

	Найменування послуги	Ціна, грн.
	<b>КОНСУЛЬТАЦІЇ:</b>	
	Первинна консультація професора, акушера-гінеколога, репродуктолога Стрелко Г.В. (оффлайн/онлайн)	1 600
	Повторна консультація професора, акушера-гінеколога, репродуктолога Стрелко Г.В. (оффлайн/онлайн)	1 200
	Первинна консультація професора, акушера-гінеколога Стрелко Г.В. (оффлайн/онлайн)	1 600
	Повторна консультація професора, акушера-гінеколога Стрелко Г.В. (оффлайн/онлайн)	1 200
	Первинна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога, репродуктолога Уланової В.В. (оффлайн/онлайн)	1 600
	Повторна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога, репродуктолога Уланової В.В. (оффлайн/онлайн)	1 200
	Первинна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога Уланової В.В. (оффлайн/онлайн)	1 600
	Повторна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога Уланової В.В. (оффлайн/онлайн)	1 200
	Первинна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога Давидової Ю.В. (оффлайн/онлайн)	1 600
	Повторна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога Давидової Ю.В. (оффлайн/онлайн)	1 200
	Первинна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога Масло Д.М. (оффлайн/онлайн)	1 600
	Повторна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога Масло Д.М. (оффлайн/онлайн)	1 200
	Первинна консультація акушера-гінеколога, репродуктолога (оффлайн/онлайн)	900
	Повторна консультація акушера-гінеколога репродуктолога (оффлайн/онлайн)	700
	Первинна консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн)	900
	Повторна консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн)	700
	Консультація акушер - гінеколога вагітної під час постановки на облік	1 500
	Консультація за результатами досліджень оффлайн/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)	900
	Повторна консультація уролога (оффлайн/онлайн)	700
	Первинна консультація анестезіолога (оффлайн/онлайн)	900
	Повторна консультація анестезіолога (оффлайн/онлайн)	700
	Первинна консультація провідного спеціаліста, психолога Золіної О.А. онлайн	1 600
	Повторна консультація провідного спеціаліста, психолога Золіної О.А. онлайн	1 200
	Первинна консультація провідного спеціаліста, психолога Соляник І.В. (оффлайн/онлайн)	1 600

Повторна консультація провідного спеціаліста, психолога Соляник І.В. (оффлайн/онлайн)	1 200
Тест ММРІ (Міннесотський багатофазний опис особистості)	3 600
Консультація психолога по тесту ММРІ (Міннесотський багатофазний опис особистості)	2 600
Первинна консультація по напрямку молекулярна генетика (оффлайн/онлайн)	900
Повторна консультація по напрямку молекулярна генетика (оффлайн/онлайн)	700
Первинна консультація по напрямку цитогенетика (оффлайн/онлайн)	900
Повторна консультація по напрямку цитогенетика (оффлайн/онлайн)	700
Первинна консультація по напрямку ембріологія (оффлайн/онлайн)	900
Повторна консультація по напрямку ембріологія (оффлайн/онлайн)	700
Первинна консультація лікаря-фахівця на запит (оффлайн/онлайн)	900
Повторна консультація лікаря-фахівця на запит (оффлайн/онлайн)	700
Первинна консультація юриста по програмам ДРТ (оффлайн/онлайн)	900
Повторна консультація юриста по програмам ДРТ (оффлайн/онлайн)	700
Первинна консультація керівника відділу координації програм ДРТ по програмі сурогатного материнства (оффлайн/онлайн)	900
Повторна консультація керівника відділу координації програм ДРТ по програмі сурогатного материнства (оффлайн/онлайн)	700
Підготовка заключення дослідження англійською мовою	300
<b>УЗД ДОСЛІДЖЕННЯ:</b>	
УЗД органів малого тазу	850
УЗД з фізіологічним розчином	850
Фолікулометрія/ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію (1 дослідження)	490
Ехосальпінгографія	3 250
УЗД вагітність до 10 тижнів	850
УЗД вагітність 11-13 тижнів - 1 плід	1 100
УЗД вагітність 11-13 тижнів - багатоплідна вагітність	1 500
УЗД вагітність в 2-му та 3-му триместрах вагітності (14 - 40 тижнів) – 1 плід	1 100
УЗД вагітність в 2-му та 3-тму триместрах вагітності (14 - 40 тижнів) - багатоплідна вагітність	1 500
Цервікометрія	500
Кардіотокографія плоду (КТГ)	500
УЗД молочних залоз	700
УЗД щитовидної залози	700
УЗД внутрішніх органів (печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза, селезінка, нирки)	850
УЗД нирок	700
УЗД передміхурової залози	850
УЗД органів мошонки	850
<b>СПЕЦІАЛЬНІ ПРОПОЗИЦІЇ:</b>	
<b>Первинна консультація акушера-гінеколога, репродуктолога (оффлайн/онлайн) зі знижкою 50%</b>	<b>450</b>
Первинна консультація акушера-гінеколога, репродуктолога (оффлайн/онлайн)	
Повторна безоплатна консультація акушера-гінеколога, репродуктолога (оффлайн/онлайн)	
<b>"Експертна думка" консультація професора, провідного спеціаліста акушера-гінеколога, репродуктолога пацієнтам з досвідом лікування безпліддя методами допоміжних репродуктивних технологій в інших медичних закладах</b>	<b>800</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 50%</b>	<b>2 500</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)	
Первинна консультація по напрямку цитогенетика (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)	
<b>«Фертильність - перше звернення» зі знижкою 50%</b>	<b>1 250</b>
Первинна консультація акушера-гінеколога репродуктолога	
УЗД органів малого тазу	
Антимюлерів гормон (АМГ),	
Пролактин (ПРЛ)	
Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика (Сироватка ВК) (ДІЛА,48)	
Забір біологічного матеріалу	
Повторна безоплатна консультація акушера-гінеколога, репродуктолога (оффлайн/онлайн)	
<b>Комплексний гінекологічний огляд "Жіноче здоров'я" зі знижкою 50%</b>	<b>1 590</b>
Первинна консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн)	
УЗД органів малого тазу	
УЗД молочних залоз	
Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) (CSD, C001)	
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	
Забір біологічного матеріалу	
ENDOMETRIO (аналіз рецептивності ендометрія, хронічного ендометриту та мікрофлори ендометрія, включає дослідження ERA, ALICE, EMMA)	43 000
Повноекзомне секвенування WES (пренатальна діагностика)	32 000
<b>БАЗОВІ ПАКЕТИ ОБСТЕЖЕННЯ:</b>	
<b>"Репродуктивний консиліум"</b>	<b>5 000</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)	

Первинна консультація по напряму цитогенетика (оффлайн)	
<b>Консультація фахівця на запит:</b>	
Первинна консультація провідного спеціаліста, ендокринолога Булдигіної Ю.В. (оффлайн/онлайн)	
Первинна консультація провідного спеціаліста, кардіолога Лиманської А.Ю. (оффлайн/онлайн)	
Первинна консультація уролога (оффлайн/онлайн)	
<b>«Відповідальне батьківство»</b>	<b>7 900</b>
Повторна консультація фахівця на запит, у відповідності до результатів досліджень	
<b>Дослідження для майбутньої матері:</b>	
Первинна консультація акушера-гінеколога, репродуктолога (оффлайн/онлайн)	
УЗД органів малого тазу	
УЗД молочних залоз	
УЗД щитовидної залози	
Антимюллерів гормон (АМГ) (Сироватка ВК)	
Пролактин (Сироватка ВК)	
Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика (Сироватка ВК)	
Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор) (цільна ВК/	
Коагулограма на автоматичному аналізаторі (Плазма ВК)	
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервіксу і зони	
Група крові + резус фактор (виявлення методом аглютинації в гелі) (Цільна кров/ЕДТА	
Сифіліс, Трепонема pallidum, антитіла загальні - скринінг (Сироватка ВК)	
ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла) (Сироватка ВК)	
Гепатит В, антитіла IgM до HBsAg (Сироватка ВК)	
Гепатит В, HBsAg (Сироватка ВК)	
Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг (Сироватка ВК)	
Забір біологічного матеріалу	
Забір біологічного матеріалу	
<b>Дослідження для майбутнього татуса :</b>	
Група крові + резус фактор (виявлення методом аглютинації в гелі) (Цільна кров/ЕДТА	
Сифіліс, Трепонема pallidum, антитіла загальні - скринінг (Сироватка ВК)	
ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла) (Сироватка ВК)	
Гепатит В, антитіла IgM до HBsAg (Сироватка ВК)	
Гепатит В, HBsAg (Сироватка ВК)	
Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг (Сироватка ВК)	
Спермограма	
Забір біологічного матеріалу	
<b>«Фертильність - перше звернення»</b>	<b>2 500</b>
Первинна консультація акушера-гінеколога, репродуктолога (оффлайн/онлайн)	
УЗД органів малого тазу	
Антимюллерів гормон (АМГ),	
Пролактин (ПРЛ)	
Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика (Сироватка ВК)	
Забір біологічного матеріалу	
<b>«Репродуктивне здоров'я чоловіка»</b>	<b>6 700</b>
Спермограма	

