

	Найменування послуги	Ціна, грн.
	КОНСУЛЬТАЦІЇ:	
	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

Консультація провідного спеціаліста, медичного генетика онлайн	1 890
Консультація провідного спеціаліста, медичного генетика англійською мовою онлайн	2 980
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 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
УЗД ДОСЛІДЖЕННЯ:	
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

СПЕЦІАЛЬНІ ПРОПОЗИЦІЇ:		
Первинна консультація акушера-гінеколога, репродуктолога (оффлайн/онлайн) зі знижкою 50%		450
Первинна консультація акушера-гінеколога, репродуктолога (оффлайн/онлайн)		
Повторна безоплатна консультація акушера-гінеколога, репродуктолога (оффлайн/онлайн)		
"Експертна думка" консультація професора, провідного спеціаліста акушера-гінеколога, репродуктолога пацієнтам з досвідом лікування безпліддя методами допоміжних репродуктивних технологій в інших медичних закладах		800
Пакет консультацій провідного спеціаліста, ендокринолога Булдігіної Ю.В. (оффлайн/онлайн)		
Первинна консультація провідного спеціаліста, ендокринолога Булдігіної Ю.В. (оффлайн/онлайн)		1 600
Повторна консультація провідного спеціаліста, ендокринолога Булдігіної Ю.В. (оффлайн/онлайн)		700
"Репродуктивний консиліум" зі знижкою 50%		2 500
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)		
Консультація фахівця на запит:		
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)		
«Фертильність - перше звернення» зі знижкою 50%		1 250
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)		
Комплексний гінекологічний огляд "Жіноче здоров'я" зі знижкою 50%		1 590
Консультація акушера-гінеколога репродуктолога		
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
Мікрорідинний відбір сперматозоїдів	8 700
БАЗОВІ ПАКЕТИ ОБСТЕЖЕННЯ:	
«Відповідальне батьківство»	7 900
Повторна консультація фахівця на запит, у відповідності до результатів досліджень	
Дослідження для майбутньої матері:	
Консультація акушера-гінеколога репродуктолога	
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, Треропета pallidum, антитіла загальні - скринінг (Сироватка ВК)	
ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла) (Сироватка ВК	
Гепатит В, антитіла IgM до HBcorAg (Сироватка ВК)	
Гепатит В, HBsAg (Сироватка ВК)	
Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг (Сироватка ВК)	
Забір біологічного матеріалу	
Забір біологічного матеріалу	
Дослідження для майбутнього татуса :	
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	
Гепатит В, антитіла IgM до HBcorAg (Сироватка ВК)	

Гепатит В, HBsAg (Сироватка ВК)	
Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг (Сироватка ВК)	
Спермограма	
Забір біологічного матеріалу	
«Репродуктивне здоров'я чоловіка»	6 700
Спермограма	
MAR – тест	
Фрагментація ДНК сперматозоїдів	
Аналіз сперми, FISH-метод	
Консультація уролога первина	
Консультація уролога повторна	
Пакети медичних послуг напряму гінекологія:	
Діагностичний візит до лікаря гінеколога	1 550
Консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн)	
УЗД органів малого тазу	
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервікусу і зони трансформації)	
Забір біологічного матеріалу	
Профілактичний візит до лікаря гінеколога	1 750
Консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн)	
УЗД органів малого тазу	
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервікусу і зони трансформації)	
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервікусу, вагіни)	
Забір біологічного матеріалу	
Піклування про тебе - комплексний гінекологічний огляд	2 000
Консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн)	
УЗД органів малого тазу	
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервікусу і зони трансформації)	
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервікусу, вагіни)	
Кольпоскопія	
Забір біологічного матеріалу	
Щорічний Чек Ап гінекологія	4 100
Консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн)	
УЗД органів малого тазу	

УЗД молочних залоз	
УЗД щитовидної залози	
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	
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	
ПРОГРАМИ МЕДИЧНОЇ КОРЕКЦІЇ ВАГИ:	
Програма Медичної корекції ваги	11 000
УЗД молочних залоз	
УЗД щитовидної залози	
Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика(Сироватка ВК) (ДІЛА,48)	
Тироксин вільний (Т4 вільн.) (Сироватка ВК)	
Антитіла до тиреопероксидази (АТПО) (Сироватка ВК)	
Пролактин (Сироватка ВК)	
Глюкоза у венозній крові натще (Сироватка ВК)	
Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін /22,5) (Плазма ВК/Na-F+Сироватка ВК)	
Кортизол у сироватці (Сироватка ВК)	
Холестерин (Сироватка ВК)	
Тригліцериди (Сироватка ВК)	
Вітамін D (25-гідроксикальциферол) (Сироватка ВК)	
Консультація провідного спеціаліста, ендокринолога Булдігіної Ю.В.	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
ДОПОМІЖНІ РЕПРОДУКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ:	
Програми ЕКЗ з власними яйцеклітинами пацієнтки:	
Програма ЕКЗ «Класична», ЕКЗ в стимульованому циклі з заплідненням від 4 та більше яйцеклітин	50 000
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Активация яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	

