

	Найменування послуги	Ціна, грн.
	<b>КОНСУЛЬТАЦІЇ:</b>	
	Первинна консультація професора, акушера-гінеколога, репродуктолога Стрелко Г.В. (оффлайн/онлайн)	2 500
	Повторна консультація професора, акушера-гінеколога, репродуктолога Стрелко Г.В. (оффлайн/онлайн)	1 800
	Первинна консультація професора, акушера-гінеколога Стрелко Г.В. (оффлайн/онлайн)	2 500
	Повторна консультація професора, акушера-гінеколога Стрелко Г.В. (оффлайн/онлайн)	1 800
	Первинна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога, репродуктолога Уланової В.В. (оффлайн/онлайн)	2 500
	Повторна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога, репродуктолога Уланової В.В. (оффлайн/онлайн)	1 800
	Первинна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога Уланової В.В. (оффлайн/онлайн)	2 500
	Повторна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога Уланової В.В. (оффлайн/онлайн)	1 800
	Первинна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога Давидової Ю.В. (оффлайн/онлайн)	1 800
	Повторна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога Давидової Ю.В. (оффлайн/онлайн)	1 400
	Первинна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога Масло Д.М. (оффлайн/онлайн)	1 800
	Повторна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога Масло Д.М. (оффлайн/онлайн)	1 400
	Первинна консультація акушера-гінеколога, репродуктолога (оффлайн/онлайн)	1 400
	Повторна консультація акушера-гінеколога репродуктолога (оффлайн/онлайн)	1 100
	Первинна консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн)	1 000
	Повторна консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн)	800
	Консультація акушер - гінеколога вагітної під час постановки на облік	1 500
	Консультація за результатами досліджень онлайн	350
	Первинна консультація провідного спеціаліста, терапевта Лиманської А.Ю. (оффлайн/онлайн)	1 600
	Повторна консультація провідного спеціаліста, терапевта Лиманської А.Ю. (оффлайн/онлайн)	1 200
	Первинна консультація провідного спеціаліста, кардіолога Лиманської А.Ю. (оффлайн/онлайн)	1 600
	Повторна консультація провідного спеціаліста, кардіолога Лиманської А.Ю. (оффлайн/онлайн)	1 200
	Первинна консультація терапевта (оффлайн/онлайн)	900
	Повторна консультація терапевта (оффлайн/онлайн)	700
	Первинна консультація провідного спеціаліста, ендокринолога Булдігіної Ю.В. (оффлайн/онлайн)	1 600
	Повторна консультація провідного спеціаліста, ендокринолога Булдігіної Ю.В. (оффлайн/онлайн)	1 200
	Первинна консультація уролога (оффлайн/онлайн)	1 200
	Повторна консультація уролога (оффлайн/онлайн)	900
	Первинна консультація анестезіолога (оффлайн/онлайн)	1 200

Повторна консультація анестезіолога (оффлайн/онлайн)	900
Консультація провідного спеціаліста, медичного генетика Шаргородської Є.Б. онлайн	2 000
Консультація провідного спеціаліста, медичного генетика Шаргородської Є.Б. англійською мовою онлайн	3 000
Консультація медичного генетика Білашенко Н.С. онлайн	1 500
Консультація провідного спеціаліста, медичного генетика Ніколенко М.І. онлайн	2 000
Консультація провідного спеціаліста, психолога Золіної О.А. онлайн	1 600
Консультація провідного спеціаліста, психолога Соляник І.В. (оффлайн/онлайн)	1 600
Консультація провідного спеціаліста, перинатального психолога Величко М.В. (оффлайн/онлайн)	1 600
Тест ММРІ (Міннесотський багатофазний опис особистості)	3 600
Консультація психолога по тесту ММРІ (Міннесотський багатофазний опис особистості)	2 600
«Психологічна синхронізація пари в програмах Допоміжних репродуктивних технологій», консультація провідного спеціаліста, психолога онлайн/оффлайн (сесія 1 година)	3 000
Первинна консультація по напрямку цитогенетика (оффлайн/онлайн)	1 200
Повторна консультація по напрямку цитогенетика (оффлайн/онлайн)	900
Первинна консультація по напрямку ембріологія (оффлайн/онлайн)	1 200
Повторна консультація по напрямку ембріологія (оффлайн/онлайн)	900
Первинна консультація лікаря-фахівця на запит (оффлайн/онлайн)	1 200
Повторна консультація лікаря-фахівця на запит (оффлайн/онлайн)	900
Первинна консультація юриста по програмам ДРТ (оффлайн/онлайн)	1 200
Повторна консультація юриста по програмам ДРТ (оффлайн/онлайн)	900
Первинна консультація керівника відділу координації програм Допоміжних репродуктивних технологій (оффлайн/онлайн)	1 200
Повторна консультація керівника відділу координації програм Допоміжних репродуктивних технологій (оффлайн/онлайн)	900
Первинна консультація по послугам транспортування	1 200
Повторна консультація по послугам транспортування	900
Підготовка заключення дослідження англійською мовою	500
Підготовка заключення англійською мовою дослідження українською мовою	500
Супровід координатора з володінням іноземних мов (1 візит пацієнтів до клініки)	5 000
Пакет послуг «MedTranslate створення, оформлення, перекладу медичної документації мовою країни походження пацієнта»	25 000
Персональний моніторинг розвитку ембріонів	2 500
<b>«FertilityNavigator» пакет онлайн консультацій для програм ДРТ з транспортуванням біологічного матеріалу</b>	2 400
<b>УЗД ДОСЛІДЖЕННЯ:</b>	
УЗД органів малого тазу	1 100
УЗД з фізіологічним розчином	1 100
Фолікулометрія/ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію (1 дослідження)	700
Ехосальпінгографія	3 800
УЗД вагітність до 10 тижнів	1 000
УЗД вагітність 11-13 тижнів - 1 плід	1 400

УЗД вагітність 11-13 тижнів - багатоплідна вагітність	2 000
УЗД вагітність в 2-му та 3-му триместрах вагітності (14 - 40 тижнів) – 1 плід	1 700
УЗД вагітність в 2-му та 3-тму триместрах вагітності (14 - 40 тижнів) - багатоплідна вагітність	2 400
Цервікометрія	600
Кардіотокографія плоду (КТГ)	600
УЗД молочних залоз	950
УЗД щитовидної залози	950
УЗД внутрішніх органів (печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза, селезінка, нирки)	1 000
УЗД нирок	800
УЗД передміхурової залози	1 000
УЗД органів мошонки	1 000
<b>СПЕЦІАЛЬНІ ПРОПОЗИЦІЇ:</b>	
<b>Аналіз сперми, FISH-метод, спеціальна пропозиція</b>	<b>3 600</b>
<b>HLA-C генотипування (1 особа) (МГЛ IVMED)</b>	<b>5 600</b>
<b>HLA-C генотипування (2 особи) (МГЛ IVMED)</b>	<b>7 600</b>
<b>Програма збереження яйцеклітин «myOVA»</b>	<b>90 000</b>
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Медикаментозна стимуляція овуляції	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Кріоконсервування яйцеклітин методом вітрифікації	
Використання 1(одного) кріотопу для кріоконсервування яйцеклітин (20 кріотопів)	
Зберігання кріоконсервованих яйцеклітин протягом 1 року	
<b>Обстеження та дослідження, що входять у програму:</b>	
Консультація терапевта	
Кардіограма (ЕКГ)	
УЗД молочних залоз	
Сифіліс, Трепонема pallidum, антитіла загальні - скринінг (Сироватка ВК) (ДІЛА,2712)	
ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла) (Сироватка ВК ВІЛ) (ДІЛА,14053)	
Гепатит В, HBsAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,135)	
Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг (Сироватка ВК) (ДІЛА,142)	
Гепатит В, антитіла IgM до HBcorAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,140)	
Визначення ДНК до хламідії трахоматіс (Chlamydia trachomatis) (Зішкряб, сеча. Якісно) (Омега, 72)	
Визначення ДНК до мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis) (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 74)	

Визначення ДНК до мікоплазма геніталіум (Mycoplasma genitalium) (Зішкряб, сеча. Якісно) (Омега, 75)	
Визначення ДНК до уреоплазми спецієс (Ureaplasma species ) (Зішкряб, сеча. Якісно) (Омега, 73)	
Визначення ДНК до уреоплазми уреалітікум та парвум (Ureaplasma parvum та urealyticum) (Диференціація Real-time)(Омега, 365)	
Антимюллерів гормон (АМГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,387)	
Пролактин (Сироватка ВК) (ДІЛА,64)	
Група крові + резус фактор (виявлення методом аглютинації в гелі) (Цільна кров/ЕДТА (ІмГем) (ДІЛА,283)	
Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор) (цільна ВК/ЗАК без ФОРМУЛИ) (ДІЛА,276)	
Загальний аналіз сечі (Сеча) (ДІЛА,293)	
Коагулограма на автоматичному аналізаторі (Плазма ВК) (ДІЛА,279)	
Глюкоза у венозній крові натще (Сироватка ВК) (ДІЛА,81)	
Мікроскопія урогенітального зішкрябу (жінки) (Омега,16)	
Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипіві клітини (жінки) (Омега,9)	
Забір біологічного матеріалу	
Забір біологічного матеріалу	
Забір біологічного матеріалу	
<b>Репродуктивний ЧекАп</b>	<b>2 160</b>
Консультація акушера-гінеколога, репродуктолога	
УЗД органів малого тазу	
Фолікулометрія / ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію (1 дослідження)	
Антимюллерів гормон (АМГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,387)	
Забір біологічного матеріалу	
<b>"Експертна думка"</b> консультація професора, провідного спеціаліста акушера-гінеколога, репродуктолога пацієнтам з досвідом лікування безпліддя методами допоміжних репродуктивних технологій в інших медичних закладах	<b>1 700</b>
<b>Пакет консультацій провідного спеціаліста, ендокринолога Булдігіної Ю.В. (оффлайн/онлайн)</b>	
Первинна консультація провідного спеціаліста, ендокринолога Булдігіної Ю.В. (оффлайн/онлайн)	<b>1 600</b>
Повторна консультація провідного спеціаліста, ендокринолога Булдігіної Ю.В.(оффлайн/онлайн)	<b>700</b>
<b>"Репродуктивний консиліум" зі знижкою 25%</b>	<b>4 000</b>
Первинна консультація професора, акушера-гінеколога, репродуктолога Стрелко Г.В. (оффлайн) або Первинна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога, репродуктолога Уланової В.В. (оффлайн)	
Первинна консультація по напрямку ембріологія (оффлайн)	
<b>Консультація фахівця на запит:</b>	
Первинна консультація провідного спеціаліста, ендокринолога Булдігіної Ю.В. (оффлайн/онлайн)	

Первинна консультація провідного спеціаліста, кардіолога Лиманської А.Ю. (оффлайн/онлайн)	
Первинна консультація уролога (оффлайн/онлайн)	
Первинна консультація по напряму цитогенетика (оффлайн)	
Повноекзомне секвенування WES Solo (пренатальна діагностика)(Мікроген, YD00090)	32 000
Мікрорідинний відбір сперматозоїдів	8 700
<b>БАЗОВІ ПАКЕТИ ОБСТЕЖЕННЯ:</b>	
<b>Цервікальний ЧекАп CerviSafe</b>	<b>3 300</b>
Консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн)	
УЗД органів малого тазу	
ВПЛ, 14 генотипів, схвалений FDA, з ідентифікацією 16, 18 типів – якісний(ДІЛА,21013)	
Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD) (Зішкребок каналу ШМ (SurePath) (ДІЛА,4005)	
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,221)	
Забір біологічного матеріалу	
Консультація за результатами досліджень онлайн	
<b>NO Panic - плановий ЧекАП</b>	<b>5 350</b>
Консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн)	
УЗД органів малого тазу	
УЗД молочних залоз	
УЗД щитовидної залози	
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,221)	
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервіксу і зони трансформації) (ДІЛА,464)	
Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор) (цільна ВК/ЗАК без ФОРМУЛИ) (ДІЛА,276)	
Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика (Сироватка ВК) (ДІЛА,48)	
Коагулограма на автоматичному аналізаторі (Плазма ВК) (ДІЛА,279)	
Комплекс №112 "Ліпидограма" (Сироватка ВК) (ДІЛА,3284)	
Забір біологічного матеріалу	
Забір біологічного матеріалу	
Консультація за результатами досліджень онлайн	
<b>Комплекс ДНК-контроля сперми (діагностика сперми фрагментація ДНК+FISH)</b>	<b>6 000</b>
Аналіз сперми, FISH-метод	
Фрагментація ДНК сперматозоїдів	

<b>Репродуктивний Чек-ап для чоловіків</b>	<b>7 500</b>
Консультація уролога	
Спермограма	
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,59)	
Лютетінізуючий гормон (ЛГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,61)	
Тестостерон загальний (Сироватка ВК) (ДІЛА,120)	
Дигідротестостерон (Сироватка ВК) (ДІЛА,68)	
Естрадіол (Е2) (Сироватка ВК) (ДІЛА,60)	
Пролактин (Сироватка ВК) (ДІЛА,64)	
Інгібін В (Сироватка ВК) (ДІЛА,4350)	
Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика (Сироватка ВК) (ДІЛА,48)	
Визначення каріотипу пацієнта	
ДНК-діагностика мікроделецій Y-хромосоми (6 локусів + 2 маркерних локуси)	
<b>Скринінг на уrogenітальні інфекції</b>	<b>1 270</b>
Визначення ДНК до хламідії трахоматіс ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (Зішкряб, сеча. Якісно) (Омега, 72)	
Визначення ДНК до мікоплазма геніталіум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) (Зішкряб, сеча. Якісно) (Омега, 75)	
Визначення ДНК до мікоплазма хомініс ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (Зішкріб, сеча. Якісно)(Омега, 74)	
Визначення ДНК до нейсерія гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 78)	
Визначення ДНК до трихомонади ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 79)	
Визначення ДНК до уреоплазми спецієс ( <i>Ureaplasma species</i> ) (Зішкряб, сеча. Якісно) (Омега, 73)	
<b>ПРОГРАМИ МЕДИЧНОЇ КОРЕКЦІЇ ВАГИ:</b>	
<b>Програма Медичної корекції ваги</b>	<b>11 000</b>
УЗД молочних залоз	
УЗД щитовидної залози	
Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика (Сироватка ВК) (ДІЛА,48)	
Тироксин вільний (Т4 вільн.) (Сироватка ВК)	
Антитіла до тиреопероксидази (АТПО) (Сироватка ВК)	
Пролактин (Сироватка ВК)	
Глюкоза у венозній крові натще (Сироватка ВК)	
Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін /22,5) (Плазма ВК/Na-F+Сироватка ВК)	
Кортизол у сироватці (Сироватка ВК)	
Холестерин (Сироватка ВК)	
Тригліцериди (Сироватка ВК)	
Вітамін D (25-гідроксикальциферол) (Сироватка ВК)	
Консультація провідного спеціаліста, ендокринолога Булдігіної Ю.В.	

Консультація провідного спеціаліста, психолога	
<b>ДОПОМІЖНІ РЕПРОДУКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ:</b>	
<b>Програми ЕКЗ з власними яйцеклітинами пацієнтки:</b>	
<b>Програма ЕКЗ «Класична», ЕКЗ в стимульованому циклі з заплідненням від 4 та більше яйцеклітин</b>	<b>50 000</b>
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Культивування ембріонів	
<b>Програма ЕКЗ «Індивідуальна», ЕКЗ з медикаментозним забезпеченням для індукції суперовуляції</b>	<b>88 000</b>
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Медикаментозне забезпечення індукції суперовуляції	
Культивування ембріонів	
<b>Програма ЕКЗ «Природній цикл», ЕКЗ в стимульованому циклі з заплідненням до 3 яйцеклітин</b>	<b>42 000</b>
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI (1-3 яйцеклітини)	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Культивування ембріонів	
<b>Програма ЕКЗ «Двокомпонентна», ЕКЗ з власними яйцеклітинами пацієнтки та 6 донорськими яйцеклітинами із генетичною сумісністю</b>	<b>165 000</b>
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	

Культивування ембріонів	
Розморожування кріоконсервованих яйцеклітин	
Підготовка донорських яйцеклітин до запліднення (6 яйцеклітин)	
Кріоконсервування сперми	
Зберігання кріоконсервованої сперми 3 місяці	
Розморожування кріоконсервованої сперми	
Консультація медичного генетика онлайн у програмі ЕКЗ	
Генетичне тестування у програмі ЕКЗ	
Забір біологічного матеріалу	
<b>Програма ЕКЗ «Майбутнє материнство», ЕКЗ з кріоконсервацією ембріонів</b>	<b>102 000</b>
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Культивування ембріонів	
Медикаментозна стимуляція овуляції	
Кріоконсервування ембріонів методом вітрифікації	
Використання 1(одного) кріотопу для кріоконсервування ембріонів (5 кріотопів)	
Зберігання кріоконсервованих ембріонів протягом 1 року	
<b>Програма ДРТ «myOVA Light», програма ДРТ з кріоконсервуванням яйцеклітин</b>	<b>31 000</b>
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Кріоконсервування яйцеклітин методом вітрифікації	
<b>Програми ЕКЗ з донорськими яйцеклітинами:</b>	
<b>Програма ЕКЗ «6 донорських яйцеклітин із генетичною сумісністю»</b>	<b>135 000</b>
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Культивування ембріонів	
Підготовка донорських яйцеклітин до запліднення (6 яйцеклітин)	
Кріоконсервування сперми	
Зберігання кріоконсервованої сперми 3 місяці	
Розморожування кріоконсервованої сперми	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
Консультація медичного генетика онлайн у програмі ЕКЗ	

Генетичне тестування у програмі ЕКЗ	
Забір біологічного матеріалу	
<b>Програма ЕКЗ «12 донорських яйцеклітин із генетичною сумісністю»</b>	<b>165 000</b>
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Культивування ембріонів	
Підготовка донорських яйцеклітин до запліднення (12 яйцеклітин)	
Кріоконсервування сперми	
Зберігання кріоконсервованої сперми 3 місяці	
Розморожування кріоконсервованої сперми	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
Консультація медичного генетика онлайн у програмі ЕКЗ	
Генетичне тестування у програмі ЕКЗ	
Забір біологічного матеріалу	
<b>Програма ЕКЗ «18 донорських яйцеклітин із генетичною сумісністю»</b>	<b>220 000</b>
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Культивування ембріонів	
Підготовка донорських яйцеклітин до запліднення (18 яйцеклітин)	
Кріоконсервування сперми	
Зберігання кріоконсервованої сперми 3 місяці	
Розморожування кріоконсервованої сперми	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
Консультація медичного генетика онлайн у програмі ЕКЗ	
Генетичне тестування у програмі ЕКЗ	
Забір біологічного матеріалу	
<b>Програма переносу одного донорського ембріону</b>	<b>38 600</b>
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Підготовка одного донорського ембріону до переносу	
Перенос ембріонів	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
<b>Програма переносу двох донорських ембріонів</b>	<b>48 800</b>
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Підготовка одного донорського ембріону до переносу (2 послуги)	
Перенос ембріонів	

Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
<b>Програма «Подвійний кріоперенос донорських ембріонів » (підготовка та перенос донорських ембріонів двічі в одному циклі)</b>	<b>54 480</b>
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Підготовка одного донорського ембріону до переносу (2 послуги)	
Перенос ембріонів (2 послуги)	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
<b>Програма ЕКЗ "Ядерні переноси"</b>	<b>110 000</b>
Реконструкт яйцеклітин (сервіс ядерних переносів)	
Розморожування кріоконсервованої сперми та підготовка до запліднення (без обмежень)	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Культивування ембріонів	
Кріоконсервування ембріонів методом вітрифікації	
Зберігання кріоконсервованих ембріонів 1 місяць	
Використання 1(одного) кріотопу для кріоконсервування ембріонів (10 кріотопів)	
Підготовка однієї донорської яйцеклітини до реконструкції	6 400
Підготовка однієї донорської яйцеклітини до запліднення (Пряме запліднення яйцеклітин Донора спермою партнера, додаткова послуга до Пакету Програми ЕКЗ «Ядерні переноси»)	10 400
<b>Пакет медичних послуг №1 у Програмі сурогатного материнства (від початку підготовки сурогатної мами до переносу ембріонів)</b>	<b>22 000</b>
Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 31 показник)	
Коагулограма на автоматичному аналізаторі (Плазма ВК)	
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	
Прогестерон – термінове виконання (Cito)	
Прогестерон – термінове виконання (Cito)	
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) – термінове виконання	
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) – термінове виконання	
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) – термінове виконання	
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) – термінове виконання	
Естрадіол (Е2) – термінове виконання (Cito)	
Внутрішньоматкове введення ХГЧ	
Фолікулометрія / ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію (1 дослідження)	
Консультація терапевта	
Лікування у амбулаторних умовах	
Медикаментозне лікування, "Пакет медичних послуг №1 у Програмі сурогатного материнства (від початку підготовки сурогатної мами до переносу ембріонів )"	

<b>Пакет медичних послуг №2</b> у Програмі сурогатного материнства (від переносу ембріонів до тесту на вагітність сурогатної мами)	<b>4 600</b>
Лікування у амбулаторних умовах	
Медикаментозне лікування, "Пакет медичних послуг №2 у Програмі сурогатного материнства (від переносу ембріонів до тесту на вагітність сурогатної мами)"	
<b>Пакет медичних послуг №3</b> у Програмі сурогатного материнства (від тесту на вагітність сурогатної мами до першого УЗД)	<b>6 900</b>
Лікування у амбулаторних умовах	
Медикаментозне лікування, "Пакет медичних послуг №3 у Програмі сурогатного материнства (від тесту на вагітність сурогатної мами до першого УЗД)"	
Медикаментозне профілактичне лікування, "Пакет медичних послуг №3 у Програмі сурогатного материнства (від тесту на вагітність сурогатної мами до першого УЗД)"	
<b>Пакет медичних послуг №4</b> у Програмі сурогатного материнства (від першого УЗД сурогатної мами до 12 тижнів вагітності)	<b>18 900</b>
УЗД вагітність до 10 тижнів	
Лікування у денному стаціонарі (без вартості препаратів)	
Лікування у амбулаторних умовах	
Медикаментозне лікування, "Пакет медичних послуг №4 у Програмі сурогатного материнства (від першого УЗД сурогатної мами до 12 тижнів вагітності)"	
<b>Перенос ембріонів</b>	<b>11 200</b>
<b>Програма «Кріоперенос» (розморожування та перенесення ембріонів)</b>	<b>22 200</b>
Розморожування кріоконсервованих ембріонів	
Перенос ембріонів	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
<b>Програма «Подвійний кріоперенос» (розморожування та перенесення ембріонів двічі в одному циклі)</b>	<b>42 400</b>
Розморожування кріоконсервованих ембріонів (2 послуги)	
Перенос ембріонів (2 послуги)	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
Внутрішньоматкова інсемінація (1 або 2 процедури)	13 800
Підготовка сперми для внутрішньоматкової інсемінації (включає катетер для ВМІ)	3 500
Підготовка донорської сперми (одна доза) для ДРТ	8 300
Підготовка одного донорського ооцита до запліднення	12 000
Лазерний допоміжний хетчінг	4 000
Проведення запліднення з використанням поляризаційної мікроскопії	8 000
Селекція сперматозоїдів методом PICS1	9 500
Відбір сперматозоїдів з застосуванням системи штучного інтелекту	4 000
Культивування ембріонів в середовищі EmbryoGen, BlastGen	11 000
Активация яйцеклітин іонофором кальція	4 190

Редукція ембріону при багатоплідній вагітності з анестезією	11 600
Спермограма	800
MAR – тест	840
Пакет дослідження сперми Спермограма з MAR – тестом	1 440
Фрагментація ДНК сперматозоїдів	3 500
HBA-тест (HBA-test)	2 800
Посткоітальний тест	450
Тест-контакт із цервікальним слизом	550
Пробна капацитація	2 300
Тест на визначення життєздатності сперматозоїдів (Vital screen)	1 250
Пункційна біопсія яєчка (придатка) (TESA, micro TESE) з анестезією	20 800
Дослідження матеріалу пункційної біопсії яєчка (придатка) (TESA, microTESE)	1 750
Пункційна біопсія придатка тестикул (PESA) без анестезії	4 500
Пластика вуздечки (френулотомія)	6 000
Циркумцизію (оперативне лікування фімозу)	12 000
Вазектомія	14 250
Оперативне лікування гідроцеле (водянки яєчка)	16 000
Оперативне лікування варикоцеле (варикозного розширення вен сім'яного канатика яєчка)	16 000
Кріоконсервування сперми	3 000
Кріоконсервація найменших об'ємів сперми, одиничних сперматозоїдів (1 доза)	10 200
Зберігання кріоконсервованої сперми 1 місяць	450
Зберігання кріоконсервованої сперми протягом 1 року	5 000
Кріоконсервування біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його придатка	3 000
Зберігання кріоконсервованого біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його придатка 1 місяць	450
Зберігання кріоконсервованого біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його придатка протягом 1 року	5 000
Кріоконсервування оваріальної тканини	18 000
Зберігання кріоконсервованої оваріальної тканини 1 місяць	450
Зберігання кріоконсервованої оваріальної тканини протягом 1 року	5 000
Кріоконсервування яйцеклітин методом вітрифікації	10 200
Використання 1 (одного) кріотопу для кріоконсервування яйцеклітин	1 800
Зберігання кріоконсервованих яйцеклітин 1 місяць	450
Зберігання кріоконсервованих яйцеклітин протягом 1 року	5 000
Кріоконсервування ембріонів методом вітрифікації	10 200

Використання 1 (одного) криотопу для криоконсервування ембріонів	1 800
Зберігання криоконсервованих ембріонів 1 місяць	450
Зберігання криоконсервованих ембріонів протягом 1 року	5 000
Криоконсервування зигот методом вітрифікації (без вартості криотопів)	10 200
Використання 1 (одного) криотопу для криоконсервування зигот	1 800
Зберігання криоконсервованих зигот 1 місяць	450
Зберігання криоконсервованих зигот протягом 1 року	5 000
Розморожування криоконсервованої сперми	2 000
Розморожування криоконсервованого біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його придатка	2 000
Розморожування криоконсервованої оваріальної тканини	15 000
Розморожування криоконсервованих ооцитів	11 000
Розморожування криоконсервованих ембріонів	11 000
Розморожування криоконсервованих зигот	11 000
Зберігання криоконсервованого біологічного матеріалу пацієнтів у клініці-партнера, 1 місяць	700
Підготовка біологічного матеріалу та документів для транспортування	3 000
Внутрішньоматкове введення ХГЧ	850
Індукція овуляції рекомбінованим ФСГ 8 днів з елонвою 150 МО (1 шприц)	16 200
Індукція овуляції рекомбінантним ФСГ – 300 МО з пурегоном (1 карт.)	4 100
Індукція овуляції рекомбінантним ФСГ – 300 МО з гоналом (1 фл.)	4 850
Індукція овуляції рекомбінантним ФСГ – 900 МО з гоналом (1 фл.)	14 550
Стимуляція суперовуляції рекомбінантним фсг та лг з перговерісом (1 фл.)	3 170
Стимуляція остаточного дозрівання ооцитів з овітрелом (250 мг.)	2 860
Блокада рецепторів ЛГ з оргалутраном (1 фл.)	1 150
Блокада рецепторів ЛГ з цетротидом (1фл.)	1 670
Індукція суперовуляції фсг та лг з менопуром (1фл.)	1 010
Енергетична підтримка репродукції з Мітогенолом (капс. №90)	3 300
Визначення навколоплідних вод	910
Активация росту ендометрія з зарсіо (1фл.)	1 250
Індукція овуляції стандартна з Клостилбегітом (кломіфен цитратом (№10)	1 670
Індукція овуляції мінімальна з Клостилбегітом (кломіфен цитратом) (№5)	835
Протизапальна та анельгезуюча терапія з Диклоберлом (1 супозиторій 100мг)	20
Моделювання ендометрія з прогінова ( 1 уп. №21)	1 150
Замісна естрогенна терапія з 1,0 з дивігелем №28	870
Замісна естрогенна терапія з 1,0 з дивігелем (1 пакетик)	32
Попередження кровотечі з гемотраном табл. 500 мг № 30	735
Попередження кровотечі з гемотраном табл. 500 мг № 1	25

Пригнічення функції гіпофізу 1 день з дифереліном 0,1 (1 амп.)	220
Пригнічення функції гіпофізу 28 днів з дифереліном 3,75 (1 амп.)	2 650
Замісна гестагенно-естрогенна терапія з фемостоном (2 мг №28)	800
Терапія естрогеном з естрожелем (1 фл.)	610
Лікування загрози викидня з оксіпрогестерон капронатом 12,5% №10	260
Лікування загрози викидня з оксіпрогестерон капронатом 12,5% №1	26
Індукція овуляції без пригнічення ендометрію з летромарою (№5)	145
Корекція лютеїнової фази з утрожестаном (200 мг. №7)	380
Корекція лютеїнової фази з утрожестаном (200 мг. №14)	760
Корекція лютеїнової фази з утрожестаном (100 мг. №15)	380
Корекція лютеїнової фази з утрожестаном (100 мг. №30)	760
Лікування антифосфоліпідного синдрому з смофліпідом (1 фл. 100 мл.)	425
Лікування гіповолемії з рефордезом (200 мл)	210
Лікування загрози викидня з інжестою (капс.№20)	712
Моделювання ендометрія з прогінорм геста (200 мг., №30)	1 100
Моделювання ендометрія з прогінорм геста (200 мг., №15)	550
Моделювання ендометрія з прогінорм геста (100 мг., №30)	750
Моделювання ендометрія з прогінорм геста (100 мг., №15)	375
Стимуляція лютеїнової фази з дуфастоном (10 мг. №20)	880
Стимуляція лютеїнової фази з дуфастоном (10 мг. №14)	700
Пригнічення фізіологічної лактації з алактином (0,5 мг,№1)	135
Тест на овуляцію	80
Гормональна терапія з Лактинетом (0,075 мг, №1)	21
Блокада рецепторів ЛГ з Рієко (40 мг/1 мг/0.5 мг, №1)	216
Індукція овуляції мінімальна з Клостилбегітом (кломіфен цитратом) (№1)	167
Моделювання ендометрія з Прогинорм ОВО (200 мг.,капс. №30)	900
Моделювання ендометрія з Прогинорм ОВО (200 мг.,капс. №15)	450
Моделювання ендометрія з Лютеїна табл. вагінальні 200 мг №30	1 020
Моделювання ендометрія з Лютеїна табл. вагінальні 200 мг №10	340
Індукція овуляції рекомбінованим ФСГ з рековелем (12 мкг, №1)	3 650
Індукція овуляції рекомбінованим ФСГ з рековелем (36 мкг, №1)	10 950
Індукція овуляції рекомбінованим ФСГ з рековелем (72 мкг, №1)	21 900
Індукція овуляції рекомбінантним ФСГ – 75 МО з бемфолою (1 фл.)	700
Лікування загрози викидня з інжестою (розчин д/ін`екц. 2,5% амп. 1мл № 1)	45
Пригнічення функції гіпофізу 1 день з золадекс (3,6 мг) (1 шприц - апплікатор)	3 100
Пригнічення функції гіпофізу 7 днів з декапептилом 0,1 (7 амп.)	1 890
Пригнічення функції гіпофізу 1 день з декапептилом 0,1 (1 амп.)	270
Стимуляція лютеїнової фази з данієста (10 мг. №20)	630
Стимуляція лютеїнової фази з данієста (10 мг. №10)	315
<b>ДОІМПЛАНТАЦІЙНА ГЕНЕТИЧНА ДІАГНОСТИКА:</b>	

Доімплантаційне генетичне тестування на 5 хромосом (13, 18, 21, X, Y), PGT FISH (від 3 до 12 зразків), без біопсії бластоцисти/бластомера	23 000
Доплата за генетичне тестування 1- го додаткового ембріону більше 12 зразків (на 5 хромосом), без біопсії бластоцисти/бластомера	1 500
PGT FISH по 5 хромосомам (13, 18, 21, X, Y) за 1 окремих ембріон (від 1 до 2 зразків)	7 500
Доімплантаційне генетичне тестування на 9 хромосом (13,15,16,17,18, 21, 22, X, Y), PGT FISH (включно 12 зразків), без біопсії бластоцисти/бластомера	34 000
Доплата за генетичне тестування 1- го додаткового ембріону більше 12 зразків (на 9 хромосом), без біопсії бластоцисти/бластомера	1 800
Доімплантаційне генетичне тестування на 3 хромосоми (18, X, Y), PGT FISH (включно 12 зразків), без біопсії бластоцисти/бластомера	18 000
Доплата за генетичне тестування 1- го додаткового ембріону більше 12 зразків (на 3 хромосоми), без біопсії бластоцисти/бластомера	1 200
NGS - 1 (доімплантаційна генетична діагностика, секвенування "нового" покоління, 24 хромосоми, за 1 (один) ембріон) (Мікроген,PGT00010)	9 300
PGT-M Доімплантаційне генетичне тестування на моногенні порушення PGT-M (до 10 ембріонів)(Мікроген,PGT00030-15)	83 700
PGT-SR Передімплантаційне генетичне тестування на структурні перебудови за один ембріон (Мікроген,PGT00020)	8 000
SRY test (Мікроген,MG02880)	5 880
Confida PGT (ГенКодДіагностик)	9 300
Передімплантаційна генетична діагностика Confida PGT-M,дослідження 1 ембріону (ГенКодДіагностик)	82 030
Доплата за Передімплантаційну генетичну діагностику Confida PGT-M 1- го додаткового ембріону(ГенКодДіагностик)	2 400
Виявлення контамінації (ГенКодДіагностик,701)	2 900
Генетичне тестування деградованих ембріонів, FISH-метод дослідження на 5 хромосом (13, 18, 21, X, Y)(включно 10 зразків)	18 000
Трофодермальна біопсія бластоцисти за 1 ембріон (від 1 до 7 ембріонів)	4 000
Трофодермальна біопсія бластоцисти (від 8 та більше ембріонів)	32 000
Зберігання біоптату трофектодерми протягом 1 року для доімплантаційного генетичного тестування на 24 хромосоми методом NGS за 1 ембріон	800
Доплата за 1 додатковий ембріон більше 10 зразків ( по 8 хромосомам) (13, 15, 16, 18, 21, 22, X, Y)(НАДІЯ,00019576)	3 205
Доплата за 1 додатковий ембріон більше 10 зразків ( по 5 хромосомам) (13, 18, 21, X, Y) (НАДІЯ,00019575)	2 365
Доімплантаційний генетичний скрінінг по 8 хромосомам, без біопсії (13, 15, 16, 18, 21, 22, X, Y) (від 6 до 10 зразків включно) (НАДІЯ,00019572)	36 700
Доімплантаційний генетичний скрінінг по 8 хромосомам, без біопсії (13, 15, 16, 18, 21, 22, X, Y) (від 1 до 5 зразків включно) (НАДІЯ,00019571)	20 110
Доімплантаційний генетичний скрінінг по 5 хромосомам без біопсії (13, 18, 21, X, Y) (від 6 до 10 зразків включно) (НАДІЯ,00019570)	27 565
Доімплантаційний генетичний скрінінг по 5 хромосомам без біопсії (13, 18, 21, X, Y) (від 1 до 5 зразків включно) (НАДІЯ,00019569)	15 540
Доімплантаційна Генетична Діагностика: 24 хромосоми (NGS, aCGH), за 1 ембріон, без біопсії (НАДІЯ,00023385)	9 300
<b>МОЛЕКУЛЯРНО – ДІАГНОСТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ:</b>	
<b>Скрінінг на носійство / наявність спадкових генетичних захворювань:</b>	
ДНК-діагностика мікрodelецій Y-хромосоми (6 локусів + 2 маркерних локуси)	1 765
ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 20 мутацій гену CFTR)	2 900

ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 20 мутацій гену CFTR) (терміново -10 днів)	3 800
ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 12 мутацій гену CFTR)	1 990
ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 12 мутацій гену CFTR) (терміново - 6 днів)	2 600
ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 10 мутацій гену CFTR)	1 860
ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 10 мутацій гену CFTR, термінове виконання – 6 днів)	2 000
ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 7 мутацій гену CFTR)	1 550
ДНК-діагностика носійства поширених мутацій в гені муковісцидозу (4 мутації)	1 610
ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2) (4 мутації)	1 550
ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2) (2 мутації)	900
ДНК-діагностика фенілкетонурії (11 мутацій)	1 965
ДНК-діагностика фенілкетонурії (11 мутацій, термінове виконання – 6 днів)	2 200
ДНК-діагностика фенілкетонурії (5 мутацій)	1 150
ДНК-діагностика носійства поширених мутацій в гені фенілкетонурії (3 мутації)	1 510
ДНК-діагностика генів згортання крові (схильності до тромбофілії) (4 мутації)	1 660
ДНК-діагностика генів фолатного циклу (3 мутації)	1 100
ДНК-діагностика генів ендотеліальної дисфункції (2 мутації)	985
"ЛАМКА X ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів чоловічої статі) - FraX♂ (G - 2011)	3 750
"ЛАМКА X ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів жіночої статі) - FraX♀ (G - 2012)	3 985
ДНК-діагностика спінальної м'язової атрофії - СМА (G - 2002)	2 595
ДНК-діагностика гетерозиготного носійства СМА - визначення кількості копій гена SMN1 - СМАН (G - 2003)	2 500
Визначення кількості копій гена SMN2 - SMN2 (G - 2004)	2 425
ДНК-діагностика м'язової дистрофії Дюшена, для хлопчиків - МДД(G - 2009)	3 315
ДНК-діагностика м'язової дистрофії Дюшена непряма для визначення гетерозиготного носійства у родичок матері хворого - МДДн(G - 2010)	4 645
Пакет - ДНК-діагностика спадкових форм передчасного виснаження яєчників - ПВЯ (G - 2028)	4 920
ДНК-діагностика адреногенітального синдрому - АГС (G - 2017)	4 200
ДНК-діагностика синдрому Прадера-Віллі - СПВ (G - 2015)	3 380
ДНК-діагностика синдрому Ангельмана - СА (G - 2016)	3 380
ДНК-діагностика гемофілії А, непряма за маркерами - ГА (G - 2007)	3 300
ДНК-діагностика спадкової мотосенсорної невропатії типів 1A/HNPP - ШМТ (G - 2013)	3 460
ДНК-діагностика спадкового гемохроматоза - ГХ (G - 2014)	2 835
ДНК-діагностика синдрому Жильбера - СЖ (G - 2018)	2 985
ДНК-діагностика атаксії Фрідрейха- АФ (G - 2019)	2 865
ДНК-діагностика синдрому Ретта - СР (G - 2020)	3 090
ДНК-аналіз інактивації X-хромосоми - X-ін (G - 2021)	2 840
Спадкові мутації BRCA1 (7 мутацій) і BRCA2 (1 мутація), ПЛР (Цільна ВК/ЕДТА ПЛР) (ДІЛА,12167)	3 455
Виділення ДНК з лейкоцитів периферичної крові та зберігання 1 рік	1 500
Альфа-таласемія (HBA1/2, аналіз послідовності генів) (Мікроген, MG00040)	9 600

