Антитіла до тиреоглобуліну (АТ до ТГ)	350	1
1.1.005	Антитіла до тиреопероксидази (АТ до ТПО)	350	1
1.1.006	Антитіла до рецепторів ТТГ (АТрТТГ)	550	3-4
1.1.007	Тиреоглобулін (ТГ)	350	1
1.1.008	Кальцитонін	495	2-3
1.1.001	Тиреотропний гормон [тиреотропін] (ТТГ TSH)	315	1
1.1.010	Пакет №09 «Тиреоїдний» (ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний)	740	1
1.1.011	Пакет №10 «Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози» (ТТГ, АТПО, АТТГ)	790	1
1.1.012	Пакет №10.1 «Тиреоїдний» (ТТГ, Т4 вільний, АТПО)	820	1
1.1.016	Пакет №10.2 «Тиреоїдний» (ТТГ, Т4 вільний, АТТГ)	790	1
1.1.017	Пакет №10.3 «Тиреоїдний» (ТТГ, Т4 вільний, АТТГ, кальцитонін)	1050	2-3
1.1.018	Пакет №10.3.1 «Тиреоїдний» (ТТГ, Т4 вільний, Т3 вільний, кальцитонін)	1050	2-3
1.1.019	Пакет №10.3.2 «Тиреоїдний» (ТТГ, Т4 вільний, АТПО, кальцитонін)	1050	2-3
1.1.020	Пакет №10.4 «Тиреоїдний» (ТТГ, Т4 вільний, АТПО, Т3 вільний)	895	1
1.1.021	Пакет №10.6 «Аутоімунні порушення щитовидної залози» (ТТГ, Т3 вільний, Т4 вільний, АТПО, АТТГ)	1105	1
1.1.022	Пакет №10.7 «Тиреоїдний» (ТТГ, Т3 вільний, АТПО)	695	1
1.1.023	Пакет №10.8 "Діагностика порушень функції ЩЗ" (ТТГ, Т4 віль.)	495	1
1.1.024	Пакет №10.9 "Діагностика дифузного токсичного зобу" (ТТГ, Т3 віль., Т4 віль., АТ-рТТГ)	1050	3-4
1.1.013	Пакет №10.11 "Моніторинг раку ЩЗ" (тиреоглобулін, АТ до тиреоглобуліну)	715	1
1.1.014	Пакет №10.12 "Діагностика злякисних новоутворень ЩЗ" (тиреоглобулін, кальцитонін)	695	2-3
1.1.015	Пакет №10.13 "Моніторинг стану ЩЗ у післяопераційному періоді" (ТТГ, Т4 віль., ТГ, АТ до ТГ)	895	1
<b>ПАНЕЛЬ ФОСФОРО-КАЛЬЦІЄВОГО ОБМІНУ</b>			
1.2.001	25-гідроксиколекальциферол (25-ОН вітамін D)	695	4
1.2.002	Кальцій загальний	650	1
1.2.003	Кальцій іонізований	300	1
1.2.004	Паратгормон (ПТГ, РТН)	420	2-3
1.2.005	Фосфор	250	1

	Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, роб. днів
1.2.006	Пакет №10.5 «Патологія паращитоподібних залоз» (Паратгормон, кальцій іонізований, фосфор»	995	2-3
<b>РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ</b>			
1.3.026	Андростендіон	520	4-5
1.3.001	Антимюллерів гормон (АМГ)	895	3
1.3.002	Антиспермальні антитіла	590	4-5
1.3.003	Глобулін - який зв'язує статеві гормони (ГЗСГ;ССГ; SHBG )	370	2
1.3.004	Естрадіол ( Е 2)	370	2
1.3.005	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	370	2
1.3.006	Прогестерон	370	2
1.3.007	Пролактин (ПРЛ)	370	2
1.3.008	Тестостерон вільний	400	2
1.3.009	Тестостерон загальний	400	2
1.3.010	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	370	2
1.3.026	Інгібін В	1025	5
1.3.011	Пакет №11 (ФСГ, ЛГ, пролактин)	720	2
1.3.012	Пакет №12 «Гормональний -1» (пролактин, прогестерон, тестостерон вільний)	760	2
1.3.013	Пакет №12.1 «Індекс вільного тестостерону»(тестостерон загальний, глобулін - який зв'язує статеві гормони (ГЗСГ;ССГ; SHBG ), індекс вільного тестостерону)	580	2
1.3.014	Пакет №13 «Гормональний-2 (кортизол, ДГЕА-сульфат, тестостерон вільний)	995	2 -3
1.3.015	Пакет №14 « Гормональний 3 » (ФСГ, ЛГ, пролактин, прогестерон, естрадіол, тестостерон загальний)	1 320	2
1.3.016	« Пакет №14.1 Гормональний 4 » (ФСГ, ЛГ, пролактин, прогестерон, естрадіол, тестостерон вільний)	1 410	2
1.3.024	Пакет №14.2 « Гормональний 5 » (ФСГ, ЛГ, пролактин, Естрадіол, тестостерон вільний, тестостерон загальний, ТТГ)	1 630	2
1.3.025	Пакет №14.3 « Гормональний 6 » (ФСГ, ЛГ, пролактин, Естрадіол, тестостерон вільний, тестостерон загальний, ТТГ, АМГ)	2260	3
1.3.017	Пакет №15 «Гормональне дзеркало» (ФСГ, ЛГ, пролактин, ХГ, ТТГ, Т4, естрадіол, прогестерон, тестостерон загальний, кортизол, ДГЕА-сульфат)	2 150	2
1.3.018	Пакет №16 «Перша фаза МЦ» (пролактин, ЛГ, ФСГ, естрадіол)	995	2
1.3.019	Пакет №17 «Друга фаза МЦ» (пролактин, ЛГ, ФСГ, прогестерон)	995	2
1.3.020	Пакет №18 «Оцінка функціонального стану гіпофізу» (пролактин, ФСГ, ЛГ, ТТГ)	995	2
1.3.021	Пакет №18.1 «Оцінка оваріального резерву» (ФСГ, АМГ, естрадіол)	1320	2-3
1.3.022	Пакет №18.2 «Вплив Д-дефіциту на репродуктивний вік жінки» (Антимюллерів гормон (АМГ), 25- ОН Vitamin D )	1320	7
1.3.023	Пакет №50 "Діагностика джерела гіперандрогенії"( ДГЕА-сульфат, Індекс вільного тестостерону, 17-ОН-прогестерон, андр остендіон )	1470	2-3
	Естрон	1630	7
<b>ГІПОТАЛАМО-НАДНІРНИКОВА ПАНЕЛЬ</b>			
1.4.001	17-ОН прогестерон (17-ОНР)	400	3
1.4.002	Адренокортикотропний гормон (АКТГ)	475	3-4
1.4.003	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-сульфат)	375	2
1.4.004	Кортизол (сироватка)	445	2
1.4.006	Соматотропний гормон (гормон росту, СТГ, HGH )	345	2

	Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, роб. днів
<b>ПАНЕЛЬ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ</b>			
	Глюкоза (експрес метод)	110	
1.5.003	Глікований гемоглобін (HbA1c)	370	1-2
1.5.004	Інсулін	370	2-3
1.5.005	С-пептид	370	2-3
1.5.006	Індекс НОМА	475	2-3
1.5.009	Пакет №8.5 "Порушення вуглеводного обміну" (глікований гемоглобін, С-пептид, індекс НОМА(глюкоза, інсулін)	895	2-3
1.5.010	Пакет №8.2 "Діагностика інсулінорезистентності" ( С-пептид, індекс НОМА(глюкоза, інсулін)	685	2-3
1.5.011	Пакет №8.3 "Діабетичний-1" (глікований гемоглобін, С-пептид)	530	2-3
<b>ПАНЕЛЬ ПРЕНАТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ</b>			
2.1.001	Альфафетопротейн (АФП) (13-24 тиждень вагітності)	470	1
2.1.002	Вільний Бета-ХГЛ (8-13 тиждень вагітності)	470	1
2.1.003	Естріол вільний (14-21 тиждень вагітності)	300	1
2.1.006	Хоріонічний гонадотропін (для визначення вагітності)	470	1
2.1.007	Хоріонічний гонадотропін (пренатальна діагностика 12-21 т.)	470	1
2.1.008	Плацентарний лактоген	505	2-3
2.1.009	Скринінг 1 триместру вагітності (ПАПП, вільний β-ХГЛ [8-13 тижд.]	580	1
2.1.010	Скринінг 2 триместру вагітності (АФП, загальний β-ХГЛ, вільний естріол [14-21 тижд.]	705	1
<b>ОНКОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ</b>			
3.1.001	Онкомаркер молочної залози (CA-15-3)	475	2
3.1.002	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA-19-9)	420	2
3.1.003	Онкомаркер яйників (CA-125)	370	2
3.1.005	Простат-специфічний антиген загальний (PSA)	370	1
3.1.006	Раково-ембріональний антиген (CEA)	420	2
3.1.007	Хоріонічний гонадотропін (бета-ХГЛ)	370	1
3.1.008	Альфафетопротейн (АФП)	370	2
3.1.009	Антиген плоскоклітинної карциноми ( SCC )	685	2
3.1.010	HE-4 антиген	740	2
3.1.020	Бета-2- мікроглобулін	470	2
3.1.021	Онкомаркер Cyfra 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	580	2
3.1.011	Пакет №39 «Захворювання простати » ( PSA загальний, PSA вільний)	630	2
3.1.012	Пакет №19 «Жіноча онкологічна панель »(ТГ, CEA, CA-15-3, CA-19-9, CA-125, HE 4 антиген)	2415	2
3.1.013	Пакет №20 « Жіноча онкологічна панель ~міні » (ТГ, CEA, CA-15-3, CA-19-9, CA-125)	1365	2
3.1.014	Пакет №21 «Чоловіча онкологічна панель» ( PSA загальний, CEA, АФП, CA-19-9)	1260	2
3.1.015	Пакет №22 «Чоловіча онкологічна панель ~міні »( PSA загальний, CEA)	630	2
3.1.016	Пакет №23 «Діагностика епітеліального раку яйників» (CA-125, HE 4 антиген), індекс ROMA	895	2
3.1.017	Пакет №23.1 «Діагностика герміногенних пухлин» (АФП, LDH, ХГЛ)	685	2
3.1.018	Пакет №23.2 «Гранульозоклітинний рак» (АМГ, інгібін b, E2, АГ)	1935	3
3.1.019	Пакет №22.1 «Урологічний» ( PSA, CEA, тестостерон загальний)	840	3

	Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, роб. днів
<b>ІНФЕКЦІЙНА ПАНЕЛЬ</b>			
<b>МАРКЕРИ ГЕПАТИТІВ</b>			
4.1.001	Вірус гепатиту А ( HAV ), методом ПЛР (якісне визначення), кров	575	10
4.1.004	Вірус гепатиту В ( HBV ), HBsAg антитіла IgM (кількісне визначення)	475	2
4.1.005	Вірус гепатиту В ( HBV ), HBsAg сумарні антитіла (кількісне визначення)	480	2
4.1.006	Вірус гепатиту В (HBV), antiHBsAg [кількісне визначення]	545	2
4.1.007	Вірус гепатиту В ( HBV ), HBs Ag, (кількісне визначення)	545	2
4.1.008	Вірус гепатиту В ( HBV ), методом ПЛР (кількісне визначення), кров	1150	8
4.1.009	Вірус гепатиту В ( HBV ), методом ПЛР (якісне визначення) - кров	970	4-5
4.1.018	Вірус гепатиту В ( HBV ), HBeAg (кількісне визначення)	525	2
4.1.011	Вірус гепатиту С ( HCV ), anti - HCV Different, антитіла Ig G до HCV : ( C or e, NS 3, NS 4, NS 5) [кількісне визначення]	525	2
4.1.012	Вірус гепатиту С ( HCV ), HCV антитіла сумарні	525	2
4.1.013	Вірус гепатиту С ( HCV ), антитіла Ig G до HCV (кількісне визначення)	400	2
4.1.014	Вірус гепатиту С ( HCV ), антитіла IgM до HCV (кількісне визначення)	390	2
4.1.016	Вірус гепатиту С ( HCV ), методом ПЛР, (кількісне визначення), кров	1770	8
4.1.017	Вірус гепатиту С ( HCV ), методом ПЛР, (якісне визначення), кров	935	4-5
<b>TORCH – ІНФЕКЦІЇ</b>			
<b>ГЕРПЕТИЧНА ІНФЕКЦІЯ</b>			
4.2.101	Антитіла до вірусу герпесу простого (HSV) ½ типу IgM	370	2
4.2.102	Антитіла до вірусу герпесу простого (HSV) ½ типу IgG	370	2
4.2.106	Вірус герпесу 6 типу (мазок із ротоглотки,), методом ПЛР, якісне визначення	860	3-4
4.2.106	Вірус герпесу 6 типу (цільна кров), методом ПЛР, якісне визначення	860	3-4
4.2.106	Вірус герпесу 6 типу (слина), методом ПЛР, якісне визначення	860	3-4
4.2.107	Вірус герпесу 6 типу (мазок із ротоглотки), методом ПЛР, кількісне визначення	860	4-5
4.2.107	Вірус герпесу 6 типу (цільна кров), методом ПЛР, кількісне визначення	860	4-5
4.2.107	Вірус герпесу 6 типу ( слина), методом ПЛР, кількісне визначення	860	4-5
4.2.108	Вірус герпесу 8 типу (цільна кров) методом ПЛР, якісне визначення	860	3-4
4.2.108	Вірус герпесу 8 типу ( мазок із ротоглотки) методом ПЛР, якісне визначення	860	3-4
4.2.108	Вірус герпесу 8 типу (слина ) методом ПЛР, якісне визначення	860	3-4
4.2.109	Вірус Varicella Zoster (герпес 3 типу, VZV), антитіла IgM до Varicella Zoster	520	4-5
<b>ТОКСОПЛАЗМОЗ (Toxoplasma gondii)</b>			
4.2.201	Антитіла до токсоплазми ( Toxoplasma gondii ) IgM	370	2
4.2.202	Антитіла до токсоплазми ( Toxoplasma gondii ) IgG	370	2
4.2.203	Авідність антитіл IgG до Toxoplasma gondii	660	2-3
4.2.204	Виявлення ДНК Toxoplasma gondii, методом ПЛР (сеча), якісне визначення	450	3-4
4.2.204	Виявлення ДНК Toxoplasma gondii, методом ПЛР (цільна кров), якісне визначення	450	3-4
<b>КРАСНУХА (Rubella virus)</b>			
4.2.301	Антитіла до вірусу краснухи ( Rubella virus ) IgM	370	2
4.2.302	Антитіла до вірусу краснухи ( Rubella virus ) IgG	370	2
4.2.304	Вірус краснухи ( Rubella virus ), методом ПЛР (мазок із ротоглотки), якісне визначення	520	3-4
4.2.304	Вірус краснухи ( Rubella virus ), методом ПЛР (слина), якісне визначення	520	3-4

	Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, роб. днів
<b>ЦМВ — інфекція (CMV)</b>			
4.2.401	Антитіла IgM до цитомегаловірусу ( CMV )	430	2
4.2.403	Авідність антитіл IgG до цитомегаловірусу ( CMV )	680	2-3
4.2.402	Антитіла IgG до цитомегаловірусу ( CMV )	430	2
4.2.404	Виявлення ДНК цитомегаловірусу ( CMV ) методом ПЛР (слина), кількісне визначення	530	4-5
4.2.404	Виявлення ДНК цитомегаловірусу ( CMV ) методом ПЛР (сеча), кількісне визначення	530	4-5
4.2.404	Виявлення ДНК цитомегаловірусу ( CMV ) методом ПЛР (цільна кров ), кількісне визначення	530	4-5
4.2.405	Виявлення ДНК цитомегаловірусу ( CMV ) методом ПЛР (слина), якісне визначення	450	4-5
4.2.405	Виявлення ДНК цитомегаловірусу ( CMV ) методом ПЛР (цільна кров), якісне визначення	450	4-5
4.2.405	Виявлення ДНК цитомегаловірусу ( CMV ) методом ПЛР (по показах- зішкріб із слизових оболонок), якісне визначення	450	4-5
4.2.406	Пакет №24 « TORCH IgG » (Токсоплазма, ЦМВ, Герпес 1/2)	790	2
4.2.407	Пакет №24.1 « TORCH IgG » (Токсоплазма, ЦМВ, Герпес 1/2, Краснуха)	1000	2
4.2.408	Пакет №24.2 « TORCH IgG » (Токсоплазма, ЦМВ, Краснуха)	790	2
4.2.409	Пакет №25 « TORCH IgM »(Токсоплазма, ЦМВ, Герпес 1/2)	790	2
4.2.410	Пакет №25.1 TORCH IgM (Токсоплазма, ЦМВ, Герпес 1/2, Краснуха)	1000	2
4.2.411	Пакет №25.2 TORCH IgM (Токсоплазма, ЦМВ, Краснуха)	790	2
4.2.412	Пакет №26 « TORCH IgG + IgM » (Токсоплазма, ЦМВ, Герпес 1/2)	1450	2
4.2.413	Пакет №26.1 « TORCH IgG + IgM » (Токсоплазма, ЦМВ, Герпес 1/2, Краснуха)	1920	2
<b>ДІАГНОСТИКА ЕПШТЕЙН — БАРР ВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ (EBV)</b>			
4.3.001	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), антитіла IgG	370	4-5
4.3.002	Вірус Епштейна-Барр ( ядерний антиген), антитіла IgG	370	4-5
4.3.003	Виявлення ДНК вірусу Епштейна-Барр методом ПЛР (цільна кров), кількісне визначення	470	4-5
4.3.003	Виявлення ДНК вірусу Епштейна-Барр методом ПЛР (мазок із рото глотки), кількісне визначення	570	4-5
4.3.003	Виявлення ДНК вірусу Епштейна-Барр методом ПЛР (слина), кількісне визначення	570	4-5
4.3.004	Виявлення ДНК вірусу Епштейна-Барр методом ПЛР (цільна кров,), якісне визначення	570	4-5
4.3.004	Виявлення ДНК вірусу Епштейна-Барр методом ПЛР (мазок із рото глотки,), якісне визначення	570	4-5
4.3.004	Виявлення ДНК вірусу Епштейна-Барр методом ПЛР (слина), якісне визначення	570	4-5
4.3.005	Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), антитіла Ig M	550	4-5
<b>ІНШІ ІНФЕКЦІЇ</b>			
4.4.001	Антитіла до Helicobacter pylori IgG	370	2
4.4.002	Антитіла до Helicobacter pylori IgM	370	2
	Helicobacter pylori (експрес - тест )	320	1
4.4.004	Антитіла до Mycobacterium tuberculosis (сумарні)	400	2

	Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, роб. днів
4.4.005	Антитіла до Borelia burgdorferi IgM	470	2
4.4.006	Антитіла до Borelia burgdorferi IgG	470	2
<b>ПАРАЗИТАРНІ ІНФЕКЦІЇ</b>			
4.5.001	Сумарні ( Ig A, Ig M, Ig G ) до лямблій	470	2
4.5.002	Антитіла I g G до аскарид ( Ascaris )	570	2
4.5.003	Антитіла I g G до токсокар ( Toxocara )	470	2
4.5.004	Антитіла I g G до ехінококів ( Echinococcus )	570	2
4.5.005	Антитіла I g G до трихінел ( Trichinella )	470	2
4.5.006	Антитіла I g G до опісторхів ( Opisthorchis )	570	2
4.5.007	Пакет №33 «Антитіла IgG до паразитів» (лямблії, аскариди, токсокари)	1315	2
4.5.008	Пакет №34 «Антитіла IgG до паразитів» (лямблії, аскариди, токсокари, ехінококи, трихінели, опісторхи)	1945	2
<b>ПАРВОВІРУСНА ІНФЕКЦІЯ</b>			
4.6.001	Виявлення Parvovirus B19 методом ПЛР(слина) , кількісне визначення	580	4-5
4.6.001	Виявлення Parvovirus B19 методом ПЛР(мазок з рото глотки) , кількісне визначення	580	4-5
4.6.001	Виявлення Parvovirus B19 методом ПЛР(кров) , кількісне визначення	580	4-5
<b>КІР (MORBILLIVIRUS)</b>			
4.8.001	Антитіла до вірусу кору Ig G	500	4
4.8.002	Антитіла до вірусу кору Ig M	660	5
<b>УРОГЕНІТАЛЬНІ ІНФЕКЦІЇ</b>			
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS</b>			
5.1.001	Антитіла Ig A до Chlamydia trachomatis	500	2
5.1.002	Антитіла IgM до Chlamydia trachomatis	400	2
5.1.003	Антитіла IgG до Chlamydia trachomatis	400	2
5.1.004	Виявлення ДНК C hlamydia trachomatis методом ПЛР(зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту) , кількісне визначення	450	4-5
5.1.004	Виявлення ДНК C hlamydia trachomatis методом ПЛР(зішкріб із слизової оболонки ротоглотки,) , кількісне визначення	450	4-5
5.1.004	Виявлення ДНК C hlamydia trachomatis методом ПЛР(секрет простати,) , кількісне визначення	450	4-5
5.1.005	Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЛР(зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту,) , якісне визначення	450	3-4
5.1.005	Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЛР(зішкріб із ротоглотки,) , якісне визначення	450	3-4
5.1.005	Виявлення ДНК Chlamydia trachomatis методом ПЛР(секрет простати) , якісне визначення	450	3-4
5.1.101	Антитіла IgG до Chlamydia pneumoniae	500	4-5
5.1.102	Антитіла Ig A до Chlamydia pneumoniae	500	4-5

	Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, роб. днів
5.1.103	Антитіла Ig M до Chlamydomphila pneumoniae	500	4-5
<b>Mycoplasma/Ureaplasma</b>			
5.2.001	Антитіла IgA Mycoplasma hominis	400	2
5.2.002	Антитіла IgG Mycoplasma hominis	400	2
5.2.003	Виявлення ДНК Mycoplasma hominis методом ПЛР (зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту), кількісне визначення	400	4-5
5.2.003	Виявлення ДНК Mycoplasma hominis методом ПЛР (зішкріб із ротоглотки), кількісне визначення	400	4-5
5.2.003	Виявлення ДНК Mycoplasma hominis методом ПЛР (сеча), кількісне визначення	400	4-5
5.2.003	Виявлення ДНК Mycoplasma hominis методом ПЛР (секрет простати), кількісне визначення	400	4-5
5.2.004	Виявлення ДНК Mycoplasma hominis методом ПЛР (зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту), якісне визначення	400	4-5
5.2.004	Виявлення ДНК Mycoplasma hominis методом ПЛР (зішкріб із ротоглотки), якісне визначення	400	4-5
5.2.004	Виявлення ДНК Mycoplasma hominis методом ПЛР (секрет простати), якісне визначення	400	4-5
5.2.005	Виявлення ДНК Mycoplasma genitalium методом ПЛР (зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту), кількісне визначення	400	4-5
5.2.005	Виявлення ДНК Mycoplasma genitalium методом ПЛР (зішкріб із ротоглотки), кількісне визначення	400	4-5
5.2.005	Виявлення ДНК Mycoplasma genitalium методом ПЛР (сеча), кількісне визначення	400	4-5
5.2.005	Виявлення ДНК Mycoplasma genitalium методом ПЛР (секрет простати), кількісне визначення	400	4-5
5.2.006	Виявлення ДНК Mycoplasma genitalium методом ПЛР (зішкріб із слизових оболонок уrogenітального тракту), якісне визначення	400	4-5
5.2.006	Виявлення ДНК Mycoplasma genitalium методом ПЛР (зішкріб із ротоглотки), якісне визначення	400	4-5
5.2.006	Виявлення ДНК Mycoplasma genitalium методом ПЛР (сеча), якісне визначення	400	4-5
5.2.006	Виявлення ДНК Mycoplasma genitalium методом ПЛР (секрет простати), якісне визначення	400	4-5
5.2.007	Антитіла IgA до Ureaplasma urealyticum	400	2
5.2.008	Антитіла IgG до Ureaplasma urealyticum	400	4-5
5.2.009	Виявлення ДНК Ureaplasma urealyticum / parvum + Mycoplasma hominis, методом ПЛР (урогенітальний зішкріб), кількісне визначення	600	4-5
5.2.009	Виявлення ДНК Ureaplasma urealyticum / parvum + Mycoplasma hominis, методом ПЛР (сеча), кількісне визначення	600	4-5
5.2.009	Виявлення ДНК Ureaplasma urealyticum / parvum + Mycoplasma hominis, методом ПЛР (секрет простати), кількісне визначення	600	4-5
5.2.010	Виявлення ДНК Ureaplasma urealyticum / parvum методом ПЛР (урогенітальний зішкріб), кількісне визначення	480	4-5
5.2.010	Виявлення ДНК Ureaplasma urealyticum / parvum методом ПЛР (сеча), кількісне визначення	480	4-5
5.2.010	Виявлення ДНК Ureaplasma urealyticum / parvum методом ПЛР (секрет простати), кількісне визначення	480	4-5

	Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, роб. днів
5.2.011	Виявлення ДНК <i>Ureaplasma urealyticum / parvum</i> методом ПЛР (урогенітальний зішкріб,), якісне визначення	480	3-4
5.2.011	Виявлення ДНК <i>Ureaplasma urealyticum / parvum</i> методом ПЛР (сеча), якісне визначення	480	3-4
5.2.011	Виявлення ДНК <i>Ureaplasma urealyticum / parvum</i> методом ПЛР ( секрет простати), якісне визначення	480	3-4
5.2.012	Пакет №27 Антитіла IgG до <i>C hlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>	840	2
5.2.013	Пакет №28 Антитіла IgM та IgG до <i>C hlamydia trachomatis</i> , антитіла IgA <i>Ureaplasma urealyticum</i> , антитіла IgA до <i>Mycoplasma hominis</i>	995	2
5.2.101	Антитіла IgG до <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	470	4-5
5.2.102	Антитіла Ig A до <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	540	4-5
5.2.103	Антитіла Ig M до <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	470	4-5
<b>Trichomonas vaginalis</b>			
5.3.001	Виявлення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> методом ПЛР (урогенітальний зішкріб,), якісне визначення	400	3-4
5.3.001	Виявлення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> методом ПЛР (зішкріб із ротоглотки,), якісне визначення	400	3-4
5.3.001	Виявлення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> методом ПЛР (сеча), якісне визначення	400	3-4
5.3.001	Виявлення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> методом ПЛР (секрет простати), якісне визначення	400	3-4
5.3.002	Виявлення ДНК <i>Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / C hlamydia trachomatis</i> , методом ПЛР (урогенітальний зішкріб), якісне визначення	675	3-4
5.3.002	Виявлення ДНК <i>Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / C hlamydia trachomatis</i> , методом ПЛР (зішкріб із ротоглотки,), якісне визначення	675	3-4
5.3.002	Виявлення ДНК <i>Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / C hlamydia trachomatis</i> , методом ПЛР (сеча), якісне визначення	675	3-4
5.3.002	Виявлення ДНК <i>Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / C hlamydia trachomatis</i> , методом ПЛР (секрет простати,), якісне визначення	675	3-4
<b>Candida</b>			
5.4.001	Виявлення ДНК <i>Candida albicans</i> методом ПЛР (урогенітальний зішкріб,), якісне визначення	400	3-4
5.4.001	Виявлення ДНК <i>Candida albicans</i> методом ПЛР (секрет простати,), якісне визначення	400	3-4
5.4.001	Виявлення ДНК <i>Candida albicans</i> методом ПЛР ( сеча), якісне визначення	400	3-4
<b>Neisseria gonorrhoeae</b>			
5.5.001	Виявлення ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЛР (урогенітальний зішкріб), якісне визначення	400	3-4
5.5.001	Виявлення ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЛР ( зішкріб із ротоглотки,), якісне визначення	400	3-4
5.5.001	Виявлення ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЛР (сеча, ), якісне визначення	400	3-4
5.5.001	Виявлення ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЛР ( секрет простати,), якісне визначення	400	3-4
<b>Біоценоз</b>			
5.7.001	Виявлення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> методом ПЛР, якісне визначення (у/г виділення, )	400	4-5



	Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, роб. днів
5.7.001	Виявлення ДНК Gardnerella vaginalis методом ПЛР, якісне визначення (сеча)	400	4-5
5.7.004	Флороценоз / Кандиди ( C . albicans, C . Glabrata, C . krusei, C . parapsilosis, C . Tropicalis ), методом ПЛР, кількісне визначення (у/г виділення,)	1 325	4-5
5.7.004	Флороценоз / Кандиди ( C . albicans, C . Glabrata, C . krusei, C . parapsilosis, C . Tropicalis ), методом ПЛР, кількісне визначення (сеча,)	1 325	4-5
5.7.004	Флороценоз / Кандиди ( C . albicans, C . Glabrata, C . krusei, C . parapsilosis, C . Tropicalis ), методом ПЛР, кількісне визначення (мазок із ротоглотки)	1 325	4-5
<b>Пакетні пропозиції</b>			
5.8.001	Пакет №29 Виявлення методом ПЛР ДНК : Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis (зішкріб із у/г тракту, виділення із кон'юктиви ока, секрет простати, сперма), якісне визначення ВАРТІСТЬ пакета розраховується окремо за кожен із перелічених заборів	1 060	4-5
5.8.002	Пакет №29.1 Виявлення методом ПЛР ДНК : Mycoplasma genitalium, Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealiticum / parvum (зішкріб із у/г тракту, сеча), якісне визначення ВАРТІСТЬ пакета розраховується окремо за кожен із перелічених заборів	1 375	4-5
5.8.004	Пакет №29.2 Виявлення методом ПЛР ДНК : Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealiticum / parvum, Trichomonas vaginalis (зішкріб із у/г тракту, сеча, сперма), якісне визначення ВАРТІСТЬ пакета розраховується окремо за кожен із перелічених заборів	1 150	4-5
5.8.007	Пакет №29.4 Виявлення методом ПЛР ДНК : Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae (зішкріб із у/г тракту), якісне визначення	1 600	4-5
5.8.009	Пакет №30 «Урогенітальний» (Виявлення методом ПЛР ДНК Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma urealiticum / parvum (зішкріб із у/г тракту), якісне визначення	2 100	4-5
5.8.010	Пакет №30.1 Виявлення методом ПЛР ДНК : Ureaplasma urealiticum (якісне визначення), Trichomonas vaginalis (якісне визначення), Mycoplasma genitalium (кількісне визначення), Chlamydia trachomatis (кількісне визначення), Gardnerella vaginalis (якісне визначення), HPV високоонкогенного ризику скрин-титр(кількісне визначення) ВАРТІСТЬ пакета розраховується окремо за кожен із перелічених заборів	2 870	4-5
5.8.012	Пакет №31.1 Виявлення методом ПЛР ДНК : Ureaplasma urealiticum (якісне визначення), Trichomonas vaginalis (якісне визначення), Mycoplasma genitalium (кількісне визначення), Chlamydia trachomatis (кількісне визначення), Gardnerella vaginalis (якісне визначення), HPV високоонкогенного ризику скрин-титр(кількісне визначення)	2 840	3-4
5.8.013	Пакет №31.2 Виявлення методом ПЛР ДНК : Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma urealiticum / parvum (зішкріб із у/г тракту), якісне визначення	1 950	4-5
5.8.014	Пакет №32 Виявлення методом ПЛР ДНК : Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma urealiticum, Herpes simplex virus ½ (зішкріб із у/г тракту), якісне визначення	1 770	4-5
5.8.016	Пакет №32.2 Виявлення методом ПЛР ДНК : Gardnerella vaginalis , Mycoplasma hominis , Mycoplasma genitalium , Chlamydia trachomatis , Neisseria gonorrhoeae , Trichomonas vaginalis , Ureaplasma urealiticum , Ureaplasma parvum (зішкріб з у/г тракту), HPV 16, 18, HPV 6,11 типу (зішкріб з ц/к), якісне визначення, бакпосів у/г виділень із визначенням чутливості до антибіотиків	2 970	7
5.8.017	Пакет №32.3 «Скринінг 7 ІПСШ » Виявлення методом ПЛР ДНК : Neisseria gonorrhoeae (якісно), Trichomonas vaginalis (якісно), Chlamydia trachomatis,	1 850	4-5

	Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, роб. днів
	Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealiticum, Ureaplasma parvum (зішкріб з у/г тракту, сперма), кількісне визначення ВАРТІСТЬ пакета розраховується окремо за кожен із перелічених заборів		
5.8.021	Пакет №64 "Виявлення вірусної етіології патології шийки матки" ( ВПЛ генотип-титр (кількісно), виявлення ДНК вірусу герпесу простого 1/2 типу методом ПЛР (зішкріб з у/г тракту), виявлення ДНК цитомегаловірусу методом ПЛР (зішкріб з у/г тракту) якісне визначення	1 825	4-5

## ПАНЕЛЬ БІОХІМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

### БІОХІМІЯ

	Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	105	1-2
	Аспартатамінотрансфераза (АСТ)	105	1-2
	Амілаза	105	1-2
	Альбумін	105	1-2
	Білок загальний	105	1-2
	Білірубін загальний	200	1-2
	Білірубін по фракціям (прямий, непрямий, загальний)	160	1-2
	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	105	1-2
	Креатинін	105	1-2
	Лактатдегідрогеназа (LDH)	105	1-2
	Лужна фосфатаза	105	1-2
	Креатинфосфокіназа	105	1-2
	Сечова кислота	105	1-2
	Сечовина	105	1-2
	Тимолова проба	170	1-2
	Ліпаза	170	1-2
	Біохімічний аналіз крові (АЛТ, АСТ, Білірубін, Альфа-амілаза, Глюкоза, Загальний білок, Лужна фосфатаза, Креатинін, Сечовина, Сечова кислота, ГГТ)	1000	1-2
	Церулоплазмін	420	1-2

### ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

	Аналіз гематологічний	210	1-2
	Аналіз гематологічний з мікроскопією і ШОЕ	315	1-2
	Аналіз сечі загальний	160	1-2
	Аналіз сечі по Нечипоренко	1255	1-2
	Обстеження секрету простати	210	1-2
	Мікроскопічне дослідження уретрального секрету	125	1-2
	Тест на толерантність до глюкози	210	1-2
	Визначення групи крові	125	1-2
	Визначення резус-фактору	125	1-2
	Визначення групи крові і резус-фактору	230	1-2
	Протромбіновий тест (МНО)	330	1-2
	Коагулограма	470	2-3
	Копрограма	295	1-2
	Аналіз калу на найпростіші	210	1-2
	Лактоферин кал	1800	4-5
	Кальпротектин кал	1200	3-4
	Діагностика дизбіозу	470	5

	Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, роб. днів
<b>Мікроелементи</b>			
	Залізо	430	2
	Вітамін В12	390	2
	Трансферин	320	2
	Феритин	375	2
	Фолієва кислота	375	2
	Калій	460	2
	Натрій	460	2
	Магній	630	2
	Хлор	275	3
	Хром	1380	8
	Цинк	740	12
6.2.006	Пакет №57 «Діагностика анемії» (ЗАК з морфологією лейкоцитів, залізо сироваткове, феритин, трансферин, фолієва кислота, вітамін В12)	1260	2
L0500	<b>Пакет №115. Вітаміни та мінерали</b> (ЗАК, 25-Гідроксивітамін D (Вітамін D загальний), Вітамін В12 (ціанокобаламін), Залізо крові сироваткове (IRON), Калій (іонізований) (K), Кальцій іонізований (сироватка), Магній, Натрій (іонізований) (Na), Феритин, Фосфор (сироватка))	1950	3
<b>Показники ліпідного обміну</b>			
	Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ)	605	1-2
	Тригліцериди	115	1-2
	Холестерин загальний	140	1-2
	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ)	115	1-2
	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ)	115	1-2
	Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ)	115	1-2
<b>Ревматоїдна панель</b>			
	Ревматоїдний фактор (РФ)	260	1
6.4.001	Антистрептолізин «О» (АСЛ)	260	1
6.4.005	С-реактивний білок (СРБ)	260	1
6.4.004	Серомукоїди	260	1
6.4.007	Пакет №49 "Рання діагностика ревматоїдного артриту" (ревматоїдний фактор, Anti - ССР, С-реактивний білок)	850	1
6.4.008	Пакет №58 "Ревмопроби" (С-РБ, РФ, АСЛ-О, серомукоїди)	675	1
<b>ПАНЕЛЬ АУТОІМУНОЛОГІЇ</b>			
<b>Показники імунної системи</b>			
7.1.001	Загальний Ig E	450	2
7.1.002	Концентрація Ig G в сироватці крові	450	2
7.1.003	Концентрація Ig M в сироватці крові	450	2
7.1.004	Концентрація Ig A в сироватці крові	450	2
7.1.006	IgG 4	3 470	2
7.1.005	Пакет №35 «Гуморальний імунітет» (загальний імуноглобулін Е, сироваткові імуноглобуліни А, М, G	900	2
<b>Клітинний імунітет</b>			
Д	Комплексне імунологічне обстеження	2750	10

	Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, роб. днів
<b>Діагностика антифосфоліпідного синдрому</b>			
7.2.001	Вовчаковий антикоагулянт (скринінговий тест)	560	1-2
7.2.002	Кардіоліпін IgG	485	2-3
7.2.003	Кардіоліпін IgM	510	2-3
7.2.004	Фосфоліпіди, антитіла IgG / Ig M	790	2-3
7.2.005	Пакет №47 «Діагностика антифосфоліпідного синдрому» (Фосфоліпіди антитіла IgG, Фосфоліпіди антитіла IgM, Вовчаковий антикоагулянт (скринінговий тест), Кардіоліпіни IgG, Кардіоліпіни IgM )	1 660	2-3
<b>Аутоімунологічні дослідження</b>			
7.3.001	Антинуклеарні антитіла ( ANA )	545	3
7.3.003	Виявлення носійства HLA - B 27-антигену - методом ПЛР (кров) якісне визн.	885	5-6
<b>Діагностика целиакії</b>			
7.4.001	Гліадин (Gliadin), антитіла IgG	535	1
7.4.002	Гліадин ( Gliadin ), антитіла IgA	535	1
7.4.003	«Панель Целиакія I» (3 антигени) - Gliadin I gG ( целиакія), tTG IgG (целиакія, герпетиформний дерматит), Intrinsic factor (перніціозна анемія, целиакія)	1500	3-4
7.4.004	«Панель Целиакія II» (2 антигени)- Gliadin I gG ( целиакія), tTG Ig A (целиакія, герпетиформний дерматит)	1 500	3-4
<b>М'язево-скелетна панель ( 7 антигенів )</b>			
7.5.001	MI -2 Дерматополіміозит, дерматоміозит PM / Scl 100 Змішаний синдром системна склеродермія/дерматоміозит Jo -1 Поліміозит, дерматоміозит SRP 54 Дерматополіміозит, хронічні міопатії PL - 7 Поліміозит/дерматоміозит PL -12 Поліміозит/дерматоміозит Ku Поліоміозит, ураження м'язів при системних захворюваннях спо лучної тканини.	1 360	3-4
<b>Гепато-нефрологічна панель ( 10 антигенів )</b>			
7.6.001	AMA M 2 Первинний біліарний цироз печінки Аутоімунний гепатит 1 тип (здебільшого) Sp 100 Первинний біліарний цироз печінки Gr 210 Високоспецифічний для первинного біліарного цирозу печінки LKM 1 Аутоімунний гепатит 2типу, хронічний гепатит С LC 1 Аутоімунний гепатит 2 типу CENP - В Підгострий системний червоний вовчак (40-80%) CREST (57- 82%),хвороба Рейно (25%), Первинний біліарний цироз печінки (10-30%) GBM Синдром Гудпасчера, системний васкуліт (капіляри) PR 3 ( с - ANCA ) Гранулематоз Вегенера, системний васкуліт MPO ( h - ANCA ) Системні васкуліти: Чардж- Стросса(60-80%), Мікроскопічний поліагіт (60-80%), синдром Гудпасчера(30-40%) Гранулематоз Вегенера (10%) SLA / LP Аутоімунний гепатит 1 типу, аутоімунний гепатит 3 типу, Первинний біліарний цироз печінки	1 360	3-4
<b>Аутоімунна стандартна панель (14 антигенів)</b>			
7.7.001	Ro / SS - A 60 Синдром Шегрена Системний червоний вовчак Підгостра форма шкірного вовчака Неонатальний вовчак LA / SS - B Синдром Шегрена Системний червоний вовчак	1 540	3-4

	Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, роб. днів
	<p>Scl -70 Системна склеродермія  CREST - синдром  PM / Scl 100 Змішаний синдром системна склеродермія/дерматоміозит  Sm С истемний червоний вовчак, дерматополіміозит/дерматоміозит  PCNA Системний червоний вовчак, вовчаків нефрит  dsDNA Системний червоний вовчак  Rib . Phosphorprotein Po СЧВ з неврологічними проявами  CENP - В Підгострий СЧВ  CREST, хвороба Рейно, первинний біліарний цироз печінки  AMA М 2 Первинний біліарний цироз печінки  Pr 3 ( с - ANCA ) Гранулематоз Вегенера  MPO ( р - ANCA ) Синдром Чардж- Стросса, мікроскопічний поліангіїт,  ТРО Аутоімунний тиреоїдит  Thyroglobulin Аутоімунний тиреоїдит</p>		3-4
<b>Аутоімунна стандартна-Х панель 18 антигенів</b>			
7.8.001	<p>Ro / SS - А 52 Синдром Шегрена  La / SS - В Синдром Шегрена  CENP - В підгострий СЧВ, CREST -синдром, феномен Рейно, перв. біліарний цироз печінки  Scl -70 системна склеродермія  dsDNA СЧВ  Jo -1 поліміозит, дерматоміозит  MPO АНЦА-васкуліти, синдром Чардж-Стросса, мікроскопічний поліангіїт  PR 3 АНЦА-васкуліти, гранульоматоз Вегенера  AMA М 2 первинний біліарний цироз печінки  LC 1 аутоімунний гепатит 2 типу  LKM 1 аутоімунний гепатит 2 типу  PM / Sd 100 змішаний синдром, системна склеродермія/дерматоміозит  SRP 54 дерматополіміозит, хронічніміопатії  Sp 100 первинний біліарний цироз печінки  Gr 210 первинний біліарний цироз печінки  Ku Поліміозит Ураження м'язів при системних захворюваннях сполучної тканини  Sm СЧВ  U 1- snRNP системне захворювання сполучної тканини</p>	1 540	3-4
<b>ПАНЕЛЬ АЛЕРГОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>			
<b>Інгаляційна панель (20 алергенів)</b>			
8.1.001	<p>1. Пилок берези бородавчастої 2. Пилок вільхи сірої 3. Пилок горіха 4. Пилок дуба 5. Пилок тимофіївки лугової 6. Пилок жита 7. Пилок полину 8. Пилок подорожника ланцетного 9. Кліщ D.pteronossinus 10. Кліщ D.farinae 11. Епідерміс собаки 12. Епідерміс кота 13. Епідерміс коня 14. Епідерміс морської свинки 15. Епідерміс хом'яка 16. Епідерміс кролика 17. Грибок Asp.fumigatus 18. Грибок Cladosp. herbarum 19. Грибок Pen. notatus 20. Грибок Alt. tenuis</p>	1 570	3-4
<b>Інгаляційна панель 2</b>			
8.2.001	<p>1. Пилок хризантеми 2. Пилок польовиці білої 3. Пилок клена 4. Пилок чортополоха 5. Пилок кедру 6. Бузок 7. Суміш пилків ясеня 8. Акація 9. Пилок ліщини 10. Дуб 11. Овес польовий 12. Суміш трав 13. Єжа/Грястиця збірна 14. Рута 15. Кульбаба 16. Латекс 17. Грибок Asp. fumigatus 18. Грибок ladosp.herbarum 19. Грибок Pen. notatus 20. Сирний кліщ Tyrophagus putrescentiae</p>	1 570	4

	Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, роб. днів
<b>Інгаляційна панель 3, Інсектна</b>			
8.3.001	1. Бджола 2. Оса 3. Шершень 4. Комар 5. Мушка 6. ССД маркер перехресного реагування	1 280	4
<b>Загальна панель</b>			
8.04.001	1. Земляний горіх (арахіс) 2. Молоко 3. Білок курячого яйця 4. Жовток курячого яйця 5. Картопля 6. Морква 7. Тріска 8. Яблуко 9. Соя 10. Пшенична мука 11. Пилок берези бородавчастої 12. Тимофіївка лугова 13. Пилок полину 14. Кліщ D.pteronossinus 15. Кліщ D.farinae 16. Епідерміс собаки 17. Епідерміс кота 18. Епідерміс коня 19. Грибок Pen Notatus 20. Грибок Alt tenius	1 500	4
<b>Атопік (Педіатрична диференційна) + Ig E</b>			
8.5	1. Молоко 2. Казеїн 3. Альфа- Лактальбумін 4. Бета- Лактоглобулін 5. БСА ( Бичачий сироватковий альбумін ) 6. Білок і жовток яйця 7. Рис 8. Соя 9. Банан 10. Свинина 11. Телятина 12. Курятина 13. Суміш борошна 14. Дріжджі для випічки 15. Кліщ D. Pteronossinus 16. Кліщ D. Farina 17. Грибок Cladosp. herb. 18. Грибок Altern. Alternata 19. Пилок берези бородавчастої 20. Пилок вільхи сірої та ліщини 21. Суміш 6 трав ( пилки:ежа,вівсяниця,пажитниця, тимофіївка лугова, голуба трава Кентукі,бухарник шерстистий ) 22. Загальний IgE	1 500	4
<b>Педіатрична №1</b>			
8.6.001	1. Соя 2. Молоко 3. Білок курячого яйця 4. Краби 5. Суміш креветок 6. Персик 7. Кліщ D.pteronossinus 8. Кліщ D.farinae 9. Суміш тарганів 10. Епідерміс собаки 11. Епідерміс кота 12. Грибок Alt. Tenius 13. Пилок вільхи сірої 14. Пилок берези бородавчастої 15. Амброзія 16. Пилок подорожника ланцетного 17. Кедр 18. Тимофіївка лугова 19. Пилок жита 20. Загальний IgE	1 550	3
<b>Харчова панель №1</b>			
8.8.001	1. Лісовий горіх 2. Земляний горіх 3. Грецький горіх 4. Мигдаль 5. Молоко 6. Білок курячого яйця 7. Жовток курячого яйця 8. Казеїн 9. Картопля 10. Селера 11. Морква 12. Помідор 13. Тріска 14. Креветки 15. Персик 16. Яблуко 17. Соя 18. Пшенична мука 19. Кунжут 20. Житня мука	1 800	3
<b>Харчова панель №2</b>			
8.9.001	1. Гречка 2. Арахіс 3. Какао 4. Сир(голандський) 5. Скумбрія 6. Помідор 7. Картопля 8. Тунець 9. Тріска 10. Лосось 11. Свинина 12. Курятина 13. Телятина 14. Суміш цитрусових 15. Дріжджова випічка 16. Пшенична мука 17. Рис 18. Ячмінна мука 19. Часник 20. Цибуля	1 800	3
8.10.003	<b>Imy Pro 100</b>	13320	30
8.10.004	<b>Imy Pro 200</b>	19320	30
8.10.005	<b>Imy Pro 300</b>	21700	30
8.11.001	<b>Інгаляційна рекомбінантна панель</b>	1350	3-4
<b>Атопік №2 (30 алергенів)</b>			
8.12.001	1. Селера 2. Соя 3. Арахіс 4. Горох 5. Авокадо 6. Свинина 7. Пшеничне борошно 8. Креветка 9. Тріска 10. Ківі 11. Молоко 12. Білок яйця 13. Пилок берези бородавчатої 14. Пилок оливи 15. Пилок дуба 16. Пилок платана кленолистого 17. Пилок кипарису 18. Тимофіївка лугова 19. Пилок амброзії високої 20. Пилок полину 21. Епітелій кота 22. Епітелій собаки 23. Грибок Aspergillus fumigatus 24. Грибок Alternaria alternata25.	1 800	3

	Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, роб. днів
	Тарган26. Кліщ <i>D. pteronossinus</i> 27. Кліщ <i>D. farinae</i> 28. ССД 29. Пилок пшениці посівної 30. Пилок постінниці		
<b>Атопік №1 (30 алергенів)</b>			
8.13.001	1. Молоко 2. Альфа- Лактальбумін 3. Бета- Лактоглобулін 4. Казеїн 5. Білок яйця 6. Жовток яйця 7. Тріска 8. Арахіс 9. Какао 10. Соя 11. Яблуко 12. Морква 13. Помідор 14. Суміш борошна(пшениця, жито, ячмінь, овес) 15. Курятина 16. Суміш цитрусових( лимон, лай, апельсин, мандарин) 17. Рис 18. Суміш 6 трав(пилки:грястиця збірна/ежа, вівсяниця польова, пажитниця, тимофіївка лугова, голуба трава Кентукі, бухарник шерстистий ) 19. Пилок жита 20. Епітелій собаки 21. Епітелій kota 22. Грибок <i>Cladosporium herbarum</i> 23. Грибок <i>Alternaria alternata</i> 24. Грибок <i>Aspergillus fumigatus</i> 25. Кліщ <i>D. pteronossinus</i> 26. Кліщ <i>D. farinae</i> 27. Пилок горіха 28. Пилок берези 29. Пилок полину 30. ССД	1 800	3
8.15.001	Мультикомпонентний алерготест ALEX (визначення рівня загального IgE і специфічних IgE до 282 алергенів)	7 260	5-8
<b>БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
10.1.001	Аналіз крові на стерильність із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	980	7
10.1.006	Мікробіологічне дослідження виділень чоловічих статевих органів: на гонокок ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), на аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	650	6-7
10.1.007	Мікробіологічне дослідження виділень з вуха із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	1000	6-7
10.1.008	Мікробіологічне дослідження виділень з носу із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	625	6-7
10.1.009	Мікробіологічне дослідження виділень з рото глотки із визначення чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	625	6-7
10.1.010	Мікробіологічне дослідження сечі із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	625	6-7
10.1.012	Мікробіологічне дослідження секрету простати із визначенням чутливості до антибіотиків	650	6-7
10.1.014	Посів на <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Ureaplasma spp.</i> (у/г, із визначенням чутливості до антибіотиків)	530	3-4
<b>КИШКОВІ ЗАХВОРЮВАННЯ</b>			
20909	<b>Пакет «Мікробіом»</b> (кількісне визначення Firmicutes / Bacteroidetes, Actinobacteria, Lactobacillus spp., Bifidobacterium spp., Escherichia coli, Bacteroides fragilis group, Bacteroides thetaiotaomicron, Faecalibacterium prausnitzii, Clostridium difficile, Clostridium perfringens, Klebsiella pneumonia, Klebsiella oxytoca, Escherichia coli enteropathogenic, Enterococcus spp., Proteus spp., Enterobacter spp., Fusobacterium nucleatum, Staphylococcus aureus, Salmonella spp., Shigella spp., Candida spp., якісне визначення Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, H.pylori) методом ПЛР	5 650	10
20901	<b>Пакет «Мікробіом-експрес»</b> (кількісне визначення Firmicutes / Bacteroidetes, Actinobacteria, якісне визначення C.albicans, C.glabrata, C.krusei, H.pylori) методом ПЛР	2 440	10
20910	<b>Пакет «Глистові інвазії»</b> ( <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	1 250	7
20911	<b>Пакет «Протозойні кишкові інвазії»</b> ( <i>Giardia lamblia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	1 330	7

