

медична лабораторія



ТОВ "ХЕЛСІ ЛАБ"  
03115, м. Київ, вул. Г. Вітрука, 10-А, ЄДРПОУ 43439709  
Ліцензія МОЗУ наказ МОЗУ №53 від 16.01.2021р.  
адреса лабораотрії: 01024, м. Київ, вул. Антоновича, 16-В  
тел.: 044 344 25 30  
сайт: [www.hlab.com.ua](http://www.hlab.com.ua)  
пошта: [info@hlab.com.ua](mailto:info@hlab.com.ua)

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
на медичні послуги  
від 01.03.2022

Код	Назва послуги МЦ ХЕЛСІ ЛАБ	Ціна, грн., без ПДВ*
<b>Консультації лікарів</b>		
200	Консультація лікаря спеціаліста	550,00
201	Консультація сімейного лікаря	550,00
202	Консультація терапевта	550,00
203	Консультація невропатолога	550,00
204	Консультація кардіолога	550,00
205	Консультація фахівця вузького профілю	550,00
206	Консультація ендокринолога	550,00
207	Консультація гастроентеролога	550,00
<b>Маніпуляції та ін'єкції</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 медіаментів)	300,00
305	Багатокомпонентне введення лікарських засобів (в/м, в/в, п/ш), (без вартості медіаментів)	480,00
306	Блокада (паравертебральна, параартикулярна) без вартості медіаментів	550,00
307	Блокада (паравертебральна, параартикулярна) з вартістю медіаментів	650,00
308	Мануальна терапія (м'яка методика)	500,00
<b>Медикаментозне забезпечення</b>		
350	Медикаментозне забезпечення №1	200,00
351	Медикаментозне забезпечення №2	300,00
352	Медикаментозне забезпечення №3	400,00
353	Медикаментозне забезпечення №4	500,00
<b>Функціональна діагностика</b>		
401	Електрокардіограма без розшифрування з автозаклученням	180,00
402	Електрокардіограма з розшифрування	250,00
<b>Лікувальний масаж</b>		
450	Лікувальний масаж м'язів спини (до 25 хвилин)	490,00
451	Лікувальний масаж загальний (5 зон, до 55 хвилин)	890,00
452	Лікувальний масаж шийного відділу хребта	300,00
453	Лікувальний масаж грудного відділу хребта	300,00
454	Лікувальний масаж поперекового відділу хребта	300,00
455	Лікувальний масаж шийно-грудного відділу хребта	450,00
456	Лікувальний масаж верхньої кінцівки	300,00

457	Лікувальний масаж нижньої кінцівки	480,00	
458	Лікувальний масаж голови та шиї	260,00	
459	Лікувальний масаж однієї зони	300,00	
460	Лікувальний масаж-антистрес (50 хв.)	890,00	
461	Лімфодренажний масаж лікувальний (50 хв.)	890,00	
<b>Код</b>	<b>Лабораторні послуги</b>	<b>Ціна, грн., без</b>	<b>Строк, днів</b>
	<b>1. ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ</b>		
	<b>1.1. Тиреоїдна панель</b>		
<b>1101</b>	Антимікросомальні антитіла (АМС тиреоїдна)	250,00	4
<b>1102</b>	Йод (сеча)	200,00	1
<b>1103</b>	Кальцитонін	340,00	1
<b>1104</b>	Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТРО)	200,00	1
<b>1105</b>	Рецептори ТТГ, антитіла IgG (АТрТТГ)	370,00	3
<b>1106</b>	Тиреоглобулін (TG)	210,00	1
<b>1107</b>	Тиреоглобулін, антитіла (ATG)	210,00	1
<b>1108</b>	Тиреотропний гормон (TSH)	160,00	1
<b>1109</b>	Тироксин вільний (FT4)	160,00	1
<b>1110</b>	Тироксин загальний (T4)	160,00	1
<b>1111</b>	Трийодтиронин вільний (FT3)	160,00	1
<b>1112</b>	Трийодтиронин загальний (T3)	160,00	1
	<b>1.2. Панель фосфорно-кальцієвого обміну</b>		
<b>1202</b>	Вітамін D, 25-(OH) D total	400,00	1
<b>1205</b>	Остеокальцин	360,00	2
<b>1206</b>	Паратгормон (PTH)	210,00	1
	<b>1.3. Репродуктивна панель</b>		
<b>1301</b>	Андростендіон	250,00	1
<b>1302</b>	Антимюллерів гормон (АМГ, MIS)	450,00	1
<b>1303</b>	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG)	200,00	1
<b>1304</b>	Дигідротестостерон	330,00	3
<b>1305</b>	Дегідроепіандростерон-сульфат (DHEA-S)	200,00	1
<b>1306</b>	Естрадіол (E2)	200,00	1
<b>1307</b>	Інгібін В	540,00	4
<b>1308</b>	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	200,00	1
<b>1309</b>	Макропролактин (Пролактин загальний; Пролактин мономірний; Макропролактин)	450,00	1
<b>1310</b>	Прогестерон	200,00	1
<b>1311</b>	Пролактин	200,00	1
<b>1313</b>	Тестостерон вільний (Т вільний, сироватка)	240,00	3
<b>1314</b>	Тестостерон загальний (Т загальний, сироватка)	200,00	1
<b>1315</b>	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	200,00	1
<b>1316</b>	<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>		
<b>1401</b>	Антиспермальні антитіла (кров)	230,00	3
<b>1402</b>	Антиспермальні антитіла (сім"яна рідина)	230,00	3
	<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 ( $\beta$ -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( $\beta$ -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 ( $\beta$ -ХГЛ вільний) - пренатальний (з 8 по 14 тиждень вагітності включно)	210,00	1
1517	Бета-хоріонічний гонадотропін загальний ( $\beta$ -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
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 ( $\beta$ -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( $\beta$ -ХГЛ загальний); Альфа-фетопротеїн (AFP)	430,00	1
<b>1.6. Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів</b>			
1601	17-гідроксипрогестерон (17-ОНП)	200,00	3
1602	Адренкортикотропний гормон (АКТГ, АСТН)	320,00	1
1603	Альдостерон	400,00	1
1604	<b>Альдостерон-ренінове співвідношення</b> (Альдостерон;Ренін прямий; Розрахунок альдостерон-ренінового співвідношення)	800,00	1
1305	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-s)	200,00	1
1607	Інсуліноподібний фактор росту - 1, Соматомедин-С	380,00	4
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	1
1613	Соматотропний гормон (гормон росту, СТГ)	220,00	4
<b>1.7. Панель порушень вуглеводного обміну</b>			
1701	Глікований гемоглобін (HbA1c)	200,00	1
3116	Глюкоза (сироватка)	120,00	1
1702	Глютамінокисла декарбоксилаза (GADA), антитіла IgG	460,00	6
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	6
1707	Лептин	470,00	3
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	1
2103	Бета 2-мікроглобулін	260,00	2
2105	Бета хоріонічний гонадотропін $\beta$ -ХГЛ загальний, онконастороженість	210,00	1