Бета-таласемія, Серповидноклітинна анемія (HBB)(Мікроген, MG00060)	8 000
Розширена генетична панель, 462 гена (Мікроген, MGP0990)	22 100
Цільовий аналіз мутації (1 мутація)(Мікроген, MG05590)	5 500
ДНК діагностика синдрому Сміта-Лемлі-Опітца (Мікроген, MG02730)	6 500
Генетичне дослідження Альфа таласемія, аналіз делеції та дуплікації (Мікроген, MG07710)	8 120
Carrier Check Carrier Screening (146 Genes) Solo (Мікроген, MGP1110)	13 900
Панель генетичного дослідження жіночого безпліддя (224 Gene) (Мікроген, MGQ0130)	21 140
Генетичне дослідження CODAS Syndrome, ген LONP1 (Мікроген, MG03750)	7 940
Генетичне дослідження Бета-таласемія, аналіз делеції та дуплікації (Мікроген, MG08310)	7 950
Генетичне дослідження захворювання пов'язаного з геном FSHR (Мікроген, MG01100)	7 935
Повне секвенування екзома (WES) Solo (Мікроген, YD00010)	22 970
Генетичне тестування Гемохроматозу тип 1 (Мікроген, MG01230)	6 750
Генетичне тестування хвороби Вільсона (Мікроген, MG03020)	11 200
Секвенування геному DUO для двох пацієнтів (Мікроген, YD00040-30)	95 000
Секвенування геному SOLO для одного пацієнта (Мікроген, YD00030)	50 200
Повне секвенування екзома (WES) DUO для двох пацієнтів (Мікроген, YD00620)	50 200
Повне секвенування екзома (WES) TRIO для трьох пацієнтів (Мікроген, YD00020)	72 600
Генетична діагностика Дефіциту фактора XI (F11) (Мікроген, MG09920)	8 380
Генетичне дослідження захворювання пов'язаного з геном SLC26A2 (SLC26A2) (Мікроген, MG10560)	6 710
Генетичне дослідження захворювання пов'язаного з геном NR2E3 (NR2E3) (Мікроген, MG10490)	6 710
Генетичне тестування Нефротичного синдрому типу 1 (NPHS1) (Мікроген, MG06310)	11 170
Генетичне тестування Глутарової ацидемії, типу 2C (ETFDH) (Мікроген, MG05760)	8 380
Генетичне тестування Дефіциту ароматази (CYP19A1) (Мікроген, MG04430)	6 710
Генетичне тестування Дефіциту біотинідази (BTD) (Мікроген, MG00700)	6 710
Генетичне тестування Дефіциту середньоланцюгової ацил-КоА-дегідрогенази (ACADM) (Мікроген, MG03620)	8 380
Генетичне тестування захворювання пов'язаного з геном DYSF (DYSF)(Мікроген, MG01750)	13 960
Генетичне тестування М'язової дистрофії, тип 1/4 (CAPN3) (Мікроген, MG03290)	8 380
Генетичне тестування Лейцинозу (Maple Syrup Urine Disease (MSUD)), типу 1B (BCKDHB) (Мікроген, MG01780)	6 710
Генетичне тестування захворювання пов'язаного з геном GNE (GNE) (Мікроген, MG08090)	9 000
Генетичне тестування Мукополісахаридозу типу 9 (HYAL1) (Мікроген, MG08750)	6 710
Генетичне тестування захворювання пов'язаного з геном TPP1 (TPP1) (Мікроген, MG02280)	8 380
Генетичне тестування Нефротичного синдрому, типу 2 (NPHS2) (Мікроген, MG03830)	6 710
Генетичне тестування захворювання пов'язаного з геном WNT10A (WNT10A) (Мікроген, MG02300)	6 710
Генетичне тестування Первинного системного дефіциту карнітину (SLC22A5) (Мікроген, MG07940)	8 380
Генетичне тестування синдрому Цельвегера (PEX1) (Мікроген, MG03050)	8 380
Генетичне тестування синдрому Барде-Бідля, тип 10 (BBS10) (Мікроген, MG00650)	6 710
Генетичне тестування синдрому Пендреда (SLC26A4) (Мікроген, MG04160)	8 380
Генетичне тестування Сімейної середземноморської гарячки (MEFV) (Мікроген, MG01050)	6 710

Генетичне тестування Спадкової непереносимості фруктози (ALDOB) (Мікроген, MG06270)	6 710
Генетичне тестування Аналіз мутації фактора V Leiden (F5) (Мікроген, MG00990)	2 800
Генетичне тестування хвороби Краббе (GALC) (Мікроген, MG03850)	8 380
Генетичне тестування хвороби Помпе (GAA) (Мікроген, MG02500)	8 380
Horizon™ 274 panel (Pan-ethnic Extended) (NATERA)	20 630
Horizon™ 4 panel (CF, SMA, Fragile X, DMD) (NATERA)	15 230
Horizon™ 27 panel (Pan-ethnic Standard) (NATERA)	16 580
Horizon™ 106 panel (Comprehensive Jewish) (NATERA)	17 930
Horizon™ 445 panel (Pan-ethnic Extended) (NATERA)	28 200
Horizon™ 421 panel (Pan-ethnic Expanded) (NATERA)	21 980
Horizon™ 613 panel (Pan-ethnic Expanded) (NATERA)	28 200
Аналіз клінічного екзому (Ультрагеном)	60 575
Розширений генетичний тест CGT Exome (Igenomix)	42 955
HLA-II клас (DRB -, DQA -, DQB - генотипування)(2 особи)(ДУ ННЦССХ ім. М.М. Амосова НАМН України)	8 890
<b>KIR-HLA-C генотипування (1 особа)</b>	<b>6 800</b>
HLA-C генотипування (1 особа) (МГЛ IVMED)	
KIR генотипування (1 особа) (ДУ ННЦССХ ім. М.М. Амосова НАМН України)	
<b>KIR-HLA-C генотипування (2 особи)</b>	<b>9 500</b>
HLA-C генотипування (2 особи) (МГЛ IVMED)	
KIR генотипування (1 особа) (ДУ ННЦССХ ім. М.М. Амосова НАМН України)	
OncoRisk Complete – розширена панель для спадкових форм раку (88 генів) (ГенКодДіагностик, RC)	28 650
KIR генотипування (1 особа) (ДУ ННЦССХ ім. М.М. Амосова НАМН України)	4 600
<b>Фармакогеноміка:</b>	
Фармакогеноміка для клопідогреля - КГ (G - 2022)	3 560
Фармакогеноміка для варфарину - ВФ (G - 2023)	3 560
<b>Пренатальна ДНК-діагностика:</b>	
<b>Виконується для пацієнтів, у яких виявлено носійство мутації у матері/батька. Потрібно надати висновок лікаря-генетика, репродуктолога або результат генетичних досліджень на носійство спадкових захворювань матері (батька). Біоматеріал - амніотична рідина або ворсини хоріону, та пробірка крові (з наповнювачем) EDTA вагітної для аналізу контамінації</b>	
Пренатальна ДНК- діагностика муковісцидозу - MB.fet (G - 2035)	4 925
Пренатальна ДНК- діагностика спінальної м'язевої атрофії - SMA.fet (G - 2036)	4 925
Пренатальна ДНК- діагностика статі плоду при X зчеплених захворюваннях - SRY+X.fet (G - 2037)	4 925
Пренатальна ДНК- діагностика фенілкетонурії - ФКУ.fet (G - 2038)	4 925
Пренатальна ДНК- діагностика гемофілії А (непряма) - ГА.fet (G - 2039)	4 925
Пренатальна ДНК- діагностика м'язевої дистрофії Дюшена - МДД.fet (G - 2040)	4 925
Пренатальна ДНК- діагностика синдрому Мартіна-Бела або ламкої Х-хромосоми - FRA.fet (G - 2041)	4 925
Пренатальна ДНК- діагностика хореї Гентингтона - ХГ.fet (G - 2042)	4 925
Пренатальна ДНК- діагностика адреногенітального синдрому - АГС.fet (G - 2043)	4 925

Визначення зиготності гену RHD (НАДІЯ,00004522)	4 680
Неінвазивна пренатальна ДНК-діагностика резус-фактору плода (по крові вагітної) (НАДІЯ,00009727)	12 070
<b>Встановлення біологічної спорідненості (тест на батьківство):</b>	
Встановлення біологічної спорідненості (передбачуваний батько) - 2 людини (батько+дитина) або 3 людини - GEN (G - 2044)	4 900
Встановлення біологічної спорідненості 3 особи (батько+мати+дитина) (G - 2045)	6 125
Встановлення біологічної спорідненості (передбачуваний батько) - 2 людини (батько+дитина) або 3 людини - GEN (G - 2044) та Встановлення біологічної спорідненості - додатково ще 1 особа (+1 дитина/батько/мати) - GEN_+1 (G - 2046)	6 250
Встановлення біологічної спорідненості (передбачуваний батько) - 3 людини (батько+мати+дитина) - GEN(G - 2045) та Встановлення біологічної спорідненості - додатково ще 1 особа (+1 дитина/батько/мати) - GEN_+1 (G - 2046)	7 500
Інвазивний пренатальний аналіз на батьківство	12 375
Тестування нестандартного зразку	2 375
Зберігання біологічного матеріалу 1 рік, суха крапля крові	1 200
Зберігання біологічного матеріалу 1 рік, суха крапля крові (дитина)	715
ДНК -ТЕСТ НА ВСТАНОВЛЕННЯ ІМОВІРНОСТІ БАТЬКІВСТВА (2 особи) (НАДІЯ, 00016073)	7 745
ДНК -ТЕСТ НА ВСТАНОВЛЕННЯ ІМОВІРНОСТІ БАТЬКІВСТВА (3 особи) (НАДІЯ,00016074)	9 900
ДНК -ТЕСТ НА ВСТАНОВЛЕННЯ ІМОВІРНОСТІ БАТЬКІВСТВА (кожна додаткова особа понад 3-х) (НАДІЯ,00016075)	2 110
ВСТАНОВЛЕННЯ БАТЬКІВСТВА (батько + дитина)(ГенКодДіагностик)	9 350
Додаткова дитина/передбачуваний батько ВСТАНОВЛЕННЯ БАТЬКІВСТВА (батько + дитина) (ГенКодДіагностик)	3 890
ВСТАНОВЛЕННЯ БАТЬКІВСТВА (батько + мати + дитина)(ГенКодДіагностик)	11 090
Додаткова дитина/передбачуваний батько ВСТАНОВЛЕННЯ БАТЬКІВСТВА (батько + мати + дитина) (ГенКодДіагностик)	3 890
ВСТАНОВЛЕННЯ МАТЕРИНСТВА (мати + дитина)(ГенКодДіагностик)	9 350
Додаткова дитина/ передбачувана мати ВСТАНОВЛЕННЯ МАТЕРИНСТВА (мати + дитина) (ГенКодДіагностик)	3 890
ВСТАНОВЛЕННЯ МАТЕРИНСТВА (мати + дитина + батько) (ГенКодДіагностик)	11 090
Додаткова дитина/ передбачувана мати ВСТАНОВЛЕННЯ МАТЕРИНСТВА (мати + дитина + батько) (ГенКодДіагностик)	3 890
<b>Пакетні пропозиції:</b>	
<b>Комплексна програма ДНК діагностики «Чоловічий фактор безпліддя»</b>	<b>2 665</b>
ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 7 мутацій гену CFTR)	
ДНК-діагностика мікрodelецій Y-хромосоми (6 локусів + 2 маркерних локуси)	
<b>Базовий генетичний скринінг для пацієнтів чоловічої статі - пакет генетичного тестування двох моногенних захворювань "ЛАМКА X ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів чоловічої статі) - FraX♂, ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - СМА (G - 2011, G - 2002)</b>	<b>5 705</b>
ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - СМА (G - 2002)	
"ЛАМКА X ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів чоловічої статі) - FraX♂ (G - 2011)	

	<b>Базовий генетичний скринінг для пацієнтів жіночої статі - пакет генетичного тестування двох моногенних захворювань "ЛАМКА X ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів жіночої статі) - FraX♀, ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - СМА (G - 2012, G - 2002)</b>	<b>5 770</b>
	ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - СМА (G - 2002)	
	"ЛАМКА X ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів жіночої статі) - FraX♀(G - 2012)	
	<b>"Комплексна програма ДНК-діагностики: носійство моногенних захворювань" (ДНК-діагностика носійства поширених мутацій в гені муковісцидозу (4 мутації), фенілкетонурії (3 мутації), нейросенсорної несиндромальної туговухості (2 мутації))</b>	<b>3 200</b>
	ДНК-діагностика носійства поширених мутацій в гені муковісцидозу (4 мутації)	
	ДНК-діагностика носійства поширених мутацій в гені фенілкетонурії (3 мутації)	
	ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2) (2 мутації)	
	<b>Розширений генетичний скринінг для пацієнтів чоловічої статі : носійство моногенних захворювань (ДНК-діагностика носійства мутацій в гені муковісцидозу (4 мутації), фенілкетонурії (3 мутації), нейросенсорної несиндромальної туговухості (2 мутації), "ЛАМКА X ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів чоловічої статі) - FraX♂, ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - СМА (G - 2011, G - 2002)</b>	<b>9 850</b>
	ДНК-діагностика носійства поширених мутацій в гені муковісцидозу (4 мутації)	
	ДНК-діагностика носійства поширених мутацій в гені фенілкетонурії (3 мутації)	
	ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2) (2 мутації)	
	"ЛАМКА X ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів чоловічої статі) - FraX♂ (G - 2011)	
	ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - СМА (G - 2002)	
	<b>Розширений генетичний скринінг для пацієнтів жіночої статі : носійство моногенних захворювань (ДНК-діагностика носійства мутацій в гені муковісцидозу (4 мутації), фенілкетонурії (3 мутації), нейросенсорної несиндромальної туговухості (2 мутації), "ЛАМКА X ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів жіночої статі) - FraX♀, ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - СМА (G - 2012, G - 2002)</b>	<b>9 960</b>
	ДНК-діагностика носійства поширених мутацій в гені муковісцидозу (4 мутації)	
	ДНК-діагностика носійства поширених мутацій в гені фенілкетонурії (3 мутації)	
	ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2) (2 мутації)	
	"ЛАМКА X ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів жіночої статі) - FraX♀(G - 2012)	
	ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - СМА (G - 2002)	
	<b>Пакет генетичного тестування при невиношуванні вагітності "НВ Базовий" (ДНК-діагностика генів згортання крові (схильності до тромбофілії) (4 мутації), генів фолатного циклу (3 гени), генів ендотеліальної дисфункції (2 мутації))</b>	<b>3 715</b>
	ДНК-діагностика генів згортання крові (схильності до тромбофілії) (4 мутації)	
	ДНК-діагностика генів фолатного циклу (3 мутації)	
	ДНК-діагностика генів ендотеліальної дисфункції (2 мутації)	

Пакет генетичного тестування спадкової схильності до невиношування вагітності - НВ (G - 2034)	6 765
Пакет - ДНК-діагностика для жінок з низьким оваріальним резервом - ППО(G - 2029)	7 410
Генетичний скринінг на визначення причин зупинки розвитку ембріону (арешт ембріону)	24 700
Генетичний скринінг на носійство CGT Essential (24 гени)	18 160
Переклад цитогенетичних та молекулярно - генетичних досліджень	200
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ:</b>	
Аналіз сперми, FISH-метод	4 500
Аналіз сперми, FISH-метод з дослідженням індивідуальної хромосоми	5 130
Визначення плідності клітин біоптату яєчка, придатка тестикул FISH-метод	6 000
Визначення каріотипу пацієнта	3 300
Визначення каріотипу пацієнта термінове виконання (7 днів)	4 800
Визначення каріотипу ворсин хоріона в абортівному матеріалі	5 280
Амніоцентез	2 620
Визначення каріотипу амніоцитів вагітності, що розвивається	3 870
Визначення каріотипу амніоцитів вагітності, що розвивається, FISH-метод	4 000
Біопсія ворсин хоріона	2 960
Визначення каріотипу ворсин хоріона вагітності, що розвивається	3 300
Визначення каріотипу ворсин хоріона вагітності, що розвивається, термінове виконання	3 465
Визначення каріотипу ворсин хоріона вагітності, що розвивається, FISH-метод	2 940
Визначення каріотипу плоду з пуповинної крові	3 250
FISH-аналіз лімфоцитів крові (1 хромосома)	2 450
FISH-аналіз лімфоцитів крові (2 хромосоми)	3 450
Хромосомний мікроматричний аналіз пренатальний (молекулярне каріотипування) (Мікроген, MG02100-03)	26 000
Хромосомний мікроматричний аналіз постнатальний (молекулярне каріотипування) (Мікроген, MG02100-02)	25 000
Пренатальна діагностика синдрому Ді Джорджі, FISH-метод	2 800
<b>ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ:</b>	
<b>«Репродуктивний імунний профіль»</b>	2 825
Репродуктивний імунологічний індекс	
Аналіз ендометріального імунного профілю (аспіраційна біопсія ендометрію)	
Репродуктивний імунологічний індекс	1 775
Антифосфоліпідні антитіла	1 250
Nk-активність	1 875
NKp46 фенотип	1 450
Комплекс №28 "Діагностика антифосфоліпідного синдрому" (ВА, АТ до кардіоліпіну IgG/ IgM, Антитіла до В2-глікопротеїну IgG) (Сироватка+Плазма ВК) (ДІЛА,593)	2 570

