

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 юриста по програмам ДРТ (оффлайн/онлайн)	900
Первинна консультація по напряму молекулярна генетика (оффлайн/онлайн)	900
Повторна консультація по напряму молекулярна генетика (оффлайн/онлайн)	700

Первинна консультація по напряму цитогенетика (оффлайн/онлайн)	900
Повторна консультація по напряму цитогенетика (оффлайн/онлайн)	700
Первинна консультація по напряму ембріологія (оффлайн/онлайн)	900
Повторна консультація по напряму ембріологія (оффлайн/онлайн)	700
Первинна консультація лікаря-фахівця на запит (оффлайн/онлайн)	900
Повторна консультація лікаря-фахівця на запит (оффлайн/онлайн)	700
<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"</b> консультація професора, провідного спеціаліста акушера-гінеколога, репродуктолога пацієнтам з досвідом лікування безпліддя методами допоміжних репродуктивних технологій в інших медичних закладах	<b>800</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 напряму 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>«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" зі знижкою 50%</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 напряму ембріологія (оффлайн)	
Первинна консультація по напряму 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>«Відповідальне батьківство»</b>	<b>7 900</b>
Повторна консультація фахівця на запит, у відповідності до результатів досліджень	
<b>Дослідження для майбутньої матусі:</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) (ДІЛА,48)	
Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор) (цільна ВК/ЗАК без формули)	
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 трансформації)	
Група крові + резус фактор (виявлення методом аглютинації в гелі) (Цільна кров/ЕДТА (ІмГем)	
Сифіліс, Тгеропета pallidum, антитіла загальні - скринінг (Сироватка ВК)	
ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла) (Сироватка ВК ВІЛ)	

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 (ІмГем)	
Сифіліс, Треропета pallidum, антитіла загальні - скринінг (Сироватка ВК)	
ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла) (Сироватка ВК ВІЛ)	
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 (офлайн/онлайн)	
УЗД органів малого тазу	
Антимюлерів гормон (АМГ),	
Пролактин (ПРЛ)	
Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика (Сироватка ВК) (ДІЛА,48)	
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 цервікусу і зони трансформації)	
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 цервікусу і зони трансформації)	
Мікроскопія уrogenітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервікусу, 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 трансформації)	
Мікроскопія уrogenітального 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 уrogenітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервіксу і зони трансформації)	
Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор) (цільна ВК/ЗАК без ФОРМУЛИ)	
Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика (Сироватка ВК) (ДІЛА,48)	
Коагулограма на автоматичному аналізаторі (Плазма ВК)	
Комплекс №112 "Ліпидограма" (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 уrogenітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	
Забір біологічного матеріалу	
<b>ДОПОМІЖНІ РЕПРОДУКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ:</b>	
<b><i>Програми ЕКЗ з власними яйцеклітинами пацієнтки:</i></b>	
<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	
Культикування ембріонів	
<b>Програма ЕКЗ «Індивідуальна», ЕКЗ з медикаментозним забезпеченням для індукції суперовуляції</b>	<b>77 000</b>
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Культикування 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 яйцеклітин</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 донорських ембріонів двічі в одному циклі)</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 сурогатної мами до переносу ембріонів)</b>	<b>19 250</b>
Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 31 показник)	
Коагулограма на автоматичному аналізаторі (Плазма ВК)	