<b>2106</b>	<b>Індекс ROMA</b> , (Лабораторна діагностика раку яєчника) (Онкомаркер яєчників (CA 125); Онкомаркер HE4; Розрахунок ризику раку яєчника %	600,00	1
<b>2107</b>	Нейрон-специфічна енолаза (NSE)	440,00	3
<b>2108</b>	Онкомаркер Суфра CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	350,00	2
<b>2109</b>	Онкомаркер HE4	420,00	1
<b>2111</b>	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	220,00	1
<b>2113</b>	Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9)	220,00	1
<b>2114</b>	Онкомаркер ШКТ (CA 242)	370,00	2
<b>2115</b>	Онкомаркер шлунку (CA 72-4)	350,00	1
<b>2116</b>	Онкомаркер яєчників (CA 125)	220,00	1
<b>2117</b>	Простатична кисла фосфатаза (PAP)	220,00	6
<b>2118</b>	Простат-специфічний антиген вільний (fPSA)	200,00	1
<b>2119</b>	Простат-специфічний антиген загальний (PSA)	200,00	1
<b>2120</b>	<b>ПСА-коефіцієнт:</b> Простато-специфічний антиген загальний (PSA); Простато-специфічний антиген вільний (fPSA); ПСА-коефіцієнт	320,00	1
<b>2121</b>	Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA)	230,00	1
<b>3. ПАНЕЛЬ БІОХІМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>			
<b>3.1. Клінічна хімія</b>			
<b>3101</b>	Азот сечовини	90,00	1
<b>3102</b>	Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT)	90,00	1
<b>3103</b>	Альбумін	90,00	1
<b>3105</b>	Альфа-2-макроглобулін	210,00	2
<b>3106</b>	Альфа-Амілаза	90,00	1
<b>3107</b>	Альфа-Амілаза панкреатична	90,00	1
<b>3108</b>	Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST)	90,00	1
<b>3109</b>	Білірубін загальний	90,00	1
<b>3110</b>	Білірубін прямий	90,00	1
<b>3111</b>	Білірубін фракційно	180,00	1
<b>3112</b>	Білок загальний	90,00	1
<b>3113</b>	Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT)	90,00	1
<b>3114</b>	Гаптоглобін	130,00	2
<b>3115</b>	Гастрин	300,00	5
<b>3116</b>	Глюкоза	120,00	1
<b>3117</b>	Глюкозо-толерантний тест (дворазове визначення)	200,00	1
<b>31171</b>	Глюкозо-толерантний тест (триразове визначення)	270,00	1
<b>3118</b>	pH крові	90,00	1
<b>3119</b>	Залізо сироваткове	90,00	1
<b>3120</b>	Кальцій загальний	90,00	1
<b>3121</b>	Креатинін	90,00	1
<b>3122</b>	Креатинфосфокіназа (КФК загальна)	90,00	1
<b>3123</b>	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

3132	Тимолова проба	90,00	1
3133	Фосфор	90,00	1
3134	Холінестераза	90,00	1
3135	Церулоплазмін	200,00	2
3136	Сіалові кислоти	90,00	1
3137	Пепсиногени (I/II співвідношення)	1600,00	8
<b>3.2.Електроліти</b>			
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
<b>3.3 Ревматоїдні показники</b>			
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
<b>3.4. Показники ліпідного обміну</b>			
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	<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>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	1
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	1
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
<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>			
3802	Мідь	250,00	1
3806	Цинк	320,00	1
3807	Аміак	500,00	1
<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 загальний (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 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
4112	Імунні антитіла до еритроцитів за системою Резус	500,00	2
<b>4.2. Система гемостазу</b>			
4201	D-димер	220,00	1
4202	Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	90,00	1
4204	<b>Коагулограма</b> (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ), фібриноген, міжнародне нормалізоване співвідношення (INR))	320,00	1
4208	<b>Міжнародне нормалізоване співвідношення (INR))</b>	100,00	1
4205	Тромбіновий час (ТЧ)	90,00	1
4206	Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ / INR)	150,00	1
4207	Фібриноген	110,00	1
<b>4.3. Аналіз сечі</b>			
4301	Аналіз сечі в двох порціях	210,00	1
4302	Аналіз сечі за Земницьким	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