<b>ПАКЕТ ПОСЛУГ ПРИ ВАГІТНОСТІ:</b>		
Пакет медичних послуг Програма «Малюк і Мама»		<b>58 000</b>
<b>ПОСЛУГИ КАБІNETУ ВАКЦИНАЦІЇ:</b>		
<b>Програма вакцинації від ВПЛ (вірус папіломи людини) з дев'ятивалентною вакциною "Гардасил-9 "</b> (консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн), вакцинація від ВПЛ (вірус папіломи людини) з дев'ятивалентною вакциною "Гардасил-9")		<b>8 200</b>
<b>Програма вакцинації від ВПЛ (вірус папіломи людини) з вакциною "Церварікс"</b> (консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн), вакцинація від ВПЛ (вірус папіломи людини) з вакциною "Церварікс")		<b>3 200</b>
<b>Програма вакцинації для профілактики кору, епідемічного паротиту, краснухи з вакциною "Пріорікс"</b> (консультація терапевта (оффлайн/онлайн), вакцинація для профілактики кору, епідемічного паротиту, краснухи з вакциною "Пріорікс")		<b>1 650</b>
<b>Програма вакцинації для профілактики дифтерії, правця, кашлюку з вакциною "Бустрікс"</b> (консультація терапевта (оффлайн/онлайн), вакцинація для профілактики дифтерії, правця, кашлюку з вакциною "Бустрікс")		<b>1 730</b>
<b>Програма вакцинації для профілактики дифтерії, правця, кашлюку та поліомієліту з комбінованою вакциною "Бустрікс ПОЛІО"</b> (консультація терапевта (оффлайн/онлайн), вакцинація для профілактики дифтерії, правця, кашлюку та поліомієліту з комбінованою вакциною "Бустрікс ПОЛІО")		<b>2 285</b>
<b>Вакцинація для профілактики кору, епідемічного паротиту, краснухи з вакциною "М-М-Рвакспро"</b> (консультація терапевта (оффлайн/онлайн), вакцинація для профілактики кору, епідемічного паротиту, краснухи з вакциною "М-М-Рвакспро")		<b>1 650</b>
<b>Програма вакцинації для профілактики гепатиту А, В з вакциною "Твінрікс"</b> (консультація терапевта (оффлайн/онлайн), вакцинація для профілактики гепатиту А, В з вакциною "Твінрікс")		<b>3 100</b>
<b>ЛІКУВАЛЬНІ ПРОГРАМИ ТА ПРОЦЕДУРИ:</b>		
<b>Повний пакет медичних послуг "Проведення Діагностичної гістероскопії"</b>		<b>12 700</b>
Гістероскопія		
Виконання прицільної біопсії тканин під час проведення Гістероскопії/Гістерорезектоскопії		
Анестезія загальна		
Консультація анестезіолога для проведення загальної анестезії		
Лікування у денному стаціонарі (без вартості препаратів) до двох годин		
УЗД органів малого тазу		
<b>Повний пакет медичних послуг "Проведення Гістерорезектоскопії лікарем-акушер-гінекологом вищої категорії, Доктором медичних наук Волошиним О.А."</b>		<b>21 000</b>
<b>I етап надання медичних послуг:</b>		
Гістерорезектоскопія (без гістологічного дослідження та анестезії загальної), проведення лікарем-акушер-гінекологом вищої категорії, Доктором медичних наук Волошиним О.А		

Анестезія загальна	
Консультація анестезіолога для проведення загальної анестезії	
Лікування у денному стаціонарі (без вартості препаратів) до двох годин	
УЗД органів малого тазу	
<b>II етап надання медичних послуг (через 2 тижні після виконання Гістерорезектоскопії):</b>	
Консультація акушера-гінеколога (офлайн/онлайн)	
УЗД органів малого тазу	
<b>Повний пакет медичних послуг "Проведення Діагностичної гістерорезектоскопії "</b>	<b>19 000</b>
<b>I етап надання медичних послуг:</b>	
Гістерорезектоскопія (без гістологічного дослідження та анестезії загальної)	
Анестезія загальна	
Консультація анестезіолога для проведення загальної анестезії	
Лікування у денному стаціонарі (без вартості препаратів) до двох годин	
УЗД органів малого тазу	
<b>II етап надання медичних послуг (через 2 тижні після виконання Гістерорезектоскопії):</b>	
Консультація акушера-гінеколога (офлайн/онлайн)	
УЗД органів малого тазу	
Анестезія загальна	3 800
Анестезія загальна при оперативних втручаннях (Пункційна біопсія придатка тестикул (PESA), Пластика вуздечки, Циркумцизіо)	4 000
Пробний трансфер	3 500
Пункція лікувальна( без анестезії)	5 800
Кольпоскопія	700
Забір біологічного матеріалу, виконання біопсії (без гістологічного дослідження)	1 700
Вишкрібання стінок порожнини матки (вакуум аспірація ), слизової оболонки цервікального каналу	7 000
PRP терапія	8 600
Кріодеструкція шийки матки	3 000
Видалення поліпу шийки матки	2 100
Діатермокоагуляція шийки матки	2 800
Видалення папілом, конділом зовнішніх статевих органів до 5 шт. (без гістологічного дослідження).	3 500
Видалення папілом, конділом зовнішніх статевих органів за кожну понад 5 шт. (без гістологічного дослідження)	300
Введення внутрішньоматкового контрацептиву (без вартості спіралі)	1 800
Видалення внутрішньоматкового контрацептиву (спіралі)	1 200
Бужування цервікального каналу (без вартості анестезії)	2 300
Масаж простати (передміхурової залози)(1 процедура)	250
Протизапальне лікування одна процедура	250
Протизапальна процедура (піхвові ванночки + тампон)	120

Лікування у денному стаціонарі (без вартості препаратів) до двох годин	700
Підшкірна (внутрішньошкірна) ін'єкція	150
Внутрішньовенна ін'єкція	150
Внутрішньом'язева ін'єкція	150
Забір біологічного матеріалу	150
Кардіограма (ЕКГ)	500
<b>Електрокардіограма (ЕКГ) з створенням консультаційного заключення лікаря за результатами ЕКГ</b>	<b>950</b>
Кардіограма (ЕКГ)	
Консультація лікаря за результатами ЕКГ	
<b>Програма "Відновлення рецептивності ендометрія"</b>	<b>12 800</b>
Анестезія загальна	
Внутрішньоматкове введення медичного препарату для підвищення рецептивності ендометрія (без вартості препарату)	
<b>Програма "Відновлення рецептивності ендометрія з використанням методу PRP терапії"</b>	<b>13 400</b>
Підвищення рецептивності ендометрія за допомогою введення аутологічних мононуклеарних клітин в порожнину матки	7 500
<b>ЛАБОРАТОРНІ ПОСЛУГИ:</b>	
Видача гістологічного заключення англійською мовою (ДІЛА,11365)	525
Видача заключення англійською мовою (ДІЛА,371)	55
<b>Патоморфологічні (гістологічні) дослідження:</b>	
CD138, верифікація хронічного ендометриту, ІГХ (Зразок тканини) (ДІЛА,11717)	1 470
p16, Ki-67, верифікація HSIL, ІГХ (Зразок тканини) (ДІЛА,10978)	1 890
Абортивний матеріал (до 12 тижнів) (Зразок тканини (ПМФ)) (ДІЛА,10963)	1 470
Аспірат, поліпектомія, кюретаж із порожнини матки (Зразок тканини) (ДІЛА,10960)	1 155
Аспірат, поліпектомія, кюретаж із цервікального каналу (Зразок тканини) (ДІЛА,10957)	1 155
Біоптат шийки матки (інцизійний) (Зразок тканини (ПМФ)) (ДІЛА,10951)	1 155
Видалення кист яєчника/маткової труби (Зразок тканини) (ДІЛА,20181)	1 470
Визначення статусу експресії рецепторів ER, PR, ІГХ (Зразок тканини) (ДІЛА,12940)	1 890
Діагностична ІГХ 1 категорії складності (Зразок тканини (ПМФ)) (ДІЛА,20600)	3 150
Діагностична ІГХ 2 категорії складності (Зразок тканини (ПМФ)) (ДІЛА,20601)	5 985
Інцизійні, панч та радіохвильові біоптати шкіри (до 3 біоптатів) (Зразок тканини (ПМФ)) (ДІЛА,20452)	1 260
Скануюча електронна мікроскопія (СЕМ) ендометріальної тканини, отриманої шляхом біопсії	10 000
ERA (аналіз рецептивності ендометрія)	32 800
ENDOMETRIO (аналіз рецептивності ендометрія, хронічного ендометриту та мікрофлори ендометрія, включає дослідження ERA, ALICE, EMMA)	43 000

ALICE (аналіз інфекційного хронічного ендометриту)	13 800
EMMA (аналіз хронічного ендометриту та мікрофлори ендометрія, включає дослідження ALICE)	17 400
<b>Тиреоїдна панель:</b>	
Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону стимулюючі (АТ-р-ТТГ стимул.) (Сироватка ВК) (ДІЛА,11648)	855
Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,53)	420
Антитіла до тиреопероксидази (АТПО) (Сироватка ВК) (ДІЛА,51)	475
Кальцитонін (Сироватка ВК) (ДІЛА,57)	695
Паратгормон (1-84) (ПТГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,56)	420
Тиреоглобулін (ТГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,55)	455
Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика (Сироватка ВК) (ДІЛА,48)	365
Тироксин вільний (Т4 вільн.) (Сироватка ВК) (ДІЛА,50)	365
Трийодтиронін вільний (Т3 вільн.) (Сироватка ВК) (ДІЛА,49)	360
<b>Репродуктивна панель:</b>	
17-оксипрогестерон (17-ОНР) (Сироватка ВК) (ДІЛА,70)	395
Андростендіон (Сироватка ВК) (ДІЛА,506)	650
Антимюллерів гормон (АМГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,387)	895
Антитіла антиспермальні (крів) (Сироватка ВК) (ДІЛА,20124)	705
Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,69)	420
Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с) (Сироватка ВК) (ДІЛА,67)	450
Дигідротестостерон (Сироватка ВК) (ДІЛА,68)	660
Естрадіол (Е2) (Сироватка ВК) (ДІЛА,60)	385
Інгібін В (Сироватка ВК) (ДІЛА,4350)	1 020
Комплекс №226 "Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон/СЗГx100 )" (Сироватка ВК) (ДІЛА,20627)	740
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,61)	420
Прогестерон (Сироватка ВК) (ДІЛА,63)	385
Пролактин (Сироватка ВК) (ДІЛА,64)	440
Пролактин, молекулярні форми (Сироватка ВК) (ДІЛА,3002)	1 025
Тестостерон вільний (Сироватка ВК) (ДІЛА,66)	475
Тестостерон загальний (Сироватка ВК) (ДІЛА,65)	395
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,59)	375
ХГЛ (загальна В-субодиниця), діагностика вагітності (з 1 по 11 тиж) (ДІЛА,62)	485
<b>Панель вуглеводного обміну:</b>	
Глікований гемоглобін (HbA1c) (Цільна ВК/ЕДТА HBA1C) (ДІЛА,87)	420
Глюкоза у венозній крові випадкове визначення (Плазма ВК/Na-F випадков) (ДІЛА,519)	245
Глюкоза у венозній крові натще (Сироватка ВК) (ДІЛА,81)	230
Глюкозо - толерантний тест ( 2-х разове визнач.) - для КК (ДІЛА,21236)	315

Глюкозо-толерантний тест ( 3-х разове визнач.) для вагітних, 24-28 тиж. - для КК (ДІЛА,21235)	330
Глюкозо-толерантний тест: натще (венозна кров), через 2 год.,75 г.- для КК (Плазма ВК/Na-F) (ДІЛА,4543)	330
Інсулін (Сироватка ВК) (ДІЛА,84)	435
Комплекс №230 "Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін /22,5)" (Глюкоза у венозній крові натще; інсулін; Індекс НОМА (розрахунок)) (Плазма ВК/Na-F+Сироватка ВК) (ДІЛА,20638)	615
С - пептид (Сироватка ВК) (ДІЛА,83)	455
Фруктозамін (Сироватка ВК) (ДІЛА,88)	385
Фетальний гемоглобін (HbF) (Ескулаб, F4008)	310
<b>Панель остеопорозу:</b>	
Вітамін D (25-гідроксикальциферол) (Сироватка ВК) (ДІЛА,2707)	770
<b>Алергопанель:</b>	
Алергопанель "Змішана" 23 алергени (Сироватка ВК) (ДІЛА,21153)	2 300
Алергопанель "Харчова алергія: Злаки та горіхи" (Сироватка ВК) (ДІЛА,21150)	1 420
Алергопанель "Харчова алергія: Фрукти та овочі" (Сироватка ВК) (ДІЛА,21149)	1 890
Алергопанель "Харчова: м'ясо та молочні продукти" (Сироватка ВК) (ДІЛА,21148)	1 210
Алергопанель "Харчова: розширена" (Сироватка ВК) (ДІЛА,21151)	2 050
Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ) (Сироватка ВК), (ДІЛА,10506)	730
Імуноглобулін Е (Сироватка ВК), (ДІЛА,316)	450
<b>Панель пренатальної діагностики:</b>	
Альфа-фетопротеїн (АФП) (14-21 тиждень), МоМ (Сироватка ВК) (ДІЛА,103)	430
Естріол некон'югований (Сироватка ВК) (ДІЛА,104)	375
Комплекс №243 "Пренатальний скринінг I триместру (PAPP-A, вільний β-ХГЛ) з розрахунком ризиків PRISCA" (ДІЛА,20628)	840
Комплекс №244 "Пренатальний скринінг II триместру (АФП, заг.β-ХГЛ, естріол) з розрахунком ризиків програмою PRISCA" (Альфа-фетопротеїн (АФП) (14-21 тиждень), МоМ; хоріонічний гонадотропін (загальна В-субодиниця, 8-39 тижн., II скринінг); розрахунок ризику хромосомних аномалій та ДНТ програмою PRISCA II триместру; естріол некон'югований) (ДІЛА,20629)	1 005
Плацентарний лактоген (10-42 тижні вагітності) (Сироватка ВК) (ДІЛА,407)	660
I триместр (11-13 тижнів) - PAPP-A і вільний β-ХГЛ Розрахунок генетичного/перинатального ризику на програмному забезпеченні ASTRAIA (ГЕНОМ)	1 050
II триместр (16-21 тиждень) - АФП, вільний β-ХГЛ, естріол Розрахунок генетичного ризику на програмному забезпеченні BRAMS Fast Screen Pre I Plus (ГЕНОМ)	1 050
I триместр (11-13 тижнів) - PAPP-A, вільний β-ХГЛ і PIGF (placental growth factor) Розрахунок генетичного ризику на програмному забезпеченні BRAMS Fast Screen Pre I Plus (ГЕНОМ)	1 700
II - III триместр (24-36 тижнів) PIGF (placental growth factor) і sFlt-1 (soluble fms-like kinase-1) (ГЕНОМ)	2 000
NIPT™ Plus	23 750
NIPT Twins	17 745

SAGE NADIYA – Неінвазивна пренатальна ДНК – діагностика хромосомних аномалій плода (по крові вагітної) (НАДІЯ,00018751)	18 600
Видача заключення англійською мовою (Геном)	300
Confida NIPT PRO (ГенКодДіагностик)	14 700
Видача результатів досліджень англійською мовою(ГенКодДіагностик)	580
Confida NIPT(ГенКодДіагностик)	12 620
Confida NIPT PLUS (ГенКодДіагностик)	13 650
Неінвазивне визначення статі дитини (ГенКодДіагностик)	6 920
Тест «Етнічне походження» по чоловічій лінії Y –хромосома (ГенКодДіагностик)	5 150
Тест «Етнічне походження» по материнській лінії мтДНК (ГенКодДіагностик)	5 150
Тест «Етнічне походження» по чоловічій лінії Y –хромосома + по материнській лінії мтДНК (ГенКодДіагностик)	9 000
NIPT SAGE VICTORY 24 (хромосоми 1- 22, X,Y) (Ультрагеном)	16 800
<b>Онкологічна панель:</b>	
Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: СА 125, HE-4) (Сироватка ВК (Постменопауза)) (ДІЛА,20634)	1 180
Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: СА 125, HE-4) (Сироватка ВК (Репродуктивний)) (ДІЛА,20634)	1 180
Індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг)х100%) (Сироватка ВК) (ДІЛА,20635)	735
Онкомаркер Альфа-фетопротеїн - АФП (гепатоцелюлярний рак та герміногені пухлини) (ДІЛА,106)	450
Онкомаркер молочної залози СА 15-3 (Сироватка ВК) (ДІЛА,111)	475
Онкомаркер Простат-специфічний антиген загальний (ПСА заг.) (Сироватка ВК) (ДІЛА,107)	400
Онкомаркер Раково-ембріональний антиген (СЕА) (Сироватка ВК) (ДІЛА,108)	420
Онкомаркер Хоріонічний гонадотропін (загальна В-субодиниця) (ДІЛА,402)	485
Онкомаркер яєчників СА 125 (Сироватка ВК) (ДІЛА,110)	440
Ранній онкомаркер яєчників HE-4 (Сироватка ВК) (ДІЛА,450)	800
<b>Кардіо-ревматоїдна панель:</b>	
N-кінцевий фрагмент мозкового натрійуретичного пропептиду (NT-proBNP), біотин-незалежна методика (ДІЛА,3105)	2 085
Антистрептолізин "О" (АСЛ-О) - кількісн. (Сироватка ВК) (ДІЛА,123)	230
Гомоцистеїн (Плазма ВК/ЕДТА/Глюкагон) (ДІЛА,120)	760
C-реактивний білок (СРБ) - кількісн. (Сироватка ВК) (ДІЛА,124)	220
<b>Панель фактори росту:</b>	
Соматомедин С (ІФР-1) (Сироватка ВК) (ДІЛА,79)	585
<b>Гіпоталамо – гіпозарно - надниркова панель:</b>	
Адренотропний гормон (АКТГ) (Плазма ВК/ЕДТА ***) (ДІЛА,77)	630
Альдостерон (Сироватка ВК ***) (ДІЛА,76)	640
Комплекс №224 "Катехоламіни (адреналін + норадреналін) у плазмі" (ДІЛА,20625)	1 815
Кортизол (у добовій сечі) (Сеча добова НЗВОЗ) (ДІЛА,74)	550

Кортизол (у сироватці) (Сироватка ВК) (ДІЛА,75)	540
Ренін активний пряма концентрація у плазмі (ПКР) (Плазма ВК/ЕДТА ***) (ДІЛА,78)	1 325
<b>Інфекційна панель:</b>	
<b>Діагностика вірусного гепатиту А:</b>	
Гепатит А, антитіла до вірусу IgG (Сироватка ВК) (ДІЛА,133)	420
Гепатит А, антитіла до вірусу IgM (Сироватка ВК) (ДІЛА,132)	525
Гепатит А, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, біоптат та ін.) - якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,134)	505
<b>Діагностика вірусного гепатиту В:</b>	
Гепатит В, антитіла загальні до HBsAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,139)	610
Гепатит В, HBsAg - кількісн. (Сироватка ВК) (ДІЛА,13662)	800
Гепатит В, HBsAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,135)	515
Гепатит В, антитіла IgM до HBsAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,140)	555
Гепатит В, антитіла загальні до HBsAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,136)	625
Гепатит В, антитіла загальні до HBeAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,138)	660
Гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісний (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,141)	1 320
Гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров) - кількісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,4262)	1 620
Гепатит В, HBeAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,137)	660
Гепатит В DNA HBV (якісний) (Еякулят) (УЛДЦ,И0508)	820
Гепатит В DNA HBV (кількісний) (Еякулят) (УЛДЦ,И0507)	1 040
Віруси гепатитів В та С, Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ) 1,2: DNA HBV, RNA HCV, RNA HIV 1,2 (Сироватка ВК) (УЛДЦ,И1111)	1 400
Віруси гепатитів В та С, Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ) 1,2,Сифіліс: DNA HBV, RNA HCV, RNA HIV 1,2,DNA TREPONEMA PALLIDUM (Еякулят) (УЛДЦ,И1111-2)	1 550
Гепатит В: DNA HBV (якісний) (УЛДЦ,И0508)	790
Гепатит В: Ab IgG HBsAg (якісний) (УЛДЦ,И0510)	380
Гепатит В: Ab IgM HBsAg (якісний) (УЛДЦ,И0511)	380
Гепатит В: Ab HBsAg (кількісний) (УЛДЦ,И0512)	400
Гепатит С: RNA HCV (якісний) (УЛДЦ,И0605)	785
<b>Діагностика вірусного гепатиту С:</b>	
Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг (Сироватка ВК) (ДІЛА,142)	660
Гепатит С, антитіла IgG до Core 1,2, E2 (HVR), NS3, NS4A/B, NS5A(імуноблот) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3653)	1 545
Гепатит С, генотипування РНК вірусу (1, 1а, 1b, 2, 3, 4, 5 ,6) методом REAL TIME ПЛР -якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,143)	2 095
Гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,145)	2 040
<b>Діагностика інших форм гепатитів:</b>	
Гепатит D, загальні антитіла (ДІЛА,146)	1 175