Культивування ембріонів	
Програма ЕКЗ «Індивідуальна», ЕКЗ з медикаментозним забезпеченням для індукції суперовуляції	88 000
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Медикаментозне забезпечення індукції суперовуляції	
Культивування ембріонів	
Програма ЕКЗ «Природній цикл», ЕКЗ в стимульованому циклі з заплідненням до 3 яйцеклітин	42 000
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI (1-3 яйцеклітини)	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Культивування ембріонів	
Програма ЕКЗ «Двокомпонентна», ЕКЗ з власними яйцеклітинами пацієнтки та донорськими яйцеклітинами (6 яйцеклітин)	120 000
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Культивування ембріонів	
Розморожування кріоконсервованих яйцеклітин	
Підготовка донорських яйцеклітин до запліднення (6 яйцеклітин)	
Кріоконсервування сперми	
Зберігання кріоконсервованої сперми 3 місяці	
Розморожування кріоконсервованої сперми	
Програма ЕКЗ «Майбутнє материнство», ЕКЗ з кріоконсервацією ембріонів	102 000
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	

Пункція фолікулів яєчників	
Активация яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Культивування ембріонів	
Медикаментозна стимуляція овуляції	
Кріоконсервування ембріонів методом вітрифікації	
Використання 1(одного) кріотопу для кріоконсервування ембріонів (5 кріотопів)	
Зберігання кріоконсервованих ембріонів протягом 1 року	
Програма ДРТ «Збереження яйцеклітин», програма ДРТ з кріоконсервуванням яйцеклітин	36 000
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	
Програма ДРТ «Репродуктивна гарантія», програма ДРТ з кріоконсервуванням яйцеклітин, з можливістю оплати частинами	90 000
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Медикаментозна стимуляція овуляції	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Кріоконсервування яйцеклітин методом вітрифікації	
Використання 1(одного) кріотопу для кріоконсервування яйцеклітин (5 кріотопів)	
Зберігання кріоконсервованих яйцеклітин протягом 1 року	
Обстеження та дослідження, що входять у програму:	
Консультація терапевта	
УЗД молочних залоз	
Сифіліс, Треропета pallidum, антитіла загальні - скринінг (Сироватка ВК)	
ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла) (Сироватка ВК ВІЛ)	
Гепатит В, HBsAg (Сироватка ВК)	
Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг (Сироватка ВК)	
Гепатит В, антитіла IgM до HBcorAg (Сироватка ВК)	
ПЛР. Визначення ДНК Chlamydia trachomatis (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	
ПЛР. Визначення ДНК Mycoplasma hominis (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	
ПЛР. Визначення ДНК Mycoplasma genitalium (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	
ПЛР. Визначення ДНК Ureaplasma species (Зішкряб, сеча. Якісне визначення)	

ПЛР. Визначення ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> та <i>Ureaplasma urealyticum</i> . Диференціація і визначення в режимі Real-time	
Антимюллерів гормон (АМГ) (Сироватка ВК)	
Група крові + резус фактор (виявлення методом аглютинації в гелі) (Цільна кров/ЕДТА (ІмГем)	
Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор 33 показники)(Цільна ВК/ЕДТА)	
Загальний аналіз сечі (Сеча)	
Коагулограма на автоматичному аналізаторі (Плазма ВК)	
Глюкоза у венозній крові натще (Сироватка ВК)	
Мікроскопія урогенітального зішкрябу (жінки) (Омега,16)	
Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипові клітини (жінки) (Омега,9)	
Програми ЕКЗ з донорськими яйцеклітинами:	
Програма ЕКЗ з донорськими яйцеклітинами "6 донорських яйцеклітин"	105 000
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Культивування ембріонів	
Підготовка донорських яйцеклітин до запліднення (6 яйцеклітин)	
Кріоконсервування сперми	
Зберігання кріоконсервованої сперми 3 місяці	
Розморожування кріоконсервованої сперми	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
Програма ЕКЗ з донорськими яйцеклітинами "12 донорських яйцеклітин"	125 000
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Культивування ембріонів	
Підготовка донорських яйцеклітин до запліднення (12 яйцеклітин)	
Кріоконсервування сперми	
Зберігання кріоконсервованої сперми 3 місяці	
Розморожування кріоконсервованої сперми	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
Програма ЕКЗ з донорськими яйцеклітинами "18 донорських яйцеклітин"	180 000
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Культивування ембріонів	
Підготовка донорських яйцеклітин до запліднення (18 яйцеклітин)	