Мікроскопія уrogenітального 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 (E2) – 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>4 400</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>5 950</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>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 материнства (від першого УЗД сурогатної мами до 12 тижнів вагітності)"	
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 в одному циклі)</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
Мікрорідинний відбір сперматозоїдів	7 000
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
Посткоїтальний тест	420
Тест-контакт із цервікальним слизом	525
Пробна капацитація	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
Циркумцизію	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 придатка 1 місяць	350
Зберігання кріоконсервованого біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його придатка протягом 1 року	3 550
Зберігання кріоконсервованого біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його придатка протягом 2 років	6 700
Зберігання кріоконсервованого біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його придатка протягом 3 років	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 100 МО (1 шприц)	9 000
Індукція овуляції рекомбінованим ФСГ 8 днів з елонвою 150 МО (1 шприц)	15 000
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.)	2 700
Активізація дозрівання ооцитів з замоктоном (1 фл. 4 мг.)	1 900
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.)	660
Енергетична підтримка репродукції з Мітогенолом	3 300
Визначення навколоплідних вод	552
Активізація росту ендометрія з зарсіо (1фл.)	1 200

Індукція овуляції стандартна з кломіфена цитратом (№10)	1 480
<b>ДОІМПЛАНТАЦІЙНА ГЕНЕТИЧНА ДІАГНОСТИКА:</b>	
Доїмплантаційне генетичне тестування на 5 хромосом (13, 18, 21, X, Y), PGT (включно 12 зразків), без біопсії бластоцисти/бластомера	19 000
Доплата за генетичне тестування 1- го додаткового ембріону більше 12 зразків (на 5 хромосом), без біопсії бластоцисти/бластомера	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 (включно 12 зразків), без біопсії бластоцисти/бластомера	27 000
Доплата за генетичне тестування 1- го додаткового ембріону більше 12 зразків (на 9 хромосом), без біопсії бластоцисти/бластомера	1 000
Доїмплантаційне генетичне тестування на 3 хромосоми (18, X, Y), PGT (включно 12 зразків), без біопсії бластоцисти/бластомера	14 000
Доплата за генетичне тестування 1- го додаткового ембріону більше 12 зразків (на 3 хромосоми), без біопсії бластоцисти/бластомера	800
NGS – 1 (доїмплантаційна генетична діагностика, секвенування «нового» покоління, 24 хромосоми, за 1 (один) ембріон)	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 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
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 гена SMN2 за допомогою ПЛР в реальному часі для хворих зі СМА, у яких в результаті ДНК-діагностики виявлено гомозиготні делеції теломерного гена SMN1)	1 600
М'язева дистрофія Дюшена ( для хлопчиків з діагнозом м'язова дистрофія Дюшена, аналіз делецій 19 екзонах гена 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 гена дистрофіна (тільки у пробанда) та аналіз внутрішньогенних ДНК-маркерів гена 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 гормона, 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) (Проводиться для підтвердження клінічного діагнозу синдрому Прадера-Віллі (СПВ) та синдрому Ангельмана (СА), а також у випадку розумової відсталості нез'ясованого генезу. ДНК діагностика синдромів Прадера-Віллі та Ангельмана включає аналіз характеру метилування/мікроделецій генів SNRPN та PW-71 у критичній ділянці геному для СПВ/СА)	2 300
Синдром Ангельмана (за наявності біологічного матеріалу обох батьків пацієнта) (Проводиться для підтвердження клінічного діагнозу синдрому Прадера-Віллі (СПВ) та синдрому Ангельмана (СА), а також у випадку розумової відсталості нез'ясованого генезу. ДНК діагностика синдромів Прадера-Віллі та Ангельмана включає аналіз характеру метилування/мікроделецій генів SNRPN та PW-71 у критичній ділянці геному для СПВ/СА. (за наявності біологічного матеріалу 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 гена F8C).	1 980