<b>TORCH-інфекції:</b>		
Герпес простий, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG (Сироватка ВК) (ДІЛА,152)		430
Герпес простий, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgM (Сироватка ВК) (ДІЛА,151)		485
Герпес простий, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG (Сироватка ВК) (ДІЛА 153)		485
Краснуха, Rubella virus, авідність антитіл IgG (Сироватка ВК) (ДІЛА,21219)		750
Краснуха, Rubella virus, антитіла IgG (Сироватка ВК), (ДІЛА,158)		475
Краснуха, Rubella virus, антитіла IgM (Сироватка ВК), (ДІЛА,157)		475
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, авідність антитіл IgG (Сироватка ВК) (ДІЛА,21215)		1 050
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG (Сироватка ВК), (ДІЛА,160)		485
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgM (Сироватка ВК), (ДІЛА,159)		485
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, авідність антитіл IgG (ДІЛА,21217)		1 090
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG (Сироватка ВК), (ДІЛА,163)		485
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgM (Сироватка ВК), (ДІЛА,162)		485
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (Слина), (ДІЛА,6104)		1 155
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (Цільна ВК/ЕДТА ПЛР), (ДІЛА,6104)		1 155
Герпес простий : DNA HSV 1/2 (якісний) (Еякулят)(УЛДЦ, И1209)		490
<b>Діагностика Епштейн-Барр вірусної (EBV) інфекції:</b>		
Вірус Епштейна-Барр EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgG (VCA IgG) (Сироватка ВК) (ДІЛА,168)		475
Вірус Епштейна-Барр EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgM (VCA IgM) (Сироватка ВК) (ДІЛА,167)		595
Вірус Епштейна-Барр EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до ядерного антигена вірусу IgG (EBNA IgG) (Сироватка ВК) (ДІЛА,169)		475
Вірус Епштейна-Барр EBV, Human herpesvirus 4, гетерофільні антитіла до вірусу (Сироватка ВК) (ДІЛА,165)		515
Вірус Епштейна-Барр EBV, Human herpesvirus 4, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, у/г зішкрібок, буккал. зішкрібок, слина, сеча, р/г зішкрібок та ін.) - кількісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,6098)		1 115
<b>Панель уrogenітальних інфекцій:</b>		
Бактеріальний вагіноз, молекулярна діагностика (10 показників)(Зішкрібок із задньобочового зводу піхви),(ДІЛА 20567)		1 365
ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла) (Сироватка ВК ВІЛ) (ДІЛА,14053)		610
ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР (у/г, ротова порожнина): 19 високоонкогенних 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 26, 51, 53, 66, 68, 69, 73, 82 та 9 низькоонкогенних: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 71 (Зішкрібок із уретри) (ДІЛА, 2851)		2 170
ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР (у/г, ротова порожнина): 19 високоонкогенних 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 26, 51, 53, 66, 68, 69, 73, 82 та 9 низькоонкогенних: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 71 (Зішкрібок із ЦК, шийки матки, зони ураження) (ДІЛА,2851)		2 170

ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР (у/г, ротова порожнина): 19 високоонкогенних 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 26, 51, 53, 66, 68, 69, 73, 82 та 9 низькоонкогенних: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 71 (Зішкребок каналу ШМ (SurePath)) (ДІЛА, 2851)	2 170
ВПЛ, 14 генотипів, схвалений FDA, з ідентифікацією 16, 18 та визначенням 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів – якісний (ДІЛА,21013)	1 100
Гарднерела вагіналіс, <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят) (ДІЛА,194)	860
Гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Сеча ПЛР) (ДІЛА,193)	795
Гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри) (ДІЛА,193)	795
Гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,193)	795
Гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Інший тип матеріалу, Еякулят) (ДІЛА,193)	795
Мікоплазмоз, <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят) (ДІЛА,189)	1 035
Мікоплазмоз, <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри) (ДІЛА,189)	1 035
Мікоплазмоз, <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,189)	1 035
Мікоплазмоз, <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - кільк. (Еякулят) (ДІЛА,10337)	1 035
Мікоплазмоз, <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - кільк. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,10337)	1 035
Мікоплазмоз, уреаплазмоз, <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> (еякулят, УГМ зішкребки Ч і Ж), посів із визначенням чутливості до 11 антибіотиків (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,4471)	765
Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні) (Сироватка ВК) (ДІЛА,2649)	320
Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , антитіла IgG (імуноблот) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3644)	860
Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , антитіла IgM (імуноблот) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3647)	735
Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , антитіла загальні - скринінг (Сироватка ВК) (ДІЛА,2712)	620
Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , ДНК REAL TIME ПЛР (будь-який БМ) - якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,199)	935
Скринінг 4 ІПСШ (Виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЛР) - напівкількісний (Зішкріб із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,20838)	2 520
Скринінг 7 ІПСШ (Виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Ureaplasma urealyticum.</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> методом ПЛР) напівкількісний (Еякулят) (ДІЛА,2848)	2 730
Скринінг 7 ІПСШ (Виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Ureaplasma urealyticum.</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> методом ПЛР) напівкількісний (Зішкребок із уретри) (ДІЛА,2848)	2 730
Скринінг 7 ІПСШ (Виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Ureaplasma urealyticum.</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> методом ПЛР) напівкількісний (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,2848)	2 730
Трихомоніаз, <i>TRICHOMONAS VAGINALIS</i> (InPouch TV) (Мазок із заднього зводу піхви) (ДІЛА,10947)	1 525
Трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят) (ДІЛА,192)	795
Трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри) (ДІЛА,192)	795

Трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкріб із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,192)	795
Уреаплазмоз, <i>Ureaplasma spp.(urealyticum+parvum)</i> , ДНК REAL TIME ПЛР, кільк. (Еякулят) (ДІЛА,10334)	1 155
Уреаплазмоз, <i>Ureaplasma spp.(urealyticum+parvum)</i> , ДНК REAL TIME ПЛР, кільк. (Зішкребок із уретри) (ДІЛА,10334)	1 155
Уреаплазмоз, <i>Ureaplasma spp.(urealyticum+parvum)</i> , ДНК REAL TIME ПЛР, кільк. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,10334)	1 155
Хламідіоз, <i>Chl.trachomatis</i> , антитіла IgG (Сироватка ВК) (ДІЛА,185)	530
Хламідіоз, <i>Chl.trachomatis</i> , антитіла IgM (Сироватка ВК) (ДІЛА,184)	530
Хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят) (ДІЛА,186)	825
Хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри) (ДІЛА,186)	825
Хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,186)	825
Хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР – якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,186)	825
Хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Сеча ПЛР) (ДІЛА,186)	825
Експерс тест на ВІЛ, сифіліс, гепатит В, С	445
Експрес—тест для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 тест — карта	210
Експрес - тест для діагностики сифілісу тест—карта	190
Експрес - тест для діагностики гепатита С тест—карта	190
Експрес - тест для діагностики гепатита В тест—карта	190
<b>Інші інфекції:</b>	
Хелікобактеріоз, <i>Helicobacter pylori</i> , антитіла IgG (Сироватка ВК) (ДІЛА,170)	450
Хелікобактеріоз, <i>Helicobacter pylori</i> , білок CagA і VacA , антитіла IgA - кількісн. (Сироватка ВК) (ДІЛА,171)	455
<b>Біохімічна панель:</b>	
Азот сечовини (Сироватка ВК) (ДІЛА,21213)	215
Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT) (Сироватка ВК) (ДІЛА,238)	205
Альбумін (Сироватка ВК) (ДІЛА,255)	180
Аполіпопротеїн А1, (апо А1, Apolipoprotein A1, Apo A1) (Сироватка ВК) (ДІЛА,273)	340
Аполіпопротеїн В (апоВ, Apolipoprotein B, ApoB) (Сироватка ВК) (ДІЛА,274)	340
Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST) (Сироватка ВК) (ДІЛА,239)	200
Білірубін загальний (tBIL) (Сироватка ВК) (ДІЛА,235)	200
Білірубін непрямий (iBIL) (Сироватка ВК) (ДІЛА,21118)	210
Білірубін прямий (dBIL) (Сироватка ВК) (ДІЛА,236)	195
Білкові фракції розширені (Електрофорез білків) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3697)	560
Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП, GGT) (Сироватка ВК) (ДІЛА,241)	190
Загальний білок (Сироватка ВК) (ДІЛА,254)	220
Загальний холестерин (ЗХ, Total cholesterol , TC) (Сироватка ВК) (ДІЛА,269)	200

Залізо (Сироватка ВК) (ДІЛА,266)	305
Калій (Сироватка ВК) (ДІЛА,259)	220
Кальцій (Сироватка ВК) (ДІЛА,99)	210
Кальцій іонізований (Сироватка ВК) (ДІЛА,100)	350
Кліренс ендogenous креатиніну (Сироватка ВК+Сеча для кліренсу+Сеча 2 год., для кліренса ендogenous креатиніну) (ДІЛА,21221)	325
Креатинін (Сироватка ВК) (ДІЛА,248)	220
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH) (Сироватка ВК) (ДІЛА,242)	230
Лужна фосфатаза загальна (ЛФ, ALP) (Сироватка ВК) (ДІЛА,240)	190
Магній (Сироватка ВК) (ДІЛА,267)	220
Натрій (Сироватка ВК) (ДІЛА,260)	220
Сечова кислота (Сироватка ВК) (ДІЛА,252)	215
Сечовина (Сироватка ВК) (ДІЛА,251)	215
Тимолова проба (Thymol test) (Сироватка ВК) (ДІЛА,245)	210
Тригліцеріди (ТГ, Triglycerides, TGs) (Сироватка ВК) (ДІЛА,268)	220
Фосфор (Сироватка ВК) (ДІЛА,102)	195
Хлор (Сироватка ВК) (ДІЛА,261)	210
Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЩ, High-density lipoprotein cholesterol, HDL-C) (Сироватка ВК) (ДІЛА,270)	200
Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (пре-бета ліпопротеїди) (Сироватка ВК) (ДІЛА,21223)	210
Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЩ), Low-density lipoprotein cholesterol, LDL-C) (Сироватка ВК) (ДІЛА,271)	190
<b>Гематологічна панель:</b>	
Активованій Частковий Тромбопластиновий Час (АЧТЧ) (Плазма ВК/Na-Cit) (ДІЛА,280)	220
Група крові + резус фактор (виявлення за допомогою ідентифікаційних карток методом аглютинації в гелі) (Цільна кров/ЕДТА (ІмГем) (ДІЛА,283)	410
Д-димер (Плазма ВК/Na-Cit) (ДІЛА,373)	395
Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор) (ДІЛА,20518)	390
Імунні антитіла до еритроцитів за системою Резус (Цільна кров/ЕДТА (ІмГем)) (ДІЛА,285)	670
Коагулограма на автоматичному аналізаторі (% протромбіну за Квіком (Hepato Quick), протромбіновий час, МНВ (INR), фібриноген, АЧТЧ) (Плазма ВК) (ДІЛА,279)	810
Комплекс №256 "Антитіла за системою АВО" (антитіла природні, імунні: повні та неповні; група крові + резус фактор (виявлення методом аглютинації в гелі)) (ДІЛА,20789)	1 505
Протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком,МНВ) (Плазма ВК/Na-Cit) (ДІЛА,411)	305
<b>Панель контролю анемії:</b>	
Вітамін В12 (ціанкобаламін, vitamin B12, cyanocobalamin), біотин-незалежний, кількісний (Сироватка ВК) (ДІЛА,288)	450
Залізо (Сироватка ВК) (ДІЛА,266)	305
Трансферин (Сироватка ВК) (ДІЛА,290)	340

Феритин (Сироватка ВК) (ДІЛА,286)	505
Фолієва кислота (Сироватка ВК) (ДІЛА,287)	450
<b>Дослідження сечі:</b>	
Альбумін в сечі (випадкова, ранкова порція сечі, добова сеча) (ДІЛА, 528) (Сеча добова) (ДІЛА,528)	375
Аналіз сечі за Нечипоренком (Сеча) (ДІЛА,294)	260
Аналіз сечі на білок (добова сеча) (ДІЛА,307)	220
Глюкоза у сечі (Сеча випадкова) (ДІЛА,302)	245
Загальний аналіз сечі (Сеча) (ДІЛА,293)	275
Йод у сечі (напівкількісн.) (Сеча для IOD) (ДІЛА,58)	385
Кальцій у сечі (Сеча) (ДІЛА,101)	185
Кліренс ендogenous креатиніну (Сеча 2 год.) (ДІЛА,249)	290
Комплекс №232 "Співвідношення альбумін/креатинін сечі" (Мікроальбумінурія (ранкова порція сечі, добова сеча); креатинін у сечі; співвідношення мікроальбуміну до креатиніну в сечі (розрахунок)) (ДІЛА,20641)	460
Креатинін у сечі (Сеча) (ДІЛА,90)	215
Транспорт солей (Сироватка ВК + Добова сеча) (ДІЛА,20717)	535
<b>Цитологічні дослідження урогенітальних виділень:</b>	
Визначення рН вагінальних виділень (ДІЛА,401)	290
Мікроскопія вагінальних виділень за критеріями Хей-Айсон та шкалою Nugent (ДІЛА,20401)	345
Мікроскопія секрету простати (Секрет простати (секрет передміхурової залози)) (ДІЛА,222)	310
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,221)	340
Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD) (Зішкребок каналу ШМ (SurePath) (ДІЛА,4005)	775
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервіксу і зони трансформації) (ДІЛА,464)	410
Цитологічне дослідження відбитку з ВМС (Відбиток з ВМС) (ДІЛА, 15754)	450
Мікроскопія урогенітального зішкрябу (жінки) (Омега,16)	190
Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипіві клітини (жінки) (Омега,9)	315
<b>Бактеріологічні дослідження:</b>	
Бак. посів урогенітальних виділень (1 точка) з антибіотикограмою ДДМ (Секрет передміхурової залози (бак.посів)) (ДІЛА,201)	660
Бактеріологічний посів із мигдалин. Аероби з антибіотикограмою ДДМ (Мазок із мигдалин) (ДІЛА,204)	810
Бактеріологічний посів із носа. Аероби з антибіотикограмою ДДМ (Мазок із носа) (ДІЛА,203)	635
Бактеріологічний посів на дріжджеподібні гриби (41 вид) з антимікотикограмою з МІС (Мазок із вагіни) (ДІЛА,2854)	1 575
Бактеріологічний посів сечі з антибіотикограмою ДДМ (Сеча для бак.посіву) (ДІЛА,213)	650
Бактеріологічний посів урогенітальних виділень (1 точка) з антибіотикограмою ДДМ (Еякулят) (ДІЛА,201)	660
Бактеріологічний посів урогенітальних виділень (1 точка) з антибіотикограмою ДДМ (Мазок із вагіни) (ДІЛА, 201)	660

Стрептокок групи В, Streptococcus agalactiae з антибіотикограмою ДДМ (Зішкребок із вагіни і ректума) (ДІЛА,10503)	650
<b>Панель "Скринінгові програми":</b>	
<b>Ваше здоров'я:</b>	
Комплекс №114 "Печінкові проби, експертна діагностика" (аланінамінотрансфераза (алт, alt), аспартатамінотрансфераза (аст, ast), білірубін загальний (tbil), білірубін непрямий (ibil), білірубін прямий (dbil), загальний білок, альбумін, гамма-глутамінтранспептидаза (ггтп, ggt), лактатдегідрогеназа (лдг, ldh), лужна фосфатаза загальна (лф, alp), протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за квіком,мнв)) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3290)	2 090
Комплекс №115 "Ниркові проби й електроліти Na, K, Ca" (Креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, Na, K, Ca) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3293)	1 350
Комплекс №134 "Розширений скринінг TORCH-інфекцій (герпес, краснуха та інші)" (Герпес простий, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG; герпес простий, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG; краснуха, Rubella virus, антитіла IgG; токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG; токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgM; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgM) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3341)	3 000
<b>Кардіоризик</b>	
Комплекс №112 "Ліпидограма" (Тригліцериди (ТГ, Triglycerides, TGs); холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЦ), low-density lipoprotein cholesterol, LDL-C); холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (ХС ЛПДНЦ, very low-density lipoprotein cholesterol, VLDL-C); загальний холестерин (ЗХ, total cholesterol, TC); холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЦ, high-density lipoprotein cholesterol, HDL-C); холестерин не-ЛПВЦ (ХС не-ЛПВЦ, розрахунок, Non-HDL cholesterol), співвідношення загальний холестерин/холестерин ліпопротеїдів високої щільності) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3284)	870
<b>Онкологічні скринінги</b>	
Комплекс №104 "Онкомаркери простати" (Індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг)х100%); онкомаркер раково-ембріональний антиген (СЕА)) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3272)	1 115
Комплекс №118 "Онкомаркери яєчників і молочної залози" (Онкомаркер молочної залози СА 15-3; онкомаркер раково-ембріональний антиген (СЕА); індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: СА 125, HE-4)) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3269)	1 985
<b>Коронавірус</b>	
Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антиген, зішкріб з ротоглотки, носоглотки (швидкий тест) (Медлаб,3407)	300
<b>Перелік послуг лабораторія CSD</b>	
<b>БІОХІМІЧНІ ДОСЛІЖЕННЯ</b>	
<b>БІЛКИ ТА АМІНОКИСЛОТИ</b>	
Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT (CSD,B142)	200
Аспартатамінотрансфераза (АСТ) / AST (CSD,B143)	200
Білок загальний (сироватка) (CSD,B133)	210
Креатинін (сироватка) (CSD,B151)	215
Сечовина (CSD,B156)	205
Електрофорез гемоглобіну для діагностики гемоглобінопатій \ N (CSD,B276)	5 345
<b>БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ</b>	