MAR – тест	
Фрагментація ДНК сперматозоїдів	
Аналіз сперми, FISH-метод	
Консультація уролога первина	
Консультація уролога повторна	
<b>Пакети медичних послуг напряму гінекологія:</b>	
<b>Діагностичний візит до лікаря гінеколога</b>	<b>1 550</b>
Первинна консультація акушера-гінеколога	
УЗД органів малого тазу	
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервіксу і зони	
Забір біологічного матеріалу	
<b>Профілактичний візит до лікаря гінеколога</b>	<b>1 750</b>
Первинна консультація акушера-гінеколога	
УЗД органів малого тазу	
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервіксу і зони	
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	
Забір біологічного матеріалу	
<b>Піклування про тебе - комплексний гінекологічний огляд</b>	<b>2 000</b>
Первинна консультація акушера-гінеколога	
УЗД органів малого тазу	
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервіксу і зони	
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	
Кольпоскопія	
Забір біологічного матеріалу	
<b>Щорічний Чек Ап гінекологія</b>	<b>4 100</b>
Первинна консультація акушера-гінеколога	
УЗД органів малого тазу	
УЗД молочних залоз	
УЗД щитовидної залози	
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервіксу і зони	
Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор) (цільна ВК/	
Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика (Сироватка ВК) (ДІЛА,48)	
Коагулограма на автоматичному аналізаторі (Плазма ВК)	
Комплекс №112 "Ліпідограма" (Сироватка ВК)	
Забір біологічного матеріалу	
Забір біологічного матеріалу	
<b>Комплексний гінекологічний огляд "Жіноче здоров'я"</b>	<b>3 180</b>
Первинна консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн)	
УЗД органів малого тазу	
УЗД молочних залоз	
Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) (CSD, C001)	
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	

Забір біологічного матеріалу	
<b>ДОПОМІЖНІ РЕПРОДУКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ:</b>	
<i>Програми ЕКЗ з власними яйцеклітинами пацієнтки:</i>	
<b>Програма ЕКЗ «Класична», ЕКЗ в стимульованому циклі з заплідненням від 4 та більше яйцеклітин</b>	<b>40 000</b>
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Культивування ембріонів	
<b>Програма ЕКЗ «Індивідуальна», ЕКЗ з медикаментозним забезпеченням для індукції</b>	<b>77 000</b>
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Культивування ембріонів	
Медикаментозне забезпечення індукції суперовуляції	
<b>Програма ЕКЗ «Природній цикл», ЕКЗ в стимульованому циклі з заплідненням до 3 яйцеклітин</b>	<b>32 000</b>
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI (1-3 яйцеклітини)	
Культивування ембріонів	
<b>Програма ЕКЗ «Двокомпонентна», ЕКЗ з власними яйцеклітинами пацієнтки та донорськими яйцеклітинами (6 яйцеклітин)</b>	<b>85 000</b>
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Культивування ембріонів	
Розморожування кріоконсервованих яйцеклітин	
Підготовка донорських яйцеклітин до запліднення (6 яйцеклітин)	
Кріоконсервування сперми	
Зберігання кріоконсервованої сперми 3 місяці	
Розморожування кріоконсервованої сперми	
<b>Програма ЕКЗ «Майбутнє материнство», ЕКЗ з кріоконсервацією ембріонів</b>	<b>79 000</b>
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
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 «Збереження яйцеклітин», програма ДРТ з кріоконсервуванням</b>	<b>32 000</b>
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Кріоконсервування яйцеклітин методом вітрифікації	
Використання 1(одного) кріотопу для кріоконсервування яйцеклітин (5 кріотопів)	
Зберігання кріоконсервованих яйцеклітин протягом 1 року	
<b>Програми ЕКЗ з донорськими яйцеклітинами:</b>	
<b>Програма ЕКЗ з донорськими яйцеклітинами "6 донорських яйцеклітин"</b>	<b>75 000</b>
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Культивування ембріонів	
Підготовка донорських яйцеклітин до запліднення (6 яйцеклітин)	
Кріоконсервування сперми	
Зберігання кріоконсервованої сперми 3 місяці	
Розморожування кріоконсервованої сперми	
Консультація психолога первинна	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
<b>Програма ЕКЗ з донорськими яйцеклітинами "12 донорських яйцеклітин"</b>	<b>110 000</b>
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Культивування ембріонів	
Підготовка донорських яйцеклітин до запліднення (12 яйцеклітин)	
Кріоконсервування сперми	
Зберігання кріоконсервованої сперми 3 місяці	
Розморожування кріоконсервованої сперми	
Консультація психолога первинна	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
<b>Програма ЕКЗ з донорськими яйцеклітинами "18 донорських яйцеклітин"</b>	<b>140 000</b>
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Культивування ембріонів	
Підготовка донорських яйцеклітин до запліднення (18 яйцеклітин)	
Кріоконсервування сперми	
Зберігання кріоконсервованої сперми 3 місяці	
Розморожування кріоконсервованої сперми	
Консультація психолога первинна	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
<b>Програма переносу одного донорського ембріону</b>	<b>36 430</b>
Підготовка одного донорського ембріону до переносу	
Перенос ембріонів	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
<b>Програма переносу двох донорських ембріонів</b>	<b>47 180</b>

Підготовка одного донорського ембріону до переносу (2 послуги)	
Перенос ембріонів	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
<b>Програма «Подвійний кріоперенос донорських ембріонів» (підготовка та перенос</b>	<b>52 880</b>
Підготовка одного донорського ембріону до переносу (2 послуги)	
Перенос ембріонів (2 послуги)	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
<b>Програма ЕКЗ "Ядерні переноси"</b>	<b>90 000</b>
Реконструкт яйцеклітин (сервіс ядерних переносів)	
Розморожування кріоконсервованої сперми та підготовка до запліднення (без обмежень)	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
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	6 000
Підготовка однієї донорської яйцеклітини до запліднення (Пряме запліднення яйцеклітин Донора спермою партнера, додаткова послуга до Пакету Програми ЕКЗ «Ядерні переноси»	6 000
<b>Пакет медичних послуг №1 у Програмі сурогатного материнства (від початку підготовки</b>	<b>19 250</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	
<b>Пакет медичних послуг №2 у Програмі сурогатного материнства (від переносу ембріонів</b>	<b>4 570</b>
Лікування у амбулаторних умовах	
Медикаментозне лікування, "Пакет медичних послуг №2 у Програмі сурогатного	
<b>Пакет медичних послуг №3 у Програмі сурогатного материнства (від тесту на вагітність</b>	<b>5 950</b>
Лікування у амбулаторних умовах	
Медикаментозне лікування, "Пакет медичних послуг №3 у Програмі сурогатного	
Медикаментозне профілактичне лікування, "Пакет медичних послуг №3 у Програмі	
<b>Пакет медичних послуг №4 у Програмі сурогатного материнства (від першого УЗД</b>	<b>17 900</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	
Перенос ембріонів	9 500
<b>Програма «Кріоперенос» (розморожування та перенесення ембріонів)</b>	<b>18 500</b>
Розморожування кріоконсервованих ембріонів	
Перенос ембріонів	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
<b>Програма «Подвійний кріоперенос» (розморожування та перенесення ембріонів двічі)</b>	<b>33 000</b>
Розморожування кріоконсервованих ембріонів (2 послуги)	
Перенос ембріонів (2 послуги)	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
Внутрішньоматкова інсемінація (1 або 2 процедури)	11 500
Підготовка сперми для внутрішньоматкової інсемінації (включає катетер для ВМІ)	2 500
Підготовка донорської сперми (одна доза) для ДРТ	8 300
П'єзоелектрична активація ооцитів	7 000
Підготовка одного донорського ооцита до запліднення	9 400
Лазерний допоміжний хетчінг	3 400
Ембріоскопія	15 000
Стимуляція імплантації ембріонів у середовищі EmbryoGlue	3 200
Культивування ембріонів в середовищі EmbryoGen	5 300
Проведення запліднення з використанням поляризаційної мікроскопії	8 000
Морфологічний відбір сперматозоїдів (IMSI)	5 300
Морфологічний відбір сперматозоїдів (IMSI) з проведенням ICSI	14 100
Селекція сперматозоїдів методом PICSI	6 800
Редукція ембріону при багатоплідній вагітності з анестезією	11 600
Спермограма	550
Контрольний аналіз еякуляту	370
MAR – тест	840
Пакет дослідження сперми Спермограма з MAR – тестом	1 250
Фрагментація ДНК сперматозоїдів	2 950
НВА-тест (НВА-test)	2 350
Оксидативний стрес сперми	3 600
Посткоітальний тест	420
Тест-контакт із цервікальним слизом	525
Пробна капациація	1 830
Пункційна біопсія яєчка (придатка) (TESA, micro TESE) з анестезією	19 000
Дослідження матеріалу пункційної біопсії яєчка (придатка) (TESA, microTESE)	1 750
Пункційна біопсія придатка тестикул (PESA) без анестезії	4 500
Пластика вуздечки	9 500
Циркумцизіо	6 000
Вазектомія	14 250