Кріоконсервування сперми	
Зберігання кріоконсервованої сперми 3 місяці	
Розморожування кріоконсервованої сперми	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
Програма переносу одного донорського ембріону	38 600
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Підготовка одного донорського ембріону до переносу	
Перенос ембріонів	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
Програма переносу двох донорських ембріонів	48 800
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Підготовка одного донорського ембріону до переносу (2 послуги)	
Перенос ембріонів	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
Програма «Подвійний кріоперенос донорських ембріонів » (підготовка та перенос донорських ембріонів двічі в одному циклі)	54 480
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Підготовка одного донорського ембріону до переносу (2 послуги)	
Перенос ембріонів (2 послуги)	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
Програма ЕКЗ "Ядерні переноси"	110 000
Реконструкт яйцеклітин (сервіс ядерних переносів)	
Розморожування кріоконсервованої сперми та підготовка до запліднення (без обмежень)	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Культивування ембріонів	
Кріоконсервування ембріонів методом вітрифікації	
Зберігання кріоконсервованих ембріонів 1 місяць	
Використання 1(одного) кріотопу для кріоконсервування ембріонів (10 кріотопів)	
Підготовка однієї донорської яйцеклітини до реконструкції	6 400
Підготовка однієї донорської яйцеклітини до запліднення (Пряме запліднення яйцеклітин Донора спермою партнера, додаткова послуга до Пакету Програми ЕКЗ «Ядерні переноси»	10 400
Пакет медичних послуг №1 у Програмі сурогатного материнства (від початку підготовки сурогатної мами до переносу ембріонів)	19 250

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 (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)"	
Пакет медичних послуг №2 у Програмі сурогатного материнства (від переносу ембріонів до тесту на вагітність сурогатної мами)	4 570
Лікування у амбулаторних умовах	
Медикаментозне лікування, "Пакет медичних послуг №2 у Програмі сурогатного материнства (від переносу ембріонів до тесту на вагітність сурогатної мами)"	
Пакет медичних послуг №3 у Програмі сурогатного материнства (від тесту на вагітність сурогатної мами до першого УЗД)	5 950
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)"	
Пакет медичних послуг №4 у Програмі сурогатного материнства (від першого УЗД сурогатної мами до 12 тижнів вагітності)	17 900
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	11 200
Програма «Кріоперенос» (розморожування та перенесення ембріонів)	22 200
Розморожування кріоконсервованих ембріонів	
Перенос ембріонів	

Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
Програма «Подвійний кріоперенос» (розморожування та перенесення ембріонів двічі в одному циклі)	42 400
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 BMI)	2 500
Підготовка донорської сперми (одна доза) для ДРТ	8 300
Підготовка одного донорського ооцита до запліднення	10 400
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
Селекція сперматозоїдів методом PICSI	6 800
Відбір сперматозоїдів з застосуванням системи штучного інтелекту	4 000
Редукція ембріону при багатоплідній вагітності з анестезією	11 600
Спермограма	550
MAR – тест	840
Пакет дослідження сперми Спермограма з MAR – тестом	1 250
Фрагментація ДНК сперматозоїдів	2 950
НВА-тест (НВА-test)	2 350
Посткоітальний 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
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 криоконсервованої сперми протягом 2 років	6 700
Зберігання криоконсервованої сперми протягом 3 років	9 450
Кріоконсервування біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його придатка	2 000
Зберігання криоконсервованого біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його придатка 1 місяць	350
Зберігання криоконсервованого біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його придатка протягом 1 року	3 550
Зберігання криоконсервованого біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його придатка протягом 2 років	6 700
Зберігання криоконсервованого біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його придатка протягом 3 років	9 450
Кріоконсервування оваріальної тканини	18 000
Зберігання криоконсервованої оваріальної тканини 1 місяць	350
Зберігання криоконсервованої оваріальної тканини протягом 1 року	3 550
Зберігання криоконсервованої оваріальної тканини протягом 2 років	6 700
Зберігання криоконсервованої оваріальної тканини протягом 3 років	9 450
Кріоконсервування яйцеклітин методом вітрифікації	8 500
Використання 1 (одного) кріотопу для кріоконсервування яйцеклітин	1 650
Зберігання криоконсервованих яйцеклітин 1 місяць	350
Зберігання криоконсервованих яйцеклітин протягом 1 року	3 550
Зберігання криоконсервованих яйцеклітин протягом 2 років	6 700
Зберігання криоконсервованих яйцеклітин протягом 3 років	9 450
Кріоконсервування ембріонів методом вітрифікації	8 500
Використання 1 (одного) кріотопу для кріоконсервування ембріонів	1 650
Зберігання криоконсервованих ембріонів 1 місяць	350
Зберігання криоконсервованих ембріонів протягом 1 року	3 550
Зберігання криоконсервованих ембріонів протягом 2 років	6 700
Зберігання криоконсервованих ембріонів протягом 3 років	9 450
Кріоконсервування зигот методом вітрифікації (без вартості кріотопів)	8 500
Використання 1 (одного) кріотопу для кріоконсервування зигот	1 650
Зберігання криоконсервованих зигот 1 місяць	350
Зберігання криоконсервованих зигот протягом 1 року	3 550
Зберігання криоконсервованих зигот протягом 2 років	6 700
Зберігання криоконсервованих зигот протягом 3 років	9 450
Розморожування криоконсервованої 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
Транспортування біологічного матеріалу у межах м.Київ	6 000
Надання ємності для транспортування біологічного матеріалу (1 доба)	1 500
Надання ємності для транспортування біологічного матеріалу з даталогером (1 доба)	2 000
Пакет послуг «Організація транспортування»	600
Внутрішньоматкове введення ХГЧ	850
Індукція овуляції рекомбінованим ФСГ 8 днів з елонвою 150 МО (1 шприц)	16 000
Індукція овуляції рекомбінантним ФСГ – 300 МО з пурегоном (1 карт.)	3 800
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 овітзелом (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	910
Активізація росту ендометрія з зарсію (1фл.)	1 200
Індукція овуляції стандартна з кломіфена цитратом (№10)	1 670
Індукція овуляції мінімальна з кломіфен цитратом (№5)	835
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)	1 137
Індукція овуляції рекомбінованим ФСГ з рековелем (12 мкг, №1)	3 460
Індукція овуляції рекомбінантним ФСГ – 300 МО з бемфолою (1 фл.)	3 600
Замісна естрогенна терапія з 1,0 з дивігелем №28	750
Замісна естрогенна терапія з 1,0 з дивігелем (1 пакетик)	27
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.)	215
Пригнічення функції гіпофізу 28 днів з дифереліном 3,75 (1 амп.)	2 650
Замісна гестагенно-естрогенна терапія з фемостоном (2 мг №28)	770
Терапія естрогеном з естрожелем (1 фл.)	515
Лікування загрози викидня з оксіпрогестерон капронатом 12,5% №10	225
Лікування загрози викидня з оксіпрогестерон капронатом 12,5% №1	23
Індукція овуляції без пригнічення ендометрію з летромарою (№5)	140
Корекція лютеїнової фази з утрожестаном (200 мг. №7)	350
Корекція лютеїнової фази з утрожестаном (200 мг. №14)	700
Корекція лютеїнової фази з утрожестаном (100 мг. №15)	350
Корекція лютеїнової фази з утрожестаном (100 мг. №30)	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)	712
Моделювання ендометрія з прогінорм геста (200 мг., №30)	1 000
Моделювання ендометрія з прогінорм геста (200 мг., №15)	500
Моделювання ендометрія з прогінорм геста (100 мг., №30)	750
Моделювання ендометрія з прогінорм геста (100 мг., №15)	375
Стимуляція лютеїнової фази з дуфастоном (10 мг. №20)	785
Індукція овуляції рекомбінованим ФСГ з рековелем (36 мкг, №1	135
Тест на овуляцію	80
ДОІМПЛАНТАЦІЙНА ГЕНЕТИЧНА ДІАГНОСТИКА:	
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
PGT-M Доїмплантаційне генетичне тестування на моногенні порушення PGT-M (до 10 ембріонів)	80 000
Confida PGT (ГенКодДіагностик)	8 300
Біопсія бластомеру	3 500
Трофодермальна біопсія бластоцисти	3 500

Передімплантаційна генетична діагностика Confida PGT-M, дослідження 1 ембріону (ГенКодДіагностик)	82 030
Доплата за Передімплантаційну генетичну діагностику Confida PGT-M 1- го додаткового ембріону(ГенКодДіагностик)	2 400
МОЛЕКУЛЯРНО – ДІАГНОСТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ:	
Скринінг на носійство / наявність спадкових генетичних захворювань:	
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 копій 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 копій 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 центромерного 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 фолікулоstimулюючого 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) (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 метилювання/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 метилювання/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-Марі-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 гена 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 ТА-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)	16 600
KIR - HLAС генотипування (1 особа)	5 360
KIR - HLAС 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
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 (Рьодгера,2745)	18 500
TNF/alfa туморнекротичний фактор (Рьодгера,0126)	1 630
HLA-типування (DQA1-локус) / HLA-DQA1 (Рьодгера,3124)	9 030
Розширена генетична панель,462 гена (Мікроген,MGP0990)	20 180
Секвенування одного гену (Мікроген,MG05590)	5 500

