

ПРЕЙСКУРАНТ
на медичні послуги
Медичного центру "ХЕЛСІ ЛАБ", м.Київ, вул. Антоновича, 16-В

Код	Назва послуги	Ціна, грн., без ПДВ*	Строк виконання,роб. днів
1. ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ			
1.1. Тиреоїдна панель			
1101	Антимікросомальні антитіла (АМС тиреоїдна)	190,00	3
1102	Йод (сеча)	200,00	1
1103	Кальцитонін	340,00	2
1104	Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТРО)	200,00	1
1105	Рецептори ТТГ, антитіла IgG (АТрТТГ)	370,00	3
1106	Тиреоглобулін (ТГ)	210,00	1
1107	Тиреоглобулін, антитіла (АТГ)	210,00	1
1108	Тиреотропний гормон (ТSH)	160,00	1
1109	Тироксин вільний (FT4)	160,00	1
1110	Тироксин загальний (Т4)	160,00	1
1111	Трийодтиронин вільний (FT3)	160,00	1
1112	Трийодтиронин загальний (Т3)	160,00	1
1.2. Панель фосфорно-кальцієвого обміну			
1202	Вітамін D, 25-(ОН) D total	400,00	1
1205	Остеокальцин	360,00	2
1206	Паратгормон (PTH)	210,00	1
1.3. Репродуктивна панель			
1301	Андростендіон	250,00	1
1302	Антимюллерів гормон (АМГ, MIS)	450,00	3
1303	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG)	200,00	1
1304	Дигідротестостерон	330,00	3
1305	Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	200,00	1
1306	Естрадіол (E2)	200,00	1
1308	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	200,00	1
1309	Макропролактин (Пролактин загальний;Пролактин мономірний; Макропролактин)	450,00	1
1310	Прогестерон	200,00	1
1311	Пролактин	200,00	1
1312	Тестостерон (слина)	780,00	4
1313	Тестостерон вільний (Т вільний, сироватка)	240,00	3
1314	Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка)	200,00	1

1315	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	200,00	1
1316	Індекс вільного тестостерону: (Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний,);Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний/SHBG))	360,00	1
1.4. Діагностика імунних причин безпліддя			
1401	Антиспермальні антитіла (кров)	230,00	2
1403	Тканина яєчника, антитіла сумарні	940,00	6
1.5. ПАНЕЛЬ ПРЕНАТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ			
1511	PRISCA I триместру (10 т.в.+0 дн. - 13 т.в.+6 дн.) (Асоційований з вагітністю протеїн-А плазми (PAPP-A); Бета-хоріонічний гонадотропін вільний (β-ХГЛ вільний); Розрахунок пренатального ризику (PRISCA 5)	400,00	2
1512	PRISCA II триместру (14 т.в.+0 дн. - 21 т.в.+6 дн.) (Естріол вільний (Е3);Бета-хоріонічний гонадотропін загальний(β-ХГЛ загальний); Альфа-фетопротеїн (AFP); Розрахунок пренатального ризику (PRISCA 5)	450,00	2
1513	Альфа-фетопротеїн (AFP) - пренатальний	210,00	1
1514	Асоційований з вагітністю протеїн-А плазми, (PAPP-A)	210,00	1
1516	Бета-хоріонічний гонадотропін вільний (β-ХГЛ вільний) - пренатальний (з 8 по 14 тиждень вагітності включно)	210,00	1
1517	Бета-хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ загальний) - пренатальний (з 1-го тижня вагітності включно)	210,00	1
1519	Естріол вільний (Е3)	210,00	1
1520	Плацентарний лактоген (HPL)	330,00	3
1521	Плацентарний фактор росту (PLGF)	550,00	3
1522	Пренатальний біохімічний скринінг I триместру): 11 т.в.+0 дн.- 13 т.в.+6 дн.) (β-ХГЛ вільний (Roche);PAPP-A (Roche)) для програми Астрія, без прорахунку	700,00	1
1523	Пренатальний скринінг I триместру: (10 т.в.+0 дн. - 13 т.в.+6 дн.) (Асоційований з вагітністю протеїн-А плазми (PAPP-A); Бета-хоріонічний гонадотропін вільний (β-ХГЛ вільний);	380,00	1
1524	Пренатальний скринінг II триместру: (14 т.в.+0 дн. - 21 т.в.+6 дн.) (Естріол вільний (Е3);Бета-хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ загальний); Альфа-фетопротеїн (AFP)	430,00	1
1.6. Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів			
1601	17-гідроксипрогестерон (17-ОНП)	200,00	3
1602	Адренкортикотропний гормон (АКТГ, АСТН)	320,00	1
1603	Альдостерон	400,00	4
1604	Альдостерон-ренінове співвідношення (Альдостерон;Ренін прямий;Розрахунок альдостерон-ренінового співвідношення)	800,00	4
1305	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s)	200,00	1
1609	Кортизол (сироватка)	240,00	1
1610	Кортизол (слина)	350,00	2
1611	Кортизол вільний (добова сеча)	280,00	1
1612	Ренін прямий	500,00	2
1613	Соматотропний гормон (гормон росту, СТГ)	220,00	2
1.7. Панель порушень вуглеводного обміну			
1701	Глікований гемоглобін (HbA1c)	200,00	1
3116	Глюкоза	120,00	1
1703	З'єднуючий пептид (С-пептид)	200,00	1
1704	Індекс НОМА, (Глюкоза (сироватка);Інсулін;Розрахунок індексу НОМА)	270,00	1
1705	Інсулін	200,00	1

1706	Інсулін, антитіла IgG (кількісне визначення)	700,00	6
1707	Лептин	470,00	3
1708	Острівцевий апарат підшлункової залози, антитіла IgG (ICA, метод IFT)	780,00	5
1709	Проінсулін	760,00	6
1712	Фруктозамін	160,00	2
2. ОНКОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ			
2101	Альфа-фетопроутейн (АФП) - онконастороженість	220,00	1
2102	Антиген плоскоклетинної карциноми (SCC)	390,00	3
2103	Бета 2-мікроглобулін	260,00	2
2105	Бета хоріонічний гонадотропін β -ХГЛ загальний, онконастороженість	210,00	1
2106	Індекс ROMA: Онкомаркер яєчників (HE 4); Онкомаркер яєчників (CA 125), Індекс ROMA розрахунок;	600,00	1
2107	Нейрон-специфічна енолаза (NSE)	440,00	2
2108	Онкомаркер Cyfra CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	350,00	2
2109	Онкомаркер HE4	420,00	1
2110	Онкомаркер білок S-100	660,00	2
2111	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	220,00	1
2112	Онкомаркер підшлункової залози (CA 50)	680,00	4
2113	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9)	220,00	1
2114	Онкомаркер ШКТ (CA 242)	370,00	2
2115	Онкомаркер шлунку (CA 72-4)	350,00	1
2116	Онкомаркер яєчників (CA 125)	220,00	1
2117	Простатична кислота фосфатаза (PAP)	220,00	6
2118	Простат-специфічний антиген вільний (fPSA)	200,00	1
2119	Простат-специфічний антиген загальний (PSA)	200,00	1
2120	ПСА-коефіцієнт: Простато-специфічний антиген загальний (PSA); Простато-специфічний антиген вільний (fPSA); ПСА-коефіцієнт	320,00	1
2121	Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA)	230,00	1
3. ПАНЕЛЬ БІОХІМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ			
3.1. Клінічна хімія			
3101	Азот сечовини	90,00	1
3102	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT)	90,00	1
3103	Альбумін	90,00	1
3104	Альфа-1-антитрипсин	210,00	2
3105	Альфа-2-макроглобулін	210,00	2
3106	Альфа-Амілаза	90,00	1
3107	Альфа-Амілаза панкреатична	90,00	1
3108	Аспартатамінотрансфераза (ACT, AST)	90,00	1
3109	Білірубін загальний	90,00	1
3110	Білірубін прямий	90,00	1
3111	Білірубін фракційно	180,00	1
3112	Білок загальний	90,00	1
3113	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT)	90,00	1
3116	Глюкоза	120,00	1

3117	Глюкозо-толерантний тест (дворазове визначення)	200,00	1
31171	Глюкозо-толерантний тест (триразове визначення)	270,00	1
3119	Залізо сироваткове	90,00	1
3120	Кальцій загальний	90,00	1
3121	Креатинін	90,00	1
3122	Креатинфосфокіназа (КФК загальна)	90,00	1
3123	Лактат	200,00	1
3124	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH)	90,00	1
3125	Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP)	90,00	1
3126	Магній	90,00	1
3127	Панкреатична еластаза (кал)	620,00	3
3129	Серомукоїди	90,00	1
3130	Сечова кислота	90,00	1
3131	Сечовина	90,00	1
3132	Тимолова проба	90,00	1
3133	Фосфор	90,00	1
3134	Холінестераза	90,00	1
3135	Церулоплазмін	200,00	1
3.2.Електроліти			
3201	Калій (сироватка)	90,00	1
3202	Кальцій іонізований (сироватка)	150,00	1
3203	Натрій (сироватка)	90,00	1
3204	Хлор (сироватка)	90,00	1
3.3 Ревматоїдні показники			
3301	Антистрептолізин-О (АСЛ-О), кількісно	110,00	1
3302	Антистрептолізин-О (АСЛ-О), якісно	90,00	1
3303	Ревматоїдний фактор (РФ), кількісно	110,00	1
3304	Ревматоїдний фактор (РФ), якісно	90,00	1
3305	С-Реактивний білок (СРБ), кількісно	110,00	1
3306	С-Реактивний білок (СРБ), якісно	90,00	1
3.4. Показники ліпідного обміну			
3401	Аполіпопротеїн А-1	120,00	2
3402	Аполіпопротеїн В	120,00	2
3403	Ліпаза	110,00	2
3404	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL)	90,00	1
3405	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL)	90,00	1
3406	Ліпопротеїн (а)	320,00	2
3407	Тригліцериди	90,00	1
3408	Холестерин	90,00	1
3409	Ліпідограма: (Холестерин; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА))	310,00	1
3.5. Діагностика анемії			