Кріоконсервування сперми	2 000
Зберігання кріоконсервованої сперми 1 місяць	350
Зберігання кріоконсервованої сперми протягом 1 року	3 550
Зберігання кріоконсервованої сперми протягом 2 років	6 700
Зберігання кріоконсервованої сперми протягом 3 років	9 450
Кріоконсервування біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його придатка	2 000
Зберігання кріоконсервованого біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його	350
Зберігання кріоконсервованого біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його	3 550
Зберігання кріоконсервованого біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його	6 700
Зберігання кріоконсервованого біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його	9 450
Кріоконсервування оваріальної тканини	18 000
Зберігання кріоконсервованої оваріальної тканини 1 місяць	350
Зберігання кріоконсервованої оваріальної тканини протягом 1 року	3 550
Зберігання кріоконсервованої оваріальної тканини протягом 2 років	6 700
Зберігання кріоконсервованої оваріальної тканини протягом 3 років	9 450
Кріоконсервування яйцеклітин методом вітрифікації	8 500
Використання 1 (одного) кріотопу для кріоконсервування яйцеклітин	850
Кріоконсервування яйцеклітин методом вітрифікації (закрита система)	10 500
Використання 1 (одного) кріотопу для кріоконсервування яйцеклітин (закрита система)	1 600
Зберігання кріоконсервованих яйцеклітин 1 місяць	350
Зберігання кріоконсервованих яйцеклітин протягом 1 року	3 550
Зберігання кріоконсервованих яйцеклітин протягом 2 років	6 700
Зберігання кріоконсервованих яйцеклітин протягом 3 років	9 450
Кріоконсервування ембріонів методом вітрифікації	8 500
Використання 1 (одного) кріотопу для кріоконсервування ембріонів	850
Кріоконсервування ембріонів методом вітрифікації (закрита система)	10 500
Використання 1 (одного) кріотопу для кріоконсервування ембріонів (закрита система)	1 600
Зберігання кріоконсервованих ембріонів 1 місяць	350
Зберігання кріоконсервованих ембріонів протягом 1 року	3 550
Зберігання кріоконсервованих ембріонів протягом 2 років	6 700
Зберігання кріоконсервованих ембріонів протягом 3 років	9 450
Кріоконсервування зигот методом вітрифікації (без вартості кріотопів)	8 500
Використання 1 (одного) кріотопу для кріоконсервування зигот	850
Зберігання кріоконсервованих зигот 1 місяць	350
Зберігання кріоконсервованих зигот протягом 1 року	3 550
Зберігання кріоконсервованих зигот протягом 2 років	6 700
Зберігання кріоконсервованих зигот протягом 3 років	9 450
Розморожування кріоконсервованої сперми	2 000
Розморожування кріоконсервованого біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його придатка	2 000
Розморожування кріоконсервованої оваріальної тканини	15 000
Розморожування кріоконсервованих ооцитів	10 000

Розморожування кріоконсервованих ембріонів	10 000
Розморожування кріоконсервованих зигот	10 000
Підготовка біологічного матеріалу та документів для транспортування	2 250
Внутрішньоматкове введення ХГЧ	850
Тестування перед процедурою	300
Індукція овуляції рекомбінованим ФСГ 8 днів з елонвою 150 МО (1 шприц)	16 000
Індукція овуляції рекомбінантним ФСГ – 300 МО з пурегоном (1 карт.)	3 700
Індукція овуляції рекомбінантним ФСГ – 75 МО з гоналом (1 фл.)	1 100
Індукція овуляції рекомбінантним ФСГ – 300 МО з гоналом (1 фл.)	4 340
Індукція овуляції рекомбінантним ФСГ – 900 МО з гоналом (1 фл.)	13 020
Стимуляція суперовуляції рекомбінантним фсг та лг з перговерісом (1 фл.)	3 100
Стимуляція остаточного дозрівання ооцитів з овітрелом (250 мг.)	2 750
Активізація дозрівання ооцитів з замоктоном (1 фл. 4 мг.)	1 960
Блокада рецепторів ЛГ з оргалутраном (1 фл.)	1 100
Блокада рецепторів ЛГ з цетротидом (1фл.)	1 600
Індукція овуляції фсг та лг з хумогом (1 фл.)	600
Індукція суперовуляції фсг та лг з менопуром (1фл.)	750
Енергетична підтримка репродукції з Мітогенолом (капс. №90)	3 300
Визначення навколоплідних вод	552
Активізація росту ендометрія з зарсію (1фл.)	1 200
Індукція овуляції стандартна з кломіфена цитратом (№10)	1 480
Індукція овуляції мінімальна з кломіфен цитратом (№5)	720
Протизапальна та анельгезуюча терапія з Диклоберлом (1 супозиторій 100мг)	20
Блокада рецепторів ЛГ з Аспореліксом (1 фл. 0,25мг)	995
Моделювання ендометрія з прогінова ( 1 уп. №21)	1 008
Індукція овуляції рекомбінованим ФСГ з рековелем (12 мкг, №1)	2 800
Індукція овуляції рекомбінованим ФСГ з рековелем (36 мкг, №1)	8 400
Індукція овуляції рекомбінантним ФСГ – 150 МО з бемфолою (1 фл.)	900
Індукція овуляції рекомбінантним ФСГ – 300 МО з бемфолою (1 фл.)	3 600
Замісна естрогенна терапія з 1,0 з дивігелем №28	825
Замісна естрогенна терапія з 1,0 з дивігелем (1 пакетик)	30
Попередження кровотечі з гемотраном табл. 500 мг № 30	710
Попередження кровотечі з гемотраном табл. 500 мг № 1	24
Пригнічення функції гіпофізу 1 день з дифереліном 0,1 (1 амп.)	210
Пригнічення функції гіпофізу 7 днів з дифереліном 0,1 (7 амп.)	2 625
Замісна гестагенно-естрогенна терапія з фемостоном (2 мг №28)	770
Терапія естрогеном з естрожелем (1 фл.)	490
Лікування загрози викидня з оксіпрогестерон капронатом 12,5% №10	200
Індукція овуляції без пригнічення ендометрію з летромарою (№5)	140
Корекція лютеїнової фази з утрожестаном (200 мг. №14)	700
Лікування антифосфоліпідного синдрому з смофліпідом (1 фл. 100 мл.)	388
Лікування гіповолемії з рефордезом (200 мл)	210
Лікування загрози викидня з інжестою (капс.№20)	565
Моделювання ендометрія з прогінорм геста (200 мг., №30)	900
Моделювання ендометрія з прогінорм геста (200 мг., №15)	450
Стимуляція лютеїнової фази з дуфастоном (10 мг. №20)	785
Тест на овуляцію	80

<b>ДОІМПЛАНТАЦІЙНА ГЕНЕТИЧНА ДІАГНОСТИКА:</b>	
Доїмплантаційне генетичне тестування на 5 хромосом (13, 18, 21, X, Y), PGT (включно 12	19 000
Доплата за генетичне тестування 1- го додаткового ембріону більше 12 зразків (на 5	900
PGD FISH по 5 хромосомам за 1 окремий ембріон	4 150
Доїмплантаційне генетичне тестування на 9 хромосом (13,15,16,17,18, 21, 22, X, Y), PGT	27 000
Доплата за генетичне тестування 1- го додаткового ембріону більше 12 зразків (на 9	1 000
Доїмплантаційне генетичне тестування на 3 хромосоми (18, X, Y), PGT (включно 12 зразків),	14 000
Доплата за генетичне тестування 1- го додаткового ембріону більше 12 зразків (на 3	800
NGS – 1 (доїмплантаційна генетична діагностика, секвенування «нового» покоління, 24	8 300
Неінвазійне NGS (EMBRACE, 24 хромосоми, за 1 (один) ембріон)	8 300
Доїмплантаційне генетичне тестування на хромосомні аномалії PGT- M (до 10 ембріонів)	80 000
Біопсія бластомеру	3 500
Трофодермальна біопсія бластоцисти	3 500
<b>МОЛЕКУЛЯРНО – ДІАГНОСТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ:</b>	
<b>Скринінг на носійство / наявність спадкових генетичних захворювань:</b>	
ДНК-діагностика мікрделецій 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,	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
ДНК-діагностика синдрому Мартіна-Бела або ламкої X-хромосоми (для пацієнтів чоловічої статі, аналіз динамічної мутації в області CGG-повторів генів FMR1)	2 770
ДНК-діагностика синдрому Мартіна-Бела або ламкої X-хромосоми (для пацієнтів жіночої статі, аналіз динамічної мутації в області CGG-повторів генів FMR1)	2 870
ДНК-діагностика синдрому Мартіна-Бела або ламкої X-хромосоми термінове виконання (10 днів, аналіз динамічної мутації в області CGG-повторів генів FMR1)	3 770
ДНК- діагностика гетерозиготного носійства спінальної м'язової атрофії (Проводиться для членів родин високого ризику розвитку СМА та загального скринінгу населення. ДНК діагностика носійства спінальної м'язової атрофії включає кількісний аналіз копії 7-го екзона гену SMN1 з використанням ПЛР в реальному часі)	1 700
ДНК- діагностика гетерозиготного носійства спінальної м'язової атрофії - визначення кількості копій гену SMN1 (Проводиться для членів родин високого ризику розвитку СМА та загального скринінгу населення. ДНК діагностика носійства спінальної м'язової атрофії включає кількісний аналіз копії 7-го екзона гену SMN1 з використанням ПЛР в реальному часі)	1 650

