

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
на медичні послуги  
від 12.11.2021

Код	Назва послуги	Ціна, грн., без ПДВ*	Строк виконання, роб. днів
<b>1. ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ</b>			
<b>1.1. Тиреоїдна панель</b>			
1101	Антимікросомальні антитіла (АМС тиреоїдна)	250,00	4
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 (TG)	210,00	1
1107	Тиреоглобулін, антитіла (ATG)	210,00	1
1108	Тиреотропний гормон (TSH)	160,00	1
1109	Тироксин вільний (FT4)	160,00	1
1110	Тироксин загальний (T4)	160,00	1
1111	Трийодтиронин вільний (FT3)	160,00	1
1112	Трийодтиронин загальний (T3)	160,00	1
<b>1.2. Панель фосфорно-кальцієвого обміну</b>			
1202	Вітамін D, 25-(ОН) D total	400,00	1
1205	Остеокальцин	360,00	2
1206	Паратгормон (PTH)	210,00	1
<b>1.3. Репродуктивна панель</b>			
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
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	<b>Індекс вільного тестостерону:</b> (Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG);Тестостерон загальний (Т загальний, );Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний/SHBG))	360,00	1
	<b>1.4. Діагностика імунних причин безпліддя</b>		
1401	Антиспермальні антитіла (кров)	230,00	4
	<b>1.5. ПАНЕЛЬ ПРЕНАТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ</b>		
1511	<b>PRISCA I триместру (10 т.в.+0 дн. - 13 т.в.+6 дн.)</b> (Асоційований з вагітністю протеїн-А плазми (PAPP-A); Бета-хоріонічний гонадотропін вільний (β-ХГЛ вільний); Розрахунок пренатального ризику (PRISCA 5))	400,00	2
1512	<b>PRISCA II триместру (14 т.в.+0 дн. - 21 т.в.+6 дн.)</b> (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	4
1521	Плацентарний фактор росту (PLGF)	550,00	4
1522	<b>Пренатальний біохімічний скринінг I триместру): 11 т.в.+0 дн.- 13 т.в.+6 дн.)</b> (β-ХГЛ вільний (Roche);PAPP-A (Roche) ) <b>для програми Астроя, без прорахунку</b>	700,00	1
1523	<b>Пренатальний скринінг I триместру:</b> (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	<b>Пренатальний скринінг II триместру:</b> (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
	<b>1.6. Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів</b>		

1601	17-гідроксипрогестерон (17-ОНР)	200,00	3
1602	Адренкортикотропний гормон (АКТГ, АСТН)	320,00	1
1603	Альдостерон	400,00	4
1604	<b>Альдостерон-ренінове співвідношення</b> (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	2
1612	Ренін прямий	500,00	4
1613	Соматотропний гормон (гормон росту, СТГ)	220,00	3
<b>1.7. Панель порушень вуглеводного обміну</b>			
1701	Глікований гемоглобін (HbA1c)	200,00	1
3116	Глюкоза	120,00	1
1703	З'єднуючий пептид (С-пептид)	200,00	1
1704	<b>Індекс НОМА,</b> (Глюкоза (сироватка);Інсулін;Розрахунок індексу НОМА)	270,00	1
1705	Інсулін	200,00	1
1706	Інсулін, антитіла IgG (кількісне визначення)	700,00	8
1707	Лептин	470,00	4
1709	Проінсулін	760,00	6
1712	Фруктозамін	160,00	2
<b>2. ОНКОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ</b>			
2101	Альфа-фетопротеїн (АФП) - онконастороженість	220,00	1
2102	Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	390,00	3
2103	Бета 2-мікроглобулін	260,00	2
2105	Бета хоріонічний гонадотропін β-ХГЛ загальний, онконастороженість	210,00	1
2106	<b>Індекс ROMA:</b> Онкомаркер яєчників (HE 4); Онкомаркер яєчників (CA 125), Індекс ROMA розрахунок;	600,00	1
2107	Нейрон-специфічна енолаза (NSE)	440,00	3
2108	Онкомаркер Cyfra CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	350,00	3
2109	Онкомаркер HE4	420,00	1
2111	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	220,00	1

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 кисла фосфатаза (PAP)	220,00	3
2118	Простат-специфічний антиген вільний (fPSA)	200,00	1
2119	Простат-специфічний антиген загальний (PSA)	200,00	1
2120	<b>ПСА-коефіцієнт:</b> Простато-специфічний антиген загальний (PSA); Простато-специфічний антиген вільний (fPSA); ПСА-коефіцієнт	320,00	1
2121	Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA)	230,00	1
<b>3. ПАНЕЛЬ БІОХІМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>			
<b>3.1. Клінічна хімія</b>			
3101	Азот сечовини	90,00	1
3102	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT)	90,00	1
3103	Альбумін	90,00	1
3105	Альфа-2-макроглобулін	210,00	2
3106	Альфа-Амілаза	90,00	1
3107	Альфа-Амілаза панкреатична	90,00	2
3108	Аспартатамінотрансфераза (АСТ, 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	2