3501	Еритропоетин	350,00	6
3502	Залізовв'язуюча здатність сироватки загальна	130,00	1
3503	Залізовв'язуюча здатність сироватки ненасичена (латентна)	130,00	2
3504	Оцінка насичення трансферину залізом: (Залізо сироваткове; Трансферин; Відсоток насичення трансферину)	190,00	1
3505	Трансферин	160,00	1
3506	Феритин	220,00	1
3507	Фолієва кислота (сироватка)	220,00	1
3508	Ціанокобаламін (вітамін В12)	220,00	1
3.6. Маркери серцево-судинних захворювань			
3601	NT-proBNP	1100,00	2
3602	Гомоцистеїн	380,00	1
3603	Креатинкіназа-МВ (КФК-МВ)	180,00	1
3604	Мікроальбумінурія (сеча)	170,00	1
3605	Тропонін І	220,00	1
3.7. Гострофазові маркери			
3305	С-Реактивний білок (СРБ), кількісно	110,00	1
3606	Прокальцитонін	600,00	1
3.8. Тяжкі метали			
4. ПАНЕЛЬ ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ			
4.1. Аналіз крові			
4101	Аналіз крові загальний (автоматизований з формулою, 28 показників + ручний підрахунок+ШОЕ)	190,00	1
4102	Аналіз крові загальний (автоматизований з формулою, 28 показників+ШОЕ)	160,00	1
4111	Аналіз крові розгорнутий (автоматизований з формулою, 28 показників + ручний підрахунок+ШОЕ)	160,00	1
4103	Аналіз крові на LE-клітини	120,00	2
4110	Аналіз на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу	150,00	1
4104	Антитіла до еритроцитів за системою АВ0	300,00	1
4105	Група крові/резус фактор	210,00	1
4106	Непряма проба Кумбса, (антирезусні алоімунні антитіла)	420,00	1
4107	Пряма проба Кумбса	550,00	1
4108	Лабораторний індикатор (Neutrophil to lymphocyte ratio, NLR) прогнозу COVID-19	140,00	1
4109	Лімфоцитарний профіль периферичної крові	760,00	4
4112	Імунні антитіла до еритроцитів за системою Резус	500,00	2
4.2. Система гемостазу			
4201	D-димер	220,00	1
4202	Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	90,00	1
4203	Антитромбін (активність)	280,00	2
4204	Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ), фібриноген, міжнародне нормалізоване співвідношення (INR))	320,00	1
4205	Тромбіновий час (ТЧ)	90,00	1
4206	Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR)	150,00	1
4207	Фібриноген	110,00	1

4208	Віжнародне нормалізоване співвідношення (INR)	100,00	1
4.3. Аналіз сечі			
4301	Аналіз сечі в двох порціях	210,00	1
4302	Аналіз сечі за Зимницьким	110,00	1
4303	Аналіз сечі за Нечипоренко	110,00	1
4304	Аналіз сечі загальний (ЗАС + мікроскопія осаду)	130,00	1
4305	Білок загальний (добова сеча)	90,00	1
4306	Білок загальний (сеча)	90,00	1
4307	Глюкоза (добова сеча)	100,00	1
4308	Калій (добова сеча)	90,00	1
4309	Кетони (сеча)	110,00	1
4310	Креатинін (добова сеча)	90,00	1
4311	Креатинін (сеча)	90,00	1
3604	Мікроальбінурія	170,00	1
4312	Натрій (добова сеча)	90,00	1
4313	Сечовина (добова сеча)	90,00	1
4314	Хлор (добова сеча)	90,00	1
4.4 Аналіз калу			
4401	Аналіз калу на кишкові паразити (метод концентрування Parasep)	150,00	1
4402	Зішкріб на яйця гостриків (ентеробіоз)	140,00	1
4403	Кал на приховану кров (трансферин+гемоглобін)	250,00	1
4404	Кал на яйця гельмінтів	140,00	1
4405	Кальпротектин (кал), кількісне визначення	750,00	3
4406	Кальпротектин (кал), якісне визначення	660,00	3
4407	Копрограма (аналіз калу загальний)	170,00	1
4408	Лактоферин (кал), якісне визначення	700,00	7
5542	Лямблії (<i>Giardia lamblia</i>), антиген у калі (кількісне визначення)	320,00	3
4409	Лямблії (<i>Giardia lamblia</i>), антиген у калі (якісне визначення)	280,00	1
4410	Лямблії, мікроскопія	200,00	1
3127	Панкреатична еластаза (кал)	620,00	3
5552	Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), антиген у калі (кількісне визначення)	350,00	3
4411	Хелікобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), антиген у калі (якісне визначення)	300,00	1
4412	ГКІ-скрин (гострі кишкові інфекції: <i>Shigella</i> spp., ентероінвазивні <i>E. coli</i> , <i>Salmonella</i> spp., термофільний кампілобактер, аденовірус гр. F, ротавірус гр. А, норовірус II гр., астровірус), кал (методом ПЛР)	800,00	1
4.5. Цитологічні дослідження			
4501	Аналіз секрету простати	130,00	1
4502	Кольпоцитологія гормональна	120,00	1
4503	Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (жінки)	140,00	1
4504	Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (чоловіки)	140,00	1
4505	Назоцитограма	160,00	1
4506	ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію з цервікального каналу) методика забарвлення за Папанікалау (за системою Betesda 2014)	220,00	1

4507	ПАП-тест на основі рідинної цитології (технологія SurePath BD, USA, FDA)	440,00	4
4508	Спермограма	400,00	1
4509	Цитологічне дослідження на атипіві клітини (зішкріб, мазок на склі)	170,00	1
4510	Цитологічне дослідження харкотиння	170,00	2
4511	Цитологія (аспірат з порожнини матки)	170,00	2
4512	Цитологія (мазок - відбиток з ВМС)	170,00	2
4513	Цитологія (мазок виділень з лівої молочної залози)	170,00	2
4514	Цитологія (мазок виділень з правої молочної залози)	170,00	2
4515	Цитоморфологічне дослідження біологічного матеріалу	200,00	2
4.6. Демодекс			
4661	Кліщі роду демодекс (брови)	200,00	2
4662	Кліщі роду демодекс (вії)	200,00	2
4663	Кліщі роду демодекс (вміст папул)	200,00	2
4664	Кліщі роду демодекс (епітеліальний зішкріб)	200,00	2
4.7. Паразитарні гриби			
4701	Мікроскопічне дослідження на паразитарні гриби (епітеліальний зішкріб)	200,00	2
4702	Мікроскопічне дослідження на паразитарні гриби (волосся)	200,00	2
4703	Мікроскопічне дослідження на паразитарні гриби (нігті)	200,00	2
5. ІНФЕКЦІЙНА ПАНЕЛЬ			
5.1. Особливо небезпечні віруси			
5.1.1 COVID 19			
5000	СИТО. COVID 19. ПЛР. Коронавірус (PHK SARS-CoV-2, назо-орофарингеальний зішкріб, якісне визначення, метод rRT-PCR).	1500,00	8-12 годин
5001	COVID 19. ПЛР. Коронавірус (PHK SARS-CoV-2, назо-орофарингеальний зішкріб, якісне визначення, метод rRT-PCR)	900,00	12-48 годин
5002	COVID 19. ПЛР. Коронавірус (PHK SARS-CoV-2, назо-орофарингеальний зішкріб, якісне визначення, метод rRT-PCR) з виїздом медсестри	1800,00	12-48 годин
5003	Коронавірус COVID 19 (SARS-CoV-2), антиген	600,00	1
5005	Коронавірус COVID 19 (SARS-CoV-2), антитіла IgG	500,00	1
5006	Коронавірус COVID 19 (SARS-CoV-2), антитіла IgM	500,00	1
5575	Респіраторний вірусний скринінг(16 вірусів), зішкріб, мокротиння, методом ПЛР Real-Time - якісн.	800,00	1
5010	Коронавірус COVID 19 , визначення сумарних нейтралізуючих антитіл до вірусу SARS-CoV-2, (післявакцинаційний імунітет), якісне визначення	600,00	1
5.1.2 ВІЛ діагностика			
5020	ВІЛ-1/2- загальні антитіла + антиген р24 до ВІЛ1, (anti HIV1/2)	300,00	3
5.1.3 Туберкульоз			
5030	Квантіфероновий тест	2500,00	9
5.2. Гепатити			
5.2.1. Гепатит А			
5211	Гепатит А (HAV), антитіла IgG	240,00	4
5212	Гепатит А (HAV), антитіла IgM	240,00	2
5213	Гепатит А (HAV), антитіла сумарні	260,00	2
5.2.2. Гепатит В			