ДНК-діагностика кількості копій гену SMN 2 (Проводиться кількісний аналіз 7-го екзона центрального гену SMN2 за допомогою ПЛР в реальному часі для хворих зі СМА, у яких в результаті ДНК-діагностики виявлено гомозиготні делеції теломерного гену SMN1)	1 600
М'язева дистрофія Дюшена ( для хлопчиків з діагнозом м'язова дистрофія Дюшена, аналіз делецій 19 екзонах гену дистрофіна)	2 100
М'язева дистрофія Дюшена (комплексна діагностика родини, визначення носійства для родичів матері хворого 2-3 особи)(Проводиться для хлопчиків з діагнозом м'язова дистрофія Дюшена та членів їх родин. Включає аналіз делецій в 19 екзонах гену дистрофіна (тільки у пробанда) та аналіз внутрішньогенних ДНК-маркерів гену дистрофіна з метою маркування мутантної хромосоми пробанда та аналізу її успадкування у його родичів жіночої статі)	2 600
Спадкові форми передчасного виснаження яєчників (ПВЯ) (дослідження FMRI — ламка X-хромосома, FSHR — рецептор фолікулостимулюючого гормону, INHa — рецептор інгібіна а)	3 305
Адреногенітальний синдром (АГС, дослідження гену CYP21A2)(Проводиться аналіз мутацій гену CYP21A2: delCYP21A2, I2G (2 інтрон), G110Δ8nt (3 екзон), I172N (4 екзон), I236N, V237E, M239K (6 екзон), R356W (8 екзон), Q318X (8 екзон), V281L (7 екзон))	2 660
Синдром Прадера-Віллі (за наявності біологічного матеріалу обох батьків пацієнта)	2 300
Синдром Ангельмана (за наявності біологічного матеріалу обох батьків пацієнта)	2 300
ДНК- діагностика гемофілії А - непряма за маркерами (при діагностиці 2 і більше членів родини)(Проводиться для осіб чоловічої статі-хворих на гемофілію А та членів їх родин. Включає аналіз внутрішньогенних та позагенних маркерів гену F8C)	1 980
ДНК-діагностика спадкової мотосенсорної невропатії типу 1А (хвороба Шарко-Мари-Тус тип	2 190
ДНК- діагностика спадкового гемохроматозу (визначення мутацій H63D та C282Y гену спадкового гемохроматозу HFE)	1 700
ДНК-діагностика синдрому Жильбера (Проводиться аналіз промоторної ділянки гену UGT1A1 (визначення кількості ТА-повторів))	1 990
ДНК-діагностика атаксії Фрідрейха (за наявності біологічного матеріалу батьків пацієнта) (Проводиться аналіз динамічної мутації GAA повторів гену FXN (визначення кількості GAA повторів 1-го інтрона гену FXN ) У разі виявлення мутантного профілю методом DGGE рекомендовано проведення секвенування за Сангером для підтвердження результату)	2 290
ДНК- діагностика синдрому Ретта (Проводиться аналіз 3-го та 4-го екзонів гену MECP2 методом DGGE та аналіз делеції 4-го екзону гену MECP2. У разі виявлення мутації у послідовностях 3-го чи 4-го екзонів методом DGGE, необхідно проведення секвенування за Сангером даної ділянки для точної ідентифікації виявленої мутації)	2 100
ДНК-аналіз інактивації X-хромосоми (Проводиться порівняльний аналіз метильованих та неметильованих послідовностей CAG-повторів гену андрогенового рецептора (AR) у жінок з репродуктивними порушеннями (передчасне виснаження яєчників, не виношування вагітності))	2 270
Альфа-таласемія (HBA, повний аналіз гену)	9 600
Бета-таласемія (HBB, повний аналіз гену)	8 000
Альфа та бета таласемія (повний аналіз генів HBA, HBB)	16 600
KIR - HLA-C генотипування (1 особа)	5 360
KIR - HLA-C генотипування (2 особи)	6 670
HLA-II клас (DRB -, DQA -, DQB - генотипування)(2 особи)	8 890
Онкомаркер BRCA1 і BRCA2 - виявлення мутацій генів (Цільна ВК/ЕДТА ПЛР)	3 255
Тест на носійство спадкових захворювань Invitae (2254)	28 575
Виділення ДНК з лейкоцитів периферичної крові та зберігання 1 рік	1 500
HLA-типування А,В,С-локуси (клас 1)(Рьодгера, 1622)	9 850
KIRs-генотипування (Рьодгера, 2285)	15 265
Профіль « Діагностика імунологічного безпліддя» (Рьодгера, 3070)	28 855
Генетична панель «DNA Diet» - 20 генів (код 2745)	18 500
<b>Фармакогеноміка:</b>	
<b>Фармакогеноміка лікування клопідрогелем</b> (Проводиться аналіз алельного поліморфізму CYP2C19*2 (rs4244285) та CYP2C19*3 (rs4986893) гену CYP2C19)	1 780
<b>Фармакогеноміка лікування варфарином</b> (Проводиться аналіз алельного поліморфізму CYP2C9*2 (rs1799853) та CYP2C9*3 (rs1057910) гену CYP2C9, та поліморфного алеля -1639 G>A (rs9923231) гену VKORC1)	1 780

<b>Пренатальна ДНК-діагностика:</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) ЕДТА вагітної для аналізу контамінації	
Пренатальна ДНК-діагностика муковісцидозу	3 300
Пренатальна ДНК-діагностика спінальної м'язової атрофії	3 300
Пренатальна ДНК-діагностика статі плоду при Х-зчеплених захворюваннях	3 300
Пренатальна ДНК-діагностика фенілкетонурії	3 300
Пренатальна ДНК-діагностика гемофілії А (непряма, при наявності хворого в сім'ї та його біоматеріалу для тестування)	3 300
Пренатальна ДНК-діагностика м'язової дистрофії Дюшена	3 300
Пренатальна ДНК-діагностика синдрому Мартіна-Бела або ламкої Х-хромосоми	3 300
Пренатальна ДНК-діагностика Хорея Гентингтона	3 300
Пренатальна ДНК-діагностика адреногенітального синдрому	3 300
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 2 особи (батько+дитина)	4 200
Встановлення біологічної спорідненості 3 особи (батько+мати+дитина)	5 250
Встановлення біологічної спорідненості 3 особи (батько+2 дитини)	5 250
Встановлення біологічної спорідненості 4 особи (батько+мати+2 дитини)	6 300
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
<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>Комплексна програма ДНК-діагностики «Базовий генетичний скринінг 1 - пакет</b>	<b>3 995</b>
ДНК-діагностика гетерозиготного носійства спінальної м'язової атрофії	
ДНК-діагностика синдрому Мартіна-Бела або ламкої Х-хромосоми (для пацієнтів чоловічої статі, аналіз динамічної мутації в області CGG-повторів генів FMR1)	
<b>Комплексна програма ДНК-діагностики «Базовий генетичний скринінг 1 - пакет генетичного тестування двох моногенних захворювань (ламка Х-хромосома, гетерозиготне носійство спінальної м'язової атрофії)(ДНК-діагностика носійства спінальної м'язової атрофії включає кількісний аналіз копії 7-го екзона гену SMN1 та аналіз динамічної мутації в області CGG-повторів генів FMR1)(для пацієнтів жіночої статі)</b>	<b>3 995</b>
ДНК-діагностика гетерозиготного носійства спінальної м'язової атрофії	
ДНК-діагностика синдрому Мартіна-Бела або ламкої Х-хромосоми (для пацієнтів жіночої статі, аналіз динамічної мутації в області CGG-повторів генів FMR1)	