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), якісний	700,00	3
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	3
4410	Лямблії, мікроскопія	200,00	2
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	<b>ГКІ-скрин (гострі кишкові інфекції):</b> <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	<b>Глистові інвазії</b> ( <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	<b>Протозойні кишкові інвазії</b> ( <i>Giardia lamblia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	1000,00	4
4415	<b>Гельмінтози у дітей</b> ( <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i> ), якісне визначення ДНК методом ПЛР	1000,00	4
4416	<b>Akkermansia muciniphila</b> , якісне визначення ДНК методом ПЛР	530,00	4
4417	<b>Clostridium difficile</b> , типування продуцентів А, В, А/В токсинів, якісне визначення методом ПЛР	620,00	4
4418	<b>Діареєгенні ешерихіози</b> (ЕPEC, ETEC, EIEC, EHEC, EAgEC), якісне визначення ДНК методом ПЛР	1800,00	2
4419	<b>Аскаридоз</b> ( <i>Ascaris</i> spp.), якісне визначення ДНК методом ПЛР	850,00	4
4420	<b>Мікробіом</b> (співвідношення Firmicutes/Bacteroidetes, кількісне визначення <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Bifidobacterium</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , <i>Bacteroides fragilis</i> group, <i>Bacteroides thetaiotaomicron</i> , <i>Akkermansia muciniphila</i> , <i>Faecalibacterium prausnitzii</i> , <i>Clostridium difficile</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Klebsiella oxytoca</i> , <i>Escherichia coli</i> enteropathogenic, <i>Enterococcus</i> spp., <i>Proteus</i> spp., <i>Citrobacter</i> spp., <i>Fusobacterium nucleatum</i> , <i>Parvimonas micra</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Candida</i> spp., якісне визначення <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>H. pylori</i> ) методом ПЛР	3980,00	7
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

<b>4509</b>	Цитологічне дослідження на атипові клітини (зішкріб, мазок на склі)	170,00	1
<b>4510</b>	Цитологічне дослідження харкотиння	170,00	2
<b>4511</b>	Цитологія (аспірат з порожнини матки)	170,00	2
<b>4512</b>	Цитологія (мазок - відбиток з ВМС)	170,00	2
<b>4513</b>	Цитологія (мазок виділень з лівої молочної залози)	170,00	2
<b>4514</b>	Цитологія (мазок виділень з правої молочної залози)	170,00	2
<b>4515</b>	Цитоморфологічне дослідження біологічного матеріалу	200,00	2
<b>4516</b>	Мікроскопічне дослідження дуоденального вмісту	250,00	2
<b>4.6. Демодекс</b>			
<b>4661</b>	Кліщі роду демодекс (брови)	200,00	2
<b>4662</b>	Кліщі роду демодекс (вії)	200,00	2
<b>4663</b>	Кліщі роду демодекс (вміст папул)	200,00	2
<b>4664</b>	Кліщі роду демодекс (епітеліальний зішкріб)	200,00	2
<b>4.7. Паразитарні гриби</b>			
<b>4701</b>	Мікроскопічне дослідження на паразитарні гриби (епітеліальний зікріб)	200,00	2
<b>4702</b>	Мікроскопічне дослідження на паразитарні гриби (волосся)	200,00	2
<b>4703</b>	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>			
<b>5000</b>	СИТО. COVID 19. ПЛР. Коронавірус (PHK SARS-CoV-2, назо-орофарингеальний зішкріб, якісне визначення, метод rRT-PCR).	1500,00	8-12 годин
<b>5001</b>	COVID 19. ПЛР. Коронавірус (PHK SARS-CoV-2, назо-орофарингеальний зішкріб, якісне визначення, метод rRT-PCR)	900,00	12-48 годин
<b>5003</b>	Коронавірус COVID 19 (SARS-CoV-2), антиген	600,00	1
<b>5005</b>	Коронавірус COVID 19 (SARS-CoV-2), антитіла IgG	500,00	1
<b>5006</b>	Коронавірус COVID 19 (SARS-CoV-2), антитіла IgM	500,00	1
<b>5010</b>	Антитіла класу IgG до S-білка вірусу SARS CoV-2, кількісне визначення	600,00	1
<b>5.1.2 ВІЛ діагностика</b>			
<b>5020</b>	ВІЛ-1/2- загальні антитіла + антиген p24 до ВІЛ1, (anti HIV1/2)	300,00	3
<b>5022</b>	ВІЛ-1/2- загальні антитіла + антиген p24 до ВІЛ1, (anti HIV1/2), кількісні	350,00	1
<b>5.1.3 Туберкульоз</b>			
<b>5030</b>	Квантіфероновий тест	2500,00	9
<b>5035</b>	Загальні антитіла до мікобактерій туберкульозу (Mycobacterium tuberculosis)	250,00	5
<b>5036</b>	ПЛР. Визначення ДНК до мікобактерій туберкульозу (Mycobacterium tuberculosis) ( якісне визначення	300,00	5
<b>5.2. Гепатити</b>			
<b>5.2.1. Гепатит А</b>			
<b>5211</b>	Гепатит А (HAV), антитіла IgG	240,00	4
<b>5212</b>	Гепатит А (HAV), антитіла IgM	240,00	4
<b>5213</b>	Гепатит А (HAV), антитіла сумарні	260,00	4
<b>5.2.2. Гепатит В</b>			
<b>5221</b>	Гепатит В (HBV), HBsAg, антитіла IgG	240,00	4
<b>5222</b>	Гепатит В (HBV), HBsAg, антитіла IgM	240,00	4
<b>5223</b>	Гепатит В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні	260,00	4
<b>5224</b>	Гепатит В (HBV), HBeAg	280,00	4
<b>5225</b>	Гепатит В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні	290,00	4



