

	Найменування послуги	Ціна, грн.
	КОНСУЛЬТАЦІЇ:	
	Первинна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога, репродуктолога Бенедичука Ю.В. (оффлайн/онлайн)	1 100
	Повторна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога, репродуктолога Бенедичука Ю.В. (оффлайн/онлайн)	800
	Повторна консультація акушера-гінеколога репродуктолога (оффлайн/онлайн)	600
	Первинна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога Бенедичука Ю.В. (оффлайн/онлайн)	1 100
	Повторна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога Бенедичука Ю.В. (оффлайн/онлайн)	800
	Первинна консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн)	650
	Повторна консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн)	500
	Консультація акушер - гінеколога вагітної під час постановки на облік	750
	Консультація за результатами досліджень оффлайн/онлайн	350
	Первинна консультація терапевта (оффлайн/онлайн)	650
	Повторна консультація терапевта (оффлайн/онлайн)	500
	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)	650
	Повторна консультація уролога (оффлайн/онлайн)	500
	Первинна консультація анестезіолога (оффлайн/онлайн)	1 200
	Повторна консультація анестезіолога (оффлайн/онлайн)	900
	Консультація провідного спеціаліста, медичного генетика Шаргородської Є.Б. онлайн	2 000
	Консультація провідного спеціаліста, медичного генетика Шаргородської Є.Б. англійською мовою онлайн	3 000
	Консультація медичного генетика Білашенко Н.С.онлайн	1 500
	Консультація провідного спеціаліста, медичного генетика Ніколенко М.І. онлайн	2 000
	Консультація провідного спеціаліста, психолога Золіної О.А. онлайн	1 600
	Консультація провідного спеціаліста, психолога Соляник І.В. (оффлайн/онлайн)	1 600
	Консультація провідного спеціаліста, перинатального психолога Величко М.В. (оффлайн/онлайн)	1 600
	Тест ММРІ (Міннесотський багатофазний опис особистості)	3 600
	Консультація психолога по тесту ММРІ (Міннесотський багатофазний опис особистості)	2 600
	«Психологічна синхронізація пари в програмах Допоміжних репродуктивних технологій», консультація провідного спеціаліста, психолога онлайн/оффлайн (сесія 1 година)	3 000
	Первинна консультація по напрямку цитогенетика (оффлайн/онлайн)	1 200
	Повторна консультація по напрямку цитогенетика (оффлайн/онлайн)	900
	Первинна консультація по напрямку ембріологія (оффлайн/онлайн)	1 200
	Повторна консультація по напрямку ембріологія (оффлайн/онлайн)	900
	Первинна консультація лікаря-фахівця на запит (оффлайн/онлайн)	1 200

Повторна консультація лікаря-фахівця на запит (оффлайн/онлайн)	900
Первинна консультація юриста по програмам ДРТ (оффлайн/онлайн)	1 200
Повторна консультація юриста по програмам ДРТ (оффлайн/онлайн)	900
Первинна консультація керівника відділу координації програм Допоміжних репродуктивних технологій (оффлайн/онлайн)	1 200
Повторна консультація керівника відділу координації програм Допоміжних репродуктивних технологій (оффлайн/онлайн)	900
Первинна консультація по послугам транспортування	1 200
Повторна консультація по послугам транспортування	900
Підготовка заключення дослідження англійською мовою	500
Підготовка заключення англійською мовою дослідження українською мовою	500
Персональний моніторинг розвитку ембріонів	2 500
«FertilityNavigator» пакет онлайн консультацій для програм ДРТ з транспортуванням біологічного матеріалу	2 400
УЗД ДОСЛІДЖЕННЯ:	
УЗД органів малого тазу	500
УЗД з фізіологічним розчином	500
Фолікулометрія/ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію (1 дослідження)	290
УЗД вагітність до 10 тижнів	500
УЗД вагітність 11-13 тижнів - 1 плід	550
УЗД вагітність 11-13 тижнів - багатоплідна вагітність	750
УЗД вагітність в 2-му та 3-му триместрах вагітності (14 - 40 тижнів) – 1 плід	650
УЗД вагітність в 2-му та 3-тму триместрах вагітності (14 - 40 тижнів) - багатоплідна вагітність	850
Цервікометрія	350
Кардіотокографія плоду (КТГ)	350
УЗД молочних залоз	500
УЗД щитовидної залози	500
УЗД внутрішніх органів (печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза, селезінка, нирки)	550
УЗД нирок	450
УЗД передміхурової залози	450
СПЕЦІАЛЬНІ ПРОПОЗИЦІЇ:	
Первинна консультація акушера-гінеколога репродуктолога (оффлайн/онлайн) зі знижкою 50%	375
Аналіз сперми, FISH-метод, спеціальна пропозиція	3 600
HLA-C генотипування (1 особа) (МГЛ IVMED)	5 600
HLA-C генотипування (2 особи) (МГЛ IVMED)	7 600

Комплексний гінекологічний ЧекАп	1 150
Консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн)	
УЗД органів малого тазу	
Кольпоскопія	
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,221)	
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервіксу і зони трансформації) (ДІЛА,464)	
Забір біологічного матеріалу	
Програма збереження яйцеклітин «myOVA»	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 (20 кріотопів)	
Зберігання кріоконсервованих яйцеклітин протягом 1 року	
Обстеження та дослідження, що входять у програму:	
Консультація терапевта	
Кардіограма (ЕКГ)	
УЗД молочних залоз	
Сифіліс, Treponeма pallidum, антитіла загальні - скринінг (Сироватка ВК) (ДІЛА,2712)	
ВІЛ 1/1о/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла) (Сироватка ВК ВІЛ) (ДІЛА,14053)	
Гепатит В, HBsAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,135)	
Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг (Сироватка ВК) (ДІЛА,142)	
Гепатит В, антитіла IgM до HBsAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,140)	
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,186)	
Мікоплазмоз, Mycoplasma hominis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кільк. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,10337)	
Мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,189)	
Уреаплазмоз, Ureaplasma spp.(urealyticum+parvum), ДНК REAL TIME ПЛР, кільк. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,10334)	
Антимюллерів гормон (АМГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,387)	
Пролактин (Сироватка ВК) (ДІЛА,64)	
Група крові + резус фактор (виявлення методом аглютинації в гелі) (Цільна кров/ЕДТА (ІмГем) (ДІЛА,283)	
Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор) (цільна ВК/ЗАК без ФОРМУЛИ) (ДІЛА,276)	
Загальний аналіз сечі (Сеча) (ДІЛА,293)	

Коагулограма на автоматичному аналізаторі (Плазма ВК) (ДІЛА,279)	
Глюкоза у венозній крові натще (Сироватка ВК) (ДІЛА,81)	
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,221)	
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервіксу і зони трансформації) (ДІЛА,464)	
Забір біологічного матеріалу	
Забір біологічного матеріалу	
Забір біологічного матеріалу	
Репродуктивний ЧекАп	1 600
Консультація акушера-гінеколога, репродуктолога	
УЗД органів малого тазу	
Фолікулометрія / ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію (1 дослідження)	
Антимюллерів гормон (АМГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,387)	
Забір біологічного матеріалу	
Первинна консультація акушера-гінеколога, репродуктолога (офлайн/онлайн)	безоплатно
БАЗОВІ ПАКЕТИ ОБСТЕЖЕННЯ:	
Цервікальний ЧекАп CerviSafe	3 050
Консультація акушера-гінеколога (офлайн/онлайн)	
УЗД органів малого тазу	
ВПЛ, 14 генотипів, схвалений FDA, з ідентифікацією 16, 18 типів – якісний (ДІЛА,21013)	
Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD) (Зішкребок каналу ШМ (SurePath) (ДІЛА,4005)	
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,221)	
Забір біологічного матеріалу	
Консультація за результатами досліджень онлайн	
NO Panic - плановий ЧекАП	3 950
Консультація акушера-гінеколога (офлайн/онлайн)	
УЗД органів малого тазу	
УЗД молочних залоз	
УЗД щитовидної залози	
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,221)	
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервіксу і зони трансформації) (ДІЛА,464)	
Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор) (цільна ВК/ЗАК без ФОРМУЛИ) (ДІЛА,276)	

Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика (Сироватка ВК) (ДІЛА,48)	
Коагулограма на автоматичному аналізаторі (Плазма ВК) (ДІЛА,279)	
Комплекс №112 "Ліпидограма" (Сироватка ВК) (ДІЛА,3284)	
Забір біологічного матеріалу	
Забір біологічного матеріалу	
Консультація за результатами досліджень онлайн	
ДОПОМІЖНІ РЕПРОДУКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ:	
<i>Програми ЕКЗ з власними яйцеклітинами пацієнтки:</i>	
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	
Активація 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 6 донорськими яйцеклітинами із генетичною сумісністю	165 000
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	
Консультація медичного генетика онлайн у програмі ЕКЗ	
Генетичне тестування у програмі ЕКЗ	
Забір біологічного матеріалу	
Програма ЕКЗ «Майбутнє материнство», ЕКЗ з кріоконсервацією ембріонів	102 000
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	
Медикаментозна стимуляція овуляції	
Кріоконсервування ембріонів методом вітрифікації	
Використання 1(одного) кріотопу для кріоконсервування ембріонів (5 кріотопів)	
Зберігання кріоконсервованих ембріонів протягом 1 року	
Програма ДРТ «myOVA Light», програма ДРТ з кріоконсервуванням яйцеклітин	31 000
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Кріоконсервування яйцеклітин методом вітрифікації	
Програми ЕКЗ з донорськими яйцеклітинами:	
Програма ЕКЗ «6 донорських яйцеклітин із генетичною сумісністю»	135 000
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	
Консультація медичного генетика онлайн у програмі ЕКЗ	
Генетичне тестування у програмі ЕКЗ	
Забір біологічного матеріалу	
Програма ЕКЗ «12 донорських яйцеклітин із генетичною сумісністю»	165 000
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	
Консультація медичного генетика онлайн у програмі ЕКЗ	
Генетичне тестування у програмі ЕКЗ	
Забір біологічного матеріалу	
Програма ЕКЗ «18 донорських яйцеклітин із генетичною сумісністю»	220 000
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	
Консультація медичного генетика онлайн у програмі ЕКЗ	
Генетичне тестування у програмі ЕКЗ	
Забір біологічного матеріалу	

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	
ПАКЕТ ПОСЛУГ ПРИ ВАГІТНОСТІ:	
Програма ведення вагітності «Шлях турботи»	26 900
Програма ведення вагітності «Шлях турботи» для багатоплідної вагітності	32 500
Програма ведення вагітності «Шлях турботи: I-II триместр»	18 400
Програма ведення вагітності «Шлях турботи: III триместр»	8 500
Програма ведення вагітності «Шлях турботи: I-II триместр» для багатоплідної вагітності	22 000
Програма ведення вагітності «Шлях турботи: III триместр» для багатоплідної вагітності	10 500
Пакет медичних послуг №1 у Програмі сурогатного материнства (від початку підготовки сурогатної мами до переносу ембріонів)	22 000
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) (ДІЛА,221)	
Прогестерон – термінове виконання (Cito)	
Прогестерон – термінове виконання (Cito)	
Лютенізуєчий гормон (ЛГ) – термінове виконання	
Лютенізуєчий гормон (ЛГ) – термінове виконання	
Лютенізуєчий гормон (ЛГ) – термінове виконання	
Лютенізуєчий 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)	4 600
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)	6 900
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)	18 900
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)	13 800
Підготовка сперми для внутрішньоматкової інсемінації (включає катетер для ВМІ)	3 500
Підготовка донорської сперми (одна доза) для ДРТ	8 300

Підготовка одного донорського ооцита до запліднення	12 000
Культивування ембріонів в середовищі EmbryoGen, BlastGen	11 000
Активація яйцеклітин іонофором кальція	4 190
Лазерний допоміжний хетчінг	4 000
Селекція сперматозоїдів методом PICSI	9 500
Культивування ембріонів в середовищі EmbryoGen, BlastGen	11 000
Спермограма	420
MAR – тест	750
HBA-тест (HBA-test)	2 800
Пробна капациація	2 300
Фрагментація ДНК сперматозоїдів	2 950
Кріоконсервування сперми	3 000
Кріоконсервація найменших об'ємів сперми, одиничних сперматозоїдів (1 доза)	10 200
Зберігання кріоконсервованої сперми 1 місяць	450
Зберігання кріоконсервованої сперми протягом 1 року	5 000
Кріоконсервування біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його придатка	3 000
Зберігання кріоконсервованого біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його придатка 1 місяць	450
Зберігання кріоконсервованого біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його придатка протягом 1 року	5 000
Кріоконсервування оваріальної тканини	18 000
Зберігання кріоконсервованої оваріальної тканини 1 місяць	450
Зберігання кріоконсервованої оваріальної тканини протягом 1 року	5 000
Кріоконсервування яйцеклітин методом вітрифікації	10 200
Використання 1 (одного) кріотопу для кріоконсервування яйцеклітин	1 800
Зберігання кріоконсервованих яйцеклітин 1 місяць	450
Зберігання кріоконсервованих яйцеклітин протягом 1 року	5 000
Кріоконсервування ембріонів методом вітрифікації	10 200
Використання 1 (одного) кріотопу для кріоконсервування ембріонів	1 800
Зберігання кріоконсервованих ембріонів 1 місяць	450
Зберігання кріоконсервованих ембріонів протягом 1 року	5 000
Кріоконсервування зигот методом вітрифікації (без вартості кріотопів)	10 200
Використання 1 (одного) кріотопу для кріоконсервування зигот	1 800

Зберігання криоконсервованих зигот 1 місяць	450
Зберігання криоконсервованих зигот протягом 1 року	5 000
Розморожування криоконсервованої сперми	2 000
Розморожування криоконсервованого біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його придатка	2 000
Розморожування криоконсервованої оваріальної тканини	15 000
Розморожування криоконсервованих ооцитів	11 000
Розморожування криоконсервованих ембріонів	11 000
Розморожування криоконсервованих зигот	11 000
Підготовка біологічного матеріалу та документів для транспортування	3 000
Внутрішньоматкове введення ХГЧ	850
Індукція овуляції рекомбінованим ФСГ 8 днів з елонвою 150 МО (1 шприц)	16 200
Індукція овуляції рекомбінантним ФСГ – 300 МО з пурегоном (1 карт.)	4 100
Індукція овуляції рекомбінантним ФСГ – 300 МО з гоналом (1 фл.)	4 850
Індукція овуляції рекомбінантним ФСГ – 900 МО з гоналом (1 фл.)	14 550
Стимуляція суперовуляції рекомбінантним фсг та лг з перговерісом (1 фл.)	3 170
Стимуляція остаточного дозрівання ооцитів з овітзелом (250 мг.)	2 860
Блокада рецепторів ЛГ з оргалутраном (1 фл.)	1 150
Блокада рецепторів ЛГ з цетротидом (1фл.)	1 670
Індукція суперовуляції фсг та лг з менопуром (1фл.)	1 010
Енергетична підтримка репродукції з Мітогенолом (капс. №90)	3 300
Визначення навколоплідних вод	910
Активация росту ендометрія з зарсію (1фл.)	1 250
Індукція овуляції стандартна з Клостилбегітом (кломіфен цитратом (№10)	1 670
Індукція овуляції мінімальна з Клостилбегітом (кломіфен цитратом) (№5)	835
Протизапальна та анельгезуюча терапія з Диклоберлом (1 супозиторій 100мг)	20
Моделювання ендометрія з прогінова (1 уп. №21)	1 150
Замісна естрогенна терапія з 1,0 з дивігелем №28	870
Замісна естрогенна терапія з 1,0 з дивігелем (1 пакетик)	32
Попередження кровотечі з гемотраном табл. 500 мг № 30	735
Попередження кровотечі з гемотраном табл. 500 мг № 1	25
Пригнічення функції гіпофізу 1 день з дифереліном 0,1 (1 амп.)	220
Пригнічення функції гіпофізу 28 днів з дифереліном 3,75 (1 амп.)	2 650
Замісна гестагенно-естрогенна терапія з фемостоном (2 мг №28)	800
Терапія естрогеном з естрожелем (1 фл.)	610
Лікування загрози викидня з оксіпрогестерон капронатом 12,5% №10	260
Лікування загрози викидня з оксіпрогестерон капронатом 12,5% №1	26