5221	Гепатит В (HBV), HBcorAg, антитіла IgG	240,00	4
5222	Гепатит В (HBV), HBcorAg, антитіла IgM	240,00	2
5223	Гепатит В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні	260,00	2
5224	Гепатит В (HBV), HBeAg	280,00	2
5225	Гепатит В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні	290,00	2
5226	Гепатит В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні	260,00	2
5227	Гепатит В (HBV), HBsAg, кількісне визначення	300,00	1
5228	Гепатит В (HBV), HBsAg, якісне визначення	240,00	1
5230	Гепатит В. ПЛР (кров, кількісне визначення, Real-time)	750,00	3
5231	Гепатит В. ПЛР (кров, якісне визначення, Real-time)	390,00	3
5.2.3. Гепатит С			
5232	Гепатит С (HCV), антигени cor 1, 2; E2, NS3, NS4, NS5, антитіла IgG+IgM (Диферент)	300,00	2
5233	Гепатит С (HCV), антитіла IgG	200,00	2
5234	Гепатит С (HCV), антитіла IgM	200,00	2
5235	Гепатит С (HCV), антитіла сумарні	280,00	1
5236	Гепатит С. ПЛР (кров, генотипи 1a, 1b, 2, 3a, 4 Real-time)	850,00	5
5237	Гепатит С. ПЛР (кров, кількісне визначення, чутливість 15 МО/мл, Real-time)	850,00	3
5238	Гепатит С. ПЛР (кров, якісне визначення, Real-time)	440,00	3
5.2.4. Гепатит D, E, G			
5241	Гепатит D (HDV), антитіла IgM	220,00	5
5242	Гепатит D (HDV), антитіла сумарні	220,00	5
5244	Гепатит D. ПЛР (кров, якісне визначення, Real-time)	380,00	7
5245	Гепатит G. ПЛР (HGV) (кров, якісне визначення, Real-time)	460,00	7
5246	Гепатит E (HEV), антитіла IgG	220,00	5
5247	Гепатит E (HEV), антитіла IgM	220,00	5
5.3. TORCH-інфекції			
5.3.1. ЦМВ-інфекція			
5311	Цитомегаловірус (CMV), авідність антитіл IgG	480,00	3
5312	Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG	200,00	3
5313	Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM	200,00	3
5314	Цитомегаловірус. ПЛР (кров, ліквор, слюна, кількісне визначення)	250,00	2
5315	Цитомегаловірус. ПЛР (кров, ліквор, слюна, якісне визначення)	220,00	2
5316	Цитомегаловірус. ПЛР (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
5317	Цитомегаловірус. ПЛР (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	2
5.3.2. Герпетична інфекція			
5318	Герпес (Herpes simplex virus) 1 типу, антитіла IgG	200,00	2
5319	Герпес (Herpes simplex virus) 1 типу, антитіла IgM	200,00	2
5321	Герпес (Herpes simplex virus) 1/2 типів, антитіла IgG	200,00	2
5322	Герпес (Herpes simplex virus) 1/2 типів, антитіла IgM	200,00	2
5323	Герпес (Herpes simplex virus) 2 типу, антитіла IgG	200,00	2
5324	Герпес (Herpes simplex virus) 2 типу, антитіла IgM	200,00	2
5325	Герпес 1 і 2 типів. ПЛР (кров, слина, якісне визначення і типування)	250,00	2

5326	Герпес 1 і 2 типів. ПЛР (у/г зішкріб, сеча, вміст папул, якісне визначення і типування)	250,00	2
5327	Герпес 1/2 типу. ПЛР (кров, слина, якісне визначення)	220,00	2
5328	Герпес 1/2 типу. ПЛР (у/г зішкріб, сеча. якісне визначення)	220,00	2
5329	Герпес 3 типу (Varicella Zoster, VZV), антитіла IgA	340,00	6
5330	Герпес 3 типу (Varicella Zoster, VZV), антитіла IgG	230,00	2
5331	Герпес 3 типу (Varicella Zoster, VZV), антитіла IgM	230,00	2
5332	Герпес 3 типу. ПЛР (Varicella Zoster, VZV), кров, слина, сеча, вміст папул, якісне визначення)	250,00	3
5333	Герпес 6 типу (HHV 6), антитіла IgG	200,00	5
5334	Герпес 6 типу. ПЛР (кров, кількісне визначення)	300,00	5
5.3.3. Вірус Епштейна-Барр			
5335	Епштейна-Барр вірус (капсидний антиген), авідність антитіл IgG	330,00	7
5336	Епштейна-Барр вірус (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG	200,00	4
5337	Епштейна-Барр вірус (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM	200,00	4
5338	Епштейна-Барр вірус (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG	200,00	4
5339	Епштейна-Барр вірус (ранні антигени, EA), антитіла IgG	200,00	4
5340	Епштейна-Барр вірус. ПЛР (кров, зішкріб, слюна, кількісне визначення)	300,00	3
5341	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (кров, зішкріб, слина, якісне визначення)	250,00	3
5.3.4. Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)			
5342	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), авідність антитіл IgG	480,00	2
5343	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgA	240,00	3
5344	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgG	200,00	3
5345	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM	200,00	3
5346	Токсоплазма. ПЛР.(Toxoplasma gondii) (кров, сеча, якісне визначення)	250,00	3
5.3.5. Краснуха (Rubella virus)			
5350	Краснуха, (Rubella), авідність антитіл IgG	360,00	4
5351	Краснуха, (Rubella), антитіла IgG	200,00	3
5352	Краснуха, (Rubella), антитіла IgM	200,00	3
5.3.6. Parvovirus B19			
5360	Парвовірус (Parvovirus B19), антитіла IgG	340,00	3
5361	Парвовірус (Parvovirus B19), антитіла IgM	340,00	3
5.4. Урогенітальні інфекції			
5.4.1. Хламідіоз			
5411	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgA	260,00	3
5412	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgG	220,00	2
5413	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgG до білку теплового шоку	220,00	3
5414	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgM	220,00	2
5415	Хламідія. ПЛР. (Chlamydia trachomatis) (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	3
5416	Хламідія. ПЛР. (Chlamydia trachomatis) (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	5
5.4.2. Міко-Уреоплазмоз			
5421	DUO+SIR. Посів на Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum (у/г зішкріб з антибіотикограмою)	380,00	4

5422	Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), антитіла IgA	220,00	3
5423	Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), антитіла IgG	220,00	3
5424	Мікоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), антитіла IgM	220,00	3
5425	Мікоплазма. ПЛР. (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
5426	Мікоплазма. ПЛР. (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	2
5427	Мікоплазма. ПЛР. (<i>Mycoplasma hominis</i>) (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
5428	Мікоплазма. ПЛР. (<i>Mycoplasma hominis</i>) (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	2
5429	Уреаплазма. ПЛР. (<i>U. urealyticum/ U. parvum</i>), (у/г зішкріб, сеча, типування та якісне визначення)	250,00	2
5430	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), антитіла IgA	220,00	3
5431	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), антитіла IgG	220,00	3
5432	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), антитіла IgM	220,00	3
5433	Уреаплазма. ПЛР. (<i>Ureaplasma species</i>) (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
5434	Уреаплазма. ПЛР. (<i>Ureaplasma species</i>) (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	2
5497	Уреаплазма. ПЛР. (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
5498	Уреаплазма. ПЛР. (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	2
5.4.3. Сифіліс			
5435	Кардіоліпін, антитіла (VDRL)	100,00	1
5436	Мікрореакція преципітації с кардіоліпіновим антигеном (RPR)	100,00	1
5437	Реакція Вассермана (RW)	100,00	1
5438	Трепонема. ПЛР. (<i>Treponema pallidum</i>), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	2
5439	Трепонемний тест ТРНА (антитіла до <i>Treponema pallidum</i>), маркер сифілісу	140,00	2
5440	Тропонема (<i>Treponema pallidum</i>), антитіла IgM	240,00	6
5441	Тропонема (<i>Treponema pallidum</i>), антитіла сумарні	260,00	1
5442	Тропонема (<i>Treponema pallidum</i>), антитіла IgG	260,00	5
5.4.4. Трихомоніаз			
5444	Трихомона (<i>Trichomonas vaginalis</i>), антитіла IgG	220,00	2
5445	Трихомона. ПЛР. (<i>Trichomonas vaginalis</i>), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
5446	Трихомона. ПЛР. (<i>Trichomonas vaginalis</i>), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	2
5.4.5. Кандидоз			
5447	Кандида. ПЛР. (<i>Candida (albicans+krusei+glabrata)</i>), (у/г зішкріб, сеча, диференціація і якісне визначення)	280,00	2
5448	Кандида. ПЛР. (<i>Candida albicans</i>), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
5449	Кандида. ПЛР. (<i>Candida albicans</i>), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	2
5.4.6. Гонорея			
5450	Гонорея. ПЛР. (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
5451	Гонорея. ПЛР. (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), (сеча, якісне визначення)	220,00	2
5452	Гонорея. ПЛР. (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), (у/г зішкріб, якісне визначення)	220,00	2
5.4.7. ВПЛ (вірус папіломи людини)			