<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>Комплексна програма ДНК-діагностики "Розширений генетичний скринінг: носійство моногенних захворювань" (ДНК-діагностика носійства мутацій в гені муковісцидозу (4 мутації), фенілкетонурії (3 мутації), нейросенсорної несиндромальної туговухості (2 мутації), ДНК-діагностика синдрому Мартіна-Бела (ламкої X-хромосоми), ДНК-діагностика спінальної м'язової атрофії) (для пацієнтів чоловічої статі)</b>	<b>6 895</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)	
ДНК-діагностика синдрому Мартіна-Бела або ламкої X-хромосоми (для пацієнтів чоловічої статі)	
ДНК-діагностика гетерозиготного носійства спінальної м'язової атрофії	
<b>Комплексна програма ДНК-діагностики "Розширений генетичний скринінг: носійство моногенних захворювань" (ДНК-діагностика носійства мутацій в гені муковісцидозу (4 мутації), фенілкетонурії (3 мутації), нейросенсорної несиндромальної туговухості (2 мутації), ДНК-діагностика синдрому Мартіна-Бела (ламкої X-хромосоми), ДНК-діагностика спінальної м'язової атрофії) (для пацієнтів жіночої статі)</b>	<b>6 895</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)	
ДНК-діагностика синдрому Мартіна-Бела або ламкої X-хромосоми (для пацієнтів жіночої статі, аналіз динамічної мутації в області CGG-повторів генів FMR1)	
ДНК-діагностика гетерозиготного носійства спінальної м'язової атрофії	
<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)	
<b>Пакет генетичного тестування при невиношуванні вагітності "НВ Плюс" (Проводиться аналіз алельних варіантів генів eNOS (4a/4b-поліморфізм), ACE (I/D-поліморфізм) та ESR1 PvuII- поліморфізми), генів цитохрому P-450 (CYP1A1 T6235C) та глутатіонтрансферази (GSTP1 A313G), протромбіну (F2G20210A), коагуляційних факторів V (F5 Leiden G1691A), та VII (F7 G10976A), рецепторного глікопротеїну Ia (GP1a C807T),</b>	<b>4 600</b>
<b>Пакет генетичного тестування для жінок, що лікуються методом екстракорпорального запліднення і мають в анамнезі ускладнення із стимуляції овуляції (поганий відповідач) з метою підбору оптимальних схем стимуляції овуляції (Проводиться аналіз мутації 769GA гена INH1, експансії CGG-повторів гена FMR1, поліморфних варіантів Thr307Ala гена FSHR, алельних варіантів генів цитохром P-450 CYP1A1 та глутатіонтрансферази GSTP1, алельних варіантів гена ESR1 PvuII- поліморфізм)</b>	<b>4 890</b>
Генетичний скринінг на визначення причин зупинки розвитку ембріону (арешт ембріону)	24 700
Генетичний скринінг на носійство CGT Essential (24 гени)	18 160
Скринінг носійства спадкових захворювань (420 генів), 1 людина	38 170
Скринінг носійства спадкових захворювань (420 генів), пара	49 280

Аналіз клінічного екзому	60 575
Переклад цитогенетичних та молекулярно - генетичних досліджень	200
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ:</b>	
Аналіз сперми, FISH-метод	3 600
Аналіз сперми, FISH-метод з дослідженням індивідуальної хромосоми	5 130
Визначення каріотипу пацієнта	2 950
Визначення каріотипу пацієнта термінове виконання (7 днів)	3 255
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)	26 000
Хромосомний мікроматричний аналіз постнатальний (молекулярне каріотипування)	25 000
Пренатальна діагностика синдрому Ді Джорджі, FISH-метод	2 800
<b>ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ:</b>	
<b>«Репродуктивний імунний профіль»</b>	
Репродуктивний імунологічний індекс	2 625
Аналіз ендометріального імунного профілю (аспіраційна біопсія ендометрію)	
Репродуктивний імунологічний індекс	1 575
Антифосфоліпідні антитіла	1 050
Nk-активність	1 575
NKp46 фенотип	1 050
Комплекс №28 "Діагностика антифосфоліпідного синдрому" (ВА, АТ до кардіоліпіну IgG/ IgM, Антитіла до В2-глікопротеїну IgG) (Сироватка+Плазма ВК) (ДІЛА, 593)	1 895
<b>ПАКЕТ ПОСЛУГ ПРИ ВАГІТНОСТІ:</b>	
Пакет медичних послуг Програма «Малюк і Мама»	<b>46 600</b>
<b>ПОСЛУГИ КАБІNETУ ВАКЦИНАЦІЇ:</b>	
<b>Програма вакцинації від ВПЛ (вірус папіломи людини) з вакциною "Гардасил"</b> (консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн), вакцинація від ВПЛ (вірус папіломи людини) з вакциною "Гардасил")	<b>6 800</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>3 100</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>1 235</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>ЛІКУВАЛЬНІ ПРОГРАМИ ТА ПРОЦЕДУРИ:</b>	
Анестезія загальна	3 800
Анестезія загальна при оперативних втручаннях (Пункційна біопсія придатка тестикул	4 000
Пробний трансфер	2 800
Пункція лікувальна( без анестезії)	4 000
Кольпоскопія	550
Забір біологічного матеріалу, виконання біопсії (без гістологічного дослідження)	1 700
Гістерорезектоскопія (без гістологічного дослідження та анестезії загальної)	10 900
Роздільне діагностичне вишкрібання з гістологічним дослідженням	2 500
Аспірація завмерлої вагітності	2 500
Вишкрібання стінок порожнини матки, слизової оболонки цервікального каналу	5 350
PRP терапія	4 250
Кріодеструкція шийки матки	2 400
Видалення поліпу шийки матки	2 100
Діатермокоагуляція шийки матки	2 170
Видалення папілом, кондилом зовнішніх статевих органів до 5 шт. (без гістологічного	2 100
Видалення папілом, кондилом зовнішніх статевих органів за кожен понад 5 шт. (без	300
Введення внутрішньоматкового контрацептиву (без вартості спіралі)	1 300
Видалення внутрішньоматкового контрацептиву (спіралі)	920
Бужування цервікального каналу (без вартості анестезії)	1 000
Протизапальне лікування одна процедура	250
Протизапальна процедура (піхвові ванночки + тампон)	120
Лікування у денному стаціонарі (без вартості препаратів)	500
Підшкірна (внутрішньошкірна) ін'єкція	150
Внутрішньовенна ін'єкція	150
Внутрішньом'язева ін'єкція	150
Кардіограма (ЕКГ)	400
Забір біологічного матеріалу	150
<b>ЛАБОРАТОРНІ ПОСЛУГИ:</b>	
Видача заключення англійською мовою (ДІЛА,371)	55
Видача гістологічного заключення англійською мовою (ДІЛА,11365)	525
<b>Патоморфологічні (гістологічні) дослідження:</b>	
CD138, верифікація хронічного ендометриту (CSD,H140)	1 480
CD56, дослідження кількості uNK клітин в ендометрії (CSD,H141)	1 935

ER, PR, дослідження гормонального статусу ендометрію (CSD,H139)	1 935
p16, Ki-67, верифікація HSIL (CSD,H138)	1 935
Біопсія ендометрію (аспіраційної біопсії, вишкрібання, поліпектомії) (гістологічне дослідження) (CSD,H003)	1 300
Біопсія піхви (гістологічне дослідження) (CSD,H002)	1 240
Біопсія шийки матки (не ексцизійні) (гістологічне дослідження) (CSD,H001)	1 240
Вишкрібання цервікального каналу, поліпектомія (CSD,H009)	1 240
Ексцизія / конізація шийки матки (гістологічне дослідження) (CSD,H033)	1 565
Дослідження абортного матеріалу (до 12 тижнів), патоморфологічне (гістологічне) дослідження (CSD,H043)	1 625
Аспірат, поліпектомія, зішкряб із порожнини матки (Зразок тканини)	740
Аспірат, поліпектомія, зішкряб із порожнини матки та цервікального каналу (Зразок тканини)	900
Аспірат, поліпектомія, зішкряб із цервікального каналу (Зразок тканини)	785
Біоптат шийки матки (інцизійний) (ДІЛА,10951)	580
Діагностична ІГХ 1 категорії складності (Зразок тканини), (ДІЛА,20600)	2 430
ІГХ (CD 138) верифікація хронічного ендометриту (Зразок тканини)	790
ІГХ (ER, PR) дослідження гормонального статусу ендометрію (Зразок тканини)	1 265
ІГХ (p16, Ki-67) верифікація HSIL (Зразок тканини)	1 265
Інцизійні, панч та радіохвильові біоптати шкіри (до 3 біоптатів)(Зразок тканини)(ДІЛА,20452)	685
Резекція, цистектомія, оваректомія (Зразок тканини)	930
Матеріал зі стінок порожнини матки (пайпель-біопсія, вишкрібання чи гістероскопії)(ДІАЛОГ, G04)	715
Визначення експресії рецепторів стероїдних гормонів ендометрію (Er, Pr) (ІГХД) (ДІАЛОГ, G30)	1 080
Діагностика хронічного ендометриту (CD138) (ІГХД) (ДІАЛОГ, G31)	540
Визначення експресії CD138, CD56, BCL-6 в ендометрії (ІГХД)(ДІАЛОГ, G32)	1 560
Діагностика хронічного ендометриту та визначенням кількості НК-клітин (CD138, CD56)	1 080
Визначення експресії BCL-6 в ендометрії (ІГХД) (ДІАЛОГ, G34)	600
Скануюча електронна мікроскопія (СЕМ) ендометріальної тканини , отриманної шляхом ERA (аналіз рецептивності ендометрія)	5 300
ALICE (аналіз інфекційного хронічного ендометриту)	32 800
EMMA (аналіз хронічного ендометриту та мікрофлори ендометрія, включає дослідження	13 800
Тест визначення рецептивності ендометрія beREADY	17 400
	12 130
<b>Тиреоїдна панель:</b>	
Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону стимулюючі (АТ-р-ТТГ стимул.) (Сироватка ВК)	550
Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ) (Сироватка ВК)	310
Антитіла до тиреопероксидази (АТПО) (Сироватка ВК)	320
Кальцитонін (Сироватка ВК)	530
Паратгормон (1-84) (ПТГ) (Сироватка ВК)	320
Тиреоглобулін (ТГ) (Сироватка ВК)	310
Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика (ДІЛА,48)	270
Тироксин вільний (Т4 вільн.) (Сироватка ВК)	270
Трийодтиронін вільний (Т3 вільн.) (Сироватка ВК)	270
<b>Репродуктивна панель:</b>	