<b>3124</b>	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH)	90,00	1
<b>3125</b>	Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP)	90,00	1
<b>3126</b>	Магній	90,00	1
<b>3127</b>	Панкреатична еластаза (кал)	620,00	3
<b>3129</b>	Серомукоїди	90,00	1
<b>3130</b>	Сечова кислота	90,00	1
<b>3131</b>	Сечовина	90,00	1
<b>3132</b>	Тимолова проба	90,00	1
<b>3133</b>	Фосфор	90,00	1
<b>3134</b>	Холінестераза	90,00	1
<b>3135</b>	Церулоплазмін	200,00	2
<b>3.2.Електроліти</b>			
<b>3201</b>	Калій (сироватка)	90,00	1
<b>3202</b>	Кальцій іонізований (сироватка)	150,00	1
<b>3203</b>	Натрій (сироватка)	90,00	1
<b>3204</b>	Хлор (сироватка)	90,00	1
<b>3.3 Ревматоїдні показники</b>			
<b>3301</b>	Антистрептолізин-О (АСЛ-О), кількісно	110,00	1
<b>3302</b>	Антистрептолізин-О (АСЛ-О), якісно	90,00	1
<b>3303</b>	Ревматоїдний фактор (РФ), кількісно	110,00	1
<b>3304</b>	Ревматоїдний фактор (РФ), якісно	90,00	1
<b>3305</b>	С-Реактивний білок (СРБ), кількісно	110,00	1
<b>3306</b>	С-Реактивний білок (СРБ), якісно	90,00	1
<b>3.4. Показники ліпідного обміну</b>			
<b>3401</b>	Аполіпопротеїн А-1	120,00	2
<b>3402</b>	Аполіпопротеїн В	120,00	2
<b>3403</b>	Ліпаза	110,00	2
<b>3404</b>	Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL)	90,00	1
<b>3405</b>	Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL)	90,00	1
<b>3406</b>	Ліпопротеїн (а)	320,00	2
<b>3407</b>	Тригліцериди	90,00	1

3408	Холестерин	90,00	1
3409	<b>Ліпидограма:</b> (Холестерин; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА))	310,00	1
<b>3.5. Діагностика анемії</b>			
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	<b>Оцінка насичення трансферину залізом:</b> (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
<b>3.6. Маркери серцево-судинних захворювань</b>			
3601	NT-proBNP	1100,00	3
3602	Гомоцистеїн	380,00	1
3603	Креатинкіназа-МВ (КФК-МВ)	180,00	1
3604	Мікроальбумінурія (сеча)	170,00	1
3605	Тропонін I	220,00	1
<b>3.7. Гострофазові маркери</b>			
3305	С-Реактивний білок (СРБ), кількісно	110,00	1
3606	Прокальцитонін	600,00	1
<b>3.8. Тяжкі метали</b>			
<b>4. ПАНЕЛЬ ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>			
<b>4.1. Аналіз крові</b>			
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, 12 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 алоіmunні 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
4112	Іmunні антитіла до еритроцитів за системою Резус	500,00	2
<b>4.2. Система гемостазу</b>			
4201	D-димер	220,00	1
4202	Активованний частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	90,00	1
4204	<b>Коагулограма</b> (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, активований частковий тромбопластиновий 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
<b>4.3. Аналіз сечі</b>			
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
4315	Діастаза сечі	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	Мікроальбмінурія	170,00	1
4312	Натрій (добова сеча)	90,00	1
4313	Сечовина (добова сеча)	90,00	1