5471	Генотипування до типу ВПЛ 12 типів. ПЛР. (високоонкогенні HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	400,00	2
5472	Генотипування до типу кількісно ВПЛ 12 типів. ПЛР. (високоонкогенні HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення до типу)	450,00	2
5473	Папіломавірус. ПЛР. ВПЛ 16, 18 типи (високоонкогенні), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення до типу)	250,00	2
5474	Папіломавірус. ПЛР. ВПЛ 16, 18 типи (високоонкогенні), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення до типу)	230,00	2
5475	Папіломавірус. ПЛР. ВПЛ 28 типів (19 високоонкогенних: 16,18,26,31,33,35,39,45,51, 52,53,56,58,59,66,68,69,73,82 і 9 низькоонкогенних: 6,11,40,42,43,44,54,61,70), (у/г зішкріб, сеча, напівкількісне визначення)	900,00	2
5476	Папіломавірус. ПЛР. ВПЛ 6, 11 типи (низькоонкогенні), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення до типу)	230,00	2
5477	Папіломавірус. ПЛР. Квант 21 (ВПЛ 6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82.), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	800,00	2
5478	Скринінг ВПЛ 12 типів. ПЛР (високоонкогенні HPV 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	400,00	2
5479	Папіломавірус. ПЛР. Квант 15 (HPV 6,11; HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58; HPV 18, 39, 45, 59; HPV 56; HPV 51; HPV 68), (у/г зішкріб, кількісне визначення)	500,00	2
5.4.8. Гарднерельоз			
5481	Гарднarella. ПЛР. (<i>Gardnerella vaginalis</i>), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
5482	Гарднarella. ПЛР. (<i>Gardnerella vaginalis</i>), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	2
5.4.9. Біоценоз уrogenітальні			
5491	Андрофлор Скрін. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту у чоловіків, кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Enterobacteriaceae</i> spp./ <i>Enterococcus</i> spp., <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>)	900,00	3
5492	Андрофлор. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту у чоловіків, кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Ureaplasma (urealyticum+parvum)</i> , <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> (якісний), <i>Neisseria gonorrhoea</i> (якісний), <i>Chlamydia trachomatis</i> (якісний), <i>Streptococcus</i> spp, <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Atopobium vaginale</i> , <i>Eubacterium</i> spp, <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Haemophilus</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia</i> spp. / <i>Burkholderia</i> spp; <i>Bacteroides</i> spp. / <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp.; <i>Anaerococcus</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Parvimonas</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrihia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp.; <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veilonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp.)	1400,00	3
5493	Фемофлор Скрін. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту, кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Ureaplasma (urealyticum+parvum)</i> , <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> (якісний), <i>Neisseria gonorrhoea</i> (якісний), <i>Chlamydia trachomatis</i> (якісний), <i>Cytomegalovirus</i> (якісний), <i>Herpes simplex 1</i> тип (якісний))	1100,00	3

5494	Фемофлор-16. Дослідження біоценозу урогенітального тракту, кількісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Dialister spp., Lachnabacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginale, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma (urealyticum+parvum), Candida spp.)	1200,00	3
5.3.10 Кмплексні дослідження			
5495	12 Інфекцій, що передаються статтевим шляхом. ПЛР. (Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, ДНК цитомегаловірусу CMV, ДНК герпесвірусу HSV 1, 2, ВПЛ HPV 16 тип, ВПЛ HPV 18 тип) у/г зішкріб, якісне визначення	1200,00	2
5496	AF-genital (генітальний скринінг): Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Trichomonas vaginalis, Candida spp., Escherichia coli, Proteus spp. / Providencia spp., Pseudomonas spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus aureus, Enterococcus faecalis, Neisseria gonorrhoeae, Streptococcus agalactiae (Group B); чутливість Mycoplasma hominis та Ureaplasma urealyticum до антибіотиків (у/г зішкріб)	700,00	4
5499	Фемофлор-4. Дослідження біоценозу урогенітального тракту, кількісне визначення, зішкріб, методом ПЛР (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Candida spp.)	500,00	3
5.5. Інші інфекції			
5.5.1 Адено-ротавіруси			
5511	Аденовірус (Adenovirus), антиген у калі (кількісне визначення)	460,00	3
5513	Ротавірус (Rotavirus), антиген у калі (кількісне визначення)	600,00	3
5510	Ротавірус (Rotavirus), антиген у калі (якісне визначення)	200,00	1
5.5.2 Специфічні інфекції			
5514	Бартонела (Bartonella henselae), антитіла IgM (метод IFT)	520,00	8
5515	Збудник бруцельозу, (Brucella abortus), антитіла IgG	350,00	6
5516	Збудник бруцельозу, (Brucella abortus), антитіла IgM	350,00	6
5517	Клострідії (Clostridium difficile) (токсин A/B), антиген у калі (кількісне визначення)	560,00	3
5518	Легіонела (Legionella pneumophila), антитіла IgG	240,00	5
5519	Легіонела (Legionella pneumophila), антитіла IgM	240,00	5
5520	Єрсинія ентероколіта (Yersinia enterocolitica), антитіла IgA	380,00	6
5521	Єрсинія ентероколіта (Yersinia enterocolitica), антитіла IgG	380,00	6
5522	Єрсинія (Yersinia spp.), антитіла IgA (метод Вестернблот)	780,00	8
5523	Єрсинія (Yersinia spp.), антитіла IgG (метод Вестернблот)	780,00	8
5.5.3. Кліщові інфекції, Борелія (хвороба Лайма)			
5530	Бореліоз, антитіла IgM до специфічних антигенів Borrelia: VlsE, основна експресована варіабельна білкова послідовність; р83, білок мембранних везикул; р39, VmpA; р31 OspA, зовнішній поверхневий білок А; р30; р25, OspC, зовнішній поверхневий білок С; р21; р19; р17, метод Western Blot	900,00	3
5531	Бореліоз, антитіла IgG до специфічних антигенів Borrelia: VlsE, основна експресована варіабельна білкова послідовність; р83, білок мембранних везикул; р39, VmpA; р31 OspA, зовнішній поверхневий білок А; р30; р25, OspC, зовнішній поверхневий білок С; р21; р19; р17, метод Western Blot	900,00	3
5532	Борелія (Borrelia burgdorferi), антитіла IgG	260,00	3

5533	Борелія (Borrelia burgdorferi), антитіла IgM	260,00	3
5534	Борелія.ПЛР. (Borrelia burgdorferi sensu lato: B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii), кліщ, плазма крові, якісне визначення)	600,00	3
5535	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG	300,00	6
5536	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM	300,00	6
5537	Вірус кліщового енцефаліту. ПЛР. (TBEV), кліщ, плазма крові, якісне визначення)	600,00	3
5538	Кліщові інфекції, мультиплекс. ПЛР. (Tick-borne encephalitis virus (TBEV), B. burgdorferi sl, A. Phagocitophilum, E.chaffencis/E.muris), кліщ, плазма крові, якісне визначення)	800,00	3
5.5.4. Паразитарні інфекції			
5540	Аскариди (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG	350,00	2
5541	Ехінококк (Echinococcus granulosus), антитіла IgG	280,00	2
5542	Лямблії (Giardia lamblia), антиген у калі (кількісне визначення)	320,00	3
4409	Лямблії (Giardia lamblia), антиген у калі (якісне визначення)	280,00	1
4410	Лямблії, мікроскопія	200,00	1
5543	Лямблії (Giardia lamblia), антитіла сумарні	270,00	2
5544	Опісторхи (Opisthorchis felineus), антитіла IgG	240,00	3
5546	Токсокари (Toxocara canis), антитіла IgG	320,00	2
5547	Трихинели (Trichinella spiralis), антитіла IgG	270,00	2
5.5.5. Хелікобактер			
5550	Хелікобактер (Helicobacter pylori) (білок СаgА), антитіла IgА	210,00	3
5551	Хелікобактер (Helicobacter pylori) (білок СаgА), антитіла IgG	210,00	3
5552	Хелікобактер (Helicobacter pylori), антиген у калі (кількісне визначення)	350,00	2
4411	Хелікобактер (Helicobacter pylori), антиген у калі (якісне визначення)	300,00	1
5553	Хелікобактер (Helicobacter pylori), антитіла IgG	210,00	1
5554	Хелікобактер (Helicobacter pylori), антитіла сумарні	240,00	3
5555	Хелікобактер. ПЛР. (Helicobacter pylori), (кал, біоптат, якісне визначення)	500,00	2
5.5.6.Кашлюк (Bordetella pertussis)			
5556	Кашлюк (Bordetella pertussis), антитіла IgM	340,00	6
5558	Кашлюковий токсин, (Bordetella pertussis toxin), антитіла IgG	340,00	6
5.5.7. Кіп (Morbillivirus)			
5559	Вірус кору, антитіла IgG	260,00	4
5560	Вірус кору, антитіла IgM	390,00	5
5.5.8. Дифтерія			
5561	Дифтерійний анатоксин, (Diphtheria toxoid) , антитіла IgG	600,00	5
5.5.9. Епідемічний паротит (Rubalavirus)			
5562	Вірус паротиту, антитіла IgG	220,00	5
5563	Вірус паротиту, антитіла IgM	340,00	6
5.5.10. Правець			
5564	Правцевий анатоксин (Tetanus Toxoid), антитіла IgG	600,00	6
5.5.11. Chlamydia pneumoniae			
5565	Хламідія (Chlamydia pneumoniae), антитіла IgА	300,00	5
5566	Хламідія (Chlamydia pneumoniae), антитіла IgG	220,00	4