	Назва дослідження	Ціна виконання, грн.	Термін виконання, роб. днів
20902	Пакет «Гострі кишкові інфекції» (Shigella, EIEC, Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Astrovirus), якісне визначення ДНК методом ПЛР	1 375	5
20916	Lambliа Intestinalis Giardia, якісне визначення ДНК методом ПЛР	990	5
<b>КЛІЩОВІ ІНФЕКЦІЇ</b>			
21001	TBEV, B.burgdorferi sl, A.phagocytophillum, E.chafeensis/E.muris, якісне визначення методом ПЛР	1 100	4-5
21002	Борелія (Borrelia burgdorferi sensu lato: B/burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii), якісне визначення РНК методом ПЛР	670	4-5
21003	Вірус кліщового енцефаліту(TBEV), якісне визначення методом ПЛР	985	4-5

## КОМБІНАЦІЇ ПАНЕЛЕЙ ГЕНІВ

10101	Генетичний ризик розвитку серцево-судинних захворювань (ACE, NOS3, AGT, PON1, IL10, IL4, MTHFR, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, F2, F5, F7, FGB)	4650	7-9
10106	Генетичний ризик розвитку тромбофілії розширений (F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1)	2050	7-9
10103	Генетичний ризик розвитку тромбофілії (F2, F5, F7)	1270	7-9
10317	Фолатний цикл (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR)	860	7-9
10311	Фолатний цикл розширений (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR, SLC19A1)	1210	7-9
10301	Генетичний ризик розвитку хвороби Крона (NOD2 2 поліморфізми)	1150	7-9
10302	Генетичний ризик розвитку хвороби Вільсона-Коновалова (ATP7B 3 поліморфізми)	1270	7-9
10802	Генетичний ризик розвитку хвороби Жильбера (UGT1A1 (TA)5/6/(TA)7/8) методом піросеквенування	1540	7-9
10411	Лактазна недостатність (LCT)	750	7-9
10413	Лактазна недостатність (LCT 2 поліморфізми (C-13910T, G-22018A))	800	7-9
10406	Ризик розвитку ожиріння (PPARG, PPARGC1B, FTO)	1320	7-9
10407	Ризик розвитку діабету 2-ого типу (PPARG, IL6)	1010	7-9
10408	Генетичний маркер целиакії (HLA DQ2/DQ8)	1545	7-9
10318	Ген рецептора вітаміну D (VDR)	685	7-9
10321	Ризик розвитку дифіциту вітаміну D (VDR 2 поліморфізми)	1000	7-9
10312	Ген лептинового рецептора (LEPR)	630	7-9
10313	Ген рецептора серотоніну 2A (HTR2A)	695	7-9
10314	Ген дофамін бета-гідролази (DBH)	630	7-9



10315	Ген аполіпропротеїна С3 (APOC3)	685	7-9
10316	Антиоксидантний захист (SOD1, SOD2, CAT2)	1320	7-9
10307	Генетичний скринінг на ризики при вагітності (MTHFR 2 поліморфізми, MTRR, MTR, F2, F5, F7)	2640	7-9
10402	Генетичний ризик розвитку остеопорозу (LCT, VDR)	1010	7-9
10412	Генетичний ризик розвитку остеопорозу та переломів розширених (COL1A1 2 поліморфізми, CYP19A1 2 поліморфізми, ESR1 2 поліморфізми, IL6, LRP5 2 поліморфізми, RANKL 2 поліморфізми, TNFRSF11B 3 поліморфізми, VDR 2 поліморфізми)	2330	7-9
17170	Ген колагену (COL1A1)	640	7-9
10401	Генетичний ризик розвитку хвороби Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	965	7-9
10801	Генетичний ризик розвитку atopічного дерматиту та іхтіозу (FLG R501X, FLG 2282delCAGT) методом піросеквенування	1600	7-9
10802	Генетичний ризик хвороби Жильбера (UGT1A1 (TA)5/6/(TA)7/8) методом піросеквенування	2875	7-9
10303	Генетичний ризик хвороби Жильбера (UGT1A1 ) методом ПЛР	1375	5-7
10300	Генетичний ризик хвороби Жильбера (UGT1A1 (TA)6/(TA)7) методом піросеквенування	2250	7-9
10405	Генетичний ризик розвитку панкреатиту (PRSS1)	640	7-9
10601	Генетичний паспорт харчування (FABP2, PPARG, ADRB2 2 поліморфізми, ADRB3, LCT, MTHFR, CYP1A2, VDR, IL6, SOD2)	4055	7-9
10607	Спортгенетика. Ген альфа-актинін-3 (ACTN3)	770	7-9
10205	Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників розширених (BRCA1 7 поліморфізмів, BRCA2 1 поліморфізм, CHEK2 3 поліморфізми)	2800	7-9
10201	Генетичний ризик розвитку раку молочної залози та яєчників (BRCA1 2 поліморфізми)	945	7-9
10203	Генетичний ризик розвитку раку простати (BRCA1 3 поліморфізми, BRCA2 1 поліморфізм)	1650	7-9
10304	Генетичний скринінг на фенілкетонурію (PAH 2 поліморфізми)	920	7-9
10319	Генетичний скринінг на муковісцидоз (CFTR 8 поліморфізмів)	1840	7-9
10305	Генетичний скринінг на муковісцидоз (CFTR 9 поліморфізмів)	2415	7-9
10320	Генетичний скринінг на муковісцидоз, рідкісні мутації (CFTR 16 поліморфізмів)	2470	7-9
10306	Генетичний скринінг на нейросенсорну приглухуватість (GJB2 4 поліморфізми)	1375	7-9
10309	Генетика чоловічого безпліддя. Генотипування за AZF локусом (AZFa, AZFb та AZFc)	1600	7-9
10410	Гемохроматоз (HFE 3 поліморфізми)	1115	7-9
10806	Мієлопроліферативні захворювання: кількісне визначення мутацій L611V та V617F гену JAK2 методом піросеквенування	1010	7-9
10502	Фармакогенетика - Варфарин (CYP2C9*2/*3, VCORC1)	1260	7-9
10503	Фармакогенетика - Клопідогрел (CYP2C19*2/*3)	1010	7-9
10507	Фармакогенетика - Статини (SLCO1B1)	745	7-9
10508	Фармакогенетика - Такролімус (CYP3A5*3)	810	7-9
10506	Прогноз лікування епілепсії повний (CYP2C9 2 поліморфізми, CYP2C19 2 поліморфізми, CYP3A4)	2150	7-9
10559	Гени першої фази детоксикації (CYP1A2*1F, CYP1A1*2C, CYP2C19*2, CYP2C19*3, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2E1 RsaI/PstI (c1/c2), CYP3A5*3, CYP3A4*1A/1B)	3300	7-9
10510	Гени другої фази детоксикації (GSTP1 2 поліморфізми, NAT2 4 поліморфізми, SOD1, SOD2)	2970	7-9