Білок загальний (добова сеча) (CSD,B135)	210
<b>ВІТАМІНИ</b>	
Вітамін D (25-гідроксивітамін D, 25-(OH) D) (CSD,B055)	730
<b>ДІАГНОСТИКА АНЕМІЇ</b>	
Феритин (CSD,B191)	475
<b>ДІАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗУ</b>	
Паратгормон (ПТГ) ** (CSD,B033)	410
<b>ЕЛЕКТРОЛІТИ</b>	
Кальцій іонізований (сироватка) / Ca 2+ ** (CSD,B169)	330
<b>НИРКОВІ ПРОБИ</b>	
Сечова кислота (сироватка)(CSD,B154)	215
Азот сечовини (CSD,B377)	210
<b>ПЕЧІНКОВІ ПРОБИ</b>	
Білірубін загальний (CSD,B150)	200
Тимолова проба \ N (CSD,B357)	250
<b>ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
<b>ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРНИКОВА СИСТЕМА</b>	
17-оксипрогестерон (17-ОНП) (CSD,B051)	375
Кортизол (сироватка) (CSD,B064)	505
Адренкортикотропний гормон (АКТГ) ** (CSD,B060)	595
Кортизол (добова сеча) \ N (CSD,B063)	520
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ</b>	
Естрадіол (E2) (CSD,B038)	365
Прогестерон (CSD,B043)	365
Тестостерон загальний (сироватка) (CSD,B048)	375
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) (CSD,B050)	375
Пролактин (ПРЛ) (CSD,B044)	430
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) (CSD,B041)	345
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) (UA, ENG) (CSD,B041.ENG)	390
Антимюллерів гормон (АМГ) (CSD,B035)	765
Антимюллерів гормон (АМГ) (UA, ENG) (CSD,B035.ENG)	810
Інгібін В \ N (CSD,B040)	970
<b>НЕІНВАЗІВНИЙ ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ</b>	
PANORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13,XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроредацій) \ N (CSD,M049)	23 950
PANORAMA, NIPT, для багатоплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY+ визначення зиготності для дихоріальної двійні) \ N (CSD,M040)	19 740
PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка) \ N (CSD,M039)	22 400
PANORAMA, NIPT, для одноплідної сурогатної вагітності або одноплідної вагітності з донорської яйцеклітини (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY) \ N (CSD,M041)	22 400
PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2)) \ N (CSD,M042)	24 430

PANORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2)) \ N (CSD,M043)	24 905
<b>ПОРУШЕННЯ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ</b>	
Глюкоза (CSD,B077)	220
C-пептид (CSD,B080)	415
Індекс HOMA (глюкоза, інсулін, індекс) (CSD,B082)	550
Глікований гемоглобін (HbA1c) (CSD,B075)	400
Глюкозо-толерантний тест (триразове визначення) \ M (CSD,B459)	370
<b>ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА</b>	
β-Хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ заг.) \ N (CSD,B003)	430
<b>ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ</b>	
Комплекс №24 "Пренатальний скринінг I триместру з розрахунком ризиків у програмі Астрая" (PAPP-A, β-ХГЛ вільний, розрахунок) \ N (CSD,K061)	1 235
<b>ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ</b>	
Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО) (CSD,B026)	440
Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ) (CSD,B029)	395
Тиреотропний гормон (ТТГ) біотиннезалежний (CSD,B460)	340
Тироксин вільний (Т4 вільний) (CSD,B031)	340
Трийодтиронін вільний (Т3 вільний) (CSD,B032)	340
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ НА ІНФЕКЦІЇ</b>	
<b>ВІРУС ІМУНОДЕФІЦИТУ ЛЮДИНИ (HIV)</b>	
Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ 1/2 (кров, сироватка, плазма)(CSD,S125)	535
<b>ВІРУС ПАПІЛОМИ ЛЮДИНИ (ВПЛ)</b>	
ПЛР. Вірус папіломи людини (28 типів ВКР та НКР), генотипування, якісне визначення (у/г зішкріб, зішкріб з інших слизових оболонок) (CSD,P077)	1 945
<b>ГЕПАТИТИ</b>	
Вірус гепатита В (HBV), HBcorAg, IgM (CSD,S004)	485
Вірус гепатита В (HBV), HBsAg (CSD,S008)	475
Вірус гепатита С (HCV), антитіла суммарні (CSD,S013)	545
Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні (UA, ENG) (CSD,S013.ENG)	525
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (UA, ENG) (CSD,S008.ENG)	515
Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, IgM (UA, ENG) (CSD,S004.ENG)	525
Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні (CSD,S005)	525
Вірус гепатиту В (HBV), anti HBs, антитіла сумарні (CSD,S009)	880
<b>ГЕРПЕТИЧНА ІНФЕКЦІЯ</b>	
Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgG (CSD,S025)	430
Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgM (CSD,S026)	380
Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, IgG (CSD,S153)	430
<b>ІНШІ ЗБУДНИКИ ЗПСШ</b>	
ПЛР. Trichomonas vaginalis (трихомоніаз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (CSD, P073)	895
ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (гонорея), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (CSD,P070)	735

ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (гонорея), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (UA, ENG) (CSD,P070.ENG)	650
<b>КОРОНАВІРУС SARS-CoV-2 (COVID-19)</b>	
Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антиген (назофарінгеальний зішкріб), як.визн. (CSD,P121)	315
<b>КРАСНУХА (RuBella virus)</b>	
Вірус краснухи (RuBella virus), антитіла IgG (CSD,S045)	420
Вірус краснухи (RuBella virus), антитіла IgM (CSD,S046)	375
<b>МІКОПЛАЗМОЗ (Mycoplasma hominis)</b>	
ПЛР. Mycoplasma hominis (мікоплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (CSD,P058)	735
ПЛР. Mycoplasma genitalium (мікоплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (CSD,P057)	800
<b>СИФІЛІС (Treponema pallidum)</b>	
Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні (CSD,S061)	505
Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні (UA, ENG)(CSD,S061.ENG)	545
<b>ТОКСОПЛАЗМОЗ (Toxoplasma gondii)</b>	
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgG (CSD,S041)	430
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgM (CSD,S042)	390
<b>УРЕАПЛАЗМОЗ (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma species, Ureaplasma parvum)</b>	
ПЛР. Ureaplasma urealyticum/parvum (уреаплазмоз), якісне визначення видів (у/г зішкріб, секрет простати) (CSD,P060)	810
ПЛР. Ureaplasma species (уреаплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (CSD,P059)	745
<b>ХЛАМІДІОЗ (Chlamydia trachomatis)</b>	
ПЛР. Chlamydia trachomatis (хламідіоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (CSD,P052)	800
Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgG (CSD,S050)	475
Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgM (CSD,S051)	475
ПЛР. Chlamydia trachomatis (хламідіоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (UA, ENG) (CSD,P052.ENG)	685
<b>ЦИТОМЕГАЛОВІРУС (CMV)</b>	
Цитомегаловірус (CMV), IgG (CSD,S021)	390
Цитомегаловірус (CMV), IgM (CSD,S022)	390
Цитомегаловірус (CMV), IgM (UA, ENG) (CSD,S022.ENG)	430
ПЛР. Цитомегаловірус (вірус герпесу 5 типу, CMV, HHV-5), кількісне визначення (кров, плазма, ліквор, у/г зішкріб, слина, секрет простати) (CSD,P024)	1 010
<b>ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
<b>АНАЛІЗ КРОВІ</b>	
Група крові + резус фактор (CSD,B224)	345
Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ) (CSD,B211)	295
Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ) (CSD,B211.ENG)	315
Група крові + резус фактор (UA, ENG) (CSD,B224.ENG)	390
<b>АНАЛІЗ СЕЧІ</b>	
Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду (CSD,B226)	270

<b>ОЦІНКА ГЕМОСТАЗУ</b>	
Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ) (CSD,B221)	535
Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ) (UA, ENG) (CSD,B221.ENG)	580
<b>ІМУНОГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
Антирезусні антитіла (CSD,B222)	670
<b>КОМПЛЕКСИ</b>	
<b>ДІАГНОСТИКА УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ</b>	
Комплекс №49 "Діагностика урогенітальних інфекцій" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР)) \ N (CSD,K029)	2 890
Комплекс №49 "Діагностика урогенітальних інфекцій" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР)) \ N (UA, ENG) (CSD,K029.ENG)	2 930
<b>ДІАГНОСТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
Комплекс №5 "Ліпидограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності) \ N (CSD,K045)	870
<b>МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
<b>МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ</b>	
Бакпосів сечі на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма (CSD,A023)	650
<b>МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЛИЗОВИХ ОБОЛОНОК</b>	
Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма (CSD,A028)	660
Бакпосів зі слизових оболонок чоловічих статевих шляхів (уретра, матеріал з простати, сперма) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма (CSD,A029)	660
Бакпосів з носу на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма (CSD,A012)	635
<b>ПРОФІЛАКТИЧНІ БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
Виявлення носійства стрептококів групи В (Streptococcus agalactiae). Чутливість до антибіотиків ДДМ (CSD,A002)	650
<b>ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
<b>I КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ</b>	
Біопсія шийки матки (не ексцизійна, поліпектомія шийки матки) (CSD,H225)	1 155
Біопсія ендометрію (аспіраційної біопсії, вишкрібання, поліпектомії) (гістологічне дослідження) (CSD,H003)	1 300
Біопсія піхви (гістологічне дослідження) (CSD,H002)	1 240
Вишкрібання цервікального каналу, поліпектомія (CSD,H009)	1 240
<b>III КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ</b>	
Дослідження абортівного матеріалу (до 12 тижнів), патоморфологічне (гістологічне) дослідження (CSD,H043)	1 625
Ексцизія / конізація шийки матки (гістологічне дослідження) (CSD,H033)	1 575
<b>ІНШІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
Визначення експресії CD138, верифікація хронічного ендометриту з підрахунком плазматичних клітин (CSD,H237)	1 365

Визначення експресії CD56, дослідження кількості uNK клітин в ендометрії (CSD,H238)	1 785
ER, PR, дослідження гормонального статусу ендометрію (CSD,H139)	2 030
p16, Ki-67, верифікація HSIL (CSD,H138)	2 030
<b>ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
<b>ГІНЕКОЛОГІЧНА ЦИТОЛОГІЯ</b>	
Дослідження мікрофлори урогенітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) (CSD,C003)	365
Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) (CSD,C001)	405
Комплекс №54 Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) + Дослідження мікрофлори урогенітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) \ N (CSD, C027)	555
Рідинна цитологія ПАП-тест (CSD,C002)	695
<b>НЕГІНЕКОЛОГІЧНА ЦИТОЛОГІЯ</b>	
Мікроскопічний аналіз виділень із уретри (бактеріоскопія) (CSD,C004)	345
Цитологічне дослідження пунктатів кістозних утворень (1 локалізація: молочна залоза, яєчники, та ін.) (CSD,C017)	540
<b>Перелік послуг лабораторія "Омега-Київ"</b>	
<b>Полімеразні ланцюгові реакції (ПЛР):</b>	
<b>Інфекційна панель:</b>	
<b>TORCH-інфекції :</b>	
Вірус герпесу HSV1_ HSV2 (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега,76)	345
Визначення ДНК вірусу герпесу (HSV I і HSVII). Визначення і типування в режимі Real-time (Омега, 362)	345
Визначення ДНК CMV цитомегаловірусу (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега,77)	325
<b>Урогенітальні інфекції:</b>	
Визначення ДНК до хламідії трахоматіс (Chlamydia trachomatis) (Зішкряб, сеча. Якісно) (Омега, 72)	265
Визначення ДНК до мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis) (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 74)	265
Визначення ДНК до мікоплазма геніталіум (Mycoplasma genitalium) (Зішкряб, сеча. Якісно) (Омега, 75)	265
Визначення ДНК до уреоплазми спецієс (Ureaplasma species ) (Зішкряб, сеча. Якісно) (Омега, 73)	265
Визначення ДНК до уреоплазми уреалітікум та парвум (Ureaplasma parvum та urealyticum) (Диференціація Real-time)(Омега, 365)	295
Визначення ДНК до кандіди альбіканс (Candida albicans )(Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 81)	265
Визначення ДНК до трихомонади (Trichomonas vaginalis) (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 79)	265
Визначення ДНК до нейсерія гонорея (Neisseria gonorrhoeae) (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 78)	265
Визначення ДНК до гарднерели (Gardnerella vaginalis) (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 80)	265
Комплексне генотипування ВПЛ (28 типів) в напівкількісному форматі методом Real-time (Омега, 209)	1 260
Вірус папіломи HPV 6,11 тип (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 82)	410
Вірус папіломи HPV 16, 18 тип (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 86)	475
Визначення ДНК збуднику сифілісу (Tr. Pallidum, якісно)(Омега, 451)	370

UROGEN (Ureaplasma spp. та Mycoplasma hom., визначення специфічної мікрофлори) (Омега, 843)	790
Визначення Ureaplasma species, Mycoplasma hominis методом DUO (Омега, 648)	580
Скринінг урогенітального біоценозу (Загальна бактеріальна маса Lactobacterium spp, Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Candida albicans, Candida glabrata, Candida crusei)(Омега,4002)	2 150
ПЛР. Визначення ДНК вірусів 14 типів папіломи людини (ВПЛ 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типів.) Кількісне визначення в режимі Real-time) (Омега,785)	1 080
<b>Цитологічні дослідження:</b>	
Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипів клітини (жінки) (Омега,9)	335
Мікроскопія урогенітального зішкрябу (жінки) (Омега,16)	230
<b>Бактеріологічні дослідження:</b>	
Мікробіологічне дослідження на грибову флору (7 видів)(Омега, 157)	430
Мікробіологічне дослідження урогенітальних виділень (Омега, 158)	430
Мікробіологічне дослідження матеріалу на анаеробну флору (Омега, 164)	430
Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу на стафілокок (Омега, 552)	430
Мікробіологічне дослідження матеріалу із мигдалин (Омега, 160)	430
Мікробіологічне дослідження матеріалу із носу (Омега, 283)	430
Мікробіологічне дослідження сечі (Омега, 162)	430
Мікробіологічне дослідження матеріалу із зіву (Омега, 553)	430
<b>Перелік послуг лабораторія ДР. РЬОДГЕРА</b>	
HIVS + p24Ag дослідження (Рьодгер,0763)	1 165
HLA-типування (DQA1-локус) / HLA-DQA1 (Рьодгера,3124)	10 455
HLA-типування А,В,С-локуси (клас 1)(Рьодгера,1622)	11 395
KIRs-генотипування (Рьодгера, 2285)	17 660
TNF/alfa туморнекротичний фактор (Рьодгера,0126)	1 980
ВІЛ-1-РНК, ПЛР/ HIV-1-PCR (Рьодгера,0082)	7 540
ВІЛ-2-РНК, ПЛР/ HIV-2-PCR (Рьодгера,2183)	8 615
Вірус гепатиту В (HBV), ПЛР, якісне визначення (філіал IMMD, м. Київ) (Рьодгер,2793)	795
Вірус гепатиту С (HCV), ПЛР, якісне визначення (філіал IMMD, м. Київ) (Рьодгер,2794)	1 100
Вірус Західного Нілу - РНК / West-Nil-Virus-RNA (якісне визначення) (Рьодгера,2371)	9 150
Гемоглобін електрофорез (Рьодгера,325)	3 270
Генетична панель «DNA Diet» - 20 генів (Рьодгера,2745)	20 865
Гепатит В, антитіла IgM / HBcore (Рьодгер,0337)	1 395
Гепатит В, поверхневий антиген / HBsAg (Рьодгер,0342)	830
Гепатит В, сумарні антитіла / HBscore (Рьодгер,0336)	965
Гепатит В, сумарні антитіла / HBs (Рьодгер,0338)	935
Гепатит С, сумарні антитіла / HCV (Рьодгер,0343)	1 590
Глюкозо-6-фосфат-дегідрогеназа (Рьодгера,370)	1 305
Еверолімус / Certican (Рьодгера,0064)	3 725

Профіль « Діагностика імунологічного безпліддя» (Рьодгера, 3070)	34 985
Сифіліс/ Трепонема палідум, сумарні антитіла/ Трепонема pallidum АК (Рьодгер,0127)	600
Т - лімфоцитарний вірус людини, антитіла / HTLV - 1/2 (Рьодгера,0204)	1 385
Такролімус / FK 506 (Рьодгера,0879)	2 700
Фактор VIII згортання крові антигеомофільний глобулін (Рьодгер,0938)	1 990
Цитомегаловірус, антитіла IgM / CMV IgM (Рьодгер,1013)	1 590
<b>Перелік послуг лабораторія СІНЕВО</b>	
<b>1. ПАНЕЛЬ ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>	
<b>1.1. Аналіз крові</b>	
Антирезусні алоімунні антитіла (непряма проба Кумбса, Гелева технологія з використанням ID-систем)(Сінево,4016)	685
Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0 (Аналіз може бути виконаний тільки для жінок з групою крові: О (I), А (II), В (III))(Сінево,4024)	1 580
Гемоглобін (електрофорез, кров)(Сінево,9789)	2 725
Генетика. Резус-фактор плоду в крові матері (ген RHD)(Сінево,9761)	3 645
Група крові/резус фактор (Гелева технологія з використанням ID-систем)(Сінево,4003)	215
Загальний аналіз крові 6-DIFF (ЗАК + Лейкоцитарна формула (автоматичний підрахунок) + ШОЕ)(Сінево,4018)	175
Лімфоцитарний профіль периферичної крові (Т-лімфоцити, Т-супресори, Т-хелпери, Т-лімфоцити/цитотоксичні клітини, НК-клітини, В-лімфоцити, індекс Т-хелпери/Т-супресори, Загальний лейкоцитарний антиген (ЗЛА, CD45))(Сінево,2213)	765
Т-лімфотропний вірус людини 1/2 типу (Human T-lymphotropic virus, HTLV), антитіла сумарні(Сінево,9751)	1 245
<b>1.2. Оцінка гемостазу</b>	
D-димер(Сінево,1127)	325
Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)(Сінево,1101)	125
Гемостазіограма (ПЧ, % за Квіком, МНВ; АЧТЧ; ТЧ; Фібриноген; D-димер; Антитромбін) СП преаналітика(Сінево,1723)	1 105
Коагулограма (ПЧ % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ)(Сінево,1104)	450
Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ)(Сінево,1100)	165
Фактор фон Віллебранда (Антиген фактору фон Віллебранда (VWF: Ag); Ристоцетин-кофактор фактору фон Віллебранда (VWF: RCo); Співвідношення VWF: RCo/VWF: Ag; Активність фактору фон Віллебранда (VWF Activity); Колаген-зв'язуюча активність фактору фон Віллебранда (VWF: CBA))(Сінево,1179)	5 415
<b>1.3. Аналіз сечі</b>	
α-Амілаза (діастаза, сеча)(Сінево,1088)	125
Аналіз сечі загальний (аналізатор + мікроскопія осаду) (Вінниця, Чернівці, Одеса, Миколаїв, Хмельницький)(Сінево,4004)	160
Аналіз сечі загальний з мікроскопічною оцінкою осаду. Виявлення атипичних клітин та диференціювання бактерій по Граму. (Київ, Житомир, Львів, Дніпро, Харків, Запоріжжя, Кривий Ріг, Полтава)(Сінево,4071)	160
Аналіз сечі по Нечипоренко(Сінево,4006)	140
Білок загальний (добова сеча)(Сінево,1776)	125
Білок загальний (сеча)(Сінево,1232)	125
Йод (сеча) СП преаналітика(Сінево,4037)	205
Мікроальбумінурія (сеча)(Сінево,4044)	190