4314	Хлор (добова сеча)	90,00	1
<b>4.4 Аналіз калу</b>			
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
4413	Глистові інвазії ( <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	900,00	4
4414	Протозойні кишкові інвазії ( <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	1000,00	4
<b>4.5. Цитологічні дослідження</b>			
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
4516	Мікроскопічне дослідження дуоденального вмісту	250,00	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 атипів 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
<b>4.6. Демодекс</b>			
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
<b>4.7. Паразитарні гриби</b>			
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
<b>5. ІНФЕКЦІЙНА ПАНЕЛЬ</b>			
<b>5.1. Особливо небезпечні віруси</b>			
<b>5.1.1 COVID 19</b>			
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	Антитіла класу IgG до S-білка вірусу SARS CoV-2, кількісне визначення	600,00	1
<b>5.1.2 ВІЛ діагностика</b>			
5020	ВІЛ-1/2- загальні антитіла + антиген р24 до ВІЛ1, (anti HIV1/2)	300,00	3
<b>5.1.3 Туберкульоз</b>			
5030	Квантіфероновий тест	2500,00	9
<b>5.2. Гепатити</b>			
<b>5.2.1. Гепатит А</b>			
5211	Гепатит А (HAV), антитіла IgG	240,00	4
5212	Гепатит А (HAV), антитіла IgM	240,00	3
5213	Гепатит А (HAV), антитіла сумарні	260,00	3
<b>5.2.2. Гепатит В</b>			
5221	Гепатит В (HBV), HBsAg, антитіла IgG	240,00	4
5222	Гепатит В (HBV), HBsAg, антитіла IgM	240,00	2
5223	Гепатит В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні	260,00	2
5224	Гепатит В (HBV), HBeAg	280,00	3
5225	Гепатит В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні	290,00	3
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
<b>5.2.3. Гепатит С</b>			
5232	Гепатит С (HCV), антигени core 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
<b>5.2.4. Гепатит D, E, G</b>			
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
<b>5.3. TORCH-інфекції</b>			
<b>5.3.1. ЦМВ-інфекція</b>			
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
<b>5.3.2. Герпетична інфекція</b>			
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
<b>5.3.3. Вірус Епштейна-Барр</b>			
5335	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, слина, кількісне визначення)	300,00	3
5341	ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (кров, зішкріб, слина, якісне визначення)	250,00	3
<b>5.3.4. Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)</b>			
5342	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), авідність антитіл IgG	480,00	4
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
<b>5.3.5. Краснуха (Rubella virus)</b>			
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
<b>5.3.6. Parvovirus B19</b>			
<b>5.4. Урогенітальні інфекції</b>			
<b>5.4.1. Хламідіоз</b>			
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
<b>5.4.2. Міко-Уреоплазмоз</b>			
5421	DUO+SIR. Посів на Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum (у/г зішкріб з антибіотикограмою)	380,00	4
5422	Мікоплазма (Mycoplasma hominis), 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. urealiticum/ 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
<b>5.4.3. Сифіліс</b>			
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
<b>5.4.4. Трихомоніаз</b>			
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

<b>5.4.5. Кандидоз</b>			
<b>5447</b>	Кандида. ПЛР. (Candida (albicans+krusei+glabrata),( у/г зішкріб, сеча, диференціація і якісне визначення )	280,00	2
<b>5448</b>	Кандида. ПЛР. (Candida albicans), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
<b>5449</b>	Кандида. ПЛР. (Candida albicans), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	2
<b>5.4.6. Гонорея</b>			
<b>5450</b>	Гонорея. ПЛР. (Neisseria gonorrhoeae), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
<b>5451</b>	Гонорея. ПЛР. (Neisseria gonorrhoeae), (сеча, якісне визначення)	220,00	2
<b>5452</b>	Гонорея. ПЛР. (Neisseria gonorrhoeae), (у/г зішкріб, якісне визначення)	220,00	2
<b>5.4.7. ВПЛ (вірус папіломи людини)</b>			
<b>5471</b>	<b>Генотипування до типу ВПЛ 12 типів.</b> ПЛР. (високоонкогенні HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	400,00	2
<b>5472</b>	<b>Генотипування до типу кількісно ВПЛ 12 типів.</b> 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
<b>5473</b>	Папіломавірус. ПЛР. <b>ВПЛ 16, 18</b> типи (високоонкогенні), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення до типу)	250,00	2
<b>5474</b>	Папіломавірус. ПЛР. <b>ВПЛ 16, 18</b> типи (високоонкогенні), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення до типу)	230,00	2
<b>5475</b>	Папіломавірус. ПЛР. <b>ВПЛ 28 типів</b> (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
<b>5476</b>	Папіломавірус. ПЛР. <b>ВПЛ 6, 11</b> типи (низькоонкогенні), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення до типу)	230,00	2
<b>5477</b>	Папіломавірус. ПЛР. <b>Квант 21</b> (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
<b>5478</b>	<b>Скринінг ВПЛ 12 типів.</b> ПЛР (високоонкогенні HPV 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	400,00	2
<b>5479</b>	Папіломавірус. ПЛР. <b>Квант 15</b> (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
<b>5.4.8. Гарднерельоз</b>			
<b>5481</b>	Гарднерела. ПЛР. (Gardnerella vaginalis), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
<b>5482</b>	Гарднерела. ПЛР. (Gardnerella vaginalis), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	2