Індукція овуляції без пригнічення ендометрію з летромарою (№5)	145
Корекція лютеїнової фази з утрожестаном (200 мг. №7)	380
Корекція лютеїнової фази з утрожестаном (200 мг. №14)	760
Корекція лютеїнової фази з утрожестаном (100 мг. №15)	380
Корекція лютеїнової фази з утрожестаном (100 мг. №30)	760
Лікування антифосфоліпідного синдрому з смофліпідом (1 фл. 100 мл.)	425
Лікування гіповолемії з рефордезом (200 мл)	210
Лікування загрози викидня з інжестою (капс.№20)	712
Моделювання ендометрія з прогінорм геста (200 мг., №30)	1 100
Моделювання ендометрія з прогінорм геста (200 мг., №15)	550
Моделювання ендометрія з прогінорм геста (100 мг., №30)	750
Моделювання ендометрія з прогінорм геста (100 мг., №15)	375
Стимуляція лютеїнової фази з дуфастоном (10 мг. №20)	880
Стимуляція лютеїнової фази з дуфастоном (10 мг. №14)	700
Пригнічення фізіологічної лактації з алактином (0,5 мг,№1)	135
Тест на овуляцію	80
Гормональна терапія з Лактинетом (0,075 мг, №1)	21
Блокада рецепторів ЛГ з Рієко (40 мг/1 мг/0.5 мг, №1)	216
Індукція овуляції мінімальна з Клостилбегітом (кломіфен цитратом) (№1)	167
Моделювання ендометрія з Прогинорм ОВО (200 мг.,капс. №30)	900
Моделювання ендометрія з Прогинорм ОВО (200 мг.,капс. №15)	450
Моделювання ендометрія з Лютеїна табл. вагінальні 200 мг №30	1 020
Моделювання ендометрія з Лютеїна табл. вагінальні 200 мг №10	340
Індукція овуляції рекомбінованим ФСГ з рековелем (12 мкг, №1)	3 650
Індукція овуляції рекомбінованим ФСГ з рековелем (36 мкг, №1)	10 950
Індукція овуляції рекомбінованим ФСГ з рековелем (72 мкг, №1)	21 900
Індукція овуляції рекомбінантним ФСГ – 75 МО з бемфолою (1 фл.)	700
Лікування загрози викидня з інжестою (розчин д/ін`єкц. 2,5% амп. 1мл № 1)	45
Індукція овуляції фсг та лг з хумогом (1 фл.)	680
Пригнічення функції гіпофізу 1 день з золадекс (3,6 мг) (1 шприц - апплікатор)	3 100
Пригнічення функції гіпофізу 7 днів з декапептилом 0,1 (7 амп.)	1 890
Пригнічення функції гіпофізу 1 день з декапептилом 0,1 (1 амп.)	270
Стимуляція лютеїнової фази з данієста (10 мг. №20)	630
Стимуляція лютеїнової фази з данієста (10 мг. №10)	315
ДОІМПЛАНТАЦІЙНА ГЕНЕТИЧНА ДІАГНОСТИКА:	
Доїмплантаційне генетичне тестування на 5 хромосом (13, 18, 21, X, Y), PGT FISH (від 3 до 12 зразків), без біопсії бластоцисти/бластомера	23 000
Доплата за генетичне тестування 1- го додаткового ембріону більше 12 зразків (на 5 хромосом), без біопсії бластоцисти/бластомера	1 500

PGT FISH по 5 хромосомам (13, 18, 21, X, Y) за 1 окремих ембріон (від 1 до 2 зразків)	7 500
Доімплантаційне генетичне тестування на 9 хромосом (13,15,16,17,18, 21, 22, X, Y), PGT FISH (включно 12 зразків), без біопсії бластоцисти/бластомера	34 000
Доплата за генетичне тестування 1- го додаткового ембріону більше 12 зразків (на 9 хромосом), без біопсії бластоцисти/бластомера	1 800
Доімплантаційне генетичне тестування на 3 хромосоми (18, X, Y), PGT FISH (включно 12 зразків), без біопсії бластоцисти/бластомера	18 000
Доплата за генетичне тестування 1- го додаткового ембріону більше 12 зразків (на 3 хромосоми), без біопсії бластоцисти/бластомера	1 200
NGS - 1 (доімплантаційна генетична діагностика, секвенування "нового" покоління, 24 хромосоми, за 1 (один) ембріон) (Мікроген,PGT00010)	9 300
PGT-M Доімплантаційне генетичне тестування на моногенні порушення PGT-M (до 10 ембріонів)(Мікроген,PGT00030-15)	83 700
PGT-SR Передімплантаційне генетичне тестування на структурні перебудови за один ембріон (Мікроген,PGT00020)	8 000
Confida PGT (ГенКодДіагностик)	9 300
Передімплантаційна генетична діагностика Confida PGT-M, дослідження 1 ембріону (ГенКодДіагностик)	82 030
Доплата за Передімплантаційну генетичну діагностику Confida PGT-M 1- го додаткового ембріону(ГенКодДіагностик)	2 400
Виявлення контамінації (ГенКодДіагностик,701)	2 900
Генетичне тестування деградованих ембріонів, FISH-метод дослідження на 5 хромосом (13, 18, 21, X, Y)(включно 10 зразків)	18 000
Трофодермальна біопсія бластоцисти за 1 ембріон (від 1 до 7 ембріонів)	4 000
Трофодермальна біопсія бластоцисти (від 8 та більше ембріонів)	32 000
Зберігання біоптату трофодерми протягом 1 року для доімплантаційного генетичного тестування на 24 хромосоми методом NGS за 1 ембріон	800
Доплата за 1 додатковий ембріон більше 10 зразків (по 8 хромосомам) (13, 15, 16, 18, 21, 22, X, Y)(НАДІЯ,00019576)	3 205
Доплата за 1 додатковий ембріон більше 10 зразків (по 5 хромосомам) (13, 18, 21, X, Y) (НАДІЯ,00019575)	2 365
Доімплантаційний генетичний скрінінг по 8 хромосомам, без біопсії (13, 15, 16, 18, 21, 22, X, Y) (від 6 до 10 зразків включно) (НАДІЯ,00019572)	36 700
Доімплантаційний генетичний скрінінг по 8 хромосомам, без біопсії (13, 15, 16, 18, 21, 22, X, Y) (від 1 до 5 зразків включно) (НАДІЯ,00019571)	20 110
Доімплантаційний генетичний скрінінг по 5 хромосомам без біопсії (13, 18, 21, X, Y) (від 6 до 10 зразків включно) (НАДІЯ,00019570)	27 565
Доімплантаційний генетичний скрінінг по 5 хромосомам без біопсії (13, 18, 21, X, Y) (від 1 до 5 зразків включно) (НАДІЯ,00019569)	15 540
Доімплантаційна Генетична Діагностика: 24 хромосоми (NGS, aCGH), за 1 ембріон, без біопсії (НАДІЯ,00023385)	9 300
МОЛЕКУЛЯРНО – ДІАГНОСТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ:	
Скрінінг 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
"ЛАМКА X ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів чоловічої статі) - FraX♂ (G - 2011)	3 750
"ЛАМКА X ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів жіночої статі) - FraX♀ (G - 2012)	3 985
ДНК-діагностика спінальної м'язової атрофії - СМА (G - 2002)	2 595
ДНК-діагностика гетерозиготного носійства СМА - визначення кількості копій гена SMN1 - СМАН (G - 2003)	2 500
Визначення кількості копій гена SMN2 - SMN2 (G - 2004)	2 425
ДНК-діагностика м'язової дистрофії Дюшена, для хлопчиків - МДД(G - 2009)	3 315
ДНК-діагностика м'язової дистрофії Дюшена непряма для визначення гетерозиготного носійства у родичок матері хворого - МДДн(G - 2010)	4 645
Пакет - ДНК-діагностика спадкових форм передчасного виснаження яєчників - ПВЯ (G - 2028)	4 920
ДНК-діагностика адреногенітального синдрому - АГС (G - 2017)	4 200
ДНК-діагностика синдрому Прадера-Віллі - СПВ (G - 2015)	3 380
ДНК-діагностика синдрому Ангельмана - СА (G - 2016)	3 380
ДНК-діагностика гемофілії А, непряма за маркерами - ГА (G - 2007)	3 300
ДНК-діагностика спадкової мотосенсорної невропатії типів 1A/HNPP - ШМТ (G - 2013)	3 460
ДНК-діагностика спадкового гемохроматоза - ГХ (G - 2014)	2 835
ДНК-діагностика синдрому Жильбера - СЖ (G - 2018)	2 985
ДНК-діагностика атаксії Фрідрейха- АФ (G - 2019)	2 865
ДНК-діагностика синдрому Ретта - СР (G - 2020)	3 090
ДНК-аналіз інактивації X-хромосоми - X-ін (G - 2021)	2 840
Спадкові мутації BRCA1 (7 мутацій) і BRCA2 (1 мутація), ПЛР (Цільна ВК/ЕДТА ПЛР) (ДІЛА,12167)	3 455
Аналіз клінічного екзому (Ультрагеном)	60 575
Альфа-таласемія (HBA1/2, аналіз послідовності генів) (Мікроген, MG00040)	9 600