5567	Хламідія (Chlamydia pneumoniae), антитіла IgM	220,00	4
5.5.12. Mycoplasma pneumoniae			
5568	Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae), антитіла IgA	340,00	6
5569	Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae), антитіла IgG	220,00	6
5570	Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae), антитіла IgM	220,00	6
5571	Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae) + Хламідія (Chlamydia pneumoniae), зішкріб, мокротиння, методом ПЛР Real-Time - якісн.	400,00	6
5.5.13. Staphylococcus aureus, MRSA (метицилінорезистентний)			
6. ПАНЕЛЬ ІМУНОЛОГІЇ			
6.1. Аутоімунологічні дослідження			
6101	ANA-профіль (БлотАналіз)	1380,00	4
6102	HLA-B27/HLA-B7 (якісне визначення)	760,00	5
6103	Jo-1 (ANA-Screen), антитіла IgG	420,00	5
6104	PM-Scl, антитіла IgG	560,00	6
6105	RNP (ANA-Screen), антитіла IgG	380,00	5
6106	Scl-70 (ANA-Screen), антитіла IgG	380,00	5
6107	Sm (ANA-Screen), антитіла IgG	380,00	5
6108	Sm/RNP (ANA-Screen), антитіла IgG	380,00	5
6109	SS-A 52/60 (ANA-Screen), антитіла IgG	380,00	5
6110	SS-B (ANA-Screen), антитіла IgG	380,00	5
6111	Антимітохондріальні антитіла (AMA, метод IFT)	400,00	4
6112	Антинуклеарні антитіла (ANA, метод IFT)	400,00	4
6113	Базальна мембрана гломерулярного апарату (GBM), антитіла IgG	380,00	5
6114	Гладка мускулатура, антитіла сумарні (ASMA, метод IFT)	340,00	4
6115	ДНК двоспиральна (ANA-Screen), антитіла IgG	420,00	5
6116	ДНК односпиральна, антитіла IgG	440,00	6
6130	Мієлопероксидаза (MPO), антитіла IgG	340,00	5
6117	Мікосоми печінки і нирок 1, антитіла IgG (LKM-1, кількісне визначення)	480,00	4
6118	Мікосоми печінки і нирок, антитіла сумарні (LKM, метод IFT)	300,00	4
6119	Міозитний профіль (БлотАналіз)	940,00	4
6120	Міокард, антитіла сумарні (метод IFT)	340,00	4
6121	Мітохондріальний антиген M2-3E, антитіла IgG	360,00	6
6122	Парієтальні клітини шлунка, антитіла IgG (PCA)	440,00	6
6123	Протеїназа 3 (PR3), антитіла IgG	380,00	5
6124	Рецептори ацетилхоліну, антитіла IgG	840,00	6
6125	Рибосомальний протеїн (ANA-Screen), антитіла IgG	420,00	5
6126	Розчинний антиген печінки/підшлункової залози, антитіла IgG	500,00	6
6127	Хроматин (ANA-Screen), антитіла IgG	420,00	5
6128	Центромер В (ANA-Screen), антитіла IgG	420,00	5
6129	Цитозольний антиген типу 1 печінки, антитіла IgG	520,00	6
6.2. Діагностика целиакії			
6201	Гліадин, антитіла IgA	340,00	4
6202	Гліадин, антитіла IgG	340,00	4

6203	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgA	480,00	4
6204	Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgG	480,00	4
6205	Ендомізіум, антитіла IgA (метод IFT)	360,00	6
6206	Ендомізіум, антитіла IgG (метод IFT)	360,00	6
6207	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA	380,00	3
6208	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG	380,00	3
6.3. Ревматоїдна панель			
6301	Ревматоїдний фактор, Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgA	420,00	6
6302	Ревматоїдний фактор, Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgG	420,00	6
6303	Ревматоїдний фактор, Fc-фрагмент IgG аутоантитіла IgM	420,00	6
6304	Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР), антитіла IgG	420,00	3
6305	Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG	560,00	6
6.4. Імунологічні дослідження			
6306	Комплемент (С3С компонент)	120,00	2
6307	Комплемент (С4 компонент)	120,00	2
6308	Комплемент С1q циркулюючих імунних комплексів, аутоантитіла	460,00	6
6309	Імунограма (комплексне імунологічне визначення імунного статусу): CD3, CD4, CD8, CD16, CD22, CD4/CD8, IgA, IgG, IgM, ЦІК, фагоцитоз	800,00	8
6.5. Імуноглобуліни А,Е,Г,М			
6310	Імуноглобулін А (IgA, сироватка)	160,00	2
6311	Імуноглобулін А (IgA, слина)	680,00	6
6312	Імуноглобулін Е (IgE загальний)	210,00	1
6313	Імуноглобулін G (IgG, сироватка)	160,00	2
6314	Імуноглобулін М (IgM, сироватка)	160,00	2
6.6. Інтерлейкіни			
6315	Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, ІЛ-6)	1080,00	2
6.7. Діагностика антифосфоліпідного синдрому			
6701	Бета-2-глікопротеїд І, антитіла IgA	720,00	3
6702	Бета-2-глікопротеїд І, антитіла IgG	330,00	3
6703	Бета-2-глікопротеїд І, антитіла IgM	330,00	3
6704	Вовчаковий антикоагулянт	340,00	2
6705	Кардіоліпін, антитіла IgG	240,00	3
6706	Кардіоліпін, антитіла IgM	270,00	3
6707	Кардіоліпін, антитіла IgA	800,00	3
6708	Фосфатидилсерин, антитіла IgA	580,00	6
6709	Фосфатидилсерин, антитіла IgG	580,00	6
6710	Фосфатидилсерин, антитіла IgM	580,00	6
6711	Фосфоліпіди, антитіла IgG	270,00	4
6712	Фосфоліпіди, антитіла IgM	270,00	4
7. ПАНЕЛЬ АЛЕРГІЙ			
6312	Імуноглобулін Е (IgE загальний)	210,00	1
7006	ALEX тест (молекулярний аналіз на 295 алергенів, антитіла IgE)	4500,00	6
7007	Діаміноксидаза	800,00	8

7008	Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ)	350,00	6
7001	Панель №1 «Змішана»: Антитіла IgE до інгаляційних і харчових алергенів: Der. pteronyssinus, Der. farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, шерсть та епітелій кішки, шерсть та епітелій коня, шерсть та епітелій собаки, Alternaria alternata, білок яйця, молоко, арахіс, лісовий горіх, морква, пшеничне борошно, соя	1000,00	3
7002	Панель №2 «Інгаляційна»: Антитіла IgE до інгаляційних алергенів: Der. pteronyssinus, Der. Farinae, пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, пилок дуба, суміш трав, пилок жита, полин, подорожник, епітелій та шерсть кішки, епітелій та шерсть коня, епітелій та шерсть собаки, епітелій та шерсть морської свинки, епітелій та шерсть хом'яка, епітелій та шерсть кролика, Pen. notatum, Cladosp. herbarum, Asp. fumigatus, Alternaria alternata	1000,00	3
7003	Панель №3 «Харчова»: Антитіла IgE до харчових алергенів: лісовий горіх, арахіс, грецький горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, казеїн, картопля, селера, морква, томати, тріска, краб, апельсин, яблуко, пшенична борошно, житнє борошно, кунжут, соя	1000,00	3
7004	Панель №4 «Педіатрична»: Антитіла IgE до: Der. pteronyssinus, Der. farinae, пилок берези, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternate, молоко коров'яче, α -Lactalbumin, β -Lactoglobulin, казеїн, білок, жовток, бичачий сироватковий альбумін, соя, морква, картопля, пшенична борошно, лісовий горіх, арахіс.	1000,00	3
Алергени IgE			
7010	α -лактальбумін, антитіла IgE	170,00	3
7011	Абрикос, антитіла IgE	170,00	3
7012	Авокадо, антитіла IgE	170,00	3
7013	Акація (пилок), антитіла IgE	170,00	3
7014	Амброзія полинолиста, антитіла IgE	170,00	3
7015	Ананас, антитіла IgE	170,00	3
7016	Апельсин, антитіла IgE	170,00	3
7017	Арахіс (земляний горіх), антитіла IgE	170,00	3
7018	Баклажан, антитіла IgE	170,00	3
7019	Банан, антитіла IgE	170,00	3
7020	Баранина, антитіла IgE	170,00	3
7021	Береза (пилок), антитіла IgE	170,00	3
7022	Білок яечний, антитіла IgE	170,00	3
7023	Бук (пилок), антитіла IgE	170,00	3
7024	Бухарнік шерстистий, антитіла IgE	170,00	3
7025	Верба козяча (пилок), антитіла IgE	170,00	3
7026	Виноград, антитіла IgE	170,00	3
7027	Вишня, антитіла IgE	170,00	3
7028	Вівсяна мука, антитіла IgE	170,00	3
7029	Вільха (пилок), антитіла IgE	170,00	3
7030	Волоський горіх (пилок), антитіла IgE	170,00	3
7031	Волоський горіх, антитіла IgE	170,00	3
7032	Гарбуз, антитіла IgE	170,00	3
7033	Горох, антитіла IgE	170,00	3
7034	Грейпфрут, антитіла IgE	170,00	3
7035	Гречана мука, антитіла IgE	170,00	3