5.4.9. Біоценоз уrogenітальні			
5491	<b>Андрофлор Скрін. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту у чоловіків, кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР</b> (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Corynebacterium spp., Enterobacteriaceae spp./Enterococcus spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis)	900,00	3
5492	<b>Андрофлор. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту у чоловіків, кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР</b> (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Ureaplasma (urealyticum+parvum), Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis (якісний), Neisseria gonorrhoea (якісний), Chlamydia trachomatis (якісний), Streptococcus spp, Staphylococcus spp, Corynebacterium spp., Atopobium vaginale, Eubacterium spp, Enterobacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp; Bacteroides spp. /Porphyromonas spp./Prevotella spp.; Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp., Sneathia spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp.; Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.)	1400,00	3
5493	<b>Фемофлор Скрін. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту, кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР</b> (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Ureaplasma (urealyticum+parvum), Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis (якісний), Neisseria gonorrhoea (якісний), Chlamydia trachomatis (якісний), Cytomegalovirus (якісний), Herpes simplex 1 тип (якісний))	1100,00	3
5494	<b>Фемофлор-16. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту, кількісне визначення, зішкріб, методом ПЛР</b> (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Dialister spp., Lachnbacterium 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	<b>12 Інфекцій, що передаються статтевим шляхом. ПЛР.</b> (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	<b>AF-genital (генітальний скринінг):</b> Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealiticum, 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 urealiticum до антибіотиків (у/г зішкріб)	700,00	4
5499	<b>Фемофлор-4. Дослідження біоценозу урогенітального тракту, кількісне визначення, зішкріб, методом ПЛР</b> (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Candida spp.)	500,00	3
<b>5.5. Інші інфекції</b>			
<b>5.5.1 Адено-ротавіруси</b>			
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
<b>5.5.2 Специфічні інфекції</b>			
<b>5.5.3. Кліщові інфекції, Борелія (хвороба Лайма)</b>			
5530	<b>Бореліоз, антитіла IgM до специфічних антигенів Borrelia:</b> VlsE, основна експресована варіабельна білкова послідовність; p83, білок мембранних везикул; p39, VmpA; p31 OspA, зовнішній поверхневий білок А; p30; p25, OspC, зовнішній поверхневий білок С; p21; p19; p17, <b>метод Western Blot</b>	900,00	3
5531	<b>Бореліоз, антитіла IgG до специфічних антигенів Borrelia:</b> VlsE, основна експресована варіабельна білкова послідовність; p83, білок мембранних везикул; p39, VmpA; p31 OspA, зовнішній поверхневий білок А; p30; p25, OspC, зовнішній поверхневий білок С; p21; p19; p17, <b>метод Western Blot</b>	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
5537	Вірус кліщового енцефаліту. ПЛР. (TBEV), кліщ, плазма крові, якісне визначення)	600,00	3
5538	<b>Кліщові інфекції, мультиплекс. ПЛР.</b> (Tick-borne encephalitis virus (TBEV), B. burgdorferi sl, A. Phagocitophilum, E. chaffencis/E.muris), кліщ, плазма крові, якісне визначення)	800,00	3
<b>5.5.4. Паразитарні інфекції</b>			
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	ТрихіNELI (Trichinella spiralis), антитіла IgG	270,00	2
<b>5.5.5. Хелікобактер</b>			
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
5576	Хелікобактер (Helicobacter pylori), антитіла IgА	210,00	1
5554	Хелікобактер (Helicobacter pylori), антитіла сумарні	240,00	3
5555	Хелікобактер. ПЛР. (Helicobacter pylori), (кал, біоптат, якісне визначення)	500,00	2
<b>5.5.6. Кашлюк (Bordetella pertussis)</b>			
5556	Кашлюк (Bordetella pertussis), антитіла IgM	340,00	6
<b>5.5.7. Кіп (Morbillivirus)</b>			
5559	Вірус кору, антитіла IgG	260,00	4
5560	Вірус кору, антитіла IgM	390,00	5
<b>5.5.8. Дифтерія</b>			
5561	Дифтерійний анатоксин, (Diphtheria toxoid) , антитіла IgG	600,00	5
<b>5.5.10. Правець</b>			
5564	Правцевий анатоксин (Tetanus Toxoid), антитіла IgG	600,00	6
<b>5.5.11. Chlamydia pneumoniae</b>			
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