ДНК-діагностика спадкової мотосенсорної невропатії типу 1А (хвороба Шарко-Мари-Тус тип 1А, ШМТ)(Проводиться для новонароджених та дітей з клінічними ознаками захворювання та при наявності хворого на ШМТ в родині. ДНК діагностика включає наступні етапи: аналіз STR-поліморфізмів: D17S2226, D17S2227, D17S921 та D17S1358 хромосомної області 17p11.2-12 з метою виявлення 1А-дуплікації/ HNPP-делеції. Якщо даний аналіз виявиться неінформативним (приблизно 2-5% випадків), проводиться пряме визначення кількості копій гену PMP22 із використанням ПЛР у реальному часі)	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 гена UGT1A1 (визначення кількості TA-повторів))	1 990
ДНК-діагностика атаксії Фрідрейха (за наявності біологічного матеріалу батьків пацієнта) (Проводиться аналіз динамічної мутації GAA повторів гена FXN (визначення кількості GAA повторів 1-го інтрона гена FXN ) у разі виявлення мутантного профілю методом DGGE рекомендовано проведення секвенування за Сангером, яке оплачується окремо)	2 290
ДНК- діагностика синдрому Ретта (Проводиться аналіз 3-го та 4-го екзонів гена MECP2 методом DGGE та аналіз делеції 4-го екзону гена 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 гена 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) НЕ ЗНАЙШЛА КОД	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
<b>Фармакогеноміка:</b>	
<b>Фармакогеноміка лікування клопидрогелем</b> (Проводиться аналіз алельного поліморфізму CYP2C19*2 (rs4244285) та CYP2C19*3 (rs4986893) гена CYP2C19)	1 780

<b>Фармакогеноміка лікування варфарином</b> (Проводиться аналіз алельного поліморфізму CYP2C9*2 (rs1799853) та CYP2C9*3 (rs1057910) гена CYP2C9, та поліморфного алеля -1639 G>A (rs9923231) гена VKORC1)	1 780
<b>Пренатальна ДНК-діагностика:</b>	
Виконується для пацієнтів, у яких виявлено носійство мутації у матері/батька. Потрібно надали 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)	3 900
Неінвазивна пренатальна ДНК-діагностика резус-фактору плода (по крові вагітної)(НАДІЯ)	10 060
<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)	6 800
ДНК -ТЕСТ НА ВСТАНОВЛЕННЯ ІМОВІРНОСТІ БАТЬКІВСТВА (3 особи)(НАДІЯ)	8 700
<b>Пакетні пропозиції:</b>	
Комплексна програма ДНК діагностики « <b>Чоловічий фактор безпліддя</b> »	2 665
ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 7 мутацій гену CFTR)	
ДНК-діагностика мікрделецій Y-хромосоми (6 локусів + 2 маркерних локуси)	
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 копій 7-го екзона гену SMN1 та аналіз динамічної мутації в області CGG-повторів генів FMR1)(для пацієнтів чоловічої статі)	3 995
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)	
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 копій 7-го екзона гену SMN1 та аналіз динамічної мутації в області CGG-повторів генів FMR1)(для пацієнтів жіночої статі)	3 995
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)	

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)	
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 Х-хромосоми), ДНК-діагностика спінальної м’язової атрофії)(для пацієнтів чоловічої статі)	6 895
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 Х-хромосоми (для пацієнтів чоловічої статі, аналіз динамічної мутації в області CGG-повторів генів FMR1)	
ДНК-діагностика гетерозиготного носійства спінальної м’язової атрофії	
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 Х-хромосоми), ДНК-діагностика спінальної м’язової атрофії)(для пацієнтів жіночої статі)	6 895
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 Х-хромосоми (для пацієнтів жіночої статі, аналіз динамічної мутації в області CGG-повторів генів FMR1)	
ДНК-діагностика гетерозиготного носійства спінальної м’язової атрофії	
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)	3 715
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 при невиношуванні вагітності “НВ Плюс” (Проводиться аналіз алельних варіантів генів eNOS (4a/4b-поліморфізм), ACE (I/D-поліморфізм) та ESR1 Pvull- 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), метилентетрагідрофолат редуктази (MTHFR C677T), гена ADRB2 (C79G), генів інтерлейкінів (IL10 592C/A, 1082G/A та IL8 781C/T))	4 600
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 Pvull- поліморфізм))	4 890
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>	2 625
Репродуктивний імунологічний індекс	