17-оксипрогестерон (17-ОНР) (Сироватка ВК)	300
Андростендіон	480
Антимюллерів гормон (АМГ) (Сироватка ВК)	660
Антитіла антиспермальні (кров, сімenna плазма) - якісн. (Еякулят)	495
Антитіла антиспермальні (кров, сімenna плазма) - якісн. (Сироватка ВК)	390
Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ) (Сироватка ВК)	310
Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с) (Сироватка ВК)	340
Дигідротестостерон (Сироватка ВК)	490
Естрадіол (Е2) (Сироватка ВК)	290
Інгібін В (Сироватка ВК)	760
Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон/СЗГx100%) (Сироватка ВК)	590
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) (Сироватка ВК)	310
Прогестерон (Сироватка ВК)	295
Пролактин (Сироватка ВК)	390
Пролактин, молекулярні форми (Сироватка ВК)	660
Тестостерон вільний (Сироватка ВК)	360
Тестостерон загальний (Сироватка ВК)	295
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) (Сироватка ВК)	295
ХГЛ (заг. В-субодиниця), діагностика вагітності (з 1 по 11 тиж) (Сироватка ВК)	325
Естрадіол (Е2), термінове виконання (Медлаб,3705)	510
Прогестерон (PRG), термінове виконання (Медлаб,3707)	535
Пролактин (PRL), термінове виконання (Медлаб,3708)	545
Лютеїнізуючий гормон (LH), термінове виконання (Медлаб,3706)	545
Фолікулостимулюючий гормон (FSH), термінове виконання (Медлаб,3711)	500
Хоріонічний гонадотропін (HCG) (β-ХГЛ загальний) з 1-го тижня вагітності включно, термінове виконання (Медлаб,3712)	590
<b>Панель вуглеводного обміну:</b>	
Глікований гемоглобін (HbA1c) (Цільна ВК/ЕДТА HBA1C)	320
Глюкоза у венозній крові випадкове визначення (Плазма ВК/Na-F випадков)	185
Глюкоза у венозній крові натще (Сироватка ВК)	190
Глюкозо-толерантний тест 3-х точковий (Плазма ВК Na-F (натще + через 1 год + через 2 год))	315
Глюкозо-толерантний тест: натще (венозна кров), через 2 год., 75 г.- для КК (Плазма ВК/Na-F)	300
Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін /22,5) (Плазма ВК/Na-F+Сироватка ВК)	440
Інсулін (Сироватка ВК)	295
С - пептид (Сироватка ВК)	310
Фруктозамін (Сироватка ВК)	275
Серповидноклітинна анемія	5 250
Гемоглобін електрофорез	2 700
Електрофорез гемоглобіну для діагностики гемоглобінопатій \ N (CSD,B276)	5 345
Глюкозо-6-фосфат-дегідрогеназа	1 125
<b>Панель остеопорозу:</b>	
Вітамін D (25-гідроксикальциферол) (Сироватка ВК)	540
<b>Алергопанель:</b>	

Алергопанель "Змішана" 23 алергени (береза, дуб, тимофіївка лугова, жито, амброзія, полин, подорожник, Dermatophagoides pteronyssinus, епідерміс (шерсть) kota, епідерміс (шерсть) собаки, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, молоко коров'яче, яєчний білок, яєчний жовток, тріска, пшениця, соя, арахіс, ліщина, латекс, MUXF3 CCD, Bromelain) (Сироватка ВК), (ДІЛА,12134)	1 945
Алергопанель "Харчова алергія: Злаки та горіхи" (Сироватка ВК), (ДІЛА,12125)	1 210
Алергопанель "Харчова алергія: Фрукти та овочі" (Сироватка ВК), (ДІЛА,12122)	1 260
Алергопанель "Харчова: м'ясо та молочні продукти" (Специфічні IgE, молоко коров'яче (f2), Специфічні IgE, яєчний білок (f1), Специфічні IgE, яєчний жовток (f75), Специфічні IgE, м'ясо курки (f83), Специфічні IgE, яловичина (f27), Специфічні IgE, свинина (f26), Специфічні IgE, м'ясо кролика (f213)) (Сироватка ВК), (ДІЛА,12119)	945
Алергопанель "Харчова: розширена" (Сироватка ВК), (ДІЛА,12128)	1 550
Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ) (Сироватка ВК), (ДІЛА,10506)	515
Імуноглобулін Е (Сироватка ВК), (ДІЛА,316)	320
<b>Панель пренатальної діагностики:</b>	
Альфа-фетопротеїн (АФП) (Сироватка ВК)	340
Естріол некон'югований (Сироватка ВК)	275
Плацентарний лактоген (Сироватка ВК)	475
Біохімічний скринінг маркерів материнської сироватки з розрахунком індивідуального генетичного\ перинатального ризику I триместр (11-13 тижнів) - PAPP-A, вільний β-ХГЛ. Розрахунок генетичного ризику на програмному забезпеченні ASTRAIA	855
Біохімічний скринінг маркерів материнської сироватки з розрахунком індивідуального генетичного\ перинатального ризику II триместр (16-21 тиждень) - АФП, вільний β-ХГЛ, естріол. Розрахунок генетичного ризику на програмному забезпеченні BRAMS Fast Screen Pre I Plus i Life Cycle	855
Біохімічний скринінг маркерів материнської сироватки з розрахунком індивідуального генетичного\перинатального ризику I триместр (11 - 13 тижнів) - PAPP-A, вільний β-ХГЛ і PIGF (placental growth factor). Розрахунок генетичного і перинатального ризику на програмному забезпеченні ASTRAIA	1 330
Біохімічний скринінг маркерів материнської сироватки з розрахунком індивідуального генетичного\ перинатального ризику II - III триместр (24 - 36 тижнів) - PIGF (placental growth factor) і sFlt-1 (soluble fms-like kinase-1)	1 425
PANORAMA, NIPT, для багатоплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY+ визначення зиготності для дихоріальної двійні) \ N (CSD,M040)	19 740
PANORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2)) \ N (CSD,M043)	23 955
PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2)) \ N (CSD,M042)	23 955
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
NIPT™ Plus	23 750
NIPT Twins	17 745
SAGE NADIYA – Неінвазивна пренатальна ДНК – діагностика хромосомних аномалій плода (по крові вагітної) (НАДІЯ,00018751)	18 600
НИПТ SAGE VICTORY 24 (хромосоми 1- 22, X,Y)	16 800
<b>Онкологічна панель:</b>	
Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: CA 125, HE-4) (Сироватка ВК)	880
Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: CA 125, HE-4) (Сироватка ВК)	880
Індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг)x100%) (Сироватка ВК)	540