Пакет №233.8 Транспорт солей: Кальцій, Фосфор, Сечова кислота (сироватка і добова сеча) СП Преаналітика(Сінево,10326)	510
Пакет №233.9 Кліренс ендogenous Креатиніну (проба Реберга) (сироватка і добова сеча) (Сінево,10334)	275
Пакет №551.2 (Альбумін, креатинін, альбумін-креатинінове співвідношення, сеча) (Сінево,10248)	290
<b>10. ПАНЕЛЬ БАКТЕРІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>	
<b>10.1. СЕЧА</b>	
Бакпосів. Сеча. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США) (Сінево,5100)	505
<b>10.2. СЛИЗОВІ ОБОЛОНКИ</b>	
Бакпосів. Зів. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США) (Сінево,5152)	505
Бакпосів. Зів. Грибкова флора (рід Candida автоматична ідентифікація). Антимікотикограма (диско-дифузійний метод у разі виявлення роду Candida) BD Phoenix (США)(Сінево,5104)	505
Бакпосів. Ніс. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США) (Сінево,5151)	505
<b>10.3. УРОГЕНІТАЛЬНІ ВИДІЛЕННЯ</b>	
Бакпосів. Порожнина матки. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) BD Phoenix (США)(Сінево,5106)	505
Бакпосів. Секрет простати. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США)(Сінево,5114)	505
Бакпосів. Сперма. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США) (Сінево,5115)	505
Бакпосів. Урогенітальний. Антибіотикограма з МІК/Антимікотикограма (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США)(Сінево,5146)	505
<b>10.5. КРОВ ТА ІНШІ СТЕРИЛЬНІ РІДИНИ</b>	
Бакпосів. Кров. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США) СП преаналітика(Сінево,5109)	1 150
Бакпосів. Навколоплідні води. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США)(Сінево,5113)	505
<b>10.7. ТКАНИНИ ТА ПОВЕРХНІ</b>	
Бакпосів. Перианальна зона. Стрептокок групи В. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення Стрептокок групи В) BD Phoenix (США)(Сінево,5140)	505
<b>12. ПАНЕЛЬ ГЕНЕТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>	
<b>12.4.ІНШІ</b>	
<b>12.1. Лактозна непереносимість</b>	
ПЛР. Генетика. Лактозна непереносимість (13910 Т>С, кров) (Сінево,9336)	685
<b>12.4.ІНШІ</b>	
Генетика. KIRs генотипування рецепторів NK-клітин (CD3-/CD16+/CD56+)(Сінево,7084)	6 905
<b>13. ПАНЕЛЬ АЛЕРГОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>	
<b>13.0.1. Маркери алергії / гістамінозу</b>	
Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ)(Сінево,1263)	350
Імуноглобулін Е (IgE загальний)(Сінево,1037)	230
<b>13.0.2. ImmunoCAP. Скринінги</b>	
Rhadiator - для дорослих (скринінг інгаляційної алергії: пилок бурянів і злаків, кущів, дерев, кліщів домашнього пилу, плісняви, лупи кішки, собаки, коня, антитіла IgE)(Сінево,2301)	955
Алерген. Екстракт. Суміш. Харчові алергени (fx5): білок яєчний (f1), молоко коров'яче (f2), тріска (f3), пшеничне борошно (f4), арахіс (f13), соя (f14), антитіла IgE(Сінево,2341)	360

<b>2. ПАНЕЛЬ БІОХІМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>	
<b>2.1. Клінічна хімія</b>	
α-Амілаза панкреатична(Сінево,1606)	115
α-Амілаза(Сінево,1044)	115
γ-глутаматтрансфераза (ГГТ)(Сінево,1051)	115
Азот сечовини(Сінево,1041)	115
Аланінамінотрансфераза (АЛТ)(Сінево,1042)	125
Аланінамінотрансфераза (АЛТ)(Сінево,1042)	125
Альбумін(Сінево,1043)	110
Антистрептолізин-О (АСЛ-О)(Сінево,1045)	130
Аспартатамінотрансфераза (АСТ)(Сінево,1046)	125
Білірубін загальний(Сінево,1048)	125
Білок загальний(Сінево,1047)	125
Залізо сироваткове(Сінево,1052)	165
Калій(Сінево,1053)	125
Кальцій загальний (сироватка)(Сінево,1054)	115
Кальцій іонізований (сироватка)(Сінево,1156)	185
Креатинін(Сінево,1055)	130
Лужна фосфотаза (ЛФ)(Сінево,1068)	115
Магній(Сінево,1058)	125
Натрій(Сінево,1061)	125
Сечова кислота(Сінево,1059)	130
Сечовина(Сінево,1060)	130
Фосфор(Сінево,1066)	110
Хлор(Сінево,1067)	125
<b>2.1.1 Біохімія пакети</b>	
Пакет №4.1 Печінкові проби + звіт (АЛТ; АСТ; Альбумін; Білок загальний; ГГТ; ЛФ; Білірубін: загальний, прямий, непрямий)(Сінево,1091)	980
Пакет №4.1.3 Електроліти/Печінкові проби (Калій; Натрій; Хлор; АЛТ; АСТ; ГГТ) (Сінево,10283)	795
Пакет №4.14 Електроліти крові (Калій; Натрій; Хлор)(Сінево,1217)	410
Пакет №4.2 Білкові фракції (Білок загальний; Альбуміни (%); Глобуліни (%); Альбумін-глобулінове співвідношення)(Сінево,1089)	300
Пакет №4.3 Ниркові проби (Креатинін; Сечова кислота; Сечовина)(Сінево,1092)	450
Пакет №4.3.1 Ниркові проби. Функція нирок (Азот сечовини; Сечовина; Креатинін) (Сінево,10280)	400
<b>2.3. Показники ліпідного обміну</b>	
Аполіпопротеїн А-1(Сінево,1121)	175
Аполіпопротеїн В(Сінево,1122)	175
Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ)(Сінево,1074)	125
Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ)(Сінево,1075)	115
Ліпопротеїн (а)(Сінево,9203)	405

Пакет №4.5 Ліпопротеїди фракційно + звіт (Тригліцериди; Холестерин; ЛПВЩ; ЛПНЩ; ЛПДНЩ; ХС не-ЛПВЩ; КА)(Сінево,1094)	535
Тригліцериди(Сінево,1072)	125
Холестерин(Сінево,1073)	125
<b>2.4. Вітаміни та Амінокислоти</b>	
Вітамін В12 активний(Сінево,9361)	1 860
Вітамін Д (25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)(Сінево,1228)	385
Ціанокобаламін (вітамін В12)(Сінево,1083)	255
<b>2.5. Діагностика анемії</b>	
Пакет №557.1 Оціни ризики анемії + звіт з описом лабораторних показників (Залізо сироваткове; Ціанокобаламін (вітамін В12); Феритин; Фолієва кислота)(Сінево,10344)	895
Трансферин(Сінево,1084)	190
Феритин(Сінево,1085)	260
Фолієва кислота (сироватка)(Сінево,1086)	235
Ціанокобаламін (вітамін В12)(Сінево,1083)	255
<b>2.6. Маркери серцево-судинних захворювань</b>	
NT-proBNP (мозковий натрійуретичний гормон)(Сінево,1130)	1 095
Гомоцистеїн(Сінево,9003)	400
Креатинкіназа-МВ (КФК-МВ)(Сінево,2081)	205
Мікроальбумінурія (сеча)(Сінево,4044)	190
<b>2.7. Гострофазові маркери</b>	
С-реактивний білок (СРБ)(Сінево,1064)	125
С-реактивний білок, високочутливий (C-Reactive Protein, High Sensitivity)(Сінево,10019)	235
<b>3. ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ</b>	
<b>3.1. Тиреоїдна панель</b>	
Антимікросомальні антитіла (АМСт)(Сінево,2001)	215
Кальцитонін(Сінево,2068)	365
Пакет №3 Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози (ТТГ; АТПО; АТТГ)(Сінево,1131)	755
Пакет №3.5 Тиреоїдний (ТТГ, АТПО, Т3 вільний, Т4 вільний)(Сінево,1218)	980
Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО)(Сінево,1001)	245
Рецептори ТТГ, антитіла IgG (АТрТТГ)(Сінево,1106)	395
Тиреоглобулін (ТГ)(Сінево,1003)	220
Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ)(Сінево,1002)	220
Тиреотропний гормон (ТТГ)(Сінево,1004)	190
Тироксин вільний (Т4 вільний)(Сінево,1005)	190
Трийодтиронин вільний (Т3 вільний)(Сінево,1007)	190
<b>3.2. Панель фосфорно-кальцієвого обміну</b>	
Паратгормон (ПТГ 1-84) високоспецифічний, біоінтактний(Сінево,1717)	225
<b>3.3. Репродуктивна панель</b>	
Андростендіон(Сінево,9001)	320
Антимюллерів гормон (АМГ)(Сінево,2084)	805

Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)(Сінево,1012)	220
Дигідротестостерон(Сінево,2093)	340
Естрадіол (E2)(Сінево,1015)	200
Інгібін В(Сінево,2289)	530
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)(Сінево,1009)	220
Макропролактин (Пролактин;Пролактин мономірний;Макропролактин)(Сінево,9010)	645
Пакет №15 Індекс вільного тестостерону (СЗГ; Тестостерон загальний; Індекс вільного андрогену)(Сінево,1134)	520
Прогестерон(Сінево,1010)	200
Пролактин(Сінево,1011)	215
Тестостерон вільний (Т вільний)(Сінево,2002)	250
Тестостерон загальний (Т загальний)(Сінево,1013)	205
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)(Сінево,1014)	205
<b>3.4. Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів</b>	
17- $\alpha$ -оксипрогестерон (17-ОНР)(Сінево,2069)	205
Адренкортикотропний гормон (АКТГ) (Київ) СП преаналітика(Сінево,9006)	335
Альдостерон(Сінево,9004)	340
Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с)(Сінево,1017)	230
Кортизол (сироватка)(Сінево,1020)	280
Кортизол вільний (добова сеча)(Сінево,2269)	295
Пакет №306 Катехоламіни: адреналін, норадреналін, дофамін (кров)(Сінево,9017)	1 975
Ренін прямий (Київ, Львів, Дніпро, Одеса, Вінниця, Чернівці) СП преаналітика(Сінево,9007)	345
Інсуліноподібний фактор росту - 1 (ІФР - 1, соматомедин -С)(Сінево,9016)	315
Соматотропний гормон (гормон росту, СТГ)(Сінево,2005)	205
<b>3.5. Панель порушень вуглеводного обміну</b>	
*Глюкоза (натще, сироватка) ГТТ(Сінево,1646)	130
*Глюкоза (через 1 годину після навантаження, сироватка) ГТТ(Сінево,1647)	130
*Глюкоза (через 2 години після навантаження, сироватка) ГТТ(Сінево,1648)	130
Глікований гемоглобін (HbA1c)(Сінево,1080)	230
Глюкоза (сироватка)(Сінево,1079)	130
З'єднуючий пептид (С-пептид)(Сінево,1081)	220
Інсулін(Сінево,1019)	205
Пакет №170 Індекс НОМА (Глюкоза; Інсулін; Розрахунок індексу НОМА)(Сінево,1166)	420
Фруктозамін(Сінево,1082)	190
<b>4. ПАНЕЛЬ ПРЕНАТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ</b>	
РАРР-А (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю) - з 8 т.в. до 13 т.в + 6 днів(Сінево,1105)	230
$\alpha$ -фетопротеїн (АФП) (пренатальний) - з 14 т.в. до 19 т.в.+ 6 днів(Сінево,1016)	235
$\beta$ -ХГЛ вільний (пренатальний) - з 8 т.в. до 13 т.в.+ 6 днів(Сінево,1149)	225
$\beta$ -ХГЛ загальний (пренатальний) - з 5 т.в. до 18 т.в. + 6 днів(Сінево,1018)	235
$\beta$ -ХГЛ загальний до 4 т.в. + 6 днів (+ чоловіки)(Сінево,1033)	235

АСТРАЯ I триместру (β-ХГЛ вільний (Roche); PAPP-A (Roche) + розрахунок пренатального ризику Astraia) - 11 т.в.+ 0 дн.- 13 т.в.+ 6 дн. (Сертифікована Roche Ukraine, обов'язкова наявність FMF сертифікату лікаря (ліцензія 3.0))(Сінево,10209)	1 025
АСТРАЯ I триместру з розрахунком ризику прееклампсії (β-ХГЛ вільний (Roche); PAPP-A (Roche); PLGF (Roche) + розрахунок пренатального ризику Astraia) - 11 т.в.+ 0 дн.- 13 т.в.+ 6 дн. (Сертифікована Roche Ukraine, обов'язкова наявність FMF сертифікату лікаря (ліцензія 3.0))(Сінево,10303)	2 575
АСТРАЯ з розрахунком ризиків прееклампсії у II-III триместрах (PLGF (Roche); sFLT-1 (Roche); Співвідношення sFLT-1/PLGF (Roche) + розрахунок ризиків прееклампсії) - II трим. 19 т.в.+ 0 дн.- 24 т.в.+ 6 дн.; III триместр 30 т.в.+0 - 37 т.в.+ 6 дн.(Сертифікована Roche Ukraine, обов'язкова наявність FMF сертифікату лікаря (ліцензія 3.0))(Сінево,10302)	2 630
Біохімічний скринінг для програми АСТРАЯ I триместру (β-ХГЛ вільний (Roche); PAPP-A (Roche)) - 11 т.в.+ 0 дн.- 13 т.в.+ 6 дн. , без розрахунку(Сінево,1771)	1 025
Біохімічний скринінг для програми АСТРАЯ I триместру з маркером ризику прееклампсії (β-ХГЛ вільний (Roche); PAPP-A (Roche); PLGF (Roche)) - 11 т.в.+ 0 дн.- 13 т.в.+ 6 дн. , без розрахунку(Сінево,10304)	2 575
Естріол вільний (Е3) - з 14 т.в. до 40 т.в.(Сінево,2004)	200
Інгібін А(Сінево,2288)	3 905
Пакет №24 Пренатальний скринінг I триместра (PAPP-A; β-ХГЛ вільний)(Сінево,1170)	555
Пакет №25 Пренатальний скринінг 2 триместра (АФП; β-ХГЛ загальний; Естріол вільний) (Сінево,2060)	745
Плацентарний лактоген с 10 т.в. до 40 т.в.(Сінево,2082)	350
Плацентарний фактор росту (PLGF) маркер ризику прееклампсії - з 10 т.в. (Roche) (Сінево,2399)	1 205
Співвідношення sFLT-1/PLGF (Roche) у II та III триместрах вагітності: скринінг та діагностика прееклампсії. - 19 т.в.+ 0 дн.- 37 т.в.+ 6 дн.(Сінево,1815)	2 510
<b>5. ПАНЕЛЬ КАРІОТИПУВАННЯ</b>	
Каріотипування (кров, GTG-метод)(Сінево,7007)	3 815
<b>6. ОНКОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ</b>	
β-ХГЛ вільний (хоріонічний гонадотропін вільний)(Сінево,1853)	230
β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний)(Сінево,1033)	235
Альфа-фетопропротеїн (АФП)(Сінево,1023)	230
Онкомаркер HE4(Сінево,2094)	425
Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)(Сінево,1025)	250
Онкомаркер яєчників (CA 125)(Сінево,1027)	230
Пакет №125 Жіноча онкологічна панель розширена (CA 15-3; CA 125; Cyfra CA 21-1; PEA; Кальцитонін; SCC; HE4; Індекс ROMA, %)(Сінево,1569)	2 610
Пакет №192 ПЛР. Генетика. BRCA1 (7 мутацій) та BRCA2 (1 мутація) (ПЛР. BRCA1: 185 del AG; ПЛР. BRCA1: 4153 del A; ПЛР. BRCA1: 5382 ins C; ПЛР. BRCA1: 2080 del A; ПЛР. BRCA1: 300 T> G; ПЛР. BRCA1: 3819 del GTAAA; ПЛР. BRCA1: 3875 del GTCT; ПЛР. BRCA2: 6174 del T)(Сінево,3074)	1 805
Пакет №440 Визначення ризику розвитку раку у чоловіків (NSE; CA 19-9; CA 72-4; Cyfra CA 21-1; PEA; АФП; ПСА загальний; ПСА вільний; Співвідношення ПСА вільного до ПСА загального)(Сінево,1963)	2 410
Пакет №441 Визначення ризику розвитку раку у жінки (CA 15-3; CA 125; HE4; Cyfra CA 21-1; PEA; SCC)(Сінево,1964)	2 130
Пакет №7 ПСА: ПСА вільний, ПСА загальний (ПСА заг.; ПСА віль.; Співвідношення ПСА віль. до ПСА заг.)(Сінево,1099)	570
Пакет №7.1 Жіноча онкологічна панель (ТГ; CA 15-3; CA 19-9; CA 125; PEA)(Сінево,1132)	1 360
Пакет №7.2 Чоловіча онкологічна панель (CA 19-9; CA 72-4; ПСА загальний; PEA; АФП) (Сінево,1133)	1 605

Пакет №7.3 Лабораторна діагностика раку яєчника (CA 125; HE4; Індекс ROMA, %) (Сінево,1167)	865
Пакет №7.4 Жіноча онкологічна панель 2 (ТГ; СА 15-3; СА 19-9; СА 125; PEA; HE4; Індекс ROMA, %)(Сінево,1216)	1 820
Простат-специфічний антиген загальний (ПСА)(Сінево,1030)	230
Раково-ембріональний антиген (PEA)(Сінево,1032)	230
<b>7. ІНФЕКЦІЙНА ПАНЕЛЬ</b>	
<b>7.0. COVID 19</b>	
ПЛР. Коронавірус (BAG Germany), метод rRT-PCR від 250 копій/мл(Сінево,3363)	610
<b>7.0.1. ВІЛ діагностика</b>	
*HIV. ВІЛ-1 антиген р24 і загальні антитіла до ВІЛ-1, які включають групу О, та ВІЛ-2(Сінево,1812)	325
*PCR. HIV-1 (HIV-1 RNA, blood, Abbott, quantitative determination, Real-time)(Сінево,3385)	5 955
ПЛР. ВІЛ-1 (кров, кількісне ) Abbott (США) - чутливість 40 МО/мл(Сінево,3283)	5 955
<b>7.0.2. Трепонема pallidum (діагностика сифілісу)</b>	
Трепонема pallidum, антитіла IgM(Сінево,2128)	375
Трепонема pallidum, антитіла сумарні(Сінево,2040)	315
Трепонема pallidum, антитіла IgG(Сінево,2162)	345
ПЛР. Трепонема pallidum (у/г зішкріб, якісне визначення)(Сінево,3156)	625
Сифіліс. Антикardıоліпіновий RPR – тест (Rapid Plasma Reagin) (скринінг)(Сінево,2298)	165
<b>7.0.4. Гепатит А</b>	
Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM(Сінево,1034)	275
Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні(Сінево,1144)	315
ПЛР. Вірус гепатиту А (кров, якісне визначення, Real-time)(Сінево,3157)	435
<b>7.0.5. Гепатит В</b>	
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла IgG(Сінево,2402)	290
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла IgM (Сінево,2009)	290
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні (Сінево,2010)	315
Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg(Сінево,2007)	340
Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні(Сінево,2008)	340
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген) (скринінг) (Сінево,1035)	290
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні(Сінево,1036)	320
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, кількісне(Сінево,9353)	405
Пакет №131 Первинний скринінг на гепатит В (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні)(Сінево,1573)	695
ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, кількісне ) Abbott (США) - чутливість 10 МО/мл.(Сінево,3356)	1 150
ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, якісне)(Сінево,3001)	745
<b>7.0.6. Гепатит С</b>	
Вірус гепатиту С (HCV), антигени core 1, 2; E2, NS3, NS4, NS5, антитіла IgG (БлотАналіз) (Сінево,2433)	815
Вірус гепатиту С (HCV), антитіла IgM (Сінево,2012)	260
Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні (скринінг) (Сінево,2013)	335
ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, Abbott, генотипи 1, 2, 3, 4, 5, 6 і підтипи 1a, 1b) (Сінево,3350)	1 370

ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, кількісне) Abbott (США) - чутливість 12 МО/мл. (Сінево,3352)	1 570
ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, якісне) (Сінево,3003)	730
<b>7.0.7. Гепатит D,E,G</b>	
Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні(Сінево,2015)	290
<b>7.0.9. ЦМВ-інфекція</b>	
ПЛР. Цитомегаловірус (кров, кількісне)(Сінево,3029)	730
ПЛР. Цитомегаловірус (кров, якісне)(Сінево,3007)	715
ПЛР. Цитомегаловірус (сеча, кількісне)(Сінево,3051)	730
ПЛР. Цитомегаловірус (сеча, якісне)(Сінево,3048)	715
Цитомегаловірус (CMV), авідність антитіл IgG(Сінево,2070)	580
Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG(Сінево,2019)	235
Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM(Сінево,2020)	235
<b>7.1.0. Герпетична інфекція</b>	
Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgG(Сінево,2021)	240
Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM(Сінево,2022)	240
Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG(Сінево,2024)	240
ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (кров, якісне)(Сінево,3009)	620
<b>7.1.1. Вірус Епштейна-Барр</b>	
Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), авідність антитіл IgG(Сінево,2150)	370
Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG(Сінево,2071)	235
Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM(Сінево,2028)	290
Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG(Сінево,2029)	235
Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG(Сінево,2072)	235
Пакет №5.7 Вірус Епштейна-Барр, антитіла IgG (Нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG; Капсидний антиген, VCA, антитіла IgG; Ранні антигени, EA)(Сінево,2172)	805
ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (кров, кількісне)(Сінево,3030)	685
<b>7.1.2. Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)</b>	
Toxoplasma gondii, авідність антитіл IgG(Сінево,2073)	555
Toxoplasma gondii, антитіла IgG(Сінево,2030)	235
Toxoplasma gondii, антитіла IgM(Сінево,2031)	235
ПЛР. Toxoplasma gondii (кров, якісне)(Сінево,3013)	695
<b>7.1.3. Краснуха (Rubella virus)</b>	
Вірус краснухи, авідність антитіл IgG(Сінево,2140)	405
Вірус краснухи, антитіла IgG(Сінево,2032)	230
Вірус краснухи, антитіла IgM(Сінево,2033)	230
<b>7.1.5. TORCH-пакети</b>	
Пакет №5.1 TORCH IgG (HSV 1 і 2, ТОХО, CMV, RUB)(Сінево,2176)	1 360
Пакет №9.1 TORCH IgG/M (ТОХО, RUB, CMV, Parvovirus B19; HSV 1 і 2, IgG; HSV1, IgM) (Сінево,2105)	3 285
<b>7.1.7. Хламідіоз</b>	
Chlamydia trachomatis, антитіла IgG(Сінево,2034)	260
Chlamydia trachomatis, антитіла IgM(Сінево,2035)	260

ПЛР. Chlamydia trachomatis (кров, якісне)(Сінево,3015)	530
ПЛР. Chlamydia trachomatis (сеча, якісне)(Сінево,3116)	530
ПЛР. Chlamydia trachomatis (сперма, якісне)(Сінево,3089)	530
ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3014)	455
<b>7.1.8. Мікоплазмоз</b>	
Mycoplasma hominis, антитіла IgG(Сінево,2036)	235
Mycoplasma hominis, антитіла IgM(Сінево,2256)	335
ПЛР. Mycoplasma genitalium (зішкріб з порожнини матки, якісне)(Сінево,3300)	655
ПЛР. Mycoplasma genitalium (секрет простати, якісне)(Сінево,3092)	655
ПЛР. Mycoplasma genitalium (сеча, якісне визначення)(Сінево,3115)	655
ПЛР. Mycoplasma genitalium (сперма, якісне)(Сінево,3091)	655
ПЛР. Mycoplasma genitalium (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3016)	565
ПЛР. Mycoplasma hominis (секрет простати, якісне)(Сінево,3094)	655
ПЛР. Mycoplasma hominis (сперма, якісне)(Сінево,3093)	655
ПЛР. Mycoplasma hominis (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3017)	565
<b>7.1.9. Уреаплазмоз</b>	
Ureaplasma urealyticum, антитіла IgG(Сінево,2037)	235
Ureaplasma urealyticum, антитіла IgM(Сінево,2257)	235
ПЛР. Ureaplasma species (секрет простати, якісне)(Сінево,3096)	610
ПЛР. Ureaplasma species (сеча, якісне)(Сінево,3119)	610
ПЛР. Ureaplasma species (сперма, якісне)(Сінево,3095)	610
ПЛР. Ureaplasma species (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3018)	525
ПЛР. Ureaplasma species (зішкріб з порожнини матки, кількісне)(Сінево,3308)	730
ПЛР. Ureaplasma species (секрет простати, кількісне)(Сінево,3102)	730
ПЛР. Ureaplasma species (сеча, кількісне)(Сінево,3135)	730
ПЛР. Ureaplasma species (сперма, кількісне)(Сінево,3101)	730
ПЛР. Ureaplasma species (у/г зішкріб, кількісне)(Сінево,3037)	620
ПЛР. Ureaplasma urealyticum (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3149)	660
<b>7.2.0. Трихомоніаз</b>	
ПЛР. Trichomonas vaginalis (зішкріб з порожнини матки, якісне)(Сінево,3301)	505
ПЛР. Trichomonas vaginalis (секрет простати, якісне)(Сінево,3098)	505
ПЛР. Trichomonas vaginalis (сеча, якісне)(Сінево,3118)	505
ПЛР. Trichomonas vaginalis (сперма, якісне)(Сінево,3097)	505
ПЛР. Trichomonas vaginalis (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3023)	435
<b>7.2.1. Кандідоз</b>	
ПЛР. Candida (albicans у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3022)	425
ПЛР. Candida (albicans+krusei+glabrata, зішкріб з порожнини матки, якісне)(Сінево,3305)	790
ПЛР. Candida (albicans+krusei+glabrata, у/г зішкріб)(Сінево,3034)	550
<b>7.2.2. Гонорея</b>	
ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (аспірат з порожнини матки, якісне)(Сінево,3302)	505
ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (секрет простати, якісне)(Сінево,3100)	505

ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (сеча, якісне)(Сінево,3117)	505
ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (сперма, якісне)(Сінево,3099)	505
ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3024)	435
<b>7.2.3. Біоценоз уrogenітальний</b>	
*ПЛР. Скринінг 7 ІПСШ (Ch.trachomatis, N.gonorrhoeae, M.genitalium, M.hominis, U.urealyticum, U.parvum, Tr.vaginalis)(Сінево,3368)	1 915
Бактеріальний вагіноз ПЛР(10) (у/г зішкріб, Real-time) (кількісне визначення: Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae; в якісному форматі: Megasphaera (Type 1), Bacteroides fragilis, Bacterial vaginosis–associated bacteria 2, Mobiluncus spp.)(Сінево,3359)	1 620
Пакет №38.2 ПЛР (10) + Бакпосів.уро. авто. (Діагностика причин вагінальних виділень) (ПЛР Chlamydia trachomatis; Mycoplasma genitalium; Neisseria gonorrhoeae, кільк.Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; Mobiluncus spp. якісне; Candida albicans та Candida others; Trichomonas vaginalis; Бакпосів.Уrogenітальний. Антибіотикограма з МІК/Антимікотикограма (BD Phoenix США))(Сінево,3383)	3 040
ПЛР. Gardnerella vaginalis (зішкріб з порожнини матки, якісне)(Сінево,3304)	555
ПЛР. Gardnerella vaginalis (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3019)	475
<b>7.2.4. ВПЛ (вірус папіломи людини)</b>	
*ПЛР. ВПЛ 28 генотипів з ВІАЛІ (генотипування 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82, 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70, у/г зішкріб з віали, якісне визначення)(Сінево,3261)	1 165
ПЛР. ВПЛ 28 генотипів (6,11,16,18,26, 31,33,35,39, 40,42,43,44, 45,51,52,53,54, 56,58,59 ,61,66,68,69,70, 73,82, (генотипування, якісне))(Сінево,3370)	1 360
Папка 4: 7.2.5. Уrogenітальні інфекції (комплексні пакети)	
Пакет №150 ПЛР (7) Діагностика уrogenітальних інфекцій по сечі (Mycoplasma genitalium; Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Ureaplasma species) сеча, якісне(Сінево,3120)	2 485
Пакет №187 ПЛР (6) + Бакпосів. секрет. авто. Уrogenітальне здоров'я (Chlamydia trachomatis; Mycoplasma genitalium; Mycoplasma hominis; Ureaplasma species; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae) секрет простати, якісне; Бакпосів.Секрет простати. Антибіотикограма з МІК/Антимікотикограма (BD Phoenix США))(Сінево,3384)	3 460
Пакет №22 ПЛР (4) + Бакпосів.уро. авто. (Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma species; Trichomonas vaginalis) у/г зішкріб, якісне; Бакпосів.Уrogenітальний. Антибіотикограма з МІК/Антимікотикограма (BD Phoenix США))(Сінево,3379)	2 365
Пакет №23 ПЛР (4) + Бакпосів.уро. авто. (Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma species; Gardnerella vaginalis) у/г зішкріб, якісне; Бакпосів.Уrogenітальний. Антибіотикограма з МІК/Антимікотикограма (BD Phoenix США))(Сінево,3380)	2 365
Пакет №38 ПЛР (7) + Бакпосів.уро. авто. (Chlamydia trachomatis; Mycoplasma genitalium; Mycoplasma hominis; Ureaplasma species; Gardnerella vaginalis; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae) у/г зішкріб, якісне; Бакпосів.Уrogenітальний. Антибіотикограма з МІК/Антимікотикограма (BD Phoenix США))(Сінево,3381)	3 755
Пакет №38.1 ПЛР (9) + Бакпосів.уро. авто. ((Chlamydia trachomatis; Mycoplasma genitalium; Mycoplasma hominis; Ureaplasma species; Gardnerella vaginalis; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae; ВПЛ 6, 11 у/г зішкріб, якісне; ВПЛ 16, 18 у/г зішкріб, кількісне; Бакпосів.Уrogenітальний. Антибіотикограма з МІК/Антимікотикограма (BD Phoenix США)) (Сінево,3382)	4 685
<b>7.2.6. Цервікальний скринінг</b>	
*Пакет №129.1 Цервікальний комплекс №1 (ПАП-тест (класичний) та мікроскопія мазка за критеріями Hay-Ison)(Сінево,4256)	680
Класичний ПАП-тест (фарбування по Папаніколау, скельце з фіксуванням спиртовмісним фіксатором) BETHESDA SYSTEM 2014 (Сінево,4068)	290
Маркери проліферації p16 та Ki-67(Сінево,4041)	1 980
ПАП-тест методом рідинної цитології (технологія BD SurePath, FDA approved). ЦИТОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ (технологія BD FocalPoint, FDA approved)(Сінево, 4276)	435

Цитологія на атипів клітини (зішкріб, мазок на склі)(Сінево,4014)	215
<b>7.2.7. Цитологія</b>	
*Мікроскопія уrogenітального мазка у жінок (критерії Хей-Айсон, Hay-Ison) СП преаналітика(Сінево,4249)	255
Аналіз секрету простати(Сінево,4012)	160
Аналіз у/г мазка на мікрофлору (на склі)(Сінево,4011)	175
Кольпоцитологія(Сінево,4013)	160
Цитологія (аспірат з порожнини матки)(Сінево,4065)	225
Цитологія (мазок - відбиток з ВМС)(Сінево,4064)	225
Цитологія (мазок виділень з соску лівої молочної залози)(Сінево,4066)	225
Цитологія (мазок виділень з соску правої молочної залози)(Сінево,4067)	225
<b>7.3.0. Інші інфекції</b>	
Вірус Zika, антитіла IgG/IgM(Сінево,9765)	2 715
Вірус лихоманки Західного Нілу, антитіла IgG/IgM(Сінево,9773)	3 795
<b>7.3.3. Хелікобактер пілорі</b>	
Helicobacter pylori (білок CagA), антитіла IgA(Сінево,2088)	250
Helicobacter pylori (білок CagA), антитіла IgG(Сінево,2455)	255
Helicobacter pylori, антитіла IgG(Сінево,2041)	235
<b>8. ПАНЕЛЬ ПАТОМОРФОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>	
<b>8.1. I категорія складності</b>	
ПМФ. Біопсія (піхва)(Сінево,8017)	760
ПМФ. Біопсія ендометрію та цервікального каналу(Сінево,8077)	1 150
ПМФ. Біопсія шийки матки (ектоцервікс)(Сінево,8028)	860
ПМФ. Біопсія шийки матки (ендоцервікс)(Сінево,8029)	860
ПМФ. Видалені міоматозні вузли матки (міомектомії)(Сінево,8074)	760
ПМФ. Видалення оболонок яєчка і кіст придатку яєчка(Сінево,8172)	665
ПМФ. Ексцизія та конізація шийки матки(Сінево,8076)	1 030
ПМФ. I категорія складності(Сінево,8128)	695
ПМФ. Циркумцизію (видалення крайньої плоті)(Сінево,8132)	770
<b>8.2. II категорія складності</b>	
ПМФ. Біопсія та клиноподібна резекція (яєчник)(Сінево,8067)	925
ПМФ. Дослідження матеріалу abortus (до 12 т.в.)(Сінево,8124)	860
ПМФ. II категорія складності(Сінево,8087)	1 140
<b>8.3. III категорія складності</b>	
ПМФ. Видалення яєчника з приводу злякисного новоутворення (з одного боку) (Сінево,8157)	1 095
ПМФ. III категорія складності(Сінево,8088)	1 335
<b>8.6. Імуногістохімічні дослідження (ІГХ)</b>	
"ПМФ. ІГХ. Діагностична II категорії складності (утворення/пухлини сечового міхура, сечоводів, передміхурової залози, щитоподібної залози, головного та спинного мозку (окрім мезенхімальних пухлин та лімфом), аденоми гіпофіза, голови та шиї, гортані, трахеї, стравоходу, шлунка, кишки, шкіри, яєчнику, ендометрію, шийки матки, вульви та піхви, яєчка)(Сінево,8125)"	4 120

"ПМФ. ІГХ. Діагностична III категорії складності (нейроендокринні пухлини різної локалізації (легенів, ШКТ, шкіри та ін.), патології головного та спинного мозку (окрім мезенхімальних пухлин та лімфом), пухлини голови та шиї, гортані, трахеї, стравоходу, шлунка, кишки, шкіри, яєчника, ендометрію, шийки матки, вульви та піхви, яєчка)(Сінево,8126)"	6 710
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер CD 138)(Сінево,8003)	1 075
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер CD 56)(Сінево,8006)	945
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер HER2)(Сінево,8123)	860
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер Ki-67)(Сінево,8005)	1 075
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер p16)(Сінево,8004)	945
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер рецепторів до естрогенів)(Сінево,8007)	945
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер рецепторів до прогестерону)(Сінево,8008)	945
<b>8.8. ПМФ. Цитологія</b>	
ПМФ. Цитологія. Пунктати кістозних утворень. Молочна залоза (ліва) СП преаналітика(Сінево,8082)	460
ПМФ. Цитологія. Пунктати кістозних утворень. Молочна залоза (права) СП преаналітика(Сінево,8081)	460
ПМФ. Цитологія. Пунктати кістозних утворень. Яєчник (лівий) СП преаналітика(Сінево,8080)	460
ПМФ. Цитологія. Пунктати кістозних утворень. Яєчник (правий) СП преаналітика(Сінево,8079)	460
<b>ІГХ Гінекологічна патологія та репродуктологія</b>	
Пакет №490.3 (ПМФ. ІГХ. Визначення в ендометрії експресії CD138, CD56, BCL-6) (Сінево,8264)	1 680
Пакет №490.2 (ПМФ. ІГХ. Визначення експресії рецепторів стероїдних гормонів ендометрію: естрогени, прогестерон )(Сінево,8263)	1 200
Пакет №490.4 (ПМФ. ІГХ. Діагностика хронічного ендометриту та визначення кількості НК-клітин: CD 138, CD 56)(Сінево,8265)	1 200
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер CD 138)(Сінево,8003)	660
ПМФ. Матеріал зі стінок порожнини матки (пайпель-біопсія, вишкрібання, гістроскопія) (Сінево,8193)	715
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер BCL-6 в ендометрії)(Сінево,8246)	600
<b>9. ПАНЕЛЬ ІМУНОЛОГІЇ</b>	
<b>9.2. Діагностика імунних причин безпліддя</b>	
"Пакет №43.2 Скринінг на антифосфоліпідний синдром (Кардіоліпін, антитіла IgG; Кардіоліпін, антитіла IgM; Вовчаковий антикоагулянт; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG) β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM; Вовчаковий антикоагулянт) (Сінево,2506)"	1 865
Антиспермальні антитіла(Сінево,2050)	290
Тканина яєчника, антитіла сумарні(Сінево,2434)	785
<b>Перелік послуг лабораторія МедЛаб</b>	
<b>Репродуктивна панель:</b>	
Естрадіол (E2), термінове виконання (Медлаб,3705)	510
Прогестерон (PRG), термінове виконання (Медлаб,3707)	570
Пролактин (PRL), термінове виконання (Медлаб,3708)	560
Лютеїнізуючий гормон (LH), термінове виконання (Медлаб,3706)	560

Фолікулостимулюючий гормон (FSH), термінове виконання (Медлаб,3711)	500
Хоріонічний гонадотропін (HCG) (β-ХГЛ загальний) з 1-го тижня вагітності включно, термінове виконання (Медлаб,3712)	605
<b>Інфекційна панель:</b>	
Трепонема pallidum, антитіла IgG методом Western Blot (білки TrN47, TrN17, TrN15, tmpA) (Медлаб,3444)	945
Трепонема pallidum, антитіла IgM методом Western Blot (білки TrN47, TrN17, TrN15, tmpA) (Медлаб,3443)	945
Трепонемний тест ТРНА (антитіла доТрепонема pallidum), маркер сифілісу (Медлаб,3216)	450
Мікросреакція преципітації с кардіоліпіновим антигеном (RPR), якісне визначення (Медлаб,3209)	290
Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген р24 ВІЛ1 (anti-HIV 1/2) (Медлаб,3406)	555
Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix (2204,МедЛаб)	360
<b>Діагностика вірусного гепатиту В:</b>	
Вірус гепатиту В (HBV) HbsorAg, антитіла IgM, якісне визначення (Медлаб,3006)	475
<b>TORCH-інфекції:</b>	
Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) 1,2 типи, антитіла IgM (Медлаб,3102)	435
Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM (Медлаб,3108)	455
Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM (Медлаб,3115)	455
<b>Гематологічна панель:</b>	
Загальний аналіз крові (автоматизований підрахунок на гематологічного аналізаторі, 25 показників, без ШОЕ), термінове виконання (Медлаб,2000)	320
Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, INR), термінове виконання (Медлаб,2104)	545