Аналіз ендометріального імунного профілю (аспіраційна біопсія ендометрію)	
Репродуктивний імунологічний індекс	1 575
Антифосфоліпідні антитіла	1 050
Nk-активність	1 575
NKp46 фенотип	1 050
<b>ПАКЕТ ПОСЛУГ ПРИ ВАГІТНОСТІ:</b>	
Пакет медичних послуг Програма «Малюк і Мама»	41 000
<b>ПОСЛУГИ КАБІНЕТУ 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>ЛІКУВАЛЬНІ ПРОГРАМИ ТА ПРОЦЕДУРИ:</b>	
Анестезія загальна	3 800
Анестезія загальна при оперативних втручаннях (Пункційна біопсія придатка тестикул (PESA), Пластика вуздечки, Циркумцизіо)	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, конділом зовнішніх статевих органів до 5 шт. (без гістологічного дослідження).	2 100
Видалення папілом, конділом зовнішніх статевих органів за кожну понад 5 шт. (без гістологічного дослідження)	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
Ексцизія / конізація шийки матки (CSD, H033) (гістологічне дослідження)	1 105
Біопсія шийки матки (не ексцизійні) (CSD, H001) (гістологічне дослідження)	920
Біопсія ендометрію (аспіраційної біопсії, вишкрібання, поліпектомії) (CSD,H003) (гістологічне дослідження)	975
Біопсія піхви (CSD, H002) (гістологічне дослідження)	920
Вишкрібання цервікального каналу, поліпектомія (CSD, H009)	1 025
CD138, верифікація хронічного ендометриту (CSD, H140)	1 155
ER, PR, дослідження гормонального статусу ендометрію (CSD,H139)	1 575
Цитологічне дослідження пунктатів кістозних утворень (1 локалізація: молочна залоза, яєчники, та ін.) (CSD, C017)	495
CD56, дослідження кількості uNK клітин в ендометрії (CSD, H141)	1 710
p16, Ki-67, верифікація HSIL (CSD, H138)	1 710
Аспірат, поліпектомія, зішкряб із порожнини матки (Зразок тканини)	735
Аспірат, поліпектомія, зішкряб із порожнини матки та цервікального каналу (Зразок тканини)	900
Аспірат, поліпектомія, зішкряб із цервікального каналу (Зразок тканини)	735
Біоптат шийки матки (інцизійний)(ДІЛА,10951)	580
ІГХ (CD 138) верифікація хронічного ендометриту (Зразок тканини)	790
ІГХ (ER, PR) дослідження гормонального статусу ендометрію (Зразок тканини)	1 260
ІГХ (p16, Ki-67) верифікація HSIL (Зразок тканини)	1 260
Інцизійні, панч та радіохвильові біоптати шкіри (до 3 біоптатів)(ДІЛА 20452) (Зразок тканини)	685
Резекція, цистектомія, оваректомія (Зразок тканини)	895
Діагностична ІГХ 1 категорії складності (ДІЛА, 20600) (Зразок тканини)	2 430



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
Визначення експресії BCL-6 в ендометрії (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) (ІГХД) (ДІАЛОГ, G33)	1 080
Визначення експресії BCL-6 в ендометрії (ІГХД) (ДІАЛОГ, G34)	600
Скануюча електронна мікроскопія (СЕМ) ендометріальної тканини , отриманної шляхом біопсії	5 300
ERA (аналіз рецептивності ендометрія)	32 800
ALICE (аналіз інфекційного хронічного ендометриту)	13 800
EMMA (аналіз хронічного ендометриту та мікрофлори ендометрія, включає дослідження ALICE)	17 400
Тест визначення рецептивності ендометрія beREADY	12 130
<b>ЛАБОРАТОРНІ ПОСЛУГИ:</b>	
Видача заключення лабораторного дослідження англійською мовою	55
Видача гістологічного заключення англійською мовою	525
<b>Тиреоїдна панель:</b>	
Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону стимулюючі (АТ-р-ТТГ стимул.) (Сироватка ВК)	520
Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ) (Сироватка ВК)	310
Антитіла до тиреопероксидази (АТПО) (Сироватка ВК)	310
Кальцитонін (Сироватка ВК)	505
Паратгормон (1-84) (ПТГ) (Сироватка ВК)	305
Тиреоглобулін (ТГ) (Сироватка ВК)	305
Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика (ДІЛА,48)	265
Тироксин вільний (Т4 вільн.) (Сироватка ВК)	265
Трийодтиронін вільний (Т3 вільн.) (Сироватка ВК)	265
<b>Репродуктивна панель:</b>	
Естрадіол (Е2) – термінове виконання	420
Прогестерон – термінове виконання	445
Пролактин (ПРЛ) – термінове виконання	445
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) – термінове виконання	445
17-оксипрогестерон (17-ОНР) (Сироватка ВК)	300
Андростендіон	475
Антимюллерів гормон (АМГ) (Сироватка ВК)	660
Антитіла антиспермальні (кров, сіменна плазма) - якісн. (Еякулят)	495
Антитіла антиспермальні (кров, сіменна плазма) - якісн. (Сироватка ВК)	390
Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ) (Сироватка ВК)	305
Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с) (Сироватка ВК)	340