ДНК діагностика синдрому Сміта-Лемлі-Опітца (Мікроген, MG02730)	6 500
Діагностика Альфа таласемії методом MLPA (Мікроген, MG07710)	8 120
Horizon™ 274 panel (Pan-ethnic Extended) (NATERA)	20 630
Horizon™ 4 panel (CF, SMA, Fragile X, DMD) (NATERA)	15 230
Horizon™ 27 panel (Pan-ethnic Standard) (NATERA)	16 580
Horizon™ 106 panel (Comprehensive Jewish) (NATERA)	17 930
Horizon™ 445 panel (Pan-ethnic Extended) (NATERA)	24 680
Horizon™ 421 panel (Pan-ethnic Expanded) (NATERA)	21 980
Horizon™ 613 panel (Pan-ethnic Expanded) (NATERA)	32 780
Фармакогеноміка:	
Фармакогеноміка лікування клопідогрелем (Проводиться аналіз алельного поліморфізму CYP2C19*2 (rs4244285) та CYP2C19*3 (rs4986893) гена CYP2C19)	1 780
Фармакогеноміка лікування варфарином (Проводиться аналіз алельного поліморфізму CYP2C9*2 (rs1799853) та CYP2C9*3 (rs1057910) гена CYP2C9, та поліморфного алеля -1639 G>A (rs9923231) гена VKORC1)	1 780
Пренатальна ДНК-діагностика:	
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) EDTA вагітної для аналізу контамінації	
Пренатальна ДНК-діагностика муковісцидозу	3 300
Пренатальна ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії	3 300
Пренатальна ДНК-діагностика статі плода 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'язевої 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
Встановлення біологічної спорідненості (тест на батьківство):	
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
ДНК -ТЕСТ НА ВСТАНОВЛЕННЯ ІМОВІРНОСТІ БАТЬКІВСТВА (кожна додаткова особа понад 3-х) (НАДІЯ,00016075)	2 110
ВСТАНОВЛЕННЯ БАТЬКІВСТВА (батько + дитина)(ГенКодДіагностик)	9 350
Додаткова дитина/передбачуваний батько ВСТАНОВЛЕННЯ БАТЬКІВСТВА (батько + дитина) (ГенКодДіагностик)	3 890
ВСТАНОВЛЕННЯ БАТЬКІВСТВА (батько + мати + дитина)(ГенКодДіагностик)	11 090
Додаткова дитина/передбачуваний батько ВСТАНОВЛЕННЯ БАТЬКІВСТВА (батько + мати + дитина) (ГенКодДіагностик)	3 890
ВСТАНОВЛЕННЯ МАТЕРИНСТВА (мати + дитина)(ГенКодДіагностик)	9 350
Додаткова дитина/ передбачувана мати ВСТАНОВЛЕННЯ МАТЕРИНСТВА (мати + дитина) (ГенКодДіагностик)	3 890
ВСТАНОВЛЕННЯ МАТЕРИНСТВА (мати + дитина + батько)(ГенКодДіагностик)	11 090
Додаткова дитина/ передбачувана мати ВСТАНОВЛЕННЯ МАТЕРИНСТВА (мати + дитина + батько)(ГенКодДіагностик)	3 890
Пакетні пропозиції:	
Комплексна програма ДНК діагностики «Чоловічий фактор безпліддя»	2 665
ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 7 мутацій гену CFTR)	
ДНК-діагностика мікрodelецій Y-хромосоми (6 локусів + 2 маркерних локуси)	
Комплексна програма ДНК-діагностики “Базовий генетичний скринінг 1 - пакет генетичного тестування двох моногенних захворювань (ламка X-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 чоловічої статі)	3 995
ДНК- діагностика гетерозиготного носійства спінальної м’язової атрофії	
ДНК-діагностика синдрому Мартіна-Бела або ламкої X-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 X-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)	3 995
ДНК- діагностика гетерозиготного носійства спінальної м’язової атрофії	
ДНК-діагностика синдрому Мартіна-Бела або ламкої X-хромосоми (для пацієнтів жіночої статі, аналіз динамічної мутації в області CGG-повторів генів FMR1)	
"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))	3 200
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 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), 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 PvuII- 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

ЦИТОГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ:	
Аналіз сперми, FISH-метод	3 600
Аналіз сперми, FISH-метод з дослідженням індивідуальної хромосоми	5 130
Визначення плоідності клітин біоптату яєчка, придатка тестикул FISH-метод	6 000
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
ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ:	
«Репродуктивний імунний профіль»	
Репродуктивний імунологічний індекс	2 825
Аналіз ендометріального імунного профілю (аспіраційна біопсія ендометрію)	
Репродуктивний імунологічний індекс	1 775
Антифосфоліпідні антитіла	1 250
Nk-активність	1 875
NKp46 фенотип	1 450
Комплекс №28 "Діагностика антифосфоліпідного синдрому" (ВА, АТ до кардіоліпіну IgG/ IgM, Антитіла до В2-глікопротеїну IgG) (Сироватка+Плазма ВК) (ДІЛА, 593)	1 895
ПАКЕТ ПОСЛУГ ПРИ ВАГІТНОСТІ:	
Пакет медичних послуг Програма «Малюк і Мама»	46 600
ПОСЛУГИ КАБІNETУ ВАКЦИНАЦІЇ:	
Програма вакцинації від ВПЛ (вірус папіломи людини) з дев'ятивалентною вакциною "Гардасил-9" (консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн), вакцинація від ВПЛ (вірус папіломи людини) з дев'ятивалентною вакциною "Гардасил-9")	7 900