<b>5226</b>	Гепатит В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні, якісні	260,00	4
<b>5227</b>	Гепатит В (HBV), HBsAg, кількісне визначення	300,00	1
<b>5228</b>	Гепатит В (HBV), HBsAg, якісне визначення	240,00	1
<b>5230</b>	Гепатит В. ПЛР (кров, кількісне визначення, Real-time)	750,00	3
<b>5231</b>	Гепатит В. ПЛР (кров, якісне визначення, Real-time)	390,00	3
<b>5.2.3. Гепатит С</b>			
<b>5232</b>	Гепатит С (HCV), антигени core 1, 2; E2, NS3, NS4, NS5, антитіла IgG+IgM (Диферент)	300,00	2
<b>5233</b>	Гепатит С (HCV), антитіла IgG	200,00	2
<b>5234</b>	Гепатит С (HCV), антитіла IgM	200,00	2
<b>5235</b>	Гепатит С (HCV), антитіла сумарні, якісні	280,00	3
<b>3239</b>	Гепатит С (HCV), антитіла сумарні, кількісні	350,00	1
<b>5236</b>	Гепатит С. ПЛР (кров, генотипи 1a, 1b, 2, 3a, 4 Real-time)	850,00	5
<b>5237</b>	Гепатит С. ПЛР (кров, кількісне визначення, чутливість 15 МО/мл, Real-time)	850,00	3
<b>5238</b>	Гепатит С. ПЛР. (кров, якісне визначення, Real-time)	440,00	3
<b>5.2.4. Гепатит D, E, G</b>			
<b>5242</b>	Гепатит D (HDV), антитіла сумарні	220,00	5
<b>5244</b>	Гепатит D.ПЛР (кров, якісне визначення, Real-time)	380,00	7
<b>5245</b>	Гепатит G. ПЛР (HGV) (кров, якісне визначення, Real-time)	460,00	7
<b>5248</b>	Гепатит TTV.ПЛР (кров, якісне визначення, Real-time)	320,00	5
<b>5.3. TORCH-інфекції</b>			
<b>5.3.1. ЦМВ-інфекція</b>			
<b>5311</b>	Цитомегаловірус (CMV), авідність антитіл IgG	480,00	4
<b>5312</b>	Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG	200,00	3
<b>5313</b>	Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM	200,00	3
<b>5314</b>	Цитомегаловірус. ПЛР (кров, ліквор, слюна, кількісне визначення)	250,00	2
<b>5315</b>	Цитомегаловірус. ПЛР (кров, ліквор, слюна, якісне визначення)	220,00	2
<b>5316</b>	Цитомегаловірус. ПЛР (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
<b>5317</b>	Цитомегаловірус. ПЛР (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	2
<b>5.3.2. Герпетична інфекція</b>			
<b>5318</b>	Герпес (Herpes simplex virus) 1 типу, антитіла IgG	200,00	2
<b>5319</b>	Герпес (Herpes simplex virus) 1 типу, антитіла IgM	200,00	2
<b>5320</b>	Герпес (Herpes simplex virus) 1/2 типів, антитіла IgA	240,00	6
<b>5321</b>	Герпес (Herpes simplex virus) 1/2 типів, антитіла IgG	200,00	2
<b>5322</b>	Герпес (Herpes simplex virus) 1/2 типів, антитіла IgM	200,00	2
<b>5323</b>	Герпес (Herpes simplex virus) 2 типу, антитіла IgG	200,00	2
<b>5324</b>	Герпес (Herpes simplex virus) 2 типу, антитіла IgM	200,00	2
<b>5355</b>	Герпес (Herpes simplex virus) 2 тип, авідність антитіл IgG	400,00	5
<b>5325</b>	Герпес 1 і 2 типів. ПЛР (кров, слина, якісне визначення і типування)	250,00	2
<b>5326</b>	Герпес 1 і 2 типів. ПЛР (у/г зішкріб, сеча, вміст папул, якісне визначення і типування)	250,00	2
<b>5327</b>	Герпес 1/2 типу. ПЛР (кров, слина, якісне визначення)	220,00	2
<b>5328</b>	Герпес 1/2 типу. ПЛР (у/г зішкріб, сеча. якісне визначення)	220,00	2
<b>5329</b>	Герпес 3 типу ( Varicella Zoster, VZV), антитіла IgA	340,00	6
<b>5330</b>	Герпес 3 типу ( Varicella Zoster, VZV), антитіла IgG	230,00	3
<b>5331</b>	Герпес 3 типу ( Varicella Zoster, VZV), антитіла IgM	230,00	3
<b>5332</b>	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
5353	Герпес 8 типу. ПЛР (кров, сперма, біоптати, якісне визначення)	500,00	5
5354	Герпес 7 типу. ПЛР (кров, сперма, біоптати, кількісне визначення)	300,00	5
<b>5.3.3. Вірус Епштейна-Барр</b>			
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
<b>5.3.4. Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)</b>			
5342	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), авідність антитіл IgG	480,00	5
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	5
5351	Краснуха, (Rubella), антитіла IgG	200,00	3
5352	Краснуха, (Rubella), антитіла IgM	200,00	3
<b>5.3.6. Parvovirus B19</b>			
5360	Парвовірус (Parvovirus B19), антитіла IgG	600,00	5
5361	Парвовірус (Parvovirus B19), антитіла IgM	600,00	5
5362	Парвовірус (Parvovirus B19), ПЛР, якісне визначення	420,00	5
<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	3
5413	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgG до білку теплового шоку	220,00	3
5414	Хламідія (Chlamydia trachomatis), антитіла IgM	220,00	3
5415	Хламідія. ПЛР. (Chlamydia trachomatis) (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
5416	Хламідія. ПЛР. (Chlamydia trachomatis) (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	2
<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 (Mycoplasma hominis), антитіла IgG	220,00	3
5424	Мікоплазма (Mycoplasma hominis), антитіла IgM	220,00	3
5425	Мікоплазма. ПЛР. (Mycoplasma genitalium) (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
5426	Мікоплазма. ПЛР. (Mycoplasma genitalium) (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	2
5427	Мікоплазма. ПЛР. (Mycoplasma hominis) (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
5428	Мікоплазма. ПЛР. (Mycoplasma hominis) (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	2
5429	Уреоплазма. ПЛР. (U.urealyticum/ U.parvum),(у/г зішкріб, сеча, типування та якісне визначення )	250,00	2
5430	Уреоплазма (Ureaplasma urealyticum), антитіла IgA	220,00	3
5431	Уреоплазма (Ureaplasma urealyticum), антитіла IgG	220,00	3