Онкомаркер молочної залози СА 15-3 (Сироватка ВК)	360
Онкомаркер Простат-специфічний антиген загальний (ПСА заг.) (Сироватка ВК)	340
Онкомаркер Раково-ембріональний антиген (СЕА) (Сироватка ВК)	330
Онкомаркер яєчників СА 125 (Сироватка ВК)	330
Ранній онкомаркер яєчників НЕ-4 (Сироватка ВК)	620
<b>Кардіо-ревматоїдна панель:</b>	
N-кінцевий фрагмент попередника мозкового натрійуретичного пептиду (NT-proBNP)	1 525
Антистрептолізин "О" (АСЛ-О) - кількісн. (Сироватка ВК)	175
Гомоцистеїн (Плазма ВК/ЕДТА/Глюкагон)	570
С-реактивний білок (СРБ) - кількісн. (Сироватка ВК)	165
<b>Панель фактори росту:</b>	
Соматомедин С (ІФР-1) (Сироватка ВК)	440
<b>Гіпоталамо – гіпозарно - надниркова панель:</b>	
Адренкортикотропний гормон (АКТГ) (Плазма ВК/ЕДТА ***)	450
Альдостерон (Сироватка ВК ***)	495
Катехоламіни (адреналін+норадреналін) у плазмі (Плазма ВК/ЕДТА ***)	1 680
Кортизол (у добовій сечі) (Сеча добова НЗВОЗ)	430
Кортизол (у сироватці) (Сироватка ВК)	410
Ренін активний пряма концентрація у плазмі (ПКР) (Плазма ВК/ЕДТА ***)	1 280
<b>Інфекційна панель:</b>	
<b>Діагностика вірусного гепатиту А:</b>	
Гепатит А, антитіла до вірусу IgG (Сироватка ВК)	320
Гепатит А, антитіла до вірусу IgM (Сироватка ВК)	390
Гепатит А, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, біоптат та ін.) - якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР)	505
<b>Діагностика вірусного гепатиту В:</b>	
Гепатит В, антитіла загальні до HBsAg (Сироватка ВК)	450
Гепатит В, HBsAg - кількісн. (Сироватка ВК)	590
Гепатит В, HBsAg (Сироватка ВК)	420
Гепатит В, антитіла IgM до HBsAg (Сироватка ВК)	410
Гепатит В, антитіла загальні до HBsAg (Сироватка ВК)	450
Гепатит В, антитіла загальні до HBeAg (Сироватка ВК)	490
Гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР)	870
Гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров) - кількісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР)	1 175
Гепатит В, HBeAg (Сироватка ВК)	490
Гепатит В DNA HBV (якісний) (Еякулят)(УЛДЦ, І0508)	790
Гепатит В DNA HBV (кількісний) (Еякулят)(УЛДЦ, І0507)	1 030
Віруси гепатитів В та С, Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ) 1,2: DNA HBV, RNA HCV, RNA HIV 1,2 (Сироватка ВК)(УЛДЦ, І1111)	1 270
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, І1111-2)	1 405
Вірус гепатиту В (HBV) HbsAg, антитіла IgM, якісне визначення (Медлаб,3006)	470
<b>Діагностика вірусного гепатиту С:</b>	
Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг (Сироватка ВК)	480

Гепатит С, антитіла IgG до Core 1,2, E2 (HVR), NS3, NS4A/B, NS5A(імуноблот) (Сироватка ВК)	1 200
Гепатит С, генотипування РНК вірусу (1, 2, 3) методом REAL TIME ПЛР -якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР)	1 420
Гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР)	1 850
Гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР)	830
<b>Діагностика інших форм гепатитів:</b>	
Гепатит D, загальні антитіла	1 120
<b>TORCH-інфекції:</b>	
Герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG (Сироватка ВК), (ДІЛА,152)	330
Герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgM (Сироватка ВК), (ДІЛА,151)	330
Герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG (Сироватка ВК), (ДІЛА 153)	340
Краснуха, Rubella virus, авідність антитіл IgG (Сироватка ВК), (ДІЛА,525)	580
Краснуха, Rubella virus, антитіла IgG (Сироватка ВК), (ДІЛА,158)	330
Краснуха, Rubella virus, антитіла IgM (Сироватка ВК), (ДІЛА,157)	330
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, авідність антитіл IgG (Сироватка ВК), (ДІЛА,523)	730
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG (Сироватка ВК), (ДІЛА,160)	340
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgM (Сироватка ВК), (ДІЛА,159)	340
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, авідність антитіл IgG (Сироватка ВК), (ДІЛА,524)	710
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG (Сироватка ВК), (ДІЛА,163)	340
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgM (Сироватка ВК), (ДІЛА,162)	340
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (Слина), (ДІЛА,6104)	870
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (Цільна ВК/ЕДТА ПЛР), (ДІЛА,6104)	915
Герпес простий : DNA HSV 1/2 (якісний) (Еякулят)(УЛДЦ, I1209)	490
Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) 1,2 типи, антитіла IgM (Медлаб,3102)	410
Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM (Медлаб,3108)	430
Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM (Медлаб,3115)	430
<b>Діагностика Епштейн-Барр вірусної (EBV) інфекції:</b>	
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсид. АГ IgM (VCA IgM) (Сироватка ВК)	420
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, АТ до капсид. антигена IgG (VCA IgG) (Сироватка ВК)	380
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, АТ до ядерного АГ IgG (EBNA IgG) (Сироватка ВК)	380
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, гетерофільні антитіла до вірусу (Сироватка ВК)	505
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, ДНК методом REAL TIME ПЛР- кількісн.(Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР)	840
<b>Панель урогенітальних інфекцій:</b>	
Бактеріальний вагіноз, молекулярна діагностика (10 показників)(Зішкребок із задньогобокового зводу піхви),(ДІЛА 20567)	1 150
ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла) (Сироватка ВК ВІЛ)	470
ВПЛ, Комплексе генотипування ДНК 28 типів, напівкільк. формат, REAL TIME ПЛР (Зішкребок із ЦК, шийки матки, зони ураження)	1 450
ВПЛ, Комплексе генотипування ДНК 28 типів, напівкільк. формат, REAL TIME ПЛР (Зішкребок із уретри)	1 450

ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, напівкільк.формат, REAL TIME ПЛР (Зішкребок каналу ШМ (SurePath))	1 450
Гарднерельоз, <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят)	695
Гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Сеча ПЛР)	685
Гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри)	650
Гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	650
Гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Інший тип матеріалу, Еякулят)	650
Мікоплазмоз, <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят)	720
Мікоплазмоз, <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри)	720
Мікоплазмоз, <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	720
Мікоплазмоз, <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - кільк. (Еякулят)	450
Мікоплазмоз, <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - кільк. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	450
Мікоплазмоз, уреоплазмоз, посів з визначенням чутливості до 11 антибіотиків (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	580
Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні) (Сироватка ВК)	290
Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , антитіла IgG (імуноблот) (Сироватка ВК)	640
Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , антитіла IgM (імуноблот) (Сироватка ВК)	665
Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , антитіла загальні - скринінг (Сироватка ВК)	450
Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , ДНК REAL TIME ПЛР (будь-який БМ) - якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР)	925
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)	1 700
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)	1 700
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)	1 700
Трихомоніаз, <i>TRICHOMONAS VAGINALIS</i> (InPouch TV) (Мазок із заднього зводу піхви)	1 440
Трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят)	755
Трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри)	720
Уреоплазмоз, <i>Ureaplasma spp.(urealyticum+parvum)</i> , ДНК REAL TIME ПЛР, кільк. (Еякулят)	460
Уреоплазмоз, <i>Ureaplasma spp.(urealyticum+parvum)</i> , ДНК REAL TIME ПЛР, кільк. (Зішкребок із уретри)	460
Уреоплазмоз, <i>Ureaplasma spp.(urealyticum+parvum)</i> , ДНК REAL TIME ПЛР, кільк. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	460
Хламідіоз, <i>Chl.trachomatis</i> , антитіла IgG (Сироватка ВК)	350
Хламідіоз, <i>Chl.trachomatis</i> , антитіла IgM (Сироватка ВК)	350
Хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят)	760
Хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри)	760
Хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	760
Хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР – якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР)	760
Хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Сеча ПЛР)	760
HIV -1 QC/RT-PCR	1 890

ВІЛ-2-РНК, ПЛР/ HIV-2-PCR	7 450
ВІЛ-1-РНК, ПЛР/ HIV-1-PCR	6 250
Т - лімфоцитарний вірус людини, антитіла / HTLV - 1/2 (0204)	990
Трепонема pallidum, антитіла IgG методом Western Blot (білки TpN47, TpN17, TpN15, tmpA) (Медлаб,3444)	665
Трепонема pallidum, антитіла IgM методом Western Blot (білки TpN47, TpN17, TpN15, tmpA) (Медлаб,3443)	665
Трепонемний тест ТРНА (антитіла доTreponema pallidum), маркер сифілісу (Медлаб,3216)	450
Мікрореакція 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
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>	
Антитіла до Helicobacter pylori - IgG	340
Антитіла до Helicobacter pylori - IgA	350
<b>Біохімічна панель:</b>	
Азот сечовини (Сироватка ВК), (ДІЛА,250)	160
Аланінамінотрансфераза (АЛТ) (Сироватка ВК), (ДІЛА,238)	165
Альбумін (Сироватка ВК), (ДІЛА,255)	150
Аполіпопротеїн - А 1 (Сироватка ВК)	250
Аполіпопротеїн - В (Сироватка ВК)	250
Аспартатамінотрансфераза (АСТ)(Сироватка ВК)	165
Білірубін загальний (Сироватка ВК)	160
Білірубін непрямий (Сироватка ВК)	160
Білірубін прямий (Сироватка ВК)	150
Білкові фракції (Сироватка ВК)	270
Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП) (Сироватка ВК)	160
Загальний білок (Сироватка ВК)	160
Залізо (Сироватка ВК)	230
Калій (Сироватка ВК)	160
Кальцій (Сироватка ВК)	165
Кальцій іонізований (Сироватка ВК)	250
Кліренс ендогенного креатиніну (Сеча 2 год. + Сироватка ВК)	290
Креатинін (Сироватка ВК)	170
Лактатдегідрогеназа (Сироватка ВК)	170
Лужна фосфатаза загальна (Сироватка ВК)	160
Магній (Сироватка ВК)	160
Натрій (Сироватка ВК)	160
Сечова кислота (Сироватка ВК)	170
Сечовина (Сироватка ВК)	170
Тимолова проба (Сироватка ВК)	170
Тригліцериди (Сироватка ВК)	150
Фосфор (Сироватка ВК)	145
Хлор (Сироватка ВК)	160