Програма вакцинації від ВПЛ (вірус папіломи людини) з вакциною "Церварікс" (консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн), вакцинація від ВПЛ (вірус папіломи людини) з вакциною "Церварікс")	3 200
Програма вакцинації для профілактики кору, епідемічного паротиту, краснухи з вакциною "Пріорікс" (консультація терапевта (оффлайн/онлайн), вакцинація для профілактики кору, епідемічного паротиту, краснухи з вакциною "Пріорікс")	1 235
Програма вакцинації для профілактики дифтерії, правця, кашлюку з вакциною "Бустрікс" (консультація терапевта (оффлайн/онлайн), вакцинація для профілактики дифтерії, правця, кашлюку з вакциною "Бустрікс")	1 730
Програма вакцинації для профілактики дифтерії, правця, кашлюку та поліомієліту з комбінованою вакциною "Бустрікс ПОЛІО" (консультація терапевта (оффлайн/онлайн), вакцинація для профілактики дифтерії, правця, кашлюку та поліомієліту з комбінованою вакциною "Бустрікс ПОЛІО")	2 285
ЛІКУВАЛЬНІ ПРОГРАМИ ТА ПРОЦЕДУРИ:	
Анестезія загальна	3 800
Анестезія загальна при оперативних втручаннях (Пункційна біопсія придатка тестикул (PESA), Пластика вуздечки, Циркумцизію)	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
Аспірація завмерлої вагітності	2 500
Вишкрібання стінок порожнини матки, слизової оболонки цервікального каналу	5 350
PRP терапія	8 600
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 дослідження).	2 100
Видалення папілом, кондилом зовнішніх статевих органів за кожен 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
Забір біологічного матеріалу	150
Кардіограма (ЕКГ)	500
Електрокардіограма (ЕКГ) з консультацією лікаря за результатами ЕКГ	950
Кардіограма (ЕКГ)	
Консультація лікаря за результатами ЕКГ	
ЛАБОРАТОРНІ ПОСЛУГИ:	
Видача заключення англійською мовою (ДІЛА,371)	55
Видача гістологічного заключення англійською мовою (ДІЛА,11365)	525
Патоморфологічні (гістологічні) дослідження:	
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, кюретаж із порожнини матки (Зразок тканини) (ДІЛА,10960)	945
Аспірат, поліпектомія, кюретаж із цервікального каналу (Зразок тканини) (ДІЛА,10957)	945
Біоптат шийки матки (інцизійний) (Зразок тканини (ПМФ)) (ДІЛА,10951)	580
Діагностична ІГХ 1 категорії складності (Зразок тканини (ПМФ)) (ДІЛА,20600)	2 430
Діагностична ІГХ 2 категорії складності (Зразок тканини (ПМФ)) (ДІЛА,20601)	5 200
CD138, верифікація хронічного ендометриту, ІГХ (Зразок тканини) (Діла,11717)	945
ER, PR, дослідження гормонального статусу ендометрію, ІГХ (Зразок тканини) (ДІЛА,12940)	1 470
p16, Ki-67, верифікація HSIL, ІГХ (Зразок тканини) (ДІЛА,10978)	1 470
Інцизійні, панч та радіохвильові біоптати шкіри (до 3 біоптатів) (Зразок тканини (ПМФ)) (ДІЛА,20452)	685
Видалення кист яєчника/маткової труби (Зразок тканини) (ДІЛА,20181)	1 155
Абортний матеріал (до 12 тижнів) (Зразок тканини (ПМФ)) (ДІЛА,10963)	1 120
Матеріал зі стінок порожнини матки (пайпель-біопсія, вишкрібання чи гістроскопії)(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) (ІГХД) (ДІАЛОГ, G33)	1 080
Визначення експресії BCL-6 в ендометрії (ІГХД) (ДІАЛОГ, G34)	600
Скануюча електронна мікроскопія (СЕМ) ендометріальної тканини, отриманої шляхом біопсії	6 445
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
Тиреоїдна панель:	
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(Сироватка ВК) (ДІЛА,48)	270
Тироксин вільний (Т4 вільн.) (Сироватка ВК)	270
Трийодтиронін вільний (Т3 вільн.) (Сироватка ВК)	270
Репродуктивна панель:	
17-оксипрогестерон (17-ОНР) (Сироватка ВК)	300
Андростендіон	480
Антимюллерів гормон (АМГ) (Сироватка ВК)	660
Антимюллерів гормон (АМГ) (CSD,B035)	690
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 (E2), 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
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) (CSD,B041)	320
Панель вуглеводного обміну:	
Глікований гемоглобін (HbA1c) (Цільна ВК/ЕДТА НВА1С)	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
Фетальний гемоглобін (HbF) (Ескулаб,F4008)	310
Панель остеопорозу:	
Вітамін D (25-гідроксикальциферол) (Сироватка ВК)	540
Алергопанель:	
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
Панель пренатальної діагностики:	
Альфа-фетопротеїн (АФП) (Сироватка ВК)	340
Естріол некон'югований (Сироватка ВК)	275
Плацентарний лактоген (Сироватка ВК)	475
I триместр (11-13 тижнів) - PAPP-A і вільний β-ХГЛ Розрахунок генетичного/перинатального ризику на програмному забезпеченні ASTRAIA (ГЕНОМ)	1 050
II триместр (16-21 тиждень) - АФП, вільний β-ХГЛ, естріол Розрахунок генетичного ризику на програмному забезпеченні BRAMS Fast Screen Pre I Plus (ГЕНОМ)	1 050
I триместр (11-13 тижнів) - PAPP-A, вільний β-ХГЛ і PIGF (placental growth factor) Розрахунок генетичного ризику на програмному забезпеченні BRAMS Fast Screen Pre I Plus (ГЕНОМ)	1 700
II - III триместр (24-36 тижнів) PIGF (placental growth factor) і sFit-1 (soluble fms-like kinase-1) (ГЕНОМ)	2 000
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
НІПТ SAGE VICTORY 24 (хромосоми 1- 22, X,Y)	16 800
Видача заключення англійською мовою (Геном)	300
Confida NIPT PRO (ГенКодДіагностик)	14 700
PANORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13,XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікроделецій) \ N(CSD, M049)	23 950
Видача результатів досліджень англійською мовою(ГенКодДіагностик)	580
Confida NIPT(ГенКодДіагностик)	12 620
Confida NIPT PLUS (ГенКодДіагностик)	13 650
Неінвазивне визначення статі дитини (ГенКодДіагностик)	6 920
Тест «Етнічне походження» по чоловічій лінії Y –хромосома(ГенКодДіагностик)	5 150
Тест «Етнічне походження» по материнській лінії мтДНК(ГенКодДіагностик)	5 150
Тест «Етнічне походження» по чоловічій лінії Y –хромосома + по материнській лінії мтДНК(ГенКодДіагностик)	9 000