7036	Грибки <i>Rhizopus nigricans</i> , антитіла IgE	170,00	3
7037	Груша, антитіла IgE	170,00	3
7038	Диня, антитіла IgE	170,00	3
7039	Дріжджоподібний грибок <i>Candida albicans</i> , антитіла IgE	170,00	3
7040	Дуб (пиллок), антитіла IgE	170,00	3
7041	Епідерміс барана, антитіла IgE	170,00	3
7042	Епідерміс кішки, антитіла IgE	170,00	3
7043	Епідерміс коня, антитіла IgE	170,00	3
7044	Епідерміс кролика, антитіла IgE	170,00	3
7045	Епідерміс морської свинки, антитіла IgE	170,00	3
7046	Епітелій миші, антитіла IgE	170,00	3
7047	Епітелій хом'яка, антитіла IgE	170,00	3
7048	Епітелій щура, антитіла IgE	170,00	3
7049	Єжа збірна, антитіла IgE	170,00	3
7050	Житнє борошно, антитіла IgE	170,00	3
7051	Жито, антитіла IgE	170,00	3
7052	Жовток яєчний, антитіла IgE	170,00	3
7053	Золотарник, антитіла IgE	170,00	3
7054	Ільм (пиллок), антитіла IgE	170,00	3
7055	Індичатина, антитіла IgE	170,00	3
7056	Інжир (свіжий плід), антитіла IgE	170,00	3
7057	Кава, антитіла IgE	170,00	3
7058	Казеїн, антитіла IgE	170,00	3
7059	Какао, антитіла IgE	170,00	3
7060	Камбала, антитіла IgE	170,00	3
7061	Картопля, антитіла IgE	170,00	3
7062	Каштан європейський, антитіла IgE	170,00	3
7063	Квасоля зелена, антитіла IgE	170,00	3
7064	Кедр, антитіла IgE	170,00	3
7065	Кипарис (пиллок), антитіла IgE	170,00	3
7066	Ківі, антитіла IgE	170,00	3
7067	Клейковина (глютен), антитіла IgE	320,00	3
7068	Клен (пиллок), антитіла IgE	170,00	3
7069	Кліщ <i>Dermatophagoides farinae</i> , антитіла IgE	170,00	3
7070	Кліщ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , антитіла IgE	170,00	3
7071	Кліщ <i>Lepidoglyphus destructor</i> , антитіла IgE	170,00	3
7072	Кліщ борошняний <i>Acarus siro</i> , антитіла IgE	170,00	3
7073	Кліщ сирний <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , антитіла IgE	170,00	3
7074	Кокосовий горіх, антитіла IgE	170,00	3
7075	Колосок запашний, антитіла IgE	170,00	3
7076	Кориця, антитіла IgE	170,00	3
7077	Костриця лучна, антитіла IgE	170,00	3
7078	Краб, антитіла IgE	170,00	3

7079	Креветка, антитіла IgE	170,00	3
7080	Кролятина, антитіла IgE	170,00	3
7081	Кропива, антитіла IgE	170,00	3
7082	Кукурудза, антитіла IgE	170,00	3
7083	Кульбаба, антитіла IgE	170,00	3
7084	Кунжут, антитіла IgE	170,00	3
7085	Курятина, антитіла IgE	170,00	3
7086	Латекс, антитіла IgE	170,00	3
7087	Лимон, антитіла IgE	170,00	3
7088	Липа (пиллок), антитіла IgE	170,00	3
7089	Лісовий горіх, антитіла IgE	170,00	3
7090	Ліщина (пиллок), антитіла IgE	170,00	3
7091	Лобода біла, антитіла IgE	170,00	3
7092	Лобода садова, антитіла IgE	170,00	3
7093	Лосось, антитіла IgE	170,00	3
7094	Майоран, антитіла IgE	170,00	3
7095	Малина, антитіла IgE	170,00	3
7096	Мальва (пиллок), антитіла IgE	170,00	3
7097	Манго, антитіла IgE	170,00	3
7098	Мандарин/кlementін, антитіла IgE	170,00	3
7099	Мед, антитіла IgE	170,00	3
7100	Мигдаль, антитіла IgE	170,00	3
7101	Мідія, антитіла IgE	170,00	3
7102	Молоко (кип'ячене), антитіла IgE	170,00	3
7103	Молоко козяче, антитіла IgE	170,00	3
7104	Молоко коров'яче, антитіла IgE	170,00	3
7105	Морква, антитіла IgE	170,00	3
7106	Овес польовий, антитіла IgE	170,00	3
7107	Олива зелена, антитіла IgE	170,00	3
7108	Оседець, антитіла IgE	170,00	3
7109	Отрута бджоли, антитіла IgE	170,00	3
7110	Отрута оси, антитіла IgE	170,00	3
7111	Палтус, антитіла IgE	170,00	3
7112	Папая, антитіла IgE	170,00	3
7113	Пеніцилін В, антитіла IgE	170,00	3
7114	Персик, антитіла IgE	170,00	3
7115	Печериця, антитіла IgE	170,00	3
7116	Пір'я канарки, антитіла IgE	170,00	3
7117	Пір'я папуги, антитіла IgE	170,00	3
7118	Пір'я хвильстого папуги, антитіла IgE	170,00	3
7119	Плевел, антитіла IgE	170,00	3
7120	Плісень <i>Alternaria alternata</i> , антитіла IgE	170,00	3
7121	Плісень <i>Aspergillus flavus</i> , антитіла IgE	170,00	3

7122	Плісень <i>Aspergillus fumigatus</i> , антитіла IgE	170,00	3
7123	Плісень <i>Aspergillus niger</i> , антитіла IgE	170,00	3
7124	Плісень <i>Aspergillus terreus</i> , антитіла IgE	170,00	3
7169	Плісень <i>Cladosporium herbarum</i> , антитіла IgE	170,00	3
7125	Плісень <i>Penicillium notatum</i> , антитіла IgE	170,00	3
7126	Плісень <i>Setomelanomma rostrata</i> , антитіла IgE	170,00	3
7127	Подорожник, антитіла IgE	170,00	3
7128	Полин, антитіла IgE	170,00	3
7129	Помідор, антитіла IgE	170,00	3
7130	Пшениця, антитіла IgE	170,00	3
7131	Пшеничне борошно, антитіла IgE	170,00	3
7132	Рак річковий, антитіла IgE	170,00	3
7133	Рис, антитіла IgE	170,00	3
7134	Ріпак (пиллок), антитіла IgE	170,00	3
7135	Сардина (Середземне море), антитіла IgE	170,00	3
7136	Свинина, антитіла IgE	170,00	3
7137	Селера, антитіла IgE	170,00	3
7138	Сироватка молочна, антитіла IgE	170,00	3
7139	Скумбрія, антитіла IgE	170,00	3
7140	Слива, антитіла IgE	170,00	3
7141	Собача шерсть, антитіла IgE	170,00	3
7142	Солянка холмова, антитіла IgE	170,00	3
7143	Сочевиця, антитіла IgE	170,00	3
7144	Соя, антитіла IgE	170,00	3
7145	Суниця, антитіла IgE	170,00	3
7146	Тарган, антитіла IgE	170,00	3
7147	Тархун, антитіла IgE	170,00	3
7148	Тимофіївка, антитіла IgE	170,00	3
7170	Трава Байя, антитіла IgE	170,00	3
7149	Трава свиной, антитіла IgE	170,00	3
7150	Трави (пізнє цвітіння), антитіла IgE	170,00	3
7151	Трави (раннє цвітіння), антитіла IgE	170,00	3
7152	Тріска, антитіла IgE	170,00	3
7153	Тунець, антитіла IgE	170,00	3
7154	Фікус, антитіла IgE	170,00	3
7155	Фінік, антитіла IgE	170,00	3
7156	Хлібопекарські дріжджі, антитіла IgE	170,00	3
7157	Цвітна капуста, антитіла IgE	170,00	3
7158	Чай, антитіла IgE	170,00	3
7159	Часник, антитіла IgE	170,00	3
7160	Червоний перець (паприка), антитіла IgE	170,00	3
7161	Шоколад, антитіла IgE	170,00	3
7162	Шпинат, антитіла IgE	170,00	3