Бета-таласемія, Серповидноклітинна анемія (HBB)(Мікроген,MG00060)	8 000
Розширена генетична панель,462 гена (Мікроген,МGP0990)	22 100
Carrier Check Carrier Screening (146 Genes) Solo (Мікроген,МGP1110)	13 900
Панель генетичного дослідження жіночого безпліддя (224 Gene) (Мікроген,МGQ0130)	21 140
Генетичне тестування Гемохроматозу тип 1 (Мікроген,МG01230)	6 750
Генетичне тестування хвороби Вільсона (Мікроген,МG03020)	11 200
Секвенування геному DUO для двох пацієнтів (Мікроген,YD00040-30)	95 000
Секвенування геному SOLO для одного пацієнта (Мікроген,YD00030)	50 200
Повне секвенування екзома (WES) DUO для двох пацієнтів (Мікроген,YD00620)	50 200
Повне секвенування екзома (WES) TRIO для трьох пацієнтів (Мікроген,YD00020)	72 600
Генетична діагностика Дефіциту фактора XI (F11) (Мікроген,МG09920)	8 380
Генетичне дослідження захворювання пов'язаного з геном SLC26A2 (SLC26A2) (Мікроген,МG10560)	6 710
Генетичне дослідження захворювання пов'язаного з геном NR2E3 (NR2E3) (Мікроген,МG10490)	6 710
Генетичне тестування Нейротичного синдрому типу 1 (NPHS1) (Мікроген,МG06310)	11 170
Генетичне тестування Глутарової ацидемії, типу 2С (ETFDH) (Мікроген,МG05760)	8 380
Генетичне тестування Дефіциту ароматази (CYP19A1) (Мікроген,МG04430)	6 710
Генетичне тестування Дефіциту біотинідази (BTD) (Мікроген,МG00700)	6 710
Генетичне тестування Дефіциту середньоланцюгової ацил-КоА-дегідрогенази (ACADM) (Мікроген,МG03620)	8 380
Генетичне тестування захворювання пов'язаного з геном DYSF (DYSF) (Мікроген,МG01750)	13 960
Генетичне тестування М'язової дистрофії, тип 1/4 (CAPN3) (Мікроген,МG03290)	8 380
Генетичне тестування Лейцинозу (Maple Syrup Urine Disease (MSUD)), типу 1В (BCKDHB) (Мікроген,МG01780)	6 710
Генетичне тестування захворювання пов'язаного з геном GNE (GNE) (Мікроген,МG08090)	9 000
Генетичне тестування Мукополісахаридозу типу 9 (HYAL1) (Мікроген,МG08750)	6 710
Генетичне тестування захворювання пов'язаного з геном TPP1 (TPP1) (Мікроген,МG02280)	8 380
Генетичне тестування Нейротичного синдрому, типу 2 (NPHS2) (Мікроген,МG03830)	6 710
Генетичне тестування захворювання пов'язаного з геном WNT10A (WNT10A) (Мікроген,МG02300)	6 710
Генетичне тестування Первинного системного дефіциту карнітину (SLC22A5) (Мікроген,МG07940)	8 380
Генетичне тестування синдрому Цельвегера (PEX1) (Мікроген,МG03050)	8 380
Генетичне тестування синдрому Барде-Бідля, тип 10 (BBS10) (Мікроген,МG00650)	6 710
Генетичне тестування синдрому Пендреда (SLC26A4) (Мікроген,МG04160)	8 380
Генетичне тестування Сімейної середземноморської гарячки (MEFV) (Мікроген,МG01050)	6 710
Генетичне тестування Спадкової непереносимості фруктози (ALDOB) (Мікроген,МG06270)	6 710
Генетичне тестування Аналіз мутації фактора V Leiden (F5) (Мікроген,МG00990)	2 800
Генетичне тестування хвороби Краббе (GALC) (Мікроген,МG03850)	8 380
Генетичне тестування хвороби Помпе (GAA) (Мікроген,МG02500)	8 380

KIR-HLA-C генотипування (1 особа)	6 800
HLA-C генотипування (1 особа)(МГЛ IVMED)	
KIR генотипування (1 особа)(ДУ ННЦССХ ім. М.М. Амосова НАМН України)	
KIR-HLA-C генотипування (2 особи)	9 500
HLA-C генотипування (2 особи)(МГЛ IVMED)	
KIR генотипування (1 особа)(ДУ ННЦССХ ім. М.М. Амосова НАМН України)	
HLA-II клас (DRB -, DQA -, DQB - генотипування)(2 особи)(ДУ ННЦССХ ім. М.М. Амосова НАМН України)	8 890
OncoRisk Complete – розширена панель для спадкових форм раку (88 генів) (ГенКодДіагностик,RC)	28 650
KIR генотипування (1 особа)(ДУ ННЦССХ ім. М.М. Амосова НАМН України)	4 600
Фармакогеноміка:	
Фармакогеноміка для клопідрогеля - КГ (G - 2022)	3 560
Фармакогеноміка для варфарину - ВФ (G - 2023)	3 560
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)	
Базовий генетичний скринінг для пацієнтів чоловічої статі - пакет генетичного тестування двох моногенних захворювань "ЛАМКА X ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів чоловічої статі) - FraX♂, ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - СМА (G - 2011, G - 2002)	5 705
ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - СМА (G - 2002)	
"ЛАМКА X ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів чоловічої статі) - FraX♂ (G - 2011)	
Базовий генетичний скринінг для пацієнтів жіночої статі - пакет генетичного тестування двох моногенних захворювань "ЛАМКА X ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів жіночої статі) - FraX♀, ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - СМА (G - 2012, G - 2002)	5 770
ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - СМА (G - 2002)	
"ЛАМКА X ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів жіночої статі) - FraX♀(G - 2012)	
"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)	

Розширений генетичний скринінг для пацієнтів чоловічої статі : носійство моногенних захворювань (ДНК-діагностика носійства мутацій в гені муковісцидозу (4 мутації), фенілкетонурії (3 мутації), нейросенсорної несиндромальної туговухості (2 мутації), "ЛАМКА Х ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів чоловічої статі) - FraX♂, ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - СМА (G - 2011, G - 2002)	9 850
ДНК-діагностика носійства поширених мутацій в гені муковісцидозу (4 мутації)	
ДНК-діагностика носійства поширених мутацій в гені фенілкетонурії (3 мутації)	
ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2) (2 мутації)	
"ЛАМКА Х ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів чоловічої статі) - FraX♂ (G - 2011)	
ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - СМА (G - 2002)	
Розширений генетичний скринінг для пацієнтів жіночої статі : носійство моногенних захворювань (ДНК-діагностика носійства мутацій в гені муковісцидозу (4 мутації), фенілкетонурії (3 мутації), нейросенсорної несиндромальної туговухості (2 мутації), "ЛАМКА Х ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів жіночої статі) - FraX♀, ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - СМА (G - 2012, G - 2002)	9 960
ДНК-діагностика носійства поширених мутацій в гені муковісцидозу (4 мутації)	
ДНК-діагностика носійства поширених мутацій в гені фенілкетонурії (3 мутації)	
ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2) (2 мутації)	
"ЛАМКА Х ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів жіночої статі) - FraX♀(G - 2012)	
ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - СМА (G - 2002)	
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 спадкової схильності до невиношування вагітності - НВ (G - 2034)	6 765
Пакет - ДНК-діагностика для жінок з низьким оваріальним резервом - ППО(G - 2029)	7 410
Переклад цитогенетичних та молекулярно - генетичних досліджень	200
ЦИТОГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ:	
Визначення каріотипу пацієнта	3 300
Визначення каріотипу пацієнта термінове виконання (7 днів)	4 800
ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ:	

НК-клітинна ланка (НК-загальні, цитолітичні, цитокінпродукуючі, активовані): Загальні НК-клітини (LGL) (CD3-CD16+56+), НК-клітини цитолітичні (CD3-CD16brightCD56dim), НК-клітини цитокінпродукуючі (CD3-CD16dim-to-negCD56bright), НК-клітини активовані (CD3-CD16+CD56+CD38+CD8dim) (ДІЛА,3668)	1 155
Комплекс №28 "Діагностика антифосфоліпідного синдрому" (ВА, АТ до кардіоліпіну IgG/ IgM, Антитіла до В2-глікопротеїну IgG) (Сироватка+Плазма ВК) (ДІЛА,593)	2 570
ЛІКУВАЛЬНІ ПРОГРАМИ ТА ПРОЦЕДУРИ:	
Пробний трансфер	3 500
Кольпоскопія	400
Забір біологічного матеріалу, виконання біопсії (без гістологічного дослідження)	1 000
Кріодеструкція шийки матки	3 000
Видалення поліпу шийки матки	2 100
Діатермокоагуляція шийки матки	2 800
Видалення папілом, кондилом зовнішніх статевих органів до 5 шт. (без гістологічного дослідження).	3 500
Видалення папілом, кондилом зовнішніх статевих органів за кожну понад 5 шт. (без гістологічного дослідження)	300
Введення внутрішньоматкового контрацептиву (без вартості спіралі)	850
Видалення внутрішньоматкового контрацептиву (спіралі)	750
Масаж простати (передміхурової залози)(1 процедура)	250
Протизапальне лікування одна процедура	250
Протизапальна процедура (піхвові ванночки + тампон)	120
Підшкірна (внутрішньошкірна) ін'єкція	100
Внутрішньовенна ін'єкція	100
Внутрішньом'язева ін'єкція	100
Забір біологічного матеріалу	100
Кардіограма (ЕКГ)	350
Перебування у денному стаціонарі до трьох годин	650
Діагностична гістоскопія (без гістологічного дослідження та анестезії)	7 700
Видалення поліпу ендометрія	10 200
Парціальна резекція ендометрія	8 700
Метропластика (видалення перетинки порожнини матки)	12 000
Розсічення та видалення синехій	9 800
Видалення субмукозних фіброматозних вузлів (до 3 см)	12 000
Внутрішньовенна анестезія до 30хв	2 200
PRP терапія 1 процедура	1 800
Підвищення рецептивності ендометрія за допомогою введення аутологічних мононуклеарних клітин в порожнину матки	7 500
ЛАБОРАТОРНІ ПОСЛУГИ:	
Видача гістологічного заключення англійською мовою (ДІЛА,11365)	525
Видача заключення англійською мовою (ДІЛА,371)	55

