

**Вартість послуг на лабораторні дослідження ТОВ «Медичний Центр «Медіма»**

Перелік лабораторних послуг (досліджень), термін виконання та їх вартість.

Назва	Код	Строк виконання стандартний (днів)	Ціна, грн.
<b>1. ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ</b>			
<b><u>1.1 Тиреоїдна панель</u></b>			
Тиреотропний гормон (ТТГ)	ТТГ	1	115
Т3 вільний	Т3В	1	115
Т3 загальний	Т3	1	115
Т4 вільний	Т4В	1	115
Т4 загальний	Т4	1	115
Антитіла до тиреоглобуліну (анти-ТГ)	АТГ	1	130
Антитіла до тиреоїдної пероксидази (анти-ТПО)	АТПО	1	130
Антитіла до рецепторів ТТГ	АРТТГ	3	240
Тиреоглобулін (ТГ)	ТГ	1	130
Паратгормон	ПАРГ	1	150
Кальцитонін	КАЛЬЦ	3	220
<b><u>1.2 Репродуктивна панель</u></b>			
Естрадіол (Е2)	Е2	1	140
Прогестерон ( П)	ПРОГ	1	140
Прогестерон під час вагітності	ПРОГВ	1	140
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	ЛГ	1	140
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)	ФСГ	1	140
Пролактин (ПРЛ)	ПРОЛ	1	140
Сексв'язуючий глобулін (SHBG)	ГЗСС	1	140
Тестостерон вільний	ТЕСТВ	3	145
Тестостерон загальний	ТЕСТЗ	1	125

Індекс вільного тестостерону (ІВТ) (в т.ч. тестостерон загальний, сексзв'язуючий глобулін)	ІВТ	1	160
17-ОН-Прогестерон	17ОНПР	3	125
Андростендіон	АНД	1	150
Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-SO4)	ДГЕАС	1	125
Анти-Мюллерів гормон (Anti Mullerian Horm.)	АМГ	4	310
Антиспермальні антитіла в сироватці крові	АСПАТ	3	150
<b>1.3 Гіпоталамо-гіпофізарно-наднирникова панель</b>			
Адренокортикотропний гормон (АКТГ)	АКТГ	1	230
Соматотропний гормон	ГР	1	145
Кортизол ( сироватка крові, добова сеча)	КОРТ	1	165
Метанефрини в добовій сечі	МЕТАУ	3	240
<b>1.4 Пренатальна гормональна діагностика</b>			
Протеїн-А асоційований з вагітністю (РАРР-А)	РАРР	1	180
Альфа-фетопротеїн (АФП) (14-40 тиж.)	АФП2	1	140
Вільний-β-ХГЛ	ХГЧВ	1	140
Хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ)	ХГЧ	1	130
Естріол вільний (ЕЗ)	ЕЗВ	1	130
Плацентарний лактоген	ПЛАЦ	2	220
Плацентарний фактор росту	ПЛФР	3	360
Пренатальна діагностика в I триместрі: (подвійний тест в 10-13 тиж.: РАРР-А, вільн.-Beta- ХГЛ) для проведення скринінгу на ризик генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA-5 ® (Siemens)	ПР1	3	355
Пренатальна діагностика в II триместрі (потрійний тест в 14-20 тиж., оптимально в16-18 тиж.: Beta-ХГЛ, ЕЗ вільний, АФП) для проведення скринінгу на ризик генетичних захворювань та вроджених вад розвитку за допомогою програми PRISCA-5 ® (Siemens)	ПР2	3	460
<b>2. ОНКОМАРКЕРИ</b>			
Онкомаркер молочної залози СА-15-3	СА153	1	130
Онкомаркер яєчників СА-125	СА125	1	140

HE4 (ранній онкомаркер яєчників)	HE4P	2	<b>300</b>
HE4+ CA125 (Roma index)	HE4	2	<b>430</b>
Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура CA-19-9	CA199	1	<b>150</b>
Онкомаркер шлунку CA-72-4	CA724	2	<b>220</b>
Альфа-фетопротеїн (АФП)	АФП	1	<b>130</b>
Простато-специфічний антиген вільний (Free PSA)	ПСАВ	1	<b>130</b>
Простато-специфічний антиген загальний (Total PSA)	ПСАЗ	1	<b>120</b>
Індекс вільного простато-специфічного антигену (ПСА вільн./ПСА загальн.,%) до загального	СВПСА	1	<b>180</b>
Раково-ембріональний антиген (СЕА)	СЕА	1	<b>140</b>
Антиген плоскоклетинної карциноми (SCC)	СЦЦ	3	<b>250</b>
Онкомаркер ШКТ (CA242)	CA242	3	<b>200</b>
Онкомаркер Cyfra-21	ЦИФ21	5	<b>240</b>
Хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) (як онкомаркер)	ОХГЧ	1	<b>140</b>
<b>3. ГЛЮКОЗА, МЕТАБОЛИТИ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ ТА ПОВ'ЯЗАНІ З НИМИ ГОРМОНИ</b>			
Глікозильований гемоглобін HbA1c	ГЛІГ	1	<b>140</b>
Фруктозамін (глікований альбумін)	ФРУЗА	1	<b>100</b>
Глюкоза крові	ГЛЮ	1	<b>60</b>
Інсулін	ІНС	1	<b>130</b>
Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін /22,5)	ІХОМ	1	<b>140</b>
С-пептид	СПЕП	1	<b>140</b>
Лептин	ЛЕПТ	3	<b>300</b>
Тест толерантності до глюкози (дворазове визначення)	ТГЛЮ2	1	<b>120</b>
Тест толерантності до глюкози (триразове визначення)	ТТГЛЮ	1 1	<b>150</b>

Пакет «Діабет»(Індекс НОМА,С-пептид,Інсулін,Глікозований гемоглобін,глюкоза)			<b>350</b>
<b>4. ІНФЕКЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
<b>4.1 Інфекції TORCH-групи</b>			
<b>4.1.1 Герпесвірусні інфекції</b>			
<b>Вірус простого герпесу 1/2 типу, ПЛР Real-time якісне визначення</b> (матеріал: зішкребок із слизових оболонок уrogenітального тракту, прямої кишки, ротової порожнини, виділення із пухирів висипань, ерозивно-виразкових уражень шкіри та слизових оболонок, цільна кров та ліквор, секрет передміхурової залози, слина)	ВПГ12П	3	<b>125</b>
<b>Вірус Варіцелла-Зостер (VZV), ПЛР Real-time якісне визначення</b> (матеріал: плазма периферичної крові, амніотична рідина, спинномозкова рідина (ліквор), вміст фолікулів, слина, змиви та мазки із ротоглотки)	ВВЗЯ	3	<b>125</b>
<b>Вірус герпесу людини 6 типу (HHV-6), ПЛР real-time якісне визначення</b> (матеріал: цільна кров, лейкоцити крові, біоптати внутрішніх органів, слина, змиви та мазки із ротоглотки, спинномозкова рідина)	ВПГ6П	3	<b>125</b>
<b>Вірус герпесу людини 8 типу (HHV-8), ПЛР real-time якісне визначення</b> (матеріал: цільна кров, лейкоцити крові, біоптати внутрішніх органів, слина, змиви та мазки із ротоглотки, спинномозкова рідина)	ВГЛ8Я	3	<b>125</b>
Антитіла IgM до Варіцелла-Зостер (VZV IgM)	ВВЗМ	3	<b>125</b>
Антитіла IgG до Варіцелла-Зостер (VZV IgG)	ВВЗГ	3	<b>125</b>
Антитіла IgM до вірусу простого герпесу 1/2 типів (HSV ½ IgM)	ВПГ12М	3	<b>125</b>
Антитіла IgG до вірусу простого герпесу 1/2 типів (HSV ½ IgG)	ВПГ12Г	3	<b>125</b>
Антитіла IgG до вірусу простого герпесу 2 типу (HSV-2 IgG)	ВПГ2Г	3	<b>125</b>
<b>4.1.2 Цитомегаловірус</b>			
Антитіла IgG до цитомегаловірусу (CMV IgG)	ЦМВГ	3	<b>110</b>
Антитіла IgM до цитомегаловірусу (CMV IgM)	ЦМВМ	3	<b>110</b>
<b>Цитомегаловірус (CMV), ПЛР Real-time якісне визначення</b> (матеріал: зішкребок із слизових оболонок уrogenітального тракту, слина, цільна кров, осад першої порції сечі)	ЦМВПЯ	3	<b>130</b>
<b>Цитомегаловірус (CMV), ПЛР Real-time кількісне визначення</b> (матеріал: зішкребок із слизових оболонок уrogenітального тракту, слина, цільна кров,	ЦМВПК	3	<b>130</b>