7163	Щавель кислий, антитіла IgE	170,00	3
7164	Яблуко, антитіла IgE	170,00	3
7165	Яйце цільне, антитіла IgE	170,00	3
7166	Яловичина, антитіла IgE	170,00	3
7167	Ясен (пиллок), антитіла IgE	170,00	3
7168	Ячмінне борошно, антитіла IgE	170,00	3
7169	Плісень Cladosporium herbarum, антитіла IgE	170,00	3
7170	Трава Байя, антитіла IgE	170,00	3
8. ПАНЕЛЬ БАКТЕРІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ			
8001	Бакпосів на мікрофлору (урогенітальний) + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	350,00	7-10
8002	Бакпосів уrogenітальний на грибову флору (рід Candida) + антимікотика (у разі виявлення грибів роду Candida)	350,00	7-10
8003	Бакпосів на Staphylococcus aureus (ніс) + антибіотикограма (у разі виявлення Staphylococcus aureus)	350,00	7-10
8004	Бакпосів на Staphylococcus aureus (зів) + антибіотикограма (у разі виявлення Staphylococcus aureus)	350,00	7-10
8005	Бакпосів на β -гемолітичний стрептококк + антибіотикограма	350,00	7-10
8006	Бакпосів сечі + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350,00	7-10
8007	Бакпосів з зіву + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	350,00	7-10
8008	Бакпосів з зіву на грибову флору (рід Candida) + антимікотика (у разі виявлення грибів роду Candida)	350,00	7-10
8009	Бакпосів з носа + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	350,00	7-10
8010	Бакпосів з ока + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350,00	7-10
8011	Бакпосів з вуха + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350,00	7-10
8012	Бакпосів з рани (з шкіри) + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350,00	7-10
8013	Бакпосів на Corynebacterium diphtheriae (зів)	350,00	7-10
8014	Бакпосів на Corynebacterium diphtheriae (нос)	350,00	7-10
8015	Дисбактеріоз	380,00	7-10
8016	Бакпосів секрету простати + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350,00	7-10
8017	Бакпосів сперми + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350,00	7-10
8018	Бакпосів крові на стерильність + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	680,00	7-10
8019	Бакпосів із зубо-ясенного каналу (за виключенням анаеробів) + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350,00	7-10
8020	Бакпосів мокротиння + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	350,00	7-10
8021	Бакпосів жовчі + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350,00	7-10
8022	Бакпосів молока + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350,00	7-10
8023	Бакпосів виділень нижніх дихальних шляхів + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	350,00	7-10
8024	Бакпосів на іншого біологічного матеріалу + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350,00	7-10
8025	Бакпосів на патогенну кишкову флору (кал) + антибіотикограма	350,00	7-10
8026	Бакпосів на патогенні гриби + мікроскопія, без визначення чутливості до антимікотиків	500	10-21
9. ПАНЕЛЬ ГЕНЕТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ			
9001	Генетика. ПЛР. Лактозна непереносимість (13910 T>C, букальний зішкріб)	450,00	3

9002	Генетика. ПЛР. Лактозна непереносимість (13910 T>C, кров)	450,00	3
9003	Генетика.ПЛР. BRCA (ПЛР. BRCA 1: 185 del AG;ПЛР. BRCA 1: 4153 del A;ПЛР. BRCA 1: 5382 ins C;ПЛР. BRCA 1: 2080 del A;ПЛР. BRCA 1: 300 T> G;ПЛР. BRCA 1: 3819 del G TAAA;ПЛР. BRCA 1: 3875 del GTCT;ПЛР. BRCA 2: 6174 del T)	1300,00	4
9004	ПЛР. Генетика. ПЛР Фолатний цикл (ПЛР. Фолатний цикл. MTR (2756 A>G);ПЛР. Фолатний цикл. MTHFR (1298 A>C);ПЛР. Фолатний цикл. MTHFR (677 C>T);ПЛР. Фолатний цикл. MTRR (66 A>G))	450,00	4
9005	Генетика. ПЛР. Азооспермія (мікрodelеції Y-хромосоми; AZFa-с, букальний зішкріб)	800,00	4
9006	Генетика. ПЛР. Азооспермія (мікрodelеції Y-хромосоми; AZFa-с, кров)	800,00	4
9007	Генетика. ПЛР. Інтерлейкін-28В (ІЛ-28, ІЛ-28В, rs 8099917 T>G, rs12979860 C>T)	700,00	4
9011	Генетика. ПЛР. Тромбофілія. Звичне невиношування) Пакет №191.3 (ПЛР. Тромбофілія. Ген F2-протромбін (20210 G>A); ПЛР. Тромбофілія. Ген F5 (1691G>A);ПЛР. Тромбофілія. Ген ITGB3-β-інтегрин (1565 T>C);ПЛР. Тромбофілія. Ген Серпін1, PAI-1 (675 5G>4G))	1440,00	4
9100	Каріотипування (кров, GTG-метод)	2400,00	35
10.Панель патогістологічних досліджень			
9200	Патгістологічне дослідження (біопсія)	400,00	10
9201	Патгістологічне дослідження (операційного матеріалу)	800,00	10
11. ПАНЕЛЬ КОМПЛЕКСНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ			
БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ			
9500	Біохімія загальна, комплекс: Білірубін загальний, прямий, непрямий; Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Лужна фосфатаза; Креатинін; Сечовина; Загальний білок; Глюкоза	600,00	1
9501	Ниркові проби №1: Креатинін; Сечовина; Сечова кислота	170,00	1
9550	Ниркові проби №1.1: Кретинін, Сечовина, Сечова кислота, Азот сечовини	200,00	1
9502	Ниркові проби №2: Креатинін; Сечовина; Загальний білок	170,00	1
9503	Печінкові проби №1: Білірубін загальний, прямий, непрямий; Аланінамінотрансфераза (ALT); Аспартатамінотрансфераза (AST); Лужна фосфатаза; Загальний білок; g – глутамілтранспептидаза	450,00	1
9504	Печінкові проби №2: Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Лужна фосфатаза; g – глутамілтранспептидаза; Загальний білок; Білірубін загальний	450,00	1
ПОКАЗНИКИ ЛІПІДНОГО ОБМІНУ			
3409	Ліпідограма: (Холестерин; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL);Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL);Тригліцериди; Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL);Коефіцієнт атерогенності (КА)	310,00	1
ЕЛЕКТРОЛІТИ			
9505	Електроліти (K, Na, Cl, iCa, pH) №1: Калій (K); Натрій (Na); Хлор (Cl); Кальцій іонізований (iCa); pH крові	400,00	1
9506	Електроліти (K, Na, iCa) №2: Калій (K); Натрій (Na); Кальцій іонізований (iCa)	300,00	1
9507	Електроліти (K, Na, Cl) №3: Калій (K); Натрій (Na); Хлор (Cl)	250,00	1
РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ			
9508	Ревмопроби №1: С-реактивний білок (CRP); Антистрептолізин-О (АСЛ-О); Ревматоїдний фактор (РФ), (якісне визначення)	250,00	1
9509	Ревмопроби (кількісно) №3: С-реактивний білок (CRP); Антистрептолізин-О (АСЛ-О); Ревматоїдний фактор (РФ) (кількісне визначення)	300,00	1
TORCH – ІНФЕКЦІЇ			