Дигідротестостерон (Сироватка ВК)	485
Естрадіол (Е2) (Сироватка ВК)	285
Інгібін В (Сироватка ВК)	745
Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон/СЗГx100%) (Сироватка ВК)	585
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) (Сироватка ВК)	305
Прогестерон (Сироватка ВК)	295

Пролактин (Сироватка ВК)	380
Пролактин, молекулярні форми (Сироватка ВК)	660
Тестостерон вільний (Сироватка ВК)	355
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
<b>Панель вуглеводного обміну:</b>	
Глікований гемоглобін (HbA1c) (Цільна ВК/ЕДТА НВА1С)	305
Глюкоза у венозній крові випадкове визначення (Плазма ВК/Na-F випадков)	180
Глюкоза у венозній крові натще (Сироватка ВК)	185
Глюкозо-толерантний тест 3-х точковий (Плазма ВК Na-F (натще + через 1 год + через 2 год))	300
Глюкозо-толерантний тест: натще (венозна кров), через 2 год., 75 г.- для КК (Плазма ВК/Na-F)	295
Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін /22,5) (Плазма ВК/Na-F+Сироватка ВК)	435
Інсулін (Сироватка ВК)	295
С - пептид (Сироватка ВК)	305
Фруктозамін (Сироватка ВК)	275
Серповидноклітинна анемія	5 250
Гемоглобін електрофорез	2 700
Електрофорез гемоглобіну для діагностики гемоглобінопатій \ N (CSD, B276)	4 460
Глюкозо-6-фосфат-дегідрогеназа	1 125
<b>Панель остеопорозу:</b>	
Вітамін D (25-гідроксикальциферол) (Сироватка ВК)	530
<b>Алергопанель:</b>	
Алергопанель "Змішана" 23 алергени (Сироватка ВК)	1 945
Алергопанель "Харчова - 1" 11 алергенів (Сироватка ВК)	945
Алергопанель "Харчова - 2" 12 алергенів (Сироватка ВК)	1 260
Алергопанель "Харчова - 3" 12 алергенів (Сироватка ВК)	1 210
Алергопанель "Харчова - 4" 22 алергени (Сироватка ВК)	1 550
Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ) (Сироватка ВК)	515
Імуноглобулін Е (Сироватка ВК)	315
<b>Панель пренатальної діагностики:</b>	
Альфа-фетопротеїн (АФП) (Сироватка ВК)	315
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 $\beta$ -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 $\beta$ -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 $\beta$ -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 одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка) \ N (CSD, M039)	19 740
PANORAMA, NIPT, для багатоплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY+ визначення зиготності для дихоріальної двійні) \ N (CSD, M040)	19 740
PANORAMA, NIPT, для одноплідної сурогатної вагітності або одноплідної вагітності з донорської яйцеклітини (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY) \ N (CSD, M041)	19 740
PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2)) \ N (CSD, M042)	23 315
PANORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2)) \ N (CSD, M043)	23 315
NIPT™ Plus	23 750
NIPT Twins	17 745
SAGE NADIYA – Неінвазивна пренатальна ДНК – діагностика хромосомних аномалій плода (по крові вагітної)(НАДІЯ)	16 500
NIPT SAGE VICTORY 24 (хромосоми 1- 22, X,Y)	16 800
<b>Онкологічна панель:</b>	
Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: СА 125, HE-4) (Сироватка ВК (Постменопауза))	825
Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: СА 125, HE-4) (Сироватка ВК (Репродуктивний))	745
Індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг)x100%) (Сироватка ВК)	540
Онкомаркер молочної залози СА 15-3 (Сироватка ВК)	355
Онкомаркер Простат-специфічний антиген загальний (ПСА заг.) (Сироватка ВК)	325
Онкомаркер Раково-ембріональний антиген (СЕА) (Сироватка ВК)	325
Онкомаркер яєчників СА 125 (Сироватка ВК)	315
Ранній онкомаркер яєчників HE-4 (Сироватка ВК)	585
<b>Кардіо-ревматоїдна панель:</b>	
N-кінцевий фрагмент попередника мозкового натрійуретичного пептиду (NT-proBNP) (Плазма ВК/ЕДТА/гель)	1 525
Антистрептолізин "О" (АСЛ-О) - кількісн. (Сироватка ВК)	175
Гомоцистеїн (Плазма ВК/ЕДТА/Глюкагон)	550
C-реактивний білок (СРБ) - кількісн. (Сироватка ВК)	165
<b>Панель фактори росту:</b>	
Соматомедин С (ІФР-1) (Сироватка ВК)	420
<b>Гіпоталамо – гіпозарно - надниркова панель:</b>	
Адренкортикотропний гормон (АКТГ) (Плазма ВК/ЕДТА ***)	420
Альдостерон (Сироватка ВК ***)	495
Катехоламіни (адреналін+норадреналін) у плазмі (Плазма ВК/ЕДТА ***)	1 680
Кортизол (у добовій сечі) (Сеча добова НЗВОЗ)	410
Кортизол (у сироватці) (Сироватка ВК)	390