осад першої порції сечі)			
<b>4.1.3 Краснуха</b>			
Антитіла IgM до вірусу краснухи (Rubella IgM)	КРАМ	1	<b>110</b>
Антитіла IgG до вірусу краснухи (Rubella IgG)	КРАГ	1	<b>110</b>
Краснуха IgG авідність (Rubella IgG)	КРАА	3	<b>200</b>
<b>Краснуха (Rubella), ПЛР Real-time</b> якісне визначення (матеріал: плазма периферичної та пуповинної крові, слина, амніотична рідина, мазки з ротоглотки)	КРАП	3	<b>200</b>
<b>4.1.4 Токсоплазмоз</b>			
Антитіла IgG до токсоплазми гондії (TOX IgG)	ТОКСГ	1	<b>120</b>
Антитіла IgM до токсоплазми гондії (TOX IgM)	ТОКСМ	1	<b>120</b>
Авідність Антитіл IgG до токсоплазми гондії (TOX IgG)	ТГАА	3	<b>200</b>
<b>Токсоплазма гондії (Toxoplasma gondii), ПЛР Real-time</b> якісне визначення (матеріал: лейкоцити периферичної та пуповинної крові, амніотична рідина, спинномозкова рідина, аутопсійний та біопсійний матеріал)	ТОКСП	2	<b>150</b>
<b>4.1.5 Вірус Епштейна-Барр</b>			
<b>Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР Real-time</b> якісне визначення (матеріал: цільна кров, лейкоцити крові, біоптати внутрішніх органів, слина, змиви та мазки з ротоглотки, плазма периферичної крові, амніотична рідина, спинномозкова рідина (ліквор), бронхоальвеолярний лаваж)	ЕБП	3	<b>150</b>
<b>Вірус Епштейна-Барр (EBV), ПЛР Real-time кількісне визначення</b> (матеріал: цільна кров, лейкоцити крові, біоптати внутрішніх органів, слина, змиви та мазки з ротоглотки, плазма периферичної крові, амніотична рідина, спинномозкова рідина (ліквор), бронхоальвеолярний лаваж)	ЕВБК	3	<b>150</b>
Антитіла IgG до раннього антигену вірусу Епштейна-Барр (EBV EA IgG)	ЕБВСАГ	3	<b>140</b>
Антитіла IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (EBV VCA IgG)	ВЕБГ	3	<b>140</b>
Антитіла IgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр VCA (EBV VCA IgM)	ЕБВСАМ	3	<b>140</b>
Антитіла IgG до нуклеарного антигену вірусу Епштейна-Барр (EBV EBNA-1 IgG)	ЕБЕГ	3	<b>140</b>
<b>4.2 Урогенітальні інфекції</b>			
<b>4.2.1 Хламідійна інфекція</b>			
Антитіла IgM до хламідії трахоматіс (Chlamydia trachomatis IgM)	ХЛАМ	3	<b>120</b>
Антитіла IgA до хламідії трахоматіс (Chlamydia trachomatis IgA)	ХЛАА	3	<b>170</b>

Антитіла IgG до хламідії трахоматіс (Chlamydia trachomatis IgG)	ХЛАГ	3	120
<b>Хламідія трахоматіс</b> (Chlamydia trachomatis), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: зішкряб із слизових оболонок уrogenітального траку, ротоглотки, виділення кон'юнктиви ока, зразки сечі (осад першої порції ранкової сечі), секрет передміхурової залози, сперма)	ХЛАП	3	150
<b>4.2.2 Мікоплазмена інфекція</b>			
Антитіла IgG до Mycoplasma hominis	АТМХ	3	120
Антитіла IgG до Ureaplasma urealyticum	АТУУ	3	120
Антитіла IgM до Mycoplasma hominis	АММХ	3	120
Антитіла IgM до Ureaplasma urealyticum	АУГ	3	120
Антитіла IgA до Mycoplasma hominis	ААМХ	3	120
<b>Мікоплазма геніталіум (Mycoplasma genitalium)</b> , ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: зішкряб із слизових оболонок уrogenітального траку, зразки сечі (осад першої порції ранкової сечі), секрет передміхурової залози, сперма)	МГП	3	150
<b>Мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis)</b> , ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: зішкряб із слизових оболонок уrogenітального траку, зразки сечі (осад першої порції ранкової сечі), секрет передміхурової залози, сперма)	МХП	3	150
<b>Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum)</b> , ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: зішкебок із слизових оболонок уrogenітального траку, ротоглотки, виділення кон'юнктиви ока, зразки сечі (осад першої порції ранкової сечі), секрет передміхурової залози, сперма)	МПП	3	150
<b>Уреаплазма парвум + уреалітїкум (Ureaplasma species)</b> , ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: зішкебок із слизових оболонок уrogenітального траку, ротоглотки, виділення кон'юнктиви ока, зразки сечі, секрет передміхурової залози, сперма)	МУПП	3	150
<b>Уреаплазма уреалітїкум (Ureaplasma urealyticum)</b> , ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: зішкебок із слизових оболонок уrogenітального траку, ротоглотки, виділення кон'юнктиви ока, зразки сечі(осад першої порції ранкової сечі), секрет передміхурової залози, сперма)	МУП	3	150
<b>4.2.3 Мікрокультуральна діагностика</b>			
«AF Genital» - мікрокультуральна діагностична система (визначення загальних титрів Мікоплазма хомініс та Уреаплазма уреалітїкум, визначення специфічної мікрофлори - Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Candida spp., визначення неспецифічної мікрофлори - Esherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas spp., Staphylococcus aureus, Enterococcus faecalis, Streptococcus agalactiae (гр. В), у разі виявлення росту мікоплазми та/або	АФГЕН	2	450