<b>5432</b>	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), антитіла IgM	220,00	3
<b>5433</b>	Уреаплазма. ПЛР. ( <i>Ureaplasma species</i> ) (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
<b>5434</b>	Уреаплазма. ПЛР. ( <i>Ureaplasma species</i> ) (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	2
<b>5497</b>	Уреаплазма. ПЛР. ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
<b>5498</b>	Уреаплазма. ПЛР. ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	2
<b>5.4.3. Сифіліс</b>			
<b>5435</b>	Кардіоліпін, антитіла (VDRL)	100,00	1
<b>5436</b>	Мікрореакція преципітації с кардіоліпіновим антигеном (RPR)	100,00	1
<b>5437</b>	Реакція Вассермана (RW)	100,00	1
<b>5438</b>	Трепонема. ПЛР. ( <i>Treponema pallidum</i> ), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	2
<b>5439</b>	Трепонемний тест ТРНА (антитіла до <i>Treponema pallidum</i> ), маркер сифілісу	140,00	2
<b>5440</b>	Трепонема ( <i>Treponema pallidum</i> ), антитіла IgM	240,00	2
<b>5441</b>	Трепонема ( <i>Treponema pallidum</i> ), антитіла сумарні	260,00	1
<b>5442</b>	Трепонема ( <i>Treponema pallidum</i> ), антитіла IgG	260,00	1
<b>5.4.4. Трихомоніаз</b>			
<b>5444</b>	Трихомона ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), антитіла IgG	220,00	2
<b>5445</b>	Трихомона. ПЛР. ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
<b>5446</b>	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. ( <i>Candida (albicans+krusei+glabrata)</i> ), (у/г зішкріб, сеча, кал, диференціація і якісне визначення )	280,00	2
<b>5448</b>	Кандида. ПЛР. ( <i>Candida albicans</i> ), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
<b>5449</b>	Кандида. ПЛР. ( <i>Candida albicans</i> ), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	2
<b>5.4.6. Гонорея</b>			
<b>5450</b>	Гонорея. ПЛР. ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
<b>5451</b>	Гонорея. ПЛР. ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), (сеча, якісне визначення)	220,00	2
<b>5452</b>	Гонорея. ПЛР. ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), (у/г зішкріб, якісне визначення)	220,00	2
<b>5.4.7. ВПЛ (вірус папіломи людини)</b>			
<b>5471</b>	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
<b>5472</b>	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
<b>5473</b>	Папіломавірус. ПЛР. ВПЛ 16, 18 типи (високоонкогенні), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення до типу)	250,00	2
<b>5474</b>	Папіломавірус. ПЛР. ВПЛ 16, 18 типи (високоонкогенні), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення до типу)	230,00	2
<b>5475</b>	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
<b>5476</b>	Папіломавірус. ПЛР. ВПЛ 6, 11 типи (низькоонкогенні), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення до типу)	230,00	2
<b>5477</b>	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	<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
5479	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
5480	<b>Генотипування. Папіломавірус 14 типів .ПЛР</b> (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68), (у/г зішкріб, кількісне визначення )	500,00	2
<b>5.4.8. Гарднерельоз</b>			
5481	Гарднарела. ПЛР. ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), (у/г зішкріб, сеча, кількісне визначення)	250,00	2
5482	Гарднарела. ПЛР. ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), (у/г зішкріб, сеча, якісне визначення)	220,00	2
<b>5.4.9. Біоценоз уrogenітальні</b>			
5491	<b>Андрофлор Скрін. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту у чоловіків, кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР</b> (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	2
5492	<b>Андрофлор. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту у чоловіків, кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР</b> (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	2
5493	<b>Фемофлор Скрін. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту, кількісне/якісне визначення, зішкріб, методом ПЛР</b> (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	2
5494	<b>Фемофлор-16. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту, кількісне визначення, зішкріб, методом ПЛР</b> (Загальна бактеріальна маса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnbacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium vaginale</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma (urealyticum+parvum)</i> , <i>Candida</i> spp.)	1200,00	2
<b>5.3.10 Кмплексні дослідження</b>			
5495	<b>12 Інфекцій, що передаються статтевим шляхом. ПЛР.</b> ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <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