	<b>5.5.12. Mycoplasma pneumoniae</b>		
<b>5569</b>	Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae), антитіла IgG	220,00	6
<b>5570</b>	Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae), антитіла IgM	220,00	6
<b>5571</b>	Мікоплазма (Mycoplasma pneumoniae) + Хламідія (Chlamydia pneumoniae), зішкріб, мокротиння, методом ПЛР Real-Time - якісн.	400,00	6
	<b>6. ПАНЕЛЬ ІМУНОЛОГІЇ</b>		
	<b>6.1. Аутоімунологічні дослідження</b>		
<b>6102</b>	HLA-B27/HLA-B7 (якісне визначення)	760,00	5
<b>6111</b>	Антимітохондріальні антитіла (AMA, метод IFT)	400,00	4
<b>6112</b>	Антинуклеарні антитіла (ANA, метод IFT)	400,00	4
<b>6115</b>	ДНК двоспиральна (ANA-Screen), антитіла IgG	420,00	5
<b>6116</b>	ДНК односпиральна, антитіла IgG	440,00	6
	<b>6.2. Діагностика целиакії</b>		
<b>6201</b>	Гліадин, антитіла IgA	340,00	4
<b>6202</b>	Гліадин, антитіла IgG	340,00	4
<b>6207</b>	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA	380,00	3
<b>6208</b>	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG	380,00	3
	<b>6.3. Ревматоїдна панель</b>		
<b>6304</b>	Циклічний цитруліновий пептид (A-CCP), антитіла IgG	420,00	3
<b>6305</b>	Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG	560,00	6
	<b>6.4. Імунологічні дослідження</b>		
<b>6309</b>	Імунограма (комплексне імунологічне визначення імунного статусу): CD3, CD4, CD8, CD16, CD22, CD4/CD8, IgA, IgG, IgM, ЦІК, фагоцитоз	800,00	8
	<b>6.5. Імуноглобуліни А,Е,Г,М</b>		
<b>6310</b>	Імуноглобулін А (IgA, сироватка)	160,00	3
<b>6312</b>	Імуноглобулін Е (IgE загальний)	210,00	1
<b>6313</b>	Імуноглобулін G (IgG, сироватка)	160,00	3
<b>6314</b>	Імуноглобулін М (IgM, сироватка)	160,00	3
	<b>6.6. Інтерлейкіни</b>		
<b>6315</b>	Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, ІЛ-6)	1080,00	2
	<b>6.7. Діагностика антифосфоліпідного синдрому</b>		
<b>6702</b>	Бета-2-глікопротеїд I, антитіла IgG	330,00	4

6703	Бета-2-глікопротеїд I, антитіла IgM	330,00	4
6704	Вовчаковий антикоагулянт	340,00	4
6705	Кардіоліпін, антитіла IgG	240,00	4
6706	Кардіоліпін, антитіла IgM	270,00	4
6711	Фосфоліпіди, антитіла IgG	270,00	4
6712	Фосфоліпіди, антитіла IgM	270,00	4
<b>7. ПАНЕЛЬ АЛЕРГІЙ</b>			
6312	Імуноглобулін E (IgE загальний)	210,00	1
7006	ALEX тест (молекулярний аналіз на 295 алергенів, антитіла IgE)	4500,00	6
7007	Діаміноксидаза	800,00	12
7008	Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ)	350,00	6
7001	<b>Панель №1 «Змішана»:</b> 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	<b>Панель №2 «Інгаляційна»:</b> 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	<b>Панель №3 «Харчова»:</b> 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	<b>Панель №4 «Педіатрична»:</b> Антитіла IgE до: Der. pteronyssinus, Der. farinae, пилок берези, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternate, молоко коров'яче, a-Lactalbumin, β-Lactoglobulin, казеїн, білок, жовток, бичачий сироватковий альбумін, соя, морква, картопля, пшенична борошно, лісовий горіх, арахіс.	1000,00	3
<b>8. ПАНЕЛЬ БАКТЕРІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>			
8001	Бакпосів на мікрофлору (урогенітальний) + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	350,00	7-10
8002	Бакпосів уrogenітальний на грибову флору (під Candida) + антимікотики (у разі виявлення грибів роду Candida)	350,00	7-10

<b>8003</b>	Бакпосів на <i>Staphylococcus aureus</i> (ніс) + антибіотикограма (у разі виявлення <i>Staphylococcus aureus</i> )	350,00	7-10
<b>8004</b>	Бакпосів на <i>Staphylococcus aureus</i> (зів) + антибіотикограма (у разі виявлення <i>Staphylococcus aureus</i> )	350,00	7-10
<b>8005</b>	Бакпосів на $\beta$ -гемолітичний стрептококк + антибіотикограма	350,00	7-10
<b>8006</b>	Бакпосів сечі + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350,00	7-10
<b>8007</b>	Бакпосів з зіву + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	350,00	7-10
<b>8008</b>	Бакпосів з зіву на грибову флору (рід <i>Candida</i> ) + антимікотики (у разі виявлення грибів роду <i>Candida</i> )	350,00	7-10
<b>8009</b>	Бакпосів з носа + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	350,00	7-10
<b>8010</b>	Бакпосів з ока + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350,00	7-10
<b>8011</b>	Бакпосів з вуха + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350,00	7-10
<b>8012</b>	Бакпосів з рани (з шкіри) + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350,00	7-10
<b>8013</b>	Бакпосів на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (зів)	350,00	7-10
<b>8014</b>	Бакпосів на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (нос)	350,00	7-10
<b>8015</b>	Дисбактеріоз	380,00	7-10
<b>8016</b>	Бакпосів секрету простати + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350,00	7-10
<b>8017</b>	Бакпосів сперми + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350,00	7-10
<b>8018</b>	Бакпосів крові на стерильність + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	680,00	7-10
<b>8019</b>	Бакпосів із зубо-ясенного каналу (за виключенням анаеробів) + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350,00	7-10
<b>8020</b>	Бакпосів мокротиння + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	350,00	7-10
<b>8021</b>	Бакпосів жовчі + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350,00	7-10
<b>8022</b>	Бакпосів молока + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350,00	7-10
<b>8023</b>	Бакпосів виділень нижніх дихальних шляхів + антибіотикограма (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)	350,00	7-10
<b>8024</b>	Бакпосів на іншого біологічного матеріалу + антибіотикограма (у разі виявлення мікрофлори)	350,00	7-10
<b>8025</b>	Бакпосів на патогенну кишкову флору (кал) + антибіотикограма	350,00	7-10
<b>8026</b>	Бакпосів на патогенні гриби + мікроскопія, без визначення чутливості до антимікотиків	500	10-21
<b>9. ПАНЕЛЬ ГЕНЕТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>			