9510	TORCH-інфекції для вагітних, антитіла IgG та IgM: Токсоплазма (Toxoplasma gondii); Цитомегаловірус (Cytomegalovirus); Герпес (Herpes simplex virus) 1/2 тип ; Краснуха (Rubella); Хламідія (Chlamydia trachomatis)	1800,00	2
9511	TORCH-інфекції №1, антитіла IgM: Токсоплазма (Toxoplasma gondii), Краснуха (Rubella), Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), Герпес (Herpes simplex virus) 1 тип, Герпес (Herpes simplex virus) 2 тип	900,00	2
9512	TORCH-інфекції №1 , антитіла IgG: Токсоплазма (Toxoplasma gondii), Краснуха (Rubella), Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), Герпес (Herpes simplex virus) 1 тип, Герпес (Herpes simplex virus) 2 тип	900,00	2
9513	TORCH-інфекції №2, антитіла IgM: Токсоплазма (Toxoplasma gondii), Краснуха (Rubella), Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), Герпес (Herpes simplex virus) 1/2 тип	750,00	2
9514	TORCH-інфекції №2, антитіла IgG: Токсоплазма (Toxoplasma gondii), Краснуха (Rubella), Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), Герпес (Herpes simplex virus) 1/2 тип	750,00	2
ЗАХВОРЮВАННЯ ШКТ			
9515	«Глистні інвазії», антитіла IgG: Аскарида (Ascaris lumbricoides), Ехінококк (Echinococcus granulosus), Лямблія (Giardia lamblia, сумарні антитіла IgG+IgM+IgA), Опісторхії (Opisthorchis felineus), Токсокари (Toxocara canis), Трихінели (Trichinella)	1050,00	3
ІНФЕКЦІЇ, ЩО ПЕРЕДАЮТЬСЯ СТАТЕВИМ ШЛЯХОМ			
5495	12 Інфекцій, що передаються статтевим шляхом. ПЛР. (Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, ДНК цитомегаловірусу CMV, ДНК герпесвірусу HSV 1, 2, ВПЛ HPV 16 тип, ВПЛ HPV 18 тип) у/г зішкріб, якісне визначення	1200,00	2
9516	Урогенітальний пакет ПЛР №1: Гарднерелла (Gardnerella vaginalis); Мікоплазма (Mycoplasma genitalium); Мікоплазма (Mycoplasma hominis); Хламідія (Chlamydia trachomatis); Гонорея (Neisseria gonorrhoeae); Трихомона (Trichomonas vaginalis); Уреаплазма (Ureaplasma spp.) зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР, якісне визначення	1400,00	2
9517	Урогенітальний пакет ПЛР №2: Мікоплазма (Mycoplasma hominis); Мікоплазма (Mycoplasma genitalium); Хламідія (Chlamydia trachomatis); Гонорея (Neisseria gonorrhoeae); Трихомона (Trichomonas vaginalis); Уреаплазма (Ureaplasma spp.) зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР, якісне визначення.	1200,00	2
9518	Урогенітальний пакет ПЛР №3: Гонорея (Neisseria gonorrhoeae); Хламідія (Chlamydia trachomatis); Трихомона (Trichomonas vaginalis); Уреаплазма (Ureaplasma spp.); Герпес (Herpes simplex virus 1,2 тип) зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР, якісне визначення.	1000,00	2
9519	Урогенітальний пакет ПЛР №4: Мікоплазма (Mycoplasma hominis); Уреаплазма (Ureaplasma spp.); Хламідія (Chlamydia trachomatis) зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР, якісне визначення.	600,00	2
9520	Урогенітальний пакет ПЛР №5: Хламідія (Chlamydia trachomatis); Мікоплазма (Mycoplasma hominis); Уреаплазма (Ureaplasma spp.); Трихомоніаз (Trichomonas vaginalis); Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) методом ПЛР, якісне визначення	1000,00	2
9521	Урогенітальний пакет ПЛР №6: Хламідія (Chlamydia trachomatis); Мікоплазма (Mycoplasma hominis); Мікоплазма (Mycoplasma genitalium); Уреаплазма (Ureaplasma spp.) методом ПЛР, якісне визначення	800,00	2
9522	Урогенітальний пакет ПЛР №7: Хламідія (Chlamydia trachomatis); Мікоплазма (Mycoplasma genitalium); Уреаплазма (Ureaplasma spp.); Трихомоніаз (Trichomonas vaginalis) методом ПЛР , якісне визначення.	800,00	2
ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ			

9523	Тиреоїдний комплекс №1: Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин вільний (FT4); Антитіла до тиреопероксидази (АПО)	450,00	2
9524	Тиреоїдний комплекс №2: Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин вільний (FT4); Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ)	450,00	2
9525	Тиреоїдний комплекс №3: Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин вільний (FT4)	300,00	2
9526	Тиреоїдний комплекс №4: Тиреотропний гормон (TSH); Трийодтиронін вільний (FT3); Тироксин вільний (FT4); Антитіла до тиреопероксидази (АПО)	750,00	2
9527	Тиреоїдний комплекс №5: Тиреотропний гормон (TSH); Трийодтиронін вільний (FT3); Тироксин вільний (FT4)	450,00	2
9528	Тиреоїдний комплекс №6: Тиреотропний гормон (TSH); Антитіла до тиреопероксидази (АПО); Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ)	450,00	2
РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ			
1316	Індекс вільного тестостерону: (Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG); Тестостерон загальний (Т загальний,); Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний/SHBG))	360,00	1
9548	Пакет репродуктивний №1: Лютеїнізуючий гормон; Фолікулостимулюючий гормон; Прогестерон; Естрадіол; Пролактин; Тестостерон вільний; Тестостерон загальний	1400,00	1
9549	Пакет репродуктивний №2: Лютеїнізуючий гормон; Фолікулостимулюючий гормон; Прогестерон; Естрадіол; Пролактин;	1000,00	1
ПАНЕЛЬ ДІАБЕТУ			
3504	Оцінка насичення трансферину залізом: (Залізо сироваткове; Трансферин; Відсоток насичення трансферину)	190,00	1
9529	Діабетичний комплекс: Індекс НОМА-ІR; Інсулін; Глюкоза в крові; Глікозильований гемоглобін; С-пептид	700,00	1
1704	Індекс НОМА, (Глюкоза (сироватка); Інсулін; Розрахунок індексу НОМА)	270,00	1
9530	Вуглеводний обмін, комплекс: Глікозильований гемоглобін; Індекс НОМА-ІR; Інсулін; Глюкоза в крові	450,00	1
9531	Моніторинг діабету, комплекс: Глікозильований гемоглобін; С-пептид	380,00	2
ПАНЕЛЬ ОСТЕОПОРОЗУ			
9532	Обстеження на дефіцит вітаміну Д, комплекс: Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3); Кальцій іонізований (іСа), Фосфор (Р)	700,00	2
9533	Фосфорно-кальцієвий обмін, комплекс: Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3); Кальцій іонізований (іСа); Паратгормон; Фосфор (Р)	850,00	2
ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ			
9534	Жіноча онкопанель органів малого тазу, комплекс : Онкомаркер яєчників (HE 4), Онкомаркер яєчників (CA 125); Індекс ROMA; Альфафетопротеїн (АФП); Раково-ембріональний антиген (PEA); Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	1200,00	2
2106	Індекс ROMA: Онкомаркер яєчників (HE 4); Онкомаркер яєчників (CA 125), Індекс ROMA розрахунок;	600,00	1
9535	Чоловіча онкопанель, комплекс: Раково-ембріональний антиген (PEA); Альфафетопротеїн (АФП); Простато-специфічний антиген загальний (PSA); Простато-специфічний антиген вільний (fPSA); ПСА-коефіцієнт; Простатична кислота фосфатаза (PAP)	1000,00	2
9536	Чоловіча онкопанель розширена, комплекс: Раково-ембріональний антиген (PEA); Альфафетопротеїн (АФП); Простато-специфічний антиген загальний (PSA); Простато-специфічний антиген вільний (fPSA); ПСА-коефіцієнт; Простатична кислота фосфатаза (PAP); Бета-хоріонічний гонадотропін людини вільний (β-ХГЛ) - онко	1150,00	2
2120	ПСА-коефіцієнт: Простато-специфічний антиген загальний (PSA); Простато-специфічний антиген вільний (fPSA); ПСА-коефіцієнт	320,00	1
9537	Урологічний комплекс (онко): Простато-специфічний антиген загальний (PSA); Раково-ембріональний антиген (PEA); Тестостерон загальний (TES)	550,00	2

9538	Онкологічна панель для жінок, комплекс: Тиреоглобулін (TG); Раково-ембріональний антиген (PEA); Онкомаркер молочної залози (CA 15-3); Онкомаркер підшлункової залози (CA 19-9); Онкомаркер яєчників (CA 125)	950,00	2
9539	Онкологічна панель для жінок розширена, комплекс: Тиреоглобулін (TG); Раково-ембріональний антиген (PEA); Онкомаркер молочної залози (CA 15-3); Онкомаркер підшлункової залози (CA 19-9); Індекс ROMA; Онкомаркер яєчників (HE-4); Онкомаркер яєчників (CA-125)	1400,00	2
РОЗШИРЕНІ ПАКЕТИ			
9540	Передопераційний пакет: Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула); Аналіз сечі загальний; Глюкоза крові; Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген); Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV); Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном (RPR); ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) - сумарні антитіла+антиген; Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, INR)	1500,00	2
9541	Білкові фракції (заг. білок, альбуміни, глобуліни, альб./глоб., α-1-глобуліни, α-2-глобуліни, β-глобуліни, γ-глобуліни)	230	2
9542	Передопераційний пакет №2 "Скринінг": Гепатит В HbsAg (якісний); Гепатит С (сумарні антитіла), Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном (RPR); ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) - сумарні антитіла+антиген	900,00	2
501	Пакет Обстеження після Covid-19 "Базовий"	1200,00	2
12. ВЗЯТТЯ БІОМАТЕРІАЛУ ОДНОРАЗОВИМИ СИСТЕМАМИ			
101	Взяття зразків для дослідження на COVID-19	50,00	
102	Взяття зразків у транспортний контейнер, (сеча, кал)	30,00	
103	Взяття зразків у транспортний контейнер для ПЛР	40,00	
104	Взяття зразків для бакпосів у транспортний контейнер	40,00	
105	Взяття крові одноразовими системами	40,00	
106	Взяття слини у транспортний контейнер Salivette	40,00	
107	Додаткова пробірка	10,00	
13. ВИЌЗДНІ ПОСЛУГИ			
110	Виклик медсестри в межах м.Київ	500,00	
111	Виклик медсестри в межах 30 км від м.Київ	800,00	

*медичні послуги звільнені від оподаткування ПДВ

зг.п.197.1.5 ст. 197 Податкового кодексу України, ціни без ПДВ