Онкологічна панель:		
Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: СА 125, НЕ-4) (Сироватка ВК (Постменопауза))		880
Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: СА 125, НЕ-4) (Сироватка ВК (Репродуктивний))		880
Індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг)х100%) (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
OncoRisk Complete – розширена панель для спадкових форм раку (88 генів) (ГенКодДіагностик,РС)		28 650
Кардіо-ревматоїдна панель:		
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)		570
C-реактивний білок (СРБ) - кількісн. (Сироватка ВК)		165
Панель фактори росту:		
Соматомедин С (ІФР-1) (Сироватка ВК)		440
Гіпоталамо – гіпозарно - надниркова панель:		
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
Інфекційна панель:		
Діагностика вірусного гепатиту А:		
Гепатит А, антитіла до вірусу ІgG (Сироватка ВК)		320
Гепатит А, антитіла до вірусу ІgM (Сироватка ВК)		390
Гепатит А, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, біоптат та ін.) - якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР)		505
Діагностика вірусного гепатиту В:		
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 HBcorAg (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)	1 250
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, И0508)	820
Гепатит В DNA HBV (кількісний) (Еякулят)(УЛДЦ, И0507)	1 040
Віруси гепатитів В та С, Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ) 1,2: DNA HBV, RNA HCV, RNA HIV 1,2 (Сироватка ВК)(УЛДЦ, И1111)	1 400
Віруси гепатитів В та С, Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ) 1,2, Сифіліс: DNA HBV, RNA HCV, RNA HIV 1,2, DNA TREPONEMA PALLIDUM (Еякулят)(УЛДЦ, И1111-2)	1 550
Гепатит С: RNA HCV (якісний) (УЛДЦ, И0605)	785
Вірус гепатиту В (HBV) HbcorAg, антитіла IgM, якісне визначення (Медлаб,3006)	470
Гепатит В, поверхневий антиген / HBsAg (Рьодгер,0342)	685
Гепатит В, сумарні антитіла / HBs (Рьодгер,0338)	770
Гепатит В, антитіла IgM / HBscore (Рьодгер,0337)	1 155
Гепатит В, сумарні антитіла / HBscore (Рьодгер,0336)	795
Гепатит С, сумарні антитіла / HCV (Рьодгер,0343)	1 315
Вірус гепатита В (HBV), HBsAg (CSD,S008)	440
Вірус гепатита В (HBV), HBcorAg, IgM (CSD,S004)	410
Діагностика вірусного гепатиту С:	
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
Вірус гепатита С (HCV), антитіла суммарні (CSD,S013)	460
Діагностика інших форм гепатитів:	
Гепатит D, загальні антитіла	1 120
TORCH-інфекції:	
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
Цитомегаловірус (CMV), IgM (CSD,S022)	360
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
Цитомегаловірус, антитіла IgM / CMV IgM (Рьодгер,1013)	1 315
Діагностика Епштейн-Барр вірусної (EBV) інфекції:	
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
Панель урогенітальних інфекцій:	
ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла) (Сироватка ВК ВПЛ)	470
HIVS + p24Ag дослідження (Рьодгер,0763)	965
Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ 1/2 (кров, сироватка, плазма)(CSD,S125)	450
Бактеріальний вагіноз, молекулярна діагностика (10 показників)(Зішкребок із задньобочкового зводу піхви),(ДІЛА 20567)	1 150
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, Комплексе генотипування ДНК 28 типів, напівкільк.формат, REAL TIME ПЛР (Зішкребок каналу ШМ (SurePath))	1 450
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, <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
Сифіліс/ Трепонема палідум, сумарні антитіла/ <i>Treponema pallidum</i> АК (Рьодгер,0127)	600
Сифіліс (<i>Treponema pallidum</i>), антитіла сумарні (UA, ENG)(CSD,S061.ENG)	470
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
Комплекс №49 "Діагностика уrogenітальних інфекцій" (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> (якісне визначення, ПЛР)) \ N (CSD,K029)	2 355
Трихомоніаз, TRICHOMONAS VAGINALIS (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.</i> (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), ДНК REAL TIME ПЛР, кільк. (Еякулят)	460
Уреоплазмоз, <i>Ureaplasma spp.</i> (<i>urealyticum</i> + <i>parvum</i>), ДНК REAL TIME ПЛР, кільк. (Зішкребок із уретри)	460
Уреоплазмоз, <i>Ureaplasma spp.</i> (<i>urealyticum</i> + <i>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, Chlamydia trachomatis, 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 TrpN47, TrpN17, TrpN15, tmpA) (Медлаб,3444)	665
Трепонема pallidum, антитіла IgM методом Western Blot (білки TrpN47, TrpN17, TrpN15, tmpA) (Медлаб,3443)	665
Трепонемний тест ТРНА (антитіла доТрепонема 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
Інші інфекції:	
Антитіла до Helicobacter pylori - IgG	340
Антитіла до Helicobacter pylori - IgA	350
Біохімічна панель:	
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)	180
Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (пре-бета ліпопротеїди) (Сироватка ВК)	160
Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди) (Сироватка ВК)	150
Гематологічна панель:	
Активованій Частковий Тромбопластиновий Час (АЧТЧ) (Плазма ВК/Na-Cit)	185
Група крові + резус фактор (виявлення методом аглютинації в гелі) (Цільна кров/ЕДТА (ІмГем))	310
Група крові + резус фактор (CSD,B224)	300
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
Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ) (CSD,B221)	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
Фактор VIII згортання крові антигемофільний глобулін (Рьодгер,0938)	1 650
Панель контролю анемії:	
Залізо (Сироватка ВК)	230
Трансферин (Сироватка ВК)	275
Феритин (Сироватка ВК)	370
Фолієва кислота (Сироватка ВК)	350
Ціанокобаламін (вітамін В12) (Сироватка ВК)	360