Холестерин (Сироватка ВК)	150
Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (альфа - ліпопротеїди)(Сироватка ВК)	150
Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (пре-бета ліпопротеїди) (Сироватка ВК)	160
Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди) (Сироватка ВК)	150
<b>Гематологічна панель:</b>	
Активованій Частковий Тромбопластиновий Час (АЧТЧ) (Плазма ВК/Na-Cit)	185
Група крові + резус фактор (виявлення методом аглютинації в гелі) (Цільна кров/ЕДТА	310
Д-дімер (Плазма ВК/Na-Cit)	290
Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор) (цільна ВК/ЗАК без ФОРМУЛИ)	310
Імунні антитіла за системою АВО (природні, імунні: повні та неповні) (Сироватка ВК)	1 395
Імунні антитіла до еритроцитів за системою Резус (Цільна кров/ЕДТА (ІмГем))	555
Коагулограма на автоматичному аналізаторі (Плазма ВК)	490
Протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком,МНВ) (Плазма ВК/Na-Cit)	230
Загальний аналіз крові (автоматизований підрахунок на гематологічного аналізаторі, 25 показників, без ШОЕ), термінове виконання (Медлаб,2000)	295
Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, INR), термінове виконання (Медлаб,2104)	505
<b>Панель контролю анемії:</b>	
Залізо (Сироватка ВК)	230
Трансферин (Сироватка ВК)	275
Феритин (Сироватка ВК)	370
Фолієва кислота (Сироватка ВК)	350
Ціанокобаламін (вітамін В12) (Сироватка ВК)	360
<b>Дослідження сечі:</b>	
Аналіз сечі за Нечипоренком (Сеча)	190
Аналіз сечі на білок (Сеча)	120
Аналіз сечі на добову протеїнурію (Сеча добова)	160
Глюкоза у сечі (Сеча випадкова)	175
Загальний аналіз сечі (Сеча)	210
Йод у сечі (напівкількісн.) (Сеча для IOD)	295
Кальцій у сечі (Сеча)	160
Кліренс ендогенного креатиніну (Сеча 2 год.)	290
Креатинін у сечі (Сеча)	170
Мікроальбумінурія (випадкова порція сечі, добова сеча) (Сеча добова)	265
Мікроальбумінурія + креатинін у сечі (Сеча добова)	360
Транспорт солей	490
<b>Цитологічні дослідження урогенітальних виділень:</b>	
Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix (2204,МедЛаб)	345
Мікроскопія урогенітального зішкрябу (жінки) (Омега,16)	190
Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипів клітини (жінки) (Омега,9)	315
Визначення рН вагінальних виділень (ДІЛА,401)	275
Мікроскопія вагінальних виділень за критеріями Хей-Айсон (ДІЛА,20401)	275
Мікроскопія секрету простати (Секрет простати (секрет передміхурової залози)) (ДІЛА,222)	245
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	250

Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD) (Зішкребок каналу ШМ	580
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервіксу і зони	315
Цитологічне дослідження відбитку з ВМС (Відбиток з ВМС) (ДІЛА,15754)	365
Дослідження мікрофлори уrogenітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) (CSD,C003)	365
Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) (CSD,C001)	395
Рідинна цитологія ПАП-тест (CSD,C002)	675
Комплекс №54 Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) + Дослідження мікрофлори уrogenітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) \ N (CSD, C027)	555
Цитологічне дослідження пунктатів кістозних утворень (1 локалізація: молочна залоза, яєчники, та ін.) (CSD,C017)	540
<b>Бактеріологічні дослідження:</b>	
Бакпосів на грибову флору з визначенням 42 видів і чутливістю до антимікотичних препаратів (21 вид грибів роду Candida, 6 видів Сryptococcus, 3 - Rhodotulora, 3 - Trichosporon, 2 - Geotrichum та 7 видів більш рідкісних грибів) (Мазок із вагіни), (ДІЛА,2854)	1 460
Бактеріологічний посів + антибіотикограма матеріалу із мигдалин (Мазок із мигдалин), (ДІЛА,204)	550
Бактеріологічний посів + антибіотикограма матеріалу із носа (Мазок із носа), (ДІЛА,203)	550
Бактеріологічний посів + антибіотикограма сечі (Сеча для бак.посіву), (ДІЛА,213)	510
Бактеріологічний посів + антибіотикограма уrogenітальних виділень (1 точка)(Еякулят), (ДІЛА,201)	540
Бактеріологічний посів + антибіотикограма уrogenітальних виділень (1 точка)(Мазок із вагіни), (ДІЛА,201)	540
Стрептокок групи В, Streptococcus agalactiae, посів з антибіотикограмою (Зішкребок із вагіни і ректума), (ДІЛА,10503)	550
<b>Панель "Скринінгові програми":</b>	
<b>Ваше здоров'я:</b>	
Програма 114 "Печінкові проби" (Білірубін загальний, прямий і непрямий, АЛТ, АСТ, тимолова проба, білок загальний, альбумін, лужна фосфатаза, ГГТП) (Сироватка ВК)	1 570
Програма 115 "Ниркові проби" (Креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, Na, K, Ca) (Сироватка ВК)	1 305
Програма 134 "Розширений скринінг TORCH-інфекцій (герпес, краснуха та інші)" (Антитіла	2 120
<b>Кардіоризик</b>	
Комплекс №112 "Ліпидограма" (Сироватка ВК)	695
<b>Онкологічні скринінги</b>	
Програма 104 "Онко-ні" для чоловіків (Індекс вільного ПСА, раково-ембріональний антиген	840
Програма 118 "ОНКО - ні" для жінок (CA 15-3, PEA, CA 125, HE-4) (Сироватка ВК)	1 500
<b>Полімеразні ланцюгові реакції (ПЛР):</b>	
<b>Інфекційна панель:</b>	
<b>TORCH-інфекції :</b>	
Визначення ДНК CMV цитомегаловірусу (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега,77)	235
Визначення ДНК вірусу герпесу (HSV1 і HSVII). Визначення і типування в режимі Real-time (Омега, 362)	235
Вірус герпесу HSV1_ HSV2 (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега,76)	245

<b>Урогенітальні інфекції:</b>	
UROGEN (Ureaplasma spp. та Mycoplasma hom., визначення специфічної мікрофлори) (Омега, 843)	455
Визначення Ureaplasma species, Mycoplasma hominis методом DUO (Омега, 648)	420
Визначення ДНК до гарднерели (Gardnerella vaginalis) (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 80)	235
Визначення ДНК до кандіди альбіканс (Candida albicans) (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 81)	235
Визначення ДНК до мікоплазма геніталіум (Mycoplasma genitalium) (Зішкряб, сеча. Якісно) (Омега, 75)	235
Визначення ДНК до мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis) (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 74)	235
Визначення ДНК до нейсерія гонорея (Neisseria gonorrhoeae) (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 78)	235
Визначення ДНК до трихомонади (Trichomonas vaginalis) (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 79)	235
Визначення ДНК до уреоплазми спецієс (Ureaplasma species) (Зішкряб, сеча. Якісно) (Омега, 73)	235
Визначення ДНК до уреоплазми уреалітукум та парвум (Ureaplasma parvum та urealyticum) (Диференціація Real-time)(Омега, 365)	255
Визначення ДНК до хламідії трахоматіс (Chlamydia trachomatis) (Зішкряб, сеча. Якісно) (Омега, 72)	235
Визначення ДНК збуднику сифілісу (Tr. Pallidum, якісно)(Омега, 451)	200
Вірус папіломи HPV 16, 18 тип (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 86)	265
Вірус папіломи HPV 6,11 тип (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 82)	265
Комплексне генотипування ВПЛ (28 типів) в напівкількісному форматі методом Real-time (Омега, 209)	1 050
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)	960
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)	2 100
<b>Бактеріологічні дослідження:</b>	
Мікробіологічне дослідження матеріалу із зіву (Омега, 553)	340
Мікробіологічне дослідження матеріалу із мигдалин (Омега, 160)	340
Мікробіологічне дослідження матеріалу із носу (Омега, 283)	340
Мікробіологічне дослідження урогенітальних виділень (Омега, 158)	340
Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу на стафілокок (Омега, 552)	340
Мікробіологічне дослідження матеріалу на анаеробну флору (Омега, 164)	380
Мікробіологічне дослідження на грибкову флору (7 видів)(Омега, 157)	340
Мікробіологічне дослідження сечі (Омега, 162)	340