уреаплазми більше 100 КУО проводиться дослідження на чутливість до А/Б.)			
DUO Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum	ДУО	3	250
<b>4.2.4 Інші уrogenітальні інфекції</b>			
<b>ВІЛ ½</b>		3	200
Сумарні антитіла до Treponema pallidum Ig(G+M) (діагностика сифілісу)	АТП	2	120
Реакція мікропреципітації з кардіоліпіновим антигеном (діагностика сифілісу)	РПМ	1	100
<b>Гарднерелла вагіналіс (Gardnerella vaginalis)</b> , ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: зішкребок із слизових оболонок уrogenітального тракту)	ГВП	3	150
<b>Кандіда альбіканс (Candida albicans)</b> , ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: зішкребок із слизових оболонок уrogenітального тракту, ротової порожнини, зразки сечі)	КАП	3	150
<b>Нейсерія гонорея (Neisseria gonorrhoeae)</b> , ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: зішкребок із слизових оболонок уrogenітального тракту, ротоглотки, виділення кон'юнктиви ока, зразки сечі (осад першої порції ранкової сечі), секрет передміхурової залози, сперма)	ГНП	3	150
<b>Трихомонада вагінальна (Trichomonas vaginalis)</b> , ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: зішкребок із слизових оболонок уrogenітального тракту, зразки сечі(осад першої порції ранкової сечі), секрет передміхурової залози, сперма)	ТВП	3	150
Комплексне дослідження інфекцій в біологічному матеріалі (абортний матеріал, аспірат з порожнини матки)	КДІБМЗ	5	500
<b>4.2.5 Папіломавірусна інфекція</b>			
<b>Вірус папіломи людини: 16 та 18 типи, ПЛР Real-time якісне визначення за кожним типом</b> (матеріал: зішкребок епітеліальних клітин цервікального каналу (ендоцервікс) та/або зішкребок епітеліальних клітин з поверхні шийки матки (екзоцервікс), із слизових оболонок прямої кишки, ротової порожнини)	ВПЛО	3	120
<b>Генотипування вірусу папіломи людини 12 типів (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), ПЛР Real-time якісне визначення</b> (матеріал: зішкребок епітеліальних клітин цервікального каналу (ендоцервікс) та/або зішкребок епітеліальних клітин з поверхні шийки матки (екзоцервікс), із слизових оболонок прямої кишки, ротової порожнини)	ВПЛГ12	3	300
<b>Генотипування вірусу папіломи людини 21 типів (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82). ПЛР Real time кількісне визначення по кожному типу</b> (матеріал: зішкребок епітеліальних клітин цервікального каналу (ендоцервікс) та/або зішкребок епітеліальних клітин з поверхні шийки матки (екзоцервікс), із слизових оболонок прямої кишки, ротової порожнини)	ВПЛГ21	3	520
<b>Генотипування вірусу папіломи людини 4 типи (6, 11, 16, 18) ПЛР Real time кількісне визначення за кожним типом</b> , матеріал: зішкребок епітеліальних	ВПЛ4	3	200

клітин цервікального каналу (ендоцервікс) та/або зішкребок епітеліальних клітин з поверхні шийки матки (екзоцервікс), із слизових оболонок прямої кишки, ротової порожнини)			
<b>4.2.6 Дослідження біоценозу уrogenітального тракту</b>			
<b>Фемофлор-16 . Дослідження біоценозу уrogenітального тракту.</b> (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp, Sneathia spp. /Leptotrihia spp./ Fusobacterium spp., Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginale, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma (urealyticum + parvum), Candida spp.). <b>ПЛР Real-time кількісне визначення</b> (матеріал: зішкребок епітеліальних клітин із задньо-бокового склепіння піхви, цервікального каналу, уретри та ампули прямої кишки)	ФЕМ16	3	<b>590</b>
<b>Фемофлор® Скрін. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту.</b> ПЛР Real-time кількісний/якісний (Загальна бактеріальна маса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Ureaplasma (urealyticum+parvum), Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis (якісна оцінка), Neisseria gonorrhoeae (якісна оцінка), Chlamydia trachomatis (якісна оцінка), Cytomegalovirus (якісна оцінка), Herpes simplex virus 1 (якісна оцінка)	ФЕМС	3	<b>520</b>
<b>12 ИППП» (Мікоплазма хомініс+генеталіум, Уреоплазма ур+парвум, кандіда, гардінелла, хламідія, тріхомонада, нейсерія гонорея, ДНК CMV, HSV ½, ВПЛ 16 ТИП, 18 ТИП</b>		3	<b>455</b>
<b>Флороценоз</b> Оцінка біоценозу уrogenітального тракту методом ПЛР Real-time кількісний/якісний ( Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginale , Enterobacteriaceae, Streptococcus spp, Staphylococcus spp, Ureaplasma (urealyticum + parvum) Mycoplasma hominis, Candida albicans, Candida grabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis tropicalis )		3	<b>360</b>
<b>Андрофлор Скрін. Дослідження біоценозу уrogenітального тракту, 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.,		4	<b>700</b>



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.			
<b>4.3 Вірусні гепатити</b>			
<b>4.3.1 Гепатит А</b>			
Антитіла IgG до гепатиту А (anti-HAV IgG)	ГАГ	3	<b>150</b>
Антитіла IgM до гепатиту А (anti-HAV IgM)	ГАМ	3	<b>150</b>
Вірус гепатиту А (HAV), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної крові)	ВГАПЯ	5	<b>200</b>
<b>4.3.2 Гепатит В</b>			
HBs-антиген (кількісний)	НВАГ	1	<b>150</b>
Антитіла IgM до HBcorAg (anti- HBcorAg IgM) (кількісний)	АНВСМ	1	<b>150</b>
Антитіла до HBe-Ag (напівкількісний)	НВЕ	2	<b>150</b>
Антитіла до HBs-антигену (напівкількісний)	АНВА	2	<b>150</b>
Вірус гепатиту В (HBV), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної крові)	ВГВЯ	5	<b>220</b>
Кількісне визначення вірусу гепатиту В (HBV), ПЛР Real time (матеріал: плазма периферичної крові)	ГВПК	5	<b>350</b>
<b>4.3.3 Гепатит С</b>			
Генотипування вірусу гепатиту С (5 типів: 1a, 1b, 2, 3a, 4 ), ПЛР Real time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної крові)	ГВГЦ	5	<b>350</b>
Вірус гепатиту С (HCV), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної крові)	ГСПЯ	5	<b>280</b>
Кількісне визначення вірусу гепатиту С (HCV), ПЛР Real time (матеріал: плазма периферичної крові)	КВВГС	5	<b>500</b>
Антитіла IgG до гепатиту С (anti-HCV IgG)	АГСОС	2	<b>130</b>
Антитіла Ig(G+M) до гепатиту С сумарні антитіла	АГСО	2	<b>160</b>
Антитіла IgM до гепатиту С (anti-HCV IgM)	АГСМ	2	<b>120</b>
Антитіла IgG до гепатиту С (anti-HCV IgG coreAg,NS3,NS4,NS5)	СНСБГС	3	<b>220</b>
<b>4.3.4 Гепатит D</b>			
Антитіла IgG до гепатиту D (anti-HDV IgG)	ГДВ	4	<b>130</b>

Вірус гепатиту D (HDV), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної крові)	ВГДПЯ	5	200
<b>4.3.5 Інші гепатити</b>			
Вірус гепатиту G (HGV), ПЛР Real-time якісне визначення (матеріал: плазма периферичної крові)	ВГПЯ	5	200
<b>4.4 Гельмінтози</b>			
Антитіла IgG до аскариди	АСКА	3	200
Антитіла IgG до ехінококу	АХГ	3	160
Антитіла IgG до опісторхісів	ОПІС	3	150
Антитіла IgG до токсокари	ТОКА	3	160
Антитіла IgG до трихіNELI	ТРИХ	3	160
<b>4.5 Інші інфекції</b>			
Антитіла IgG до борелії (Borrelia IgG)	БОРГ	3	140
Антитіла IgM до борелії (Borrelia IgM)	БОРМ	3	140
Антитіла до лямблій Ig A,M,G	ЛЯМБА	3	160
Антитіла IgG до Helicobacter pylori	ХЕЛГ	3	140
Антитіла IgM до Helicobacter pylori	ХЕЛМ	3	140
Антитіла IgA до Helicobacter pylori	ХЕЛА	3	140
Helicobacter pylori Ag (в калі)	НРАК	1	250
Аналіз калу на лямблій	ЛЯМК	1	200
<b>Туберкульоз (Mycobacterium tuberculosis)сумарні антитіла Ig A,Ig M,Ig G</b>		2	110
<b>ОКІ-скрин (особливо небезпечні інфекції) Shigella spp .ентероінвазивні E.coli ,термофільний кампілобактер,аденовірус гр. F ,ротаровірус гр А, норовірус II гр,астровірус)кал(методом ПЛР),Salmonella spp.</b>			450
<b>Коклюш (bordetella pertussis) паракклюш ( bordetella parapertussis)бронхісептикоз.(. bordetella Bronchiseptica) .зішкріб (метод ПЛР)</b>		3	300
<b>Вірус грипу А,В зішкріб ( метод ПЛР</b>		3	250