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)	295
Гепатит А, антитіла до вірусу IgM (Сироватка ВК)	370
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)	420

Гепатит В, HBsAg - кількісн. (Сироватка ВК)	565
Гепатит В, HBsAg (Сироватка ВК)	415
Гепатит В, антитіла IgM до HBcorAg (Сироватка ВК)	390
Гепатит В, антитіла загальні до HBsAg (Сироватка ВК)	440
Гепатит В, антитіла загальні до HBeAg (Сироватка ВК)	475
Гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР)	830
Гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров) - кількісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР)	1 175
Гепатит В, HBeAg (Сироватка ВК)	450
<b>Діагностика вірусного гепатиту С:</b>	
Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг (Сироватка ВК)	475
Гепатит С, антитіла IgG до Core 1,2, E2 (HVR), NS3, NS4A/B, NS5A(імуноблот) (Сироватка ВК)	1 140
Гепатит С, генотипування РНК вірусу (1, 2, 3) методом REAL TIME ПЛР -якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР)	1 315
Гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР)	1 720
Гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР)	810
<b>Діагностика інших форм гепатитів:</b>	
Гепатит D, загальні антитіла	1 060
<b>TORCH-інфекції:</b>	
Герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG (Сироватка ВК)	330
Герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgM (Сироватка ВК)	330
Герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG (Сироватка ВК)	325
Краснуха, Rubella virus, авідність антитіл IgG (Сироватка ВК)	545
Краснуха, Rubella virus, антитіла IgG (Сироватка ВК)	325
Краснуха, Rubella virus, антитіла IgM (Сироватка ВК)	325
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, авідність антитіл IgG (Сироватка ВК)	715
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG (Сироватка ВК)	335
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgM (Сироватка ВК)	340
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, авідність антитіл IgG (Сироватка ВК)	705
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG (Сироватка ВК)	335
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgM (Сироватка ВК)	335
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР)	915
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (Слина)	410
<b>Діагностика Епштейн-Барр вірусної (EBV) інфекції:</b>	
Мононуклеоз, EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсид. АГ IgM (VCA IgM) (Сироватка ВК)	405
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 уrogenітальних інфекцій:</b>	
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
Віруси гепатитів В та С, Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ) 1,2: DNA HBV, RNA HCV, RNA HIV 1,2 (Сироватка ВК)	1 260
Віруси гепатитів В та С, Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ) 1,2, Сифіліс: DNA HBV, RNA HCV, RNA HIV 1,2, DNA TREPONEMA PALLIDUM (Еякулят)	1 400
Герпес простий : DNA HSV 1/2 (якісний) (Еякулят)	265
ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла) (Сироватка ВК ВІЛ)	440
ВПЛ, Комплексе генотипування ДНК 28 типів, напівкільк. формат, REAL TIME ПЛР (Зішкребок із ЦК, шийки матки, зони ураження)	1 430
ВПЛ, Комплексе генотипування ДНК 28 типів, напівкільк. формат, REAL TIME ПЛР (Зішкребок із уретри)	1 300
ВПЛ, Комплексе генотипування ДНК 28 типів, напівкільк.формат, REAL TIME ПЛР (Зішкребок каналу ШМ (SurePath))	1 300
Гарднерельоз, Gardnerella vaginalis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят)	695
Гонорея, Neisseria gonorrhoeae, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Сеча ПЛР)	685
Гонорея, Neisseria gonorrhoeae, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри)	650
Гонорея, Neisseria gonorrhoeae, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	650
Гонорея, Neisseria gonorrhoeae, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Інший тип матеріалу, Еякулят)	650
Мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят)	710
Мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри)	650
Мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	650
Мікоплазмоз, Mycoplasma hominis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кільк. (Еякулят)	370
Мікоплазмоз, Mycoplasma hominis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кільк. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	310