Патоморфологічні (гістологічні) дослідження:	
CD138, верифікація хронічного ендометриу, ІГХ (Зразок тканини) (ДІЛА,11717)	1 470
p16, Ki-67, верифікація HSIL, ІГХ (Зразок тканини) (ДІЛА,10978)	1 890
Абортивний матеріал (до 12 тижнів) (Зразок тканини (ПМФ)) (ДІЛА,10963)	1 470
Аспірат, поліпектомія, кюретаж із порожнини матки (Зразок тканини) (ДІЛА,10960)	1 155
Аспірат, поліпектомія, кюретаж із цервікального каналу (Зразок тканини) (ДІЛА,10957)	1 155
Біоптат шийки матки (інцизійний) (Зразок тканини (ПМФ)) (ДІЛА,10951)	1 155
Видалення кист яєчника/маткової труби (Зразок тканини) (ДІЛА,20181)	1 470
Визначення статусу експресії рецепторів ER, PR, ІГХ (Зразок тканини) (ДІЛА,12940)	1 890
Діагностична ІГХ 1 категорії складності (Зразок тканини (ПМФ)) (ДІЛА,20600)	3 150
Діагностична ІГХ 2 категорії складності (Зразок тканини (ПМФ)) (ДІЛА,20601)	5 985
Інцизійні, панч та радіохвильові біоптати шкіри (до 3 біоптатів) (Зразок тканини (ПМФ)) (ДІЛА,20452)	1 260
Скануюча електронна мікроскопія (СЕМ) ендометріальної тканини, отриманної шляхом біопсії	10 000
Тиреоїдна панель:	
Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону стимулюючі (АТ-р-ТТГ стимул.) (Сироватка ВК) (ДІЛА,11648)	855
Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,53)	420
Антитіла до тиреопероксидази (АТПО) (Сироватка ВК) (ДІЛА,51)	475
Кальцитонін (Сироватка ВК) (ДІЛА,57)	695
Паратгормон (1-84) (ПТГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,56)	420
Тиреоглобулін (ТГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,55)	455
Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика (Сироватка ВК) (ДІЛА,48)	365
Тироксин вільний (Т4 вільн.) (Сироватка ВК) (ДІЛА,50)	365
Трийодтиронін вільний (Т3 вільн.) (Сироватка ВК) (ДІЛА,49)	360
Репродуктивна панель:	
17-оксипрогестерон (17-ОНР) (Сироватка ВК) (ДІЛА,70)	395
Андростендіон (Сироватка ВК) (ДІЛА,506)	650
Антимюллерів гормон (АМГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,387)	895
Антитіла антиспермальні (кров) (Сироватка ВК) (ДІЛА,20124)	705
Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,69)	420
Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с) (Сироватка ВК) (ДІЛА,67)	450
Дигідротестостерон (Сироватка ВК) (ДІЛА,68)	660
Естрадіол (Е2) (Сироватка ВК) (ДІЛА,60)	385
Інгібін В (Сироватка ВК) (ДІЛА,4350)	1 020
Комплекс №226 "Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон/СЗГх100)" (Сироватка ВК) (ДІЛА,20627)	740
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,61)	420
Прогестерон (Сироватка ВК) (ДІЛА,63)	385
Пролактин (Сироватка ВК) (ДІЛА,64)	440

Пролактин, молекулярні форми (Сироватка ВК) (ДІЛА,3002)	1 025
Тестостерон вільний (Сироватка ВК) (ДІЛА,66)	475
Тестостерон загальний (Сироватка ВК) (ДІЛА,65)	395
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,59)	375
ХГЛ (загальна В-субодиниця), діагностика вагітності (з 1 по 11 тиж) (ДІЛА,62)	485
Панель вуглеводного обміну:	
Глікований гемоглобін (HbA1c) (Цільна ВК/ЕДТА НВА1С) (ДІЛА,87)	420
Глюкоза у венозній крові випадкове визначення (Плазма ВК/Na-F випадков) (ДІЛА,519)	245
Глюкоза у венозній крові натще (Сироватка ВК) (ДІЛА,81)	230
Глюкозо - толерантний тест (2-х разове визнач.) - для КК (ДІЛА,21236)	315
Глюкозо-толерантний тест (3-х разове визнач.) для вагітних, 24-28 тиж. - для КК (ДІЛА,21235)	330
Глюкозо-толерантний тест: натще (венозна кров), через 2 год.,75 г.- для КК (Плазма ВК/Na-F) (ДІЛА,4543)	330
Інсулін (Сироватка ВК) (ДІЛА,84)	435
Комплекс №230 "Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін /22,5)" (Глюкоза у венозній крові натще; інсулін; Індекс НОМА (розрахунок)) (Плазма ВК/Na-F+Сироватка ВК) (ДІЛА,20638)	615
С - пептид (Сироватка ВК) (ДІЛА,83)	455
Фруктозамін (Сироватка ВК) (ДІЛА,88)	385
Панель остеопорозу:	
Вітамін D (25-гідроксикальциферол) (Сироватка ВК) (ДІЛА,2707)	770
Алергопанель:	
Алергопанель "Змішана" 23 алергени (Сироватка ВК) (ДІЛА,21153)	2 300
Алергопанель "Харчова алергія: Злаки та горіхи" (Сироватка ВК) (ДІЛА,21150)	1 420
Алергопанель "Харчова алергія: Фрукти та овочі" (Сироватка ВК) (ДІЛА,21149)	1 890
Алергопанель "Харчова: м'ясо та молочні продукти" (Сироватка ВК) (ДІЛА,21148)	1 210
Алергопанель "Харчова: розширена" (Сироватка ВК) (ДІЛА,21151)	2 050
Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ) (Сироватка ВК), (ДІЛА,10506)	730
Імуноглобулін Е (Сироватка ВК), (ДІЛА,316)	450
Панель пренатальної діагностики:	
Альфа-фетопротеїн (АФП) (14-21 тиждень), МоМ (Сироватка ВК) (ДІЛА,103)	430
Естріол некон'югований (Сироватка ВК) (ДІЛА,104)	375
Комплекс №243 "Пренатальний скринінг I триместру (PAPP-A, вільний β-ХГЛ) з розрахунком ризиків PRISCA" (ДІЛА,20628)	840
Комплекс №244 "Пренатальний скринінг II триместру (АФП, заг.β-ХГЛ, естріол) з розрахунком ризиків програмою PRISCA" (Альфа-фетопротеїн (АФП) (14-21 тиждень), МоМ; хоріонічний гонадотропін (загальна В-субодиниця, 8-39 тиж., II скринінг); розрахунок ризику хромосомних аномалій та ДНТ програмою PRISCA II триместру; естріол некон'югований) (ДІЛА,20629)	1 005
Плацентарний лактоген (10-42 тижні вагітності) (Сироватка ВК) (ДІЛА,407)	660
SAGE NADIYA – Неінвазивна пренатальна ДНК – діагностика хромосомних аномалій плода (по крові вагітної) (НАДІЯ,00018751)	18 600