<b>5496</b>	<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
<b>5.5. Інші інфекції</b>			
<b>5.5.1 Адено-ротавіруси</b>			
<b>5511</b>	Аденовірус (Adenovirus), антиген у калі (кількісне визначення)	460,00	3
<b>5513</b>	Ротавірус (Rotavirus), антиген у калі (кількісне визначення)	600,00	3
<b>5510</b>	Ротавірус (Rotavirus), антиген у калі (якісне визначення)	200,00	1
<b>5.5.3. Кліщові інфекції, Борелія (хвороба Лайма)</b>			
<b>5530</b>	<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
<b>5531</b>	<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
<b>5532</b>	Борелія (Borrelia burgdorferi), антитіла IgG	260,00	3
<b>5533</b>	Борелія (Borrelia burgdorferi), антитіла IgM	260,00	3
<b>5534</b>	Борелія.ПЛР. (Borrelia burgdorferi sensu lato: B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii), кліщ, плазма крові, якісне визначення)	600,00	3
<b>5535</b>	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG	300,00	6
<b>5536</b>	Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM	300,00	6
<b>5537</b>	Вірус кліщового енцефаліту. ПЛР. (TBEV), кліщ, плазма крові, якісне визначення)	600,00	3
<b>5538</b>	<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>			
<b>5540</b>	Аскариди (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG	350,00	2
<b>5541</b>	Ехінококк (Echinococcus granulosus), антитіла IgG	280,00	2
<b>5542</b>	Лямблії (Giardia lamblia), антиген у калі (кількісне визначення)	320,00	2
<b>4409</b>	Лямблії (Giardia lamblia), антиген у калі (якісне визначення)	280,00	1
<b>4410</b>	Лямблії, мікроскопія	200,00	1
<b>5543</b>	Лямблії (Giardia lamblia), антитіла сумарні	270,00	2
<b>5544</b>	Опісторхи (Opisthorchis felineus), антитіла IgG	240,00	3
<b>5546</b>	Токсокари (Toxocara canis), антитіла IgG	320,00	2
<b>5547</b>	ТрихіNELI (Trichinella spiralis), антитіла IgG	270,00	2
<b>5.5.5. Хелікобактер</b>			
<b>5550</b>	Хелікобактер (Helicobacter pylori) (білок CagA), антитіла IgA	210,00	3
<b>5551</b>	Хелікобактер (Helicobacter pylori) (білок CagA), антитіла IgG	210,00	3
<b>5552</b>	Хелікобактер (Helicobacter pylori), антиген у калі (кількісне визначення)	350,00	2
<b>4411</b>	Хелікобактер (Helicobacter pylori), антиген у калі (якісне визначення)	300,00	1
<b>5553</b>	Хелікобактер (Helicobacter pylori), антитіла IgG	210,00	1
<b>5554</b>	Хелікобактер (Helicobacter pylori), антитіла сумарні	240,00	3
<b>5555</b>	Хелікобактер. ПЛР. (Helicobacter pylori), (кал, біоптат, якісне визначення)	500,00	2
<b>5.5.6.Кашлюк (Bordetella pertussis)</b>			

5556	Кашлюк ( <i>Bordetella pertussis</i> ), антитіла IgM	340,00	6
5558	Кашлюковий токсин, ( <i>Bordetella pertussis</i> toxin), антитіла IgG	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, ( <i>Diphtheria toxoid</i> ) , антитіла IgG	600,00	6
	<b>5.5.9. Епідемічний паротит (Rubalavirus)</b>		
5562	Вірус паротиту, антитіла IgG	340,00	6
5563	Вірус паротиту, антитіла IgM	340,00	6
	<b>5.5.10. Пращець</b>		
5564	Пращцевий анатоксин ( <i>Tetanus Toxoid</i> ), антитіла IgG	600,00	6
	<b>5.5.11. Chlamydia pneumoniae</b>		
5566	Хламідія ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), антитіла IgG	220,00	4
5567	Хламідія ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), антитіла IgM	220,00	4
	<b>5.5.12. Mycoplasma pneumoniae</b>		
5569	Мікоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), антитіла IgG	220,00	6
5570	Мікоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), антитіла IgM	220,00	6
5571	Мікоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) + Хламідія ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), зішкріб, мокротиння, методом ПЛР Real-Time - якісн.	400,00	6
	<b>6. ПАНЕЛЬ ІМУНОЛОГІЇ</b>		
	<b>6.1. Аутоімунологічні дослідження</b>		
6102	HLA-B27/HLA-B7 (якісне визначення)	760,00	5
6111	Антимітохондріальні антитіла (AMA, метод IFT)	400,00	4
6112	Антинуклеарні антитіла (ANA, метод IFT)	400,00	4
6115	ДНК двоспіральна (ANA-Screen), антитіла IgG	420,00	5
6116	ДНК односпіральна, антитіла IgG	440,00	6
6118	Мікросоми печінки і нирок, антитіла сумарні (LKM, метод IFT)	300,00	5
	<b>6.2. Діагностика целіакії</b>		
6201	Гліадин, антитіла IgA	340,00	4
6202	Гліадин, антитіла IgG	340,00	4
6207	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA	380,00	3
6208	Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG	380,00	3
	<b>6.3. Ревматоїдна панель</b>		
6304	Циклічний цитруліновий пептид (A-CCP), антитіла IgG	420,00	3
6305	Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG	560,00	6
	<b>6.4. Імунологічні дослідження</b>		
6308	Циркуючі імунні комплекси	400,00	6
6309	Імунограма	800,00	8
	<b>6.5. Імуноглобуліни А,Е,Г,М</b>		
6310	Імуноглобулін А (IgA, сироватка)	160,00	3
6312	Імуноглобулін Е (IgE загальний, сироватка)	210,00	2
6313	Імуноглобулін G (IgG, сироватка)	160,00	3
6314	Імуноглобулін М (IgM, сироватка)	160,00	3
	<b>6.6. Інтерлейкіни</b>		
6315	Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, IL-6)	1080,00	2
	<b>6.7. Діагностика антифосфоліпідного синдрому</b>		
6702	Бета-2-глікопротеїд I, антитіла IgG	330,00	3