<b>5. КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
<b>5.1 Загальний аналіз крові</b>			
Загальний аналіз крові з лейкоцитарною формулою	ЗАК	1	<b>110</b>
Загальний аналіз крові з лейкоцитарною формулою та ретикулоцитами	ЗАКР	1	<b>110</b>
Загальний аналіз крові (без лейкоцитарної формули)	ЗАКФ	1	<b>100</b>
Ретикулоцит		1	<b>35</b>
<b>5.2 Серологічні дослідження</b>			
Визначення груп крові за системою АВО та Rh	АВО	1	<b>110</b>
Антирезусні антитіла	АТР	1	<b>200</b>
Гемолізини (антиеритроцитарні антитіла)	ГЕМ	1	<b>150</b>
<b>5.3 Біохімічні дослідження</b>			
<b>5.3.1 Ферменти</b>			
Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	АЛТ	1	<b>50</b>
Альфа-амілаза	АЛМ	1	<b>50</b>
Амілаза панкреатична	АМП	1	<b>50</b>
Аспартатамінотрансфераза (АСТ)	АСТ	1	<b>50</b>
Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ)	ГГТ	1	<b>50</b>
Креатинкіназа МВ-фракція (СК-МВ)	ККФ	1	<b>130</b>
Креатинкіназа (КК)	КФК	1	<b>50</b>
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	ЛДГ	1	<b>50</b>
Ліпаза	ЛИП	1	<b>80</b>
Лужна фосфатаза (ЛФ)	ЛФУ	1	<b>50</b>
Тимолова проба		1	<b>50</b>

Печінкові проби: білірубін загальний, прямий та непрямий; АсАТ; АлАТ; ГГТ; ЛФ; загальний білок <b>код 312</b>	ПП	1	<b>200</b>
<b>5.3.2 Ліпідний обмін</b>			
<b>Ліпідограма</b> (тригліцериди, холестерин, ХС ЛПВЩ, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ ХС ЛПВЩ)	ЛІП	1	<b>220</b>
Тригліцериди	ТРГ	1	<b>50</b>
Холестерин (ХС)	ХОЛ	1	<b>50</b>
Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЩ)	ХВЩ	1	<b>50</b>
Аполіпопротеїн А1	АПОЛА	2	<b>80</b>
Аполіпопротеїн В	АПОЛБ	2	<b>80</b>
<b>5.3.3 Пігментний обмін</b>			
Білірубін загальний	БІЛ	1	<b>50</b>
Білірубін загальний, прямий,	БІЛЗПН	1	<b>100</b>
Білірубін прямий	БІЛП	1	<b>50</b>
Фібро Тест(білірубін загальний, гамма-глутамілтранс-пептидаза(GGT), гаптоглобін, АЛТ, аполіпротеїн А1, альфа-2-макроглобулін		7	<b>2100</b>
<b>5.3.4 Білковий обмін</b>			
Альбумін	АЛБ	1	<b>50</b>
Загальний білок	ЗБ	1	<b>50</b>
<b>5.3.5 Метаболізм заліза та діагностика анемії</b>			
Вітамін В12	В12	1	<b>200</b>
Залізо	ЖЕЛ	1	<b>50</b>
Трансферрин	ТРФ	1	<b>100</b>
Ферритин	ФЕР	1	<b>140</b>
Фолієва кислота	ФК	1	<b>130</b>

Вітамін D загальний		4	340
АНТИТИЛА ДО ТКАНИННОЇ ТРАНСГЛУТАМІНАЗИ Ig A		3	150
АНТИТИЛА ДО ТКАНИННОЇ ТРАНСГЛУТАМІНАЗИ Ig G		3	150
Трансферин, залізо, розрахунок загальної залізовв'язувальної здатності, насиченість трансферину залізом.	НТЗ	1	155
<b>5.3.6 Електроліти, мікроелементи</b>			
Електроліти: калій, натрій, хлор, кальцій іонізований, рН	ЕЛК	1	100
Електроліти: калій, натрій, хлор. Визначення буферних систем. Визначення надлишку лугів. Визначення стандартного бікарбонату	БСК	1	100
Електроліти: Калій(К) ,Натрій(Na), Хлор(Cl),Кальцій іонізований і Кальцій(Ca),Залізо(Fe),Фосфор(P),ЦинкZn),Мідь(Cu		1	230
Мідь(Cu)		1	135
Калій (К)	К	1	50
Кальцій (Ca)	СА	1	50
Кальцій іонізований (Ca++)	САІ	1	100
Натрій (Na)	НА	1	50
рН крові	РН	1	50
Хлориди (Cl)	ХЛО	1	50
Залізо (Fe)	ЖЕЛ	1	50
Цинк		2	135
Калій в сечі	КАС	1	50
Кальцій у сечі (добова сеча)	СА24С	1	50
Магній (Mg)	МГ	1	50
Натрій у сечі	НАС	1	50
Осмолярність плазми	ОСМП	1	140
Фосфор неорганічний (P)	ФОН	1	50

Хлориди в сечі (добова сеча)	ХЛО24С	1	50
<b>5.3.7 Ревмо та кардіомаркери</b>			
«Ревмопроби»№3 : С-реактивний білок,АСЛО,ревматоїдний фактор Код 715		1	200
Комплекс «Ревмопроби» №1 (С-реактивний білок, ревматоїдний фактор, антистрептолізин-О (якісні), загальний білок, альбумін Код 703		1	220
Формолова проба		2	45
С-реактивний білок (кількісний)	СРБ	1	75
С –реактивний білок-високочутливий (		1	130
Антистрептолізин О (кількісний)	АСЛО	1	75
Ревматоїдний фактор (кількісний)	РФ	1	65
Прокальцитонін	ПРОК	2	300
Сіалові кислоти		2	50
Сіромукоїди		2	50
Тропонін І	ТРОІ	1	145
Антитіла до цитрулінового віментину ІgG (Anti - MCV)	АМЦВ	3	320
Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (АССР)	АССР	3	250
<b>5.3.8 Азотистий обмін</b>			
Азот сечовини	АЗС	1	50
Креатинін	КРЕА	1	50
Сечова кислота	СЕЧК	1	50
Сечовина	СЕЧ	1	50
<b>Ниркові проби</b> (креатинін, сечовина, сечова кислота,азот сечовини)	НПРО	1	120
<b>Клубочкова фільтрація</b> ( кліренс ендogenous креатиніну) <i>Обов'язково вага та зріст пацієнта</i>	КФ	2	120
<b>5.4 Дослідження згортуючої системи крові</b>			

<b>Коагулограма:</b> Протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС), протромбінова активність за Квіком, тромбіновий час (ТЧ), активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ), кількісне визначення фібрину	КОАГ	1	<b>225</b>
Протромбіновий час (ПЧ), МНС, INR	ПЧМ	1	<b>80</b>
Протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), МНС, INR, відсоток протромбіну за Квіком	ПЧС	1	<b>100</b>
Тромбіновий час (ТЧ)	ТЧ	1	<b>70</b>
Протромбіновий індекс(ПТІ)	ПТІ	1	<b>60</b>
Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)	АЧТЧ	1	<b>70</b>
Антитромбін III (АТIII)	АТЗ	1	<b>90</b>
Д-димер	ДЕД	1	<b>120</b>
Гомоцистеїн	ГОМО	1	<b>220</b>
Фібриноген	ФІБР	1	<b>80</b>
Церулоплазмін	СОЕР	2	<b>160</b>
Міжнародне нормалізоване співвідношення (INR)		1	<b>40</b>
<b>5.5 Дослідження сечі</b>			
<b>5.5.1 Клінічні дослідження сечі</b>			
Загальний аналіз сечі	ЗАС	1	<b>100</b>
Сеча за Нечипоренком	НЕЧС	1	<b>90</b>
Сеча за Зимницьким	ЗЕМС	1	<b>80</b>
Двостаканна проба сечі	ЗАС2	1	<b>100</b>
Тристанканна проба сечі	ЗАС3	1	<b>125</b>
САС( альбумін/креатинін сечі)		1	<b>70</b>
<b>5.5.2 Біохімічні дослідження сечі</b>			
Альфа-амілаза сечі	ААМС	1	<b>55</b>
Білок в добовій сечі	БЗС	1	<b>55</b>
Білок в сечі	БС	1	<b>55</b>