Дослідження сечі:	
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 ендogenous 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
Цитологічні дослідження урогенітальних виділень:	
Мікроскопічне дослідження урогенітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix (2204,МедЛаб)	345
Мікроскопія урогенітального зішкрябу (жінки) (Омега,16)	190
Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипові клітини (жінки) (Омега,9)	315
Визначення pH 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) (ДІЛА,221)	250
Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD) (Зішкребок каналу ШМ (SurePath) (ДІЛА,4005)	580
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервіксу і зони трансформації) (ДІЛА,464)	315
Цитологічне дослідження відбитку з ВМС (Відбиток з ВМС) (ДІЛА,15754)	365
Дослідження мікрофлори урогенітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) (CSD,C003)	365
Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) (CSD,C001)	395
Рідинна цитологія ПАП-тест (CSD,C002)	675
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
Цитологічне дослідження пунктатів кістозних утворень (1 локалізація: молочна залоза, яєчники, та ін.) (CSD,C017)	540
Бактеріологічні дослідження:	
Бакпосів на грибову флору з визначенням 42 видів і чутливістю до антимікотичних препаратів (21 вид грибів роду Candida, 6 видів Cryptococcus, 3 - Rhodoturoła, 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
Панель "Скринінгові програми":	
Ваше здоров'я:	
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 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)	2 120
Кардіоризик	
Комплекс №112 "Ліпидограма" (Сироватка ВК)	720
Онкологічні скринінги	
Програма 104 "Онко-ні" для чоловіків (Індекс вільного ПСА, раково-ембріональний антиген (СЕА)) (Сироватка ВК)	840
Програма 118 "ОНКО - ні" для жінок (СА 15-3, РЕА, СА 125, HE-4) (Сироватка ВК)	1 500
Полімеразні ланцюгові реакції (ПЛР):	
Інфекційна панель:	
TORCH-інфекції :	
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
Уrogenітальні інфекції:	
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, 70)	235
Визначення ДНК до трихомонади (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (Зішкріб, сеча. Якісно)(Омега, 79)	235
Визначення ДНК до уреоплазми спецієс (<i>Ureaplasma species</i>) (Зішкріб, сеча. Якісно)(Омега, 73)	235
Визначення ДНК до уреоплазми уреалітікум 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 уrogenітального 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
Бактеріологічні дослідження:	
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