Мікоплазмоз, уреоплазмоз, посів з визначенням чутливості до 11 антибіотиків (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	570
Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні) (Сироватка ВК)	270
Сифіліс, Трепонема pallidum, антитіла IgG (імуноблот)) (Сироватка ВК)	600
Сифіліс, Трепонема pallidum, антитіла IgM (імуноблот) (Сироватка ВК)	665
Сифіліс, Трепонема pallidum, антитіла загальні - скринінг (Сироватка ВК)	435
Сифіліс, Трепонема pallidum, ДНК REAL TIME ПЛР (будь-який БМ) - якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР)	925
Скринінг 7 ІПСШ (Виявлення Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma urealyticum., Ureaplasma parvum методом ПЛР) напівкількісний (Еякулят)	1 680
Скринінг 7 ІПСШ (Виявлення Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma urealyticum., Ureaplasma parvum методом ПЛР) напівкількісний (Зішкребок із уретри)	1 550
Скринінг 7 ІПСШ (Виявлення Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma urealyticum., Ureaplasma parvum методом ПЛР) напівкількісний (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	1 550
Скринінг бактеріального вагінозу - кількісн. (Зішкребок із задньобочкового зводу піхви)	1 135
Трихомоніаз, TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV) (Мазок із заднього зводу піхви)	1 440
Трихомоніаз, Trichomonas vaginalis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят)	755
Трихомоніаз, Trichomonas vaginalis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри)	720
Уреоплазмоз, Ureaplasma spp.(urealyticum+parvum), ДНК REAL TIME ПЛР, кільк. (Еякулят)	400
Уреоплазмоз, Ureaplasma spp.(urealyticum+parvum), ДНК REAL TIME ПЛР, кільк. (Зішкребок із уретри)	340
Уреоплазмоз, Ureaplasma spp.(urealyticum+parvum), ДНК REAL TIME ПЛР, кільк. (Зішкребок із уретри)	340
Хламідіоз, Chl.trachomatis, антитіла IgG (Сироватка ВК)	325
Хламідіоз, Chl.trachomatis, антитіла IgM (Сироватка ВК)	325
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят)	760

Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри)	760
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	760
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР – якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР)	760
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Сеча ПЛР)	760
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	335
Антитіла до Helicobacter pylori - IgA	345
<b>Біохімічна панель:</b>	
Азот сечовини (Сироватка ВК)	160
Аланінамінотрансфераза (АЛТ) (Сироватка ВК)	165
Альбумін (Сироватка ВК)	145
Аполіпопротеїн - А 1 (Сироватка ВК)	250
Аполіпопротеїн - В (Сироватка ВК)	250
Аспартатамінотрансфераза (АСТ)(Сироватка ВК)	165
Білірубін загальний (Сироватка ВК)	150
Білірубін непрямий (Сироватка ВК)	150
Білірубін прямий (Сироватка ВК)	150
Білкові фракції (Сироватка ВК)	265
Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП) (Сироватка ВК)	160
Загальний білок (Сироватка ВК)	160
Залізо (Сироватка ВК)	160
Калій (Сироватка ВК)	160
Кальцій (Сироватка ВК)	160
Кальцій іонізований (Сироватка ВК)	245
Кліренс ендogenous креатиніну (Сеча 2 год. + Сироватка ВК)	275
Креатинін (Сироватка ВК)	150
Лактатдегідрогеназа (Сироватка ВК)	165
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)	160
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)	150
Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди) (Сироватка ВК)	150

<b>Гематологічна панель:</b>	
Загальний аналіз крові (12 показників)(Медлаб,2000), термінове виконання	205
Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, INR) (Медлаб,2104), термінове виконання	505
Активованій Частковий Тромбопластиновий Час (АЧТЧ) (Плазма ВК/Na-Cit)	170
Група крові + резус фактор (виявлення методом аглютинації в гелі) (Цільна кров/ЕДТА (ІмГем)	295
Д-дімер (Плазма ВК/Na-Cit)	265
Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор) (цільна ВК/ ЗАК без ФОРМУЛИ)	290
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)	475
Протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком,МНВ) (Плазма ВК/Na-Cit)	200
<b>Панель контролю анемії:</b>	
Залізо (Сироватка ВК)	150
Трансферин (Сироватка ВК)	250
Феритин (Сироватка ВК)	335
Фолієва кислота (Сироватка ВК)	315
Ціанокобаламін (вітамін В12) (Сироватка ВК)	335