6703	Бета-2-глікопротеїд I, 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
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	11
7008	Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ)	350,00	6
7009	Триптаза	900,00	4
7171	Анестетик ультракаїн, специфічні IgE	220,00	4
7172	Анестетик лідокаїн, специфічні IgE	220,00	4
7173	Анестетик новокаїн, специфічні IgE	220,00	4
7174	Анестетик мепівакаїн, специфічні IgE	220,00	4
7175	<b>Панель «Анестетики»:</b> специфічні IgE до: ультракаїну (артикаїн), лідокаїну, новокаїну, мепівакаїну	800,00	4
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-Lactoalbumin, 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 грибкову флору (рід Candida) + антимікотики (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

<b>8008</b>	Бакпосів з зіву на грибову флору (рід Candida) + антимікотики (у разі виявлення грибів роду Candida)	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>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	500,00	10-21
<b>8027</b>	Бакпосів на патогенні гриби + мікроскопія, (з визначенням чутливості роду Candida, Aspergillus до антимікотиків	560,00	10-21
<b>9. ПАНЕЛЬ ГЕНЕТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>			
<b>9001</b>	Генетика. ПЛР. Лактозна непереносимість (13910 T>C, букальний зішкріб)	450,00	3
<b>9002</b>	Генетика. ПЛР. Лактозна непереносимість (13910 T>C, кров)	450,00	3
<b>9003</b>	Генетика. ПЛР. BRCA 1, BRCA 2	1300,00	4
<b>9004</b>	ПЛР. Генетика. ПЛР Фолатний цикл	450,00	4
<b>9005</b>	Генетика. ПЛР. Азооспермія (мікрodelеції Y-хромосоми; AZFa-c, букальний зішкріб)	800,00	4
<b>9006</b>	Генетика. ПЛР. Азооспермія (мікрodelеції Y-хромосоми; AZFa-c, кров)	800,00	4
<b>9007</b>	Генетика. ПЛР. Інтерлейкін-28В	700,00	4
<b>9009</b>	Генетика. ПЛР. Муковісцидоз. Виявлення мутацій в гені CFTR	1200,00	4
<b>9011</b>	Генетика. ПЛР. Тромбофілія	1440,00	4
<b>9021</b>	Генетика. ПЛР. Гіпертонія	720,00	4
<b>9100</b>	Каріотипування (кров, GTG-метод)	2400,00	35
<b>10. Панель патогістологічних досліджень</b>			
<b>9200</b>	Патгістологічне дослідження матеріалу, 1 категорія складності	400,00	10
<b>9201</b>	Патгістологічне дослідження матеріалу, 4 категорія складності	800,00	10
<b>9202</b>	Патгістологічне дослідження матеріалу, 2 або 3 категорія складності	500,00	10
<b>11. ПАНЕЛЬ КОМПЛЕКСНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>			
<b>БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
<b>9500</b>	<b>Біохімія загальна, комплекс:</b> Білірубін загальний, прямий, непрямий; Аланінамінотрансфераза (АЛТ); Аспартатамінотрансфераза (АСТ); Лужна фосфатаза; Креатинін; Сечовина; Загальний білок; Глюкоза	600,00	1
<b>9501</b>	<b>Ниркові проби №1:</b> Креатинін; Сечовина; Сечова кислота	170,00	1



9550	<b>Ниркові проби №1.1:</b> Кретинін, 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 (ALT); Аспартатамінотрансфераза (AST); Лужна фосфатаза; Загальний білок; g – глутамілтранспептидаза	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	<b>«Глистні інвазії», антитіла IgG:</b> Аскаріда (Ascaris lumbricoides), Ехінококк (Echinococcus granulosus), Лямблія (Giardia lamblia, сумарні антитіла IgG+IgM+IgA), Опісторхії (Opisthorchis felineus), Токсокари (Toxocara canis), Трихінели (Trichinella)	1050,00	3
<b>ІНФЕКЦІЇ, ЩО ПЕРЕДАЮТЬСЯ СТАТЕВИМ ШЛЯХОМ</b>			
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

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 тип</i> ) 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 (АРО)	450,00	1
9524	<b>Тиреоїдний комплекс №2:</b> Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин вільний (FT4); Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ)	450,00	1
9525	<b>Тиреоїдний комплекс №3:</b> Тиреотропний гормон (TSH); Тироксин вільний (FT4)	300,00	1
9526	<b>Тиреоїдний комплекс №4:</b> Тиреотропний гормон (TSH); Трийодтиронін вільний (FT3); Тироксин вільний (FT4); Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ); Антитіла до тиреопероксидази (АРО)	750,00	1
9527	<b>Тиреоїдний комплекс №5:</b> Тиреотропний гормон (TSH); Трийодтиронін вільний (FT3); Тироксин вільний (FT4)	450,00	1
9528	<b>Тиреоїдний комплекс №6:</b> Тиреотропний гормон (TSH); Антитіла до тиреопероксидази (АРО); Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ)	450,00	1
<b>РЕПРОДУКТИВНА ПАНЕЛЬ</b>			
1316	<b>Індекс вільного тестостерону:</b> Глобулін, що зв'язує статеві гормони (SHBG); Тестостерон загальний (TES); Індекс вільного тестостерону	360,00	1
9548	<b>Пакет репродуктивний №1:</b> Лютеїнізуючий гормон; Фолікулостимулюючий гормон; Прогестерон; Естрадіол; Пролактин; Тестостерон вільний; Тестостерон загальний	1400,00	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-IR; Інсулін; Глюкоза в крові; Глікозильований гемоглобін; С-пептид	700,00	1
1704	<b>Індекс НОМА-IR:</b> Індекс НОМА-IR; Інсулін; Глюкоза в крові	270,00	1