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&gt; G;ПЛР. BRCA 1: 3819 del GTAAA;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&gt;G);ПЛР. Фолатний цикл. MTHFR (1298 A&gt;C); ПЛР. Фолатний цикл. MTHFR (677 C&gt;T);ПЛР. Фолатний цикл. MTRR (66 A&gt;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 (IL-28, IL-28В, rs 8099917 T>G, rs12979860 C>T)	700,00	4
9011	<b>Генетика. ПЛР. Тромбофілія. Звичне невиношування)</b> Пакет №191.3 (ПЛР. Тромбофілія. Ген F2-протромбін (20210 G&gt;A);ПЛР. Тромбофілія. Ген F5 (1691G&gt;A);ПЛР. Тромбофілія. Ген ITGB3-β-інтегрин (1565 T&gt;C);ПЛР. Тромбофілія. Ген Серпін1, PAI-1 (675 5G&gt;4G))	1440,00	4
9021	Генетика. ПЛР. Гіпертонія	720,00	4
9100	Каріотипування (кров, GTG-метод)	2400,00	35
<b>10.Панель патогістологічних досліджень</b>			
9200	Патгістологічне дослідження матеріалу, 1 категорія складності	400,00	10
9201	Патгістологічне дослідження матеріалу, 4 категорія складності	800,00	10
9202	Патгістологічне дослідження матеріалу, 2 або 3 категорія складності	500,00	10
<b>11. ПАНЕЛЬ КОМПЛЕКСНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>			
<b>БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
9500	<b>Біохімія загальна, комплекс:</b> Білірубін загальний, прямий, непрямий; Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Лужна фосфатаза; Креатинін; Сечовина; Загальний білок; Глюкоза	600,00	1
9501	<b>Ниркові проби №1:</b> Креатинін; Сечовина; Сечова кислота	170,00	1
9550	<b>Ниркові проби №1.1:</b> Креатинін, Сечовина, Сечова кислота, Азот сечовини	200,00	1
9502	<b>Ниркові проби №2:</b> Креатинін; Сечовина; Загальний білок	170,00	1
9503	<b>Печінкові проби №1:</b> Білірубін загальний, прямий, непрямий; Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Лужна фосфатаза; Загальний білок; g – глутамілтрансептидаза	450,00	1

9504	<b>Печінкові проби №2:</b> Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Лужна фосфатаза; g – глутамілтранспептидаза; Загальний білок; Білірубін загальний	450,00	1
	<b>ПОКАЗНИКИ ЛІПІДНОГО ОБМІНУ</b>		
3409	<b>Ліпідограма:</b> (Холестерин; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL); Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL); Тригліцериди; Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL); Коефіцієнт атерогенності (КА)	310,00	1
	<b>ЕЛЕКТРОЛІТИ</b>		
9505	<b>Електроліти (К, Na, Cl, iCa, рН) №1:</b> Калій (К); Натрій (Na); Хлор (Cl); Кальцій іонізований (iCa); рН крові	400,00	1
9506	<b>Електроліти (К, Na, iCa) №2:</b> Калій (К); Натрій (Na); Кальцій іонізований (iCa)	300,00	1
9507	<b>Електроліти (К, Na, Cl) №3:</b> Калій (К); Натрій (Na); Хлор (Cl)	250,00	1
	<b>РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ</b>		
9508	<b>Ревмопроби №1:</b> С-реактивний білок (CRP); Антистрептолізин-О (АСЛ-О); Ревматоїдний фактор (РФ), <b>(якісне визначення)</b>	250,00	1
9509	<b>Ревмопроби (кількісно) №3:</b> С-реактивний білок (CRP); Антистрептолізин-О (АСЛ-О); Ревматоїдний фактор (РФ) <b>(кількісне визначення)</b>	300,00	1
	<b>TORCH – ІНФЕКЦІЇ</b>		
9510	<b>TORCH-інфекції для вагітних, антитіла IgG та IgM:</b> Токсоплазма (Toxoplasma gondii); Цитомегаловірус (Cytomegalovirus); Герпес (Herpes simplex virus) 1/2 тип ; Краснуха (Rubella); Хламідія (Chlamydia trachomatis)	1800,00	2
9511	<b>TORCH-інфекції №1, антитіла IgM:</b> Токсоплазма (Toxoplasma gondii), Краснуха (Rubella), Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), Герпес (Herpes simplex virus) 1 тип, Герпес (Herpes simplex virus) 2 тип	900,00	2
9512	<b>TORCH-інфекції №1 , антитіла IgG:</b> Токсоплазма (Toxoplasma gondii), Краснуха (Rubella), Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), Герпес (Herpes simplex virus) 1 тип, Герпес (Herpes simplex virus) 2 тип	900,00	2
9513	<b>TORCH-інфекції №2, антитіла IgM:</b> Токсоплазма (Toxoplasma gondii), Краснуха (Rubella), Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), Герпес (Herpes simplex virus) 1/2 тип	750,00	2
9514	<b>TORCH-інфекції №2, антитіла IgG:</b> Токсоплазма (Toxoplasma gondii), Краснуха (Rubella), Цитомегаловірус (Cytomegalovirus), Герпес (Herpes simplex virus) 1/2 тип	750,00	2
	<b>ЗАХВОРЮВАННЯ ШКТ</b>		