I триместр (11-13 тижнів) - PAPP-A і вільний β-ХГЛ Розрахунок генетичного/перинатального ризику на програмному забезпеченні ASTRAIA (ГЕНОМ)	1 050
Онкологічна панель:	
Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: СА 125, HE-4) (Сироватка ВК (Постменопауза)) (ДІЛА,20634)	1 180
Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: СА 125, HE-4) (Сироватка ВК (Репродуктивний)) (ДІЛА,20634)	1 180
Індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг)х100%) (Сироватка ВК) (ДІЛА,20635)	735
Онкомаркер Альфа-фетопротеїн - АФП (гепатоцелюлярний рак та герміногені пухлини) (ДІЛА,106)	450
Онкомаркер молочної залози СА 15-3 (Сироватка ВК) (ДІЛА,111)	475
Онкомаркер Простат-специфічний антиген загальний (ПСА заг.) (Сироватка ВК) (ДІЛА,107)	400
Онкомаркер Раково-ембріональний антиген (СЕА) (Сироватка ВК) (ДІЛА,108)	420
Онкомаркер Хоріонічний гонадотропін (загальна В-субодиниця) (ДІЛА,402)	485
Онкомаркер яєчників СА 125 (Сироватка ВК) (ДІЛА,110)	440
Ранній онкомаркер яєчників HE-4 (Сироватка ВК) (ДІЛА,450)	800
Кардіо-ревматоїдна панель:	
N-кінцевий фрагмент мозкового натрійуретичного пропептиду (NT-proBNP), біотин-незалежна методика (ДІЛА,3105)	2 085
Антистрептолізин "О" (АСЛ-О) - кількісн. (Сироватка ВК) (ДІЛА,123)	230
Гомоцистеїн (Плазма ВК/ЕДТА/Глюкагон) (ДІЛА,120)	760
C-реактивний білок (СРБ) - кількісн. (Сироватка ВК) (ДІЛА,124)	220
Панель фактори росту:	
Соматомедин С (ІФР-1) (Сироватка ВК) (ДІЛА,79)	585
Гіпоталамо – гіпозарно - надниркова панель:	
Адренкортикотропний гормон (АКТГ) (Плазма ВК/ЕДТА ***) (ДІЛА,77)	630
Альдостерон (Сироватка ВК ***) (ДІЛА,76)	640
Комплекс №224 "Катехоламіни (адреналін + норадреналін) у плазмі" (ДІЛА,20625)	1 815
Кортизол (у добовій сечі) (Сеча добова НЗВОЗ) (ДІЛА,74)	550
Кортизол (у сироватці) (Сироватка ВК) (ДІЛА,75)	540
Ренін активний пряма концентрація у плазмі (ПКР) (Плазма ВК/ЕДТА ***) (ДІЛА,78)	1 325
Інфекційна панель:	
Діагностика вірусного гепатиту А:	
Гепатит А, антитіла до вірусу ІgG (Сироватка ВК) (ДІЛА,133)	420
Гепатит А, антитіла до вірусу ІgM (Сироватка ВК) (ДІЛА,132)	525
Гепатит А, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, біоптат та ін.) - якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,134)	505
Діагностика вірусного гепатиту В:	
Гепатит В, антитіла загальні до HBsAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,139)	610
Гепатит В, HBsAg - кількісн. (Сироватка ВК) (ДІЛА,13662)	800
Гепатит В, HBsAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,135)	515

Гепатит В, антитіла IgM до HBsAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,140)	555
Гепатит В, антитіла загальні до HBsAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,136)	625
Гепатит В, антитіла загальні до HBeAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,138)	660
Гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісний (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,141)	1 320
Гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров) - кількісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,4262)	1 620
Гепатит В, HBeAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,137)	660
Діагностика вірусного гепатиту С:	
Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг (Сироватка ВК) (ДІЛА,142)	660
Гепатит С, антитіла IgG до Core 1,2, E2 (HVR), NS3, NS4A/B, NS5A(імуноблот) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3653)	1 545
Гепатит С, генотипування РНК вірусу (1, 1a, 1b, 2, 3, 4, 5 ,6) методом REAL TIME ПЛР -якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,143)	2 095
Гепатит С, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,145)	2 040
Діагностика інших форм гепатитів:	
Гепатит D, загальні антитіла (ДІЛА,146)	1 175
TORCH-інфекції:	
Герпес простий, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG (Сироватка ВК) (ДІЛА,152)	430
Герпес простий, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgM (Сироватка ВК) (ДІЛА,151)	485
Герпес простий, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG (Сироватка ВК) (ДІЛА 153)	485
Краснуха, Rubella virus, авідність антитіл IgG (Сироватка ВК) (ДІЛА,21219)	750
Краснуха, Rubella virus, антитіла IgG (Сироватка ВК), (ДІЛА,158)	475
Краснуха, Rubella virus, антитіла IgM (Сироватка ВК), (ДІЛА,157)	475
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, авідність антитіл IgG (Сироватка ВК) (ДІЛА,21215)	1 050
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG (Сироватка ВК), (ДІЛА,160)	485
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgM (Сироватка ВК), (ДІЛА,159)	485
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, авідність антитіл IgG (ДІЛА,21217)	1 090
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG (Сироватка ВК), (ДІЛА,163)	485
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgM (Сироватка ВК), (ДІЛА,162)	485
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (Слина), (ДІЛА,6104)	1 155
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (Цільна ВК/ЕДТА ПЛР), (ДІЛА,6104)	1 155
Діагностика Епштейн-Барр вірусної (EBV) інфекції:	
Вірус Епштейна-Барр EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgG (VCA IgG) (Сироватка ВК) (ДІЛА,168)	475
Вірус Епштейна-Барр EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgM (VCA IgM) (Сироватка ВК) (ДІЛА,167)	595
Вірус Епштейна-Барр EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до ядерного антигена вірусу IgG (EBNA IgG) (Сироватка ВК) (ДІЛА,169)	475
Вірус Епштейна-Барр EBV, Human herpesvirus 4, гетерофільні антитіла до вірусу (Сироватка ВК) (ДІЛА,165)	515

Вірус Епштейна-Барр EBV, Human herpesvirus 4, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, у/г зішкрібок, буккал. зішкрібок, слина, сеча, р/г зішкрібок та ін.) - кількісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,6098)	1 115
Панель уrogenітальних інфекцій:	
Бактеріальний вагіноз, молекулярна діагностика (10 показників)(Зішкрібок із задньобокового зводу піхви),(ДІЛА 20567)	1 365
ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла) (Сироватка ВК ВІЛ) (ДІЛА,14053)	610
ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР (у/г, ротова порожнина): 19 високоонкогенних 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 26, 51, 53, 66, 68, 69, 73, 82 та 9 низькоонкогенних: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 71 (Зішкрібок із уретри) (ДІЛА, 2851)	2 170
ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР (у/г, ротова порожнина): 19 високоонкогенних 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 26, 51, 53, 66, 68, 69, 73, 82 та 9 низькоонкогенних: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 71 (Зішкрібок із ЦК, шийки матки, зони ураження) (ДІЛА,2851)	2 170
ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР (у/г, ротова порожнина): 19 високоонкогенних 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 26, 51, 53, 66, 68, 69, 73, 82 та 9 низькоонкогенних: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 71 (Зішкрібок каналу ШМ (SurePath)) (ДІЛА, 2851)	2 170
Гарднерела вагіналіс, Gardnerella vaginalis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят) (ДІЛА,194)	860
Гонорея, Neisseria gonorrhoeae, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Сеча ПЛР) (ДІЛА,193)	795
Гонорея, Neisseria gonorrhoeae, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкрібок із уретри) (ДІЛА,193)	795
Гонорея, Neisseria gonorrhoeae, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкрібок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,193)	795
Гонорея, Neisseria gonorrhoeae, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Інший тип матеріалу, Еякулят) (ДІЛА,193)	795
Мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят) (ДІЛА,189)	1 035
Мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкрібок із уретри) (ДІЛА,189)	1 035
Мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкрібок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,189)	1 035
Мікоплазмоз, Mycoplasma hominis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кільк. (Еякулят) (ДІЛА,10337)	1 035
Мікоплазмоз, Mycoplasma hominis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кільк. (Зішкрібок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,10337)	1 035
Мікоплазмоз, уреоплазмоз, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp. (еякулят, УГМ зішкрібки Ч і Ж), посів із визначенням чутливості до 11 антибіотиків (Зішкрібок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,4471)	765
Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні) (Сироватка ВК) (ДІЛА,2649)	320
Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла IgG (імуноблот) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3644)	860
Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла IgM (імуноблот) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3647)	735
Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг (Сироватка ВК) (ДІЛА,2712)	620
Сифіліс, Treponema pallidum, ДНК REAL TIME ПЛР (будь-який БМ) - якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,199)	935
Скринінг 4 ІПСШ (Виявлення Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae методом ПЛР) - напівкількісний (Зішкріб із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,20838)	2 520