<b>Дослідження сечі:</b>	
Аналіз сечі за Нечипоренком (Сеча)	185
Аналіз сечі на білок (Сеча)	120
Аналіз сечі на добову протеїнурію (Сеча добова)	160
Глюкоза у сечі (Сеча випадкова)	170
Загальний аналіз сечі (Сеча)	210
Йод у сечі (напівкількісн.) (Сеча для IOD)	290
Кальцій у сечі (Сеча)	145
Кліренс ендogenous креатиніну (Сеча 2 год.)	250
Креатинін у сечі (Сеча)	170
Мікроальбумінурія (випадкова порція сечі, добова сеча) (Сеча добова)	265
Мікроальбумінурія + креатинін у сечі (Сеча добова)	355
Транспорт солей	485
<b>Цитологічні дослідження урогенітальних виділень:</b>	
Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix (2204,МедЛаб)	265
Мікроскопія урогенітального зішкрябу (жінки)	190
Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипів клітини (жінки)	315
Визначення рН вагінальних виділень (Піхвові виділення)	220
Мікроскопія вагінальних виділень за критеріями Хей-Айсон	270
Мікроскопія секрету простати (Секрет простати (секрет передміхурової залози))	210
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	230
Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD) (Зішкребок каналу ШМ (SurePath)	580
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервіксу і зони трансформації)	315
Цитологічне дослідження відбитку з ВМС (Відбиток з ВМС)	325

Дослідження мікрофлори урогенітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) (CSD, C003)	320
Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) (CSD, C001)	350
Рідинна цитологія ПАП-тест (CSD, C002)	635
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
<b>Бактеріологічні дослідження:</b>	
Бакпосів на грибову флору з визнач. 42 видів і чутливістю до антимікотиків (Мазок із вагіни)	1 460
Бактеріологічний посів + антибіотикограма матеріалу із мигдалин (Мазок із мигдалин)	525
Бактеріологічний посів + антибіотикограма матеріалу із носа (Мазок із носа)	505
Бактеріологічний посів + антибіотикограма сечі (Сеча для бак.посіву)	510
Бактеріологічний посів + антибіотикограма урогенітальних виділень (1 точка) (Еякулят)	515
Бактеріологічний посів + антибіотикограма урогенітальних виділень (1 точка) (Мазок із вагіни)	470
Стрептокок групи В, Streptococcus agalactiae, посів з антибіотикограмою (Зішкребок із вагіни і ректума)	515
<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)	1 550
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 до вірусу звичайного герпесу типу 1 - IgG, антитіла до вірусу звичайного герпесу типу 2 - IgG, антитіла до вірусу краснухи - IgG, антитіла до токсоплазми - IgG, антитіла до токсоплазми IgM, антитіла до цитомегаловірусу - IgG, антитіла до цитомегаловірусу IgM) (Сироватка ВК)	2 095
<b>Кардіоризик</b>	
Комплекс №112 "Ліпідограма" (Сироватка ВК)	695
<b>Онкологічні скринінги</b>	
Програма 104 "Онко-ні" для чоловіків (Індекс вільного ПСА, раково-ембріональний антиген (CEA)) (Сироватка ВК)	835
Програма 118 "ОНКО - ні" для жінок (CA 15-3, PEA, CA 125, HE-4) (Сироватка ВК)	1 440
<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 ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (Зішкріб, сеча. Якісно)(Омега, 74)	235
Визначення ДНК до нейсерія гонорея ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) (Зішкріб, сеча. Якісно)(Омега, 78)	235
Визначення ДНК до трихомонади ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) (Зішкріб, сеча. Якісно)(Омега, 79)	235
Визначення ДНК до уреоплазми спеціес ( <i>Ureaplasma species</i> ) (Зішкріб, сеча. Якісно)(Омега, 73)	235
Визначення ДНК до уреоплазми уреалітум та парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> та <i>urealyticum</i> ) (Диференціація Real-time)(Омега, 365)	255
Визначення ДНК до хламідії трахоматіс ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (Зішкріб, сеча. Якісно)(Омега, 72)	235
Визначення ДНК збуднику сифілісу ( <i>Tr. Pallidum</i> , якісно)(Омега, 451)	200
Вірус папіломи HPV 16, 18 тип (Зішкріб, сеча. Якісно)(Омега, 86)	265
Вірус папіломи HPV 6,11 тип (Зішкріб, 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 <i>Lactobacterium spp</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida crusei</i> )(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 грибову флору (7 видів)(Омега, 157)	340
Мікробіологічне дослідження сечі (Омега, 162)	340