9530	<b>Вуглеводний обмін, комплекс:</b> Глікозильований гемоглобін; Індекс HOMA-IR; 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 (β-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 (якісний); Гепатит С (сумарні антитіла ); Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном (RPR); ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) - сумарні антитіла+антиген; Коагулограма	1500,00	2
9542	<b>Передопераційний пакет №2 "Скринінг":</b> Гепатит В HbsAg (якісний); Гепатит С (сумарні антитіла); Мікрореакція преципітації з Мікрореакція преципітації з кардіоліпіновим антигеном (RPR); ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) - сумарні антитіла+антиген	900,00	2
9541	Розширені білкові фракції - протеїнограма (Розширені білкові фракції; Білок загальний для білкових фракцій; Примітка)	230,00	2
<b>14. Інші медичні послуги</b>			
141	Видача результатів медичних досліджень	150,00	















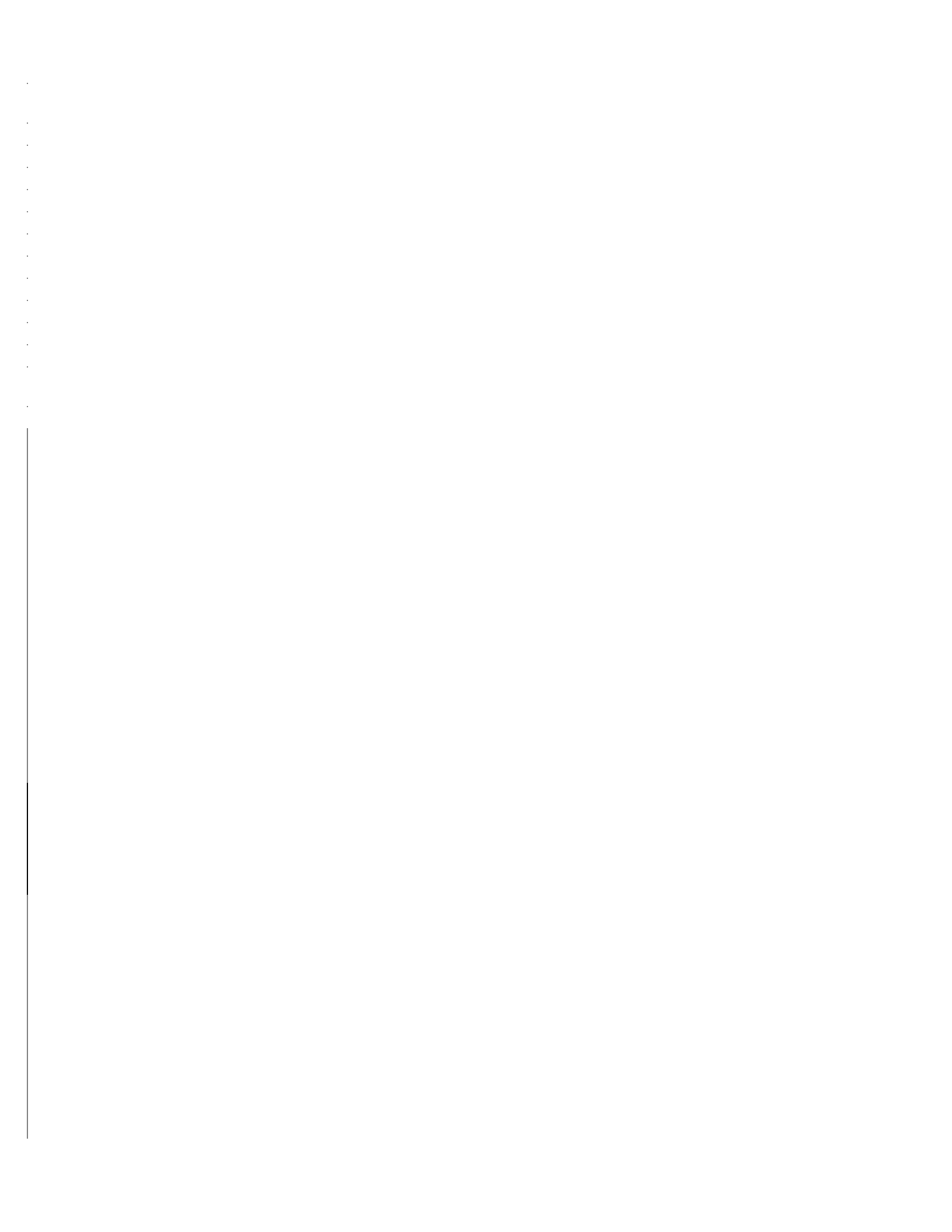




Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the left side of the page.





Vertical line on the left side of the page.



Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line segment 1

Vertical line segment 2

Vertical line segment 3



Vertical line on the left side of the page.

\_\_\_\_\_

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the left side of the page.











Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the left side of the page.

Vertical line on the left side of the page.

|





























