Скринінг 7 ІПСШ (Виявлення Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma urealyticum., Ureaplasma parvum методом ПЛР) напівкількісний (Еякулят) (ДІЛА,2848)	2 730
Скринінг 7 ІПСШ (Виявлення Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma urealyticum., Ureaplasma parvum методом ПЛР) напівкількісний (Зішкребок із уретри) (ДІЛА,2848)	2 730
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) (ДІЛА,2848)	2 730
Трихомоніаз, TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV) (Мазок із заднього зводу піхви) (ДІЛА,10947)	1 525
Трихомоніаз, Trichomonas vaginalis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят) (ДІЛА,192)	795
Трихомоніаз, Trichomonas vaginalis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри) (ДІЛА,192)	795
Трихомоніаз, Trichomonas vaginalis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкріб із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,192)	795
Уреаплазмоз, Ureaplasma spp.(urealyticum+parvum), ДНК REAL TIME ПЛР, кільк. (Еякулят) (ДІЛА,10334)	1 155
Уреаплазмоз, Ureaplasma spp.(urealyticum+parvum), ДНК REAL TIME ПЛР, кільк. (Зішкребок із уретри) (ДІЛА,10334)	1 155
Уреаплазмоз, Ureaplasma spp.(urealyticum+parvum), ДНК REAL TIME ПЛР, кільк. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,10334)	1 155
Хламідіоз, Chl.trachomatis, антитіла IgG (Сироватка ВК) (ДІЛА,185)	530
Хламідіоз, Chl.trachomatis, антитіла IgM (Сироватка ВК) (ДІЛА,184)	530
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят) (ДІЛА,186)	825
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри) (ДІЛА,186)	825
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,186)	825
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР – якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,186)	825
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Сеча ПЛР) (ДІЛА,186)	825
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:	
Хелікобактеріоз, Helicobacter pylori, антитіла IgG (Сироватка ВК) (ДІЛА,170)	450
Хелікобактеріоз, Helicobacter pylori, білок CagA і VacA , антитіла IgA - кількісн. (Сироватка ВК) (ДІЛА,171)	455
Біохімічна панель:	
Азот сечовини (Сироватка ВК) (ДІЛА,21213)	215
Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT) (Сироватка ВК) (ДІЛА,238)	205
Альбумін (Сироватка ВК) (ДІЛА,255)	180
Аполіпопротеїн А1, (апо А1, Apolipoprotein A1, Apo A1) (Сироватка ВК) (ДІЛА,273)	340

Аполіпопротеїн В (апоВ, Apolipoprotein B, ApoB) (Сироватка ВК) (ДІЛА,274)	340
Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST) (Сироватка ВК) (ДІЛА,239)	200
Білірубін загальний (tBIL) (Сироватка ВК) (ДІЛА,235)	200
Білірубін непрямий (iBIL) (Сироватка ВК) (ДІЛА,21118)	210
Білірубін прямий (dBIL) (Сироватка ВК) (ДІЛА,236)	195
Білкові фракції розширені (Електрофорез білків) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3697)	560
Гамма-Глутамінтранспептидаза (ГГТП, GGT) (Сироватка ВК) (ДІЛА,241)	190
Загальний білок (Сироватка ВК) (ДІЛА,254)	220
Загальний холестерин (ЗХ, Total cholesterol , ТС) (Сироватка ВК) (ДІЛА,269)	200
Залізо (Сироватка ВК) (ДІЛА,266)	305
Калій (Сироватка ВК) (ДІЛА,259)	220
Кальцій (Сироватка ВК) (ДІЛА,99)	210
Кальцій іонізований (Сироватка ВК) (ДІЛА,100)	350
Кліренс ендogenous креатиніну (Сироватка ВК+Сеча для кліренсу+Сеча 2 год., для кліренса ендogenous креатиніну) (ДІЛА,21221)	325
Креатинін (Сироватка ВК) (ДІЛА,248)	220
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH) (Сироватка ВК) (ДІЛА,242)	230
Лужна фосфатаза загальна (ЛФ, ALP) (Сироватка ВК) (ДІЛА,240)	190
Магній (Сироватка ВК) (ДІЛА,267)	220
Натрій (Сироватка ВК) (ДІЛА,260)	220
Сечова кислота (Сироватка ВК) (ДІЛА,252)	215
Сечовина (Сироватка ВК) (ДІЛА,251)	215
Тимолова проба (Thymol test) (Сироватка ВК) (ДІЛА,245)	210
Тригліцериди (ТГ, Triglycerides, TGs) (Сироватка ВК) (ДІЛА,268)	220
Фосфор (Сироватка ВК) (ДІЛА,102)	195
Хлор (Сироватка ВК) (ДІЛА,261)	210
Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЩ, High-density lipoprotein cholesterol, HDL-C) (Сироватка ВК) (ДІЛА,270)	200
Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (пре-бета ліпопротеїди) (Сироватка ВК) (ДІЛА,21223)	210
Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЩ), Low-density lipoprotein cholesterol, LDL-C) (Сироватка ВК) (ДІЛА,271)	190
Гематологічна панель:	
Активованій Частковий Тромбопластиновий Час (АЧТЧ) (Плазма ВК/Na-Cit) (ДІЛА,280)	220
Група крові + резус фактор (виявлення за допомогою ідентифікаційних карток методом аглютинації в гелі) (Цільна кров/ЕДТА (ІмГем) (ДІЛА,283)	410
Д-димер (Плазма ВК/Na-Cit) (ДІЛА,373)	395
Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор) (ДІЛА,20518)	390
Імунні антитіла до еритроцитів за системою Резус (Цільна кров/ЕДТА (ІмГем)) (ДІЛА,285)	670

Коагулограма на автоматичному аналізаторі (% протромбіну за Квіком (Hepato Quick), протромбіновий час, МНВ (INR), фібриноген, АЧТЧ) (Плазма ВК) (ДІЛА,279)	810
Комплекс №256 "Антитіла за системою АВ0" (антитіла природні, імунні: повні та неповні; група крові + резус фактор (виявлення методом аглютинації в гелі)) (ДІЛА,20789)	1 505
Протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком,МНВ) (Плазма ВК/Na-Cit) (ДІЛА,411)	305
Панель контролю анемії:	
Вітамін В12 (ціанкобаламін, vitamin B12, cyanocobalamin), біотин-незалежний, кількісний (Сироватка ВК) (ДІЛА,288)	450
Залізо (Сироватка ВК) (ДІЛА,266)	305
Трансферин (Сироватка ВК) (ДІЛА,290)	340
Феритин (Сироватка ВК) (ДІЛА,286)	505
Фолієва кислота (Сироватка ВК) (ДІЛА,287)	450
Дослідження сечі:	
Альбумін в сечі (випадкова, ранкова порція сечі, добова сеча) (ДІЛА, 528) (Сеча добова) (ДІЛА,528)	375
Аналіз сечі за Нечипоренком (Сеча) (ДІЛА,294)	260
Аналіз сечі на білок (добова сеча) (ДІЛА,307)	220
Глюкоза у сечі (Сеча випадкова) (ДІЛА,302)	245
Загальний аналіз сечі (Сеча) (ДІЛА,293)	275
Йод у сечі (напівкількісн.) (Сеча для IOD) (ДІЛА,58)	385
Кальцій у сечі (Сеча) (ДІЛА,101)	185
Кліренс ендогенного креатиніну (Сеча 2 год.) (ДІЛА,249)	290
Комплекс №232 "Співвідношення альбумін/креатинін сечі" (Мікроальбумінурія (ранкова порція сечі, добова сеча); креатинін у сечі; співвідношення мікроальбуміну до креатиніну в сечі (розрахунок)) (ДІЛА,20641)	460
Креатинін у сечі (Сеча) (ДІЛА,90)	215
Транспорт солей (Сироватка ВК + Добова сеча) (ДІЛА,20717)	535
Цитологічні дослідження урогенітальних виділень:	
Визначення рН вагінальних виділень (ДІЛА,401)	290
Мікроскопія вагінальних виділень за критеріями Хей-Айсон та шкалою Nugent (ДІЛА,20401)	345
Мікроскопія секрету простати (Секрет простати (секрет передміхурової залози)) (ДІЛА,222)	310
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,221)	340
Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD) (Зішкребок каналу ШМ (SurePath) (ДІЛА,4005)	775
Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервіксу і зони трансформації) (ДІЛА,464)	410
Цитологічне дослідження відбитку з ВМС (Відбиток з ВМС) (ДІЛА,15754)	450
Бактеріологічні дослідження:	
Бак. посів урогенітальних виділень (1 точка) з антибіотикограмою ДДМ (Секрет передміхурової залози (бак.посів)) (ДІЛА,201)	660
Бактеріологічний посів із мигдалин. Аероби з антибіотикограмою ДДМ (Мазок із мигдалин) (ДІЛА,204)	810