9515	«Глисті інвазії», антитіла IgG: Аскаріда ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), Ехінококк ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), Лямблія ( <i>Giardia lamblia</i> , сумарні антитіла IgG+IgM+IgA), Опісторхії ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), Токсокари ( <i>Toxocara canis</i> ), Трихінели ( <i>Trichinella</i> )	1050,00	3
<b>ІНФЕКЦІЇ, ЩО ПЕРЕДАЮТЬСЯ СТАТЕВИМ ШЛЯХОМ</b>			
5495	<b>12 Інфекцій, що передаються статтевим шляхом. ПЛР.</b> ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , 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	<b>Урогенітальний пакет ПЛР №1:</b> Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ); Мікоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ); Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ); Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ); Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ); Трихомона ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ); Уреаплазма ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР, якісне визначення	1400,00	2
9517	<b>Урогенітальний пакет ПЛР №2:</b> Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ); Мікоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ); Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ); Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ); Трихомона ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ); Уреаплазма ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР, якісне визначення.	1200,00	2
9518	<b>Урогенітальний пакет ПЛР №3:</b> Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ); Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ); Трихомона ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ); Уреаплазма ( <i>Ureaplasma spp.</i> ); Герпес ( <i>Herpes simplex virus 1,2</i> тип) зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР, якісне визначення.	1000,00	2
9519	<b>Урогенітальний пакет ПЛР №4:</b> Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ); Уреаплазма ( <i>Ureaplasma spp.</i> ); Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) зішкріб, сеча, біоптат, методом ПЛР, якісне визначення.	600,00	2
9520	<b>Урогенітальний пакет ПЛР №5:</b> Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ); Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ); Уреаплазма ( <i>Ureaplasma spp.</i> ); Трихомоніаз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ); Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) методом ПЛР, якісне визначення	1000,00	2
9521	<b>Урогенітальний пакет ПЛР №6:</b> Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ); Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ); Мікоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ); Уреаплазма ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) методом ПЛР, якісне визначення	800,00	2
9522	<b>Урогенітальний пакет ПЛР №7:</b> Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ); Мікоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ); Уреаплазма ( <i>Ureaplasma spp.</i> ); Трихомоніаз ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) методом ПЛР, якісне визначення.	800,00	2
<b>ТИРЕОЇДНА ПАНЕЛЬ</b>			
9523	<b>Тиреоїдний комплекс №1:</b> Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин вільний (FT4); Антитіла до тиреопероксидази (АПО)	450,00	2