Визначення кетонів у сечі	КЕТС	1	55
Глюкоза у добовій сечі	ГЛЮС	1	55
Глюкоза у сечі	ГС	1	55
Кальцій у сечі (добова сеча)	КА24С	1	55
Креатинін у сечі	КРЕАС	1	55
Мікроальбумін у добовій сечі	МІКАС24	1	100
Мікроальбумін у ранковій сечі	МІКАС	1	100
Сечова кислота у разовій порції сечі	СКРС	1	55
Сечова кислота у добовій сечі	СК24С	1	55
Фосфор у добовій сечі	ФО24С	1	55
ЙОД в сечі		1	155
<b>5.6 Загальноклінічні дослідження</b>			
Аналіз калу на яйця гельмінтів	АКЯГ	1	100
Зішкряб на ентеробіоз	ЗНЕ	1	100
Кал на приховану кров	КНПК	1	90
Копрограма	КОПР	1	110
<b>5.6.1 Мікроскопічні дослідження</b>			
Кольпоцитологічне дослідження	КЦД	2	90
Мікроскопія урогенітальних виділень у жінок	МУВЖ	2	100
Мікроскопія урогенітальних виділень у чоловіків	МУВЧ	2	100
Мікроскопія на демодекс	ДЕМО	1	100
Мікроскопія пунктату	ПУН	2	100
Мікроскопія секрету простати	МСП	1	100
Мікроскопія на паразитарні гриби		2	100
Гормональне кольпоцитологічне дослідження (3 мазка)		1	235



Гормональне кольпоцитологічне дослідження для вагітних		1	156
Назоцитограма	НАЗОЦ	1	100
Спермограма	СПЕРМ	1	280
ПАП-тест (мазок)	ПАП	2	250
Цитологічне дослідження пунктату молочної залози	ЦІТМ	1	200
Цитоморфологічне дослідження у жінок (мазок на скельці)	ЦИТОЖ	2	100
<b><u>5.7 Бактеріологічні дослідження</u></b>			
Бактеріологічний посів урогенітального матеріалу (Ж) + чутливість до антибактеріальних засобів	БДЗ	5	220
Бактеріологічний посів урогенітального матеріалу (Ч) + чутливість до антибактеріальних засобів	БДЗ	5	220
Бактеріологічний посів матеріалу з цервікального каналу + чутливість до антибактеріальних засобів	БДЗ	5	220
Бактеріологічний посів секрету простати + чутливість до антибактеріальних засобів	БДЗ	5	220
Бактеріологічний посів сперми + чутливість до антибактеріальних засобів	БДЗ	5	220
Бактеріологічний посів сечі + чутливість до антибактеріальних засобів	БДЗ	5	220
Бактеріологічний посів грудного молока + чутливість до антибактеріальних засобів	БДЗ	5	220
Бактеріологічний посів матеріалу з вуха + чутливість до антибактеріальних засобів	БДЗ	5	220
Бактеріологічний посів матеріалу з носа + чутливість до антибактеріальних засобів	БДЗ	5	220
Бактеріологічний посів матеріалу з ока + чутливість до антибактеріальних засобів	БДЗ	5	220
Бактеріологічний посів матеріалу з порожнини матки + чутливість до антибактеріальних засобів	БДЗ	5	220
Бактеріологічний посів матеріалу з зіву + чутливість до антибактеріальних засобів	БДЗ	5	220
Бактеріологічний посів матеріалу (випоти, ексудати, синовіальні рідини) + чутливість до антибактеріальних засобів	БДЗ	5	220
Посів калу на дисбактеріоз + чутливість до антибактеріальних засобів (за необхідності)	ПКАБ	5	220
Бактеріологічний посів матеріалу на стрептокок групи В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> )	БДЗС	5	220
Бактеріологічний посів матеріалу з рани + чутливість до антибактеріальних засобів	БДЗР	5	220

Бактеріологічний посів матеріалу на міцеліальні гриби(без чутливості до протигрибкових препаратів)	БДМГ	7			<b>220</b>
Чутливість збудника до бактеріофагів		8			<b>602</b>
Бак дослідження на кандидоз+чутливість до протигрибкових препаратів		5			<b>100</b>
Бак дослідження калу на пат флору		5			<b>200</b>
Бак дослідження на носійство стафілококу		5			<b>110</b>
Бак дослідження мокротини+ антибіотикограма		5			<b>220</b>
Бактеріологічний посів крові + чутливість до антибактеріальних засобів	БПК	9			<b>220</b>
Мікробіологічне дослідження на ВЛ(дифтерія) код 381			6к	6	<b>100</b>
<b>6. ДІАГНОСТИКА АУТОІМУННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ, СПЕЦИФІЧНІ АНТИТІЛА</b>					
<b>6.1 Антифосфоліпідні антитіла</b>					
Антимітохондріальні антитіла (АМА)	АМА2	5			<b>400</b>
Антитіла IgG до кардіоліпіну (Anti-Cardiolipin IgG)	АКЛАГ	3			<b>150</b>
Антитіла IgM до кардіоліпіну (Anti-Cardiolipin IgM)	АКЛАМ	3			<b>150</b>
Антитіла IgM/IgG до кардіоліпіну (Anti-Cardiolipin IgM/IgG)	АТГМ	3			<b>150</b>
Вовчуковий антикоагулянт скрінінг	ВОАС	1			<b>200</b>
Антитіла до фосфоліпідів IgG	АФЛГ	3			<b>160</b>
Антитіла до фосфоліпідів IgM	АФЛМ	3			<b>160</b>
Антинуклеарні антитіла (ANA)	АНА	3			<b>200</b>
Антитіла до дволанцюгової ДНК (Anti - DNAII)	ДНС2	3			<b>200</b>
Антитіла до одностанцюгової ДНК (Anti-DNAI)	ДНС1	3			<b>180</b>
Антитіла класу IgG до b-2 глікопротеїну I	В2ГПГ	3			<b>220</b>
Антитіла класу IgM до b-2 глікопротеїну I	В2ГПМ	3			<b>220</b>