9524	<b>Тиреоїдний комплекс №2:</b> Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин вільний (FT4); Антитіла до тиреоглобуліну (ATG)	450,00	2
9525	<b>Тиреоїдний комплекс №3:</b> Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин вільний (FT4)	300,00	2
9526	<b>Тиреоїдний комплекс №4:</b> Тиреотропний гормон (TSH); Трийодтиронін вільний (FT3); Тироксин вільний (FT4); Антитіла до тиреоглобуліну (ATG); Антитіла до тиреопероксидази (APO)	750,00	2
9527	<b>Тиреоїдний комплекс №5:</b> Тиреотропний гормон (TSH); Трийодтиронін вільний (FT3); Тироксин вільний (FT4)	450,00	2
9528	<b>Тиреоїдний комплекс №6:</b> Тиреотропний гормон (TSH); Антитіла до тиреопероксидази (APO); Антитіла до тиреоглобуліну (ATG)	450,00	2
<b>РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ</b>			
1316	<b>Індекс вільного тестостерону:</b> (Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG); Тестостерон загальний (Т загальний, ); Індекс вільного андрогену (тестостерон загальний/SHBG))	360,00	1
9548	<b>Пакет репродуктивний №1:</b> Лютеїнізуючий гормон; Фолікулостимулюючий гормон; Прогестерон; Естрадіол; Пролактин; Тестостерон вільний; Тестостерон загальний	1400,00	1
9549	<b>Пакет репродуктивний №2:</b> Лютеїнізуючий гормон; Фолікулостимулюючий гормон; Прогестерон; Естрадіол; Пролактин;	1000,00	1
<b>ПАНЕЛЬ ДІАБЕТУ</b>			
3504	<b>Оцінка насичення трансферину залізом:</b> (Залізо сироваткове; Трансферин; Відсоток насичення трансферину)	190,00	1
9529	<b>Діабетичний комплекс:</b> Індекс НОМА-ІR; Інсулін; Глюкоза в крові; Глікозильований гемоглобін; С-пептид	700,00	1
1704	<b>Індекс НОМА,</b> (Глюкоза (сироватка); Інсулін; Розрахунок індексу НОМА)	270,00	1
9530	<b>Вуглеводний обмін, комплекс:</b> Глікозильований гемоглобін; Індекс НОМА-ІR; Інсулін; Глюкоза в крові	450,00	1
9531	<b>Моніторинг діабету, комплекс:</b> Глікозильований гемоглобін; С-пептид	380,00	2
<b>ПАНЕЛЬ ОСТЕОПОРОЗУ</b>			
9532	<b>Обстеження на дефіцит вітаміну Д, комплекс:</b> Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3); Кальцій іонізований (iCa), Фосфор (P)	700,00	2
9533	<b>Фосфорно-кальцієвий обмін, комплекс:</b> Вітамін D (25-ОН вітамін D2+D3); Кальцій іонізований (iCa); Паратгормон; Фосфор (P)	850,00	2
<b>ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ</b>			
9534	<b>Жіноча онкопанель органів малого тазу, комплекс :</b> 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	<b>Індекс ROMA:</b> Онкомаркер яєчників (HE 4); Онкомаркер яєчників (CA 125), Індекс ROMA розрахунок;	600,00	1
9535	<b>Чоловіча онкопанель, комплекс:</b> 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	<b>Чоловіча онкопанель розширена, комплекс:</b> 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 ( $\beta$ -ХГЛ) - онко	1150,00	2
2120	<b>ПСА-коефіцієнт:</b> Простато-специфічний антиген загальний (PSA); Простато-специфічний антиген вільний (fPSA); ПСА-коефіцієнт	320,00	1
9537	<b>Урологічний комплекс (онко):</b> Простато-специфічний антиген загальний (PSA); Раково-ембріональний антиген (PEA); Тестостерон загальний (TES)	550,00	2
9538	<b>Онкологічна панель для жінок, комплекс:</b> 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	<b>Онкологічна панель для жінок розширена, комплекс:</b> 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
<b>РОЗШИРЕНІ ПАКЕТИ</b>			
9540	<b>Передопераційний пакет:</b> 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., $\alpha$ -1-глобуліни, $\alpha$ -2-глобуліни, $\beta$ -глобуліни, $\gamma$ -глобуліни)	230	2
9542	<b>Передопераційний пакет №2 "Скринінг":</b> 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
9551	Комплекс <b>"Идемо в школу/садочок"</b> : "Аналіз крові загальний 12 показників (4111) +аналіз сечі загальний (4304)+Зішкріб на яйця гостриків (4402)+ Кал на яйця гельмінтів (4404)	550,00	1
<b>12. ВЗЯТТЯ БІОМАТЕРІАЛУ ОДНОРАЗОВИМИ СИСТЕМАМИ</b>			

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	
112	Взяття біоматеріалу для дослідження	50,00	
<b>13. ВИЇЗДНІ ПОСЛУГИ</b>			
110	Виклик медсестри в межах м.Київ	500,00	
111	Виклик медсестри в межах 30 км від м.Київ	800,00	

**Додаток до  
ПРЕЙСКУРАНТУ**

на медичні послуги, що діють за адресою:

м. Київ, вул. Чорновола Вячеслава, 27А

**від 15.12.2021**

Код	Назва послуги	Ціна, грн., без ПДВ*
<b>КОНСУЛЬТАЦІЇ ЛІКАРІВ</b>		
200	Консультація лікаря-спеціаліста	550,00
<b>СЕСТРИНСЬКІ МАНІПУЛЯЦІЇ</b>		
301	Внутрішньовенна ін'єкція	200,00
302	Внутрішньом'язова ін'єкція	80,00
303	Підшкірна ін'єкція	70,00
304	Однокомпонентне внутрішньовенне введення лікарських засобів (без вартості медикаментів)	300,00
305	Багатокомпонентне введення лікарських засобів (в/м, в/в, п/ш), (без вартості медикаментів)	480,00
<b>СЕСТРИНСЬКІ МАНІПУЛЯЦІЇ</b>		
401	Електрокардіограма без розшифрування з автозаклученням	180,00
402	Електрокардіограма з розшифрування	250,00