<b>6.2 Імунологічні дослідження</b>			
Імуноглобулін А	ІГА	1	<b>120</b>
Секреторний імуноглобулін А	СИГА	1	<b>100</b>
Імуноглобулін G	ІГГ	1	<b>120</b>
Імуноглобулін М	ІГМ	1	<b>120</b>
Імуноглобулін Е загальний	ІГЕ	1	<b>120</b>
Імунограма (лейкоцити, лімфоцити, Т - лімфоцити ( CD3+), Т-хелпери (CD4+), Т-супресори ( CD8+), кілери CD16+ ,В-лімфоцити (CD22+), Індекс CD4+/CD8+, Іg А, ІgМ, Іg G, фагоцитарне число, фагоцитарний індекс, ЦІК) к	ІМУН	10	<b>450</b>
<b>6.3 Алергологічна діагностика, виявлення алергоспецифічних ІgЕ- антитіл імуноблотінгом RIDA®-allergysreen (R-biopharm, Німеччина)</b>			
Змішана панель антитіла ІgЕ : (до алергену пилового кліща Dermatophagoides pteronyssinus, алергену кліща Dermatophagoides farinae, до алергену епітелія, шерсті (кінь, собака, кішка), алерген гриба Alternaria alternata, яєчного білку, білків молока, арахісу, лісового горіха, моркви, пшеничного борошна, соєвих бобів, суміші трав, подорожника, вільхи, берези, ліщини, пилок жита, полині)	АП4	2	<b>600</b>
Педіатрична панель антитіла ІgЕ: (до алергену пилового кліща Dermatophagoides pteronyssinus, алергену кліща Dermatophagoides farinae, до алергену епітелія, шерсті (собака, кішка), алерген гриба Alternaria alternata, яєчного білку, яєчного жовтка, альфа-лактальбуміну, бета-лактоглобу, альбумін сироватковий бичачий, білків молока, казеїну, арахісу, лісового горіха, моркви, картоплі, пшеничного борошна, соєвих бобів, суміші трав, берези)	АП3	2	<b>600</b>
Респіраторна панель антитіла ІgЕ (до алергену пилового кліща Dermatophagoides pteronyssinus, алергену кліща Dermatophagoides farinae, до алергену епітелія, шерсті (кінь, собака, кішка, морська свинка, золотистий хом'ячок, кролик ), алерген гриба Alternaria alternata, до алергенів пліснявих грибків (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus) , суміші трав, подорожника, вільхи, берези, ліщини, дуб, пилок жита, полині)	АП1	2	<b>600</b>
Харчова панель антитіла ІgЕ (до алергенів лісових горіхів, арахісу, грецьких горіхів, мигдальних горіхів, молока, яєчного білку, яєчного жовтка, казеїну, картоплі, селери, моркви, помідора, тріски, краба, апельсина, яблука, пшеничного борошна, житнього борошна, кунжутного насіння, соєвих бобів)	АП2	2	<b>600</b>
Харчова непереносимість (90алергенів)-антитілаІgG до : авокадо, банан, баранина, виноград білий, глютен, лохина, грейпфрут, грецький горіх, гречана крупа, гриби (печериці), груша, дріжджі пекарські, дріжджі пивні, диня канталупа, зелений горошок, зелений солодкий перець, суниця, індичка, йогурт, казеїн, кальмар, камбала, капуста броколі, капуста білокачанна, картопля, молоко коров'яче, лимон, цибуля, масло		2	<b>2900</b>

вершкове, мед, мигдаль, кава, краб, креветки, кролик, молоко козяче, морква, м'який сир, овес, огірок, оливи, горіх коли, палтус, перець Чілі, персик, петрушка, пшениця, пшоно, п'ятниста квасоля, рис, жито, сардини, червоний буряк, свинина, селера, насіння Медсоняшника, слива, соя, стручкова квасоля, сир Бринза, сир Чеддер, тютюн, томати, тріска, тростинний цукор, тунець, гарбуз, устриці, форель, хек, цвітна капуста, цільне зерно ячменю, чорний перець, чорний чай часник, швейцарський сир, шоколад, яблуко, яечний білок+жовток, апельсин, ананас, яловичина, баклажан, арахіс, лосось, бета-лактоглобулін.			
<b>ИНДИВІДУАЛЬНІ АЛЕРГЕНИ</b>			
<b>ТВАРИНИ</b>		2	<b>100</b>
IgE до алергенів кішки (епітелій)		2	<b>100</b>
IgE до алергенів курки (перо)		2	<b>100</b>
IgE до алергенів морської свинки (епітелій)		2	<b>100</b>
IgE до алергенів собаки (епітелій)		2	<b>100</b>
IgE до алергенів хом'яка (епітелій)		2	<b>100</b>
<b>ХАРЧОВІ</b>		2	<b>100</b>
IgE до алергенів апельсинів		2	<b>100</b>
IgE до алергенів арахісу		2	<b>100</b>
IgE до алергенів бананів		2	<b>100</b>
IgE до алергенів глютену		2	<b>100</b>
IgE до алергенів вівсяної муки		2	<b>100</b>
IgE до алергенів житньої муки		2	<b>100</b>
IgE до алергенів кави		2	<b>100</b>
IgE до алергенів казеїна		2	<b>100</b>
IgE до алергенів какао		2	<b>100</b>
IgE до алергенів картоплі		2	<b>100</b>
IgE до алергенів коров'ячого молока		2	<b>100</b>
IgE до алергенів креветок		2	<b>100</b>
IgE до алергенів кукурудзяної муки		2	<b>100</b>
IgE до алергенів курячого м'яса		2	<b>100</b>

IgE до алергенів лосося/сьомги		2	100
IgE до алергенів моркви		2	100
IgE до алергенів оселедцю		2	100
IgE до алергенів пшеничної муки		2	100
IgE до алергенів рису		2	100
IgE до алергенів свинини		2	100
IgE до алергенів соєвих бобів		2	100
IgE до алергенів судака		2	100
IgE до алергенів скумбрії		2	100
IgE до алергенів томатів		2	100
IgE до алергенів тріски		2	100
IgE до алергенів яблука		2	100
IgE до алергенів яєчного жовтка		2	100
IgE до алергенів яловичини		2	100
IgE до алергенів ячмінної муки		2	100
IgE до алергенів яєчного білка		2	100
<b>КЛІЩІ</b>			100
IgE до алергенів кліща Dermatophagoides pteronyssinus		2	100
IgE до алергенів кліща Dermatophagoides farinae		2	100
<b>ГРИБИ І ПЛІСНЯВА</b>			100
IgE до алергенів Penicillium notatum		2	100
IgE до алергенів Aspergillus niger		2	100
<b>ПАРАЗИТИ</b>			100
IgE до алергенів аскариди		2	100
<b>ДЕРЕВА І ТРАВИ</b>			100
IgE до алергенів тополі		2	100
IgE до алергенів амброзії звичайної карликової		2	100
IgE до алергенів кульбаби		2	100
IgE до алергенів полину звичайного		2	100
<b>ДОМАШНІЙ ПИЛ</b>			100

IgE до алергенів пилу домашнього		2	100
<b>КОМАХИ</b>			<b>100</b>
IgE до алергенів таргана-прусака		2	100
<b>7. ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
Генетичні поліморфізми, асоційовані з ризиком розвитку тромбофілії	ГПРТ	5	800
Виявлення поліморфізмів генів BRCA1 та BRCA2, асоційованих з ризиком розвитку раку молочної залози та раку яєчників	ВПГ_BRCA	5	1720
Фармакогенетика. Підбір дози варфарину	ГПДВ	5	350
Генетичні поліморфізми, асоційовані з порушеннями фолатного циклу	ГПФЦ	5	350
ДНК діагностика мікроделецій Y-хромосоми (AZF-фактор)	ДМД	5	350
Муковісцидоз. Виявлення мутацій в гені CFTR	МУКВМ	5	400
Генетика метаболізму лактози	ГМЛ	5	350
ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2)		10	950
ДНК-діагностика фенолкетонурії		10	1270
<b>-ПАТОЛОГОГІСТОЛОГІЯ</b>			
ПАТОЛОГОГІСТОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ 1 зона	ГІСТ1	5	390
ПАТОЛОГОГІСТОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ 2 зони	ГІСТ2	5	590
ПАТОЛОГОГІСТОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ 3 зони	ГІСТ3	5	850
<b>9. КОМПЛЕКСИ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>			
<b>№ 1 (ТТГ, Т3, Т4) код 571</b>	Щ1	1	255
<b>№ 2 (ТТГ,АТПО,АТТГ) код 572</b>	Щ2	1	265
<b>№ 2.1</b> (Тиреотропний гормон, тиреоглобулін, антитіла до тиреоглобуліну)	К3	1	265
<b>Пакет №28 «Тиреоїдний №5 (онко)»:</b> Тиреотропний гормон (ТSH), Тироксин вільний (FT4), Тиреоглобулін (TG), Кальцитонін (онкомаркер щитоподібної залози)		1	450
<b>№ 3 (ТТГ, Т4, Anti-TPO) код 522</b>	Щ3	1	265
<b>№ 4 (ТТГ, Т3, Т4, Anti-TPO, Anti-TG) код 574</b>	Щ4	1	360

<b>№ 5 (Паратгормон, Са++, Фосфор) код 570</b>	П1	1	<b>185</b>
<b>Пакет №29 «Стан кісткової тканини»:</b> Кальцій (Са), Фосфор (Р), Паратгормон, Остеокальцин, Кальцитонін, Пірилінкс Д		1	<b>675</b>
<b>ДІАБЕТ</b>			
<b>№ 5.1</b> (С-пептид, НbА1с, фруктозамін, глюкоза крові, інсулін	К4	1	<b>400</b>
<b>Комплекс Діабетичний (глікозилований гемоглобін,с-пептид,інсулін,глюкоза ,індекс НОМА) код 707</b>		1	<b>260</b>
<b>РЕПРОДУКТИВНА</b>			
<b>№ 6</b> (ПРЛ, ЛГ, ФСГ, прогестерон, естрадіол, тестостерон вільний, SHBG)	РЖ1	3	<b>600</b>
<b>№ 7</b> (ПРЛ, ЛГ, ФСГ, прогестерон, естрадіол)	РЖ2	1	<b>430</b>
<b>№ 7.1</b> (ПРЛ, ЛГ, ФСГ, Прогестерон, Естрадіол Тестостерон вільний, Тестостерон загальний)	ПБ1	3	<b>600</b>
<b>№ 7.2</b> (ПРЛ, ЛГ, ФСГ, Естрадіол, Анти-Мюллерів гормон	ПБ2	4	<b>550</b>
<b>№ 8</b> (Тестостерон вільний, тестостерон загальний, ДНЕА-S, SHBG, 17-ОН-прогестерон, кортизол, ІВТ )	РЖ6	3	<b>520</b>
<b>Пакет №22 «Репродуктивний»:</b> Лютеїнізуючий гормон (LH), Фолікулостимулюючий гормон (FSH), Прогестерон, Естрадіол (E2), Пролактин, Тестостерон загальний (TES), Тестостерон вільний (FTES), Індекс вільного тестостерону, Глобулін, зв'язуючий статеві гормони (SHBG), ДГЕА-сульфат (DHEA-S)		2	<b>720</b>
<b>«Репродуктивне чоловіче здоров'я»</b> ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон загальний, тестостерон вільний			<b>360</b>
<b>Комплекс «Діагностика гіперандрогенних станів» (тестостерон загальний,тестостерон вільний,глобулін,що зв'язує статеві гормони,андростендіон,ДНЕА-сульфат,кортизол)</b>		3	<b>440</b>
<b>«ВАГІТНІСТЬ» №1</b> ( Загальний аналіз крові з лейкоцитарною формулою,,Загальний аналіз сечі,Глюкоза крові,Група крові + резус фактор,Коагулограма,НВs-Ag,RW,мікробіологічне дослідження сечі+чутливість до антибактеріальних препаратів (		6	<b>600</b>

«ВАГІТНІСТЬ» №2 ( Загальний аналіз крові, Загальний аналіз сечі) (ом) код 582			150
Комплекс «TORCH-інфекцій» №1 антитіла IgG» (TOXO, RUB, CMV, HSV 1, HSV 2) (		3	350
Комплекс «TORCH-інфекцій» №1 антитіла IgM» (TOXO, RUB, CMV, HSV 1, HSV 2)		3	350
Пакет №33 «TORCH-інфекції для вагітних»: Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла Ig M, Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла IgG, Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла Ig M, Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла IgG, Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип (антитіла Ig M), Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип (антитіла IgG), Краснуха (Rubella) антитіла IgM, Краснуха (Rubella) антитіла Ig G, Хламідія (Chlamidia trachomatis) антитіла Ig A, Хламідія (Chlamidia trachomatis) антитіла IgG		3	850
Пакет №34 «TORCH-інфекції IgM»: Хламідія (Chlamidia trachomatis) антитіла Ig M, Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла Ig M, Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла Ig M, Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип антитіла Ig M, Епштейна-Барр вірус антитіла IgM до капсидного антигену VCA		2	430
Пакет №35 «TORCH-інфекції IgG»: Хламідія (Chlamidia trachomatis) антитіла Ig G, Токсоплазма (Toxoplasma gondii) антитіла Ig G, Цитомегаловірус (Cytomegalovirus) антитіла Ig G, Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип антитіла Ig G, Епштейна-Барр вірус, антитіла IgG до ядерного антигену NA		2	430
Пакет №36 «Нейроінфекції»: Цитомегаловірус (CMV) (плазма) – методом ПЛР, Герпес (Herpes simplex virus) 1,2 тип (плазма) – методом ПЛР, Герпес (Varicella zoster) 3 тип (плазма) – методом ПЛР, Епштейна-Барр вірус (плазма) – методом ПЛР, Токсоплазма (Toxoplasma gondii) (плазма) – методом ПЛР, Трепонемний антиген (антитіла методом ТРНА), маркер сифілісу		2	590
№ 9 (PAPP-A, ХГЛ-β)	P1	1	245
№ 10 (Естріол вільний, АФП, ХГЛ-β))	P2	1	260
№ 11 (IgG Хламідія трахоматіс, HSV-1/2, CMV, Rubella, Тохопласма))	T1	3	350
№ 12 (IgM Хламідія трахоматіс, HSV-1/2, CMV, Rubella, Тохопласма	T2	3	350
№ 13 (IgM Хламідія трахоматіс, HSV-1/2, CMV, Rubella, Тохопласма, IgG Хламідія трахоматіс, HSV-1/2, CMV, Rubella, Тохопласма))	T3П	3	700
№ 14 (HBsAg, anti-HBs, anti-HBe, AT Ig G HBcor))	G2	3	350
№ 15 (IgM до HAV, HBsAg, IgM до HBcAg, IgG до HCV core, NS3, NS4, NS5))	G4	3	400
№ 16 (Комплексне обстеження: Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma urealyticum, ПЛР якісне дослідження та бактеріологічний посів уrogenітального матеріалу)	УГ1	5	400



)			
<b>Пакет №38 «Урогенітальний скринінг ПЛР (розширений)»:</b> Хламідія ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), Мікоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), Мікоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), Трихомона вагіналіс, ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), Кандида ( <i>Candida albicans</i> ), Гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), Папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування, Папілломавірус (HPV) 6,11, низькоонкогенні		3	875
<b>№ 16.1 (ПЛР Real-time якісне визначення:</b> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> ) НЕО ЛАБ	УГ3	3	220
<b>№ 17 (ПЛР Real-time якісне визначення :</b> <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> ) НЕО ЛАБ	УГ2	3	250
<b>№ 17.1 (ПЛР Real-time якісне визначення:</b> <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> ; бактеріологічний посів урогенітального матеріалу)) НЕО ЛАБ	УГ4	5	300
<b>№ 17.2 (ПЛР Real-time якісне дослідження:</b> <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> ; бактеріологічний посів урогенітального матеріалу)) НЕО ЛАБ	УГ5	5	300
<b>№ 17.3 (ПЛР Real-time якісне визначення:</b> <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) НЕО ЛАБ	ПБ3	3	200
<b>№ 17.4 (ПЛР якісне визначення:</b> <i>Ureaplasma (urealyticum+parvum)</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) НЕО ЛАБ	УГ6	3	200
<b>№ 17.5 (ПЛР якісне визначення:</b> <i>Chlamydia trachomatis</i> , HSV1/2, CMV))	ПС1	3	200
<b>№ Антитіла до паразитів№2 (IgG аскариди, ехінокок, опісторхіси токсокари, трихіNELI</b>	Г1	2	420
<b>№ Антитіла до паразитів №1 (IgG аскариди, ехінокок, опісторхіси, токсокари, трихіNELI, лямблїї Ig (A, M, G))</b>	Г2	3	570
<b>№ 20 (ТТГ, HbA1c, АЛТ, АСТ, креатинін, сечова кислота, ліпідограма)</b>	К1	1	400

<p><b>№ 21</b> Загальний аналіз крові з лейкоцитарною формулою, глюкоза крові, визначення груп крові за системою АВО та Rh, коагулограма, реакція мікропреципітації з кардіоліпіновим антигеном, HBs-антиген (кількісний), загальний аналіз сечі, бактеріологічний посів сечі + чутливість до антибактеріальних засобів</p>	K2	5	<b>530</b>
<p><b>Пакет №41 «Передопераційний»:</b> Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула), Аналіз сечі загальний, Глюкоза крові, Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbcAg), Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Мікрореакція преципітації с кардіоліпіновим антигеном (RPR), ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2) - сумарні антитіла+антиген, Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, етаноловий тест, протамінсульфатний тест, бета-нафтоловий тест,</p>		2	<b>840</b>
<p><b>№ 22</b> Операційний пакет (Загальний аналіз крові з лейкоцитарною формулою, глюкоза крові, визначення груп крові за системою АВО та Rh, коагулограма, реакція мікропреципітації з кардіоліпіновим антигеном, HBs-антиген (кількісний</p>	K3.1	1	<b>400</b>
<p><b>Гепатити</b>  <b>№ 23 (ПЛР Real-time якісне визначення: HBV, HCV)</b></p>	ГВС1	5	<b>400</b>
<p><b>Пакет №5 «Гепатит В скринінг»:</b> Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, g – глутамілтранспептидаза, Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbcAg), Гепатит В (HBV) плазма – якісне дослідження методом ПЛР</p>		3	<b>420</b>
<p><b>«Гепатит С скринінг»:</b> Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, g – глутамілтранспептидаза, Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Гепатит С (HCV) якісне дослідження методом ПЛР</p>		3	<b>355</b>

«Гепатити А, В, С скринінг»: Гепатит А (антитіла IgM), Гепатит В HbsAg (поверхневий антиген), Гепатит В (антитіла IgG до HbsAg), Гепатит С (сумарні антитіла IgM+IgG до HCV), Білірубін загальний, прямий, непрямий, Аланінамінотрансфераза (АЛТ), Аспартатамінотрансфераза (АСТ), Лужна фосфатаза, Загальний білок, g – глутамілтранспептидаза		3	510
№ 25 Антифосфоліпідні антитіла	АФСАТ	3	1100
№ 28 (ПАП тест-мазок + генотипування ВПЛ 4 типи кількісний)	ВПЛПАП	3	300
№28.1 (ПАП тест-мазок + генотипування ВПЛ 4 типи кількісний + вірус простого герпесу 1/2типу, ПЛР якісне визначення)	ВПВ12	3	320
Пакет №40 «Цервікальний скринінг»: Цитологічне дослідження біоматеріалу на атипів клітини, ПАП-тест (цитоморфологічне дослідження епітелію із цервікального каналу), Мікроскопія урогенітального мазка (2 препарата), Папілломавірус (HPV) 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 високоонкогенні – генотипування ПЛР		2	370
№29 (ТТГ, Са++)	Щ5	1	180
Пакет №44 «Імуноглобуліни»: Імуноглобулін IgА загальний, Імуноглобулін IgG загальний, Імуноглобулін IgM загальний		3	575
<b>Онкологія</b>		1	500
Пакет №19 «Чоловіча онкопанель»: Раково-ембріональний антиген (РЕА), Альфафетопротеїн (АФП), Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнт, Простатична кисла фосфатаза (РАР)			
Пакет №20 «Чоловіча онкопанель (розширена)»: Раково-ембріональний антиген (РЕА), Альфафетопротеїн (АФП) Простато-специфічний антиген загальний (PSA), Простато-специфічний антиген вільний (fPSA), ПСА-коефіцієнт, Простатична кисла фосфатаза (РАР), β-ХГЛ – онко, Онкомаркер (СА-125		5	730

Пакет №16 «Жіноча онкопанель»: Онкомаркер яєчників (HE-4), Онкомаркер яєчників (CA-125), Індекс ROMA, Альфафетопротеїн (АФП), Раково-ембріональний антиген (PEA), Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)		2	770
Пакет №17 «Онкопанель загальна»: Раково-ембріональний антиген (PEA), Альфафетопротеїн (АФП), Онкомаркер підшлункової залози (CA-19-9), Онкомаркер шлунку (CA 72-4), Онкомаркер легень (CYFRA CA 21-1), Кальцитонін (маркер щитоподібної залози), Інсуліноподібний фактор росту II (онкомаркер кори наднирників)		5	1140
Пакет №12 «Мікроелементи»: Калій (K), Натрій (Na), Хлор (Cl), Кальцій (Ca), Кальцій іонізований (iCa), Залізо (Fe), Фосфор (P), Цинк (Zn), Мідь (Cu)		1	255
<b>Анемії</b>			
Пакет «Діагностика анемії»: Розгорнутий аналіз крові (загальний аналіз крові, ШОЕ, лейкоцитарна формула), Залізо, Феритин, Трансферин, Фолієва кислота, Вітамін B12, Еритропоетин		2	685
Комплекс «Діагностика анемії» (залізо, трансфери, перетин, B12, фолієва кислота) код 708		2	420
«Діагностика залізодефіцитної анемії»: Залізо, Залізовв'язуюча здатність сироватки загальна, Залізовв'язуюча здатність сироватки ненасичена		1	150
Пакет «Антифосфоліпідний синдром»: Вовчачковий антикоагулянт, Антифосфоліпідні антитіла IgG, Антифосфоліпідні антитіла IgM		3	416
Пакет «Аутоімунний»: Антимікросомальні антитіла (AMCA), Антимітохондріальні антитіла (AMXA), Антинуклеарні антитіла (ANA), Антитіла до тиреоглобуліну (ATG), Антитіла до тиреопероксидази (APO)		3	650
Комплекс «Біохімічний» №1 (білірубін загальний, АЛТ, АСТ, креатинін, сечовина, загальний білок) код 806		1	150
Комплекс «Біохімічний» №2 (АЛТ, АСТ, ЛФ білірубін загальний, прямиї, непрямий, загальний білок, креатинін, сечовина, глюкоза, амілаза панкреатична, альфа-амілаза, холестерин, тригліцериди, ЛПВВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ) код 143		1	350
Комплекс «Біохімія загальна» (білірубін фракції, АЛТ, АСТ, ЛФ, креатинін, сечовина, загальний білок) код 321		1	255

<b>№ 32 (Назоцитограма, респіраторна панель антитіла IgE, імуноглобулін E загальний)</b>		3	715
<b>№ 34 (Антитіла IgG до вірусу простого герпесу ½ типів, цитомегаловірусу, токсоплазми гондії, капсидного та нуклеарного антигену вірусу Епштейна-Барр)</b>		3	520
<b>Комплекс « Кардіологічний» ( ТТГ,Глікозирований гемоглобін,АЛТ,АСТ,креатинін,сечова кислота,ліпідограмма:холестерин,тригліцериди,ЛПВЩ,,ЛПНЩ,ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності) код580</b>		1	425
<b>Комплекс «Кардіоваскулярний ризик» ЛДГ,КФК,АЛТ,АСТ,калій,натрій хлор,С-реактивний білок,загальний холестерин,тригліцеріди,,ЛПВЩ,,ЛПНЩ,ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності) код 705</b>		2	355
<b>Комплекс «Цереброваскулярний ризик» ( холестерин,тригліцериди, ЛПВЩ,,ЛПНЩ,ЛПДНЩ, коефіцієнт атерогенності,СРБ,коагулограмма,магній,калій,кальцій) (ОМ)код 706</b>		2	370
<b>Комплек «Метаболічний» ( ( холестерин,тригліцериди, ЛПВЩ,,ЛПНЩ,ЛПДНЩ, коефіцієнт),глюкоза,сечова кислота) код 709</b>		1	350