Бактеріологічний посів із носа. Аероби з антибіотикограмою ДДМ (Мазок із носа) (ДІЛА,203)	635
Бактеріологічний посів на дріжджеподібні гриби (41 вид) з антимікотикограмою з МІС (Мазок із вагіни) (ДІЛА,2854)	1 575
Бактеріологічний посів сечі з антибіотикограмою ДДМ (Сеча для бак.посіву) (ДІЛА,213)	650
Бактеріологічний посів урогенітальних виділень (1 точка) з антибіотикограмою ДДМ (Еякулят) (ДІЛА,201)	660
Бактеріологічний посів урогенітальних виділень (1 точка) з антибіотикограмою ДДМ (Мазок із вагіни) (ДІЛА, 201)	660
Стрептокок групи В, Streptococcus agalactiae з антибіотикограмою ДДМ (Зішкребок із вагіни і ректума) (ДІЛА,10503)	650
Панель "Скринінгові програми":	
Ваше здоров'я:	
Комплекс №114 "Печінкові проби, експертна діагностика" (аланінамінотрансфераза (алт, alt), аспартатамінотрансфераза (аст, ast), білірубін загальний (tbil), білірубін непрямий (ibil), білірубін прямий (dbil), загальний білок, альбумін, гамма-глутамінтранспептидаза (ггтп, ggt), лактатдегідрогеназа (лдг, ldh), лужна фосфатаза загальна (лф, alp), протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за квіком,мнв)) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3290)	2 090
Комплекс №115 "Ниркові проби й електроліти Na, K, Ca" (Креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, Na, K, Ca) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3293)	1 350
Комплекс №134 "Розширений скринінг TORCH-інфекцій (герпес, краснуха та інші)" (Герпес простий, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG; герпес простий, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG; краснуха, Rubella virus, антитіла IgG; токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG; токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgM; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG; цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgM) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3341)	3 000
Кардіоризик	
Комплекс №112 "Ліпидограма" (Тригліцериди (ТГ, Triglycerides, TGs); холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЩ), low-density lipoprotein cholesterol, LDL-C); холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (ХС ЛПДНЩ, very low-density lipoprotein cholesterol, VLDL-C); загальний холестерин (ЗХ, total cholesterol, TC); холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЩ, high-density lipoprotein cholesterol, HDL-C); холестерин не-ЛПВЩ (ХС не-ЛПВЩ, розрахунок, Non-HDL cholesterol), співвідношення загальний холестерин/холестерин ліпопротеїдів високої щільності) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3284)	870
Онкологічні скринінги	
Комплекс №104 "Онкомаркери простати" (Індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг)х100%); онкомаркер раково-ембріональний антиген (СЕА)) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3272)	1 115
Комплекс №118 "Онкомаркери яєчників і молочної залози" (Онкомаркер молочної залози СА 15-3; онкомаркер раково-ембріональний антиген (СЕА); індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: СА 125, HE-4)) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3269)	1 985
Перелік послуг лабораторія CSD	
БІОХІМІЧНІ ДОСЛІЖЕННЯ	
БІЛКИ ТА АМІНОКИСЛОТИ	
Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT (CSD,B142)	200
Аспартатамінотрансфераза (АСТ) / AST (CSD,B143)	200
Білок загальний (сироватка) (CSD,B133)	210
Креатинін (сироватка) (CSD,B151)	215

Сечовина (CSD,B156)	205
Електрофорез гемоглобіну для діагностики гемоглобінопатій \ N (CSD,B276)	5 345
БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ	
Білок загальний (добова сеча) (CSD,B135)	210
ВІТАМІНИ	
Вітамін D (25-гідроксивітамін D, 25-(ОН) D) (CSD,B055)	730
ДІАГНОСТИКА АНЕМІЇ	
Феритин (CSD,B191)	475
ДІАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗУ	
Паратгормон (ПТГ) ** (CSD,B033)	410
ЕЛЕКТРОЛІТИ	
Кальцій іонізований (сироватка) / Ca 2+ ** (CSD,B169)	330
НИРКОВІ ПРОБИ	
Сечова кислота (сироватка)(CSD,B154)	215
Азот сечовини (CSD,B377)	210
ПЕЧІНКОВІ ПРОБИ	
Білірубін загальний (CSD,B150)	200
Тимолова проба \ N (CSD,B357)	250
ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРНИКОВА СИСТЕМА	
17-оксипрогестерон (17-ОНП) (CSD,B051)	375
Кортизол (сироватка) (CSD,B064)	505
Адренокортикотропний гормон (АКТГ) ** (CSD,B060)	595
Кортизол (добова сеча) \ N (CSD,B063)	520
ДОСЛІДЖЕННЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ	
Естрадіол (E2) (CSD,B038)	365
Прогестерон (CSD,B043)	365
Тестостерон загальний (сироватка) (CSD,B048)	375
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) (CSD,B050)	375
Пролактин (ПРЛ) (CSD,B044)	430
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) (CSD,B041)	345
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) (UA, ENG) (CSD,B041.ENG)	390
Антимюллерів гормон (АМГ) (CSD,B035)	765
Антимюллерів гормон (АМГ) (UA, ENG) (CSD,B035.ENG)	810
Інгібін В \ N (CSD,B040)	970
НЕІНВАЗІВНИЙ ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ	
PANORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13,XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікрodelецій) \ N (CSD,M049)	23 950
PANORAMA, NIPT, для багатоплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY+ визначення зиготності для дихоріальної двійні) \ N (CSD,M040)	19 740

PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка) \ N (CSD,M039)	22 400
PANORAMA, NIPT, для одноплідної сурогатної вагітності або одноплідної вагітності з донорської яйцеклітини (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY) \ N (CSD,M041)	22 400
PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2)) \ N (CSD,M042)	24 430
PANORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2)) \ N (CSD,M043)	24 905
ПОРУШЕННЯ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ	
Глюкоза (CSD,B077)	220
C-пептид (CSD,B080)	415
Індекс HOMA (глюкоза, інсулін, індекс) (CSD,B082)	550
Глікований гемоглобін (HbA1c) (CSD,B075)	400
Глюкозо-толерантний тест (триразове визначення) \ M (CSD,B459)	370
ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА	
β-Хоріонічний гонадотропін загальний (β-ХГЛ заг.) \ N (CSD,B003)	430
ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ	
Комплекс №24 "Пренатальний скринінг I триместру з розрахунком ризиків у програмі Астрая" (PAPP-A, β-ХГЛ вільний, розрахунок) \ N (CSD,K061)	1 235
ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ	
Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО) (CSD,B026)	440
Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ) (CSD,B029)	395
Тиреотропний гормон (ТТГ) біотиннезалежний (CSD,B460)	340
Тироксин вільний (Т4 вільний) (CSD,B031)	340
Трийодтиронін вільний (Т3 вільний) (CSD,B032)	340
ДОСЛІДЖЕННЯ НА ІНФЕКЦІЇ	
ВІРУС ІМУНОДЕФІЦИТУ ЛЮДИНИ (HIV)	
Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ 1/2 (кров, сироватка, плазма) (CSD,S125)	535
ВІРУС ПАПІЛОМИ ЛЮДИНИ (ВПЛ)	
ПЛР. Вірус папіломи людини (28 типів ВКР та НКР), генотипування, якісне визначення (у/г зішкріб, зішкріб з інших слизових оболонок) (CSD,P077)	1 945
ГЕПАТИТИ	
Вірус гепатита В (HBV), HBcorAg, IgM (CSD,S004)	485
Вірус гепатита В (HBV), HBsAg (CSD,S008)	475
Вірус гепатита С (HCV), антитіла суммарні (CSD,S013)	545
Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні (UA, ENG) (CSD,S013.ENG)	525
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (UA, ENG) (CSD,S008.ENG)	515
Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, IgM (UA, ENG) (CSD,S004.ENG)	525
Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні (CSD,S005)	525
Вірус гепатиту В (HBV), anti HBs, антитіла сумарні (CSD,S009)	880
ГЕРПЕТИЧНА ІНФЕКЦІЯ	
Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgG (CSD,S025)	430

Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgM (CSD,S026)	380
Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, IgG (CSD,S153)	430
ІНШІ ЗБУДНИКИ ЗПСШ	
ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомоніаз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (CSD, P073)	895
ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонорея), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (CSD,P070)	735
ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонорея), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (UA, ENG) (CSD,P070.ENG)	650
КОРОНАВІРУС SARS-CoV-2 (COVID-19)	
Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антиген (назофарінгеальний зішкріб), як.визн. (CSD,P121)	315
КРАСНУХА (RuBella virus)	
Вірус краснухи (RuBella virus), антитіла IgG (CSD,S045)	420
Вірус краснухи (RuBella virus), антитіла IgM (CSD,S046)	375
МІКОПЛАЗМОЗ (<i>Mycoplasma hominis</i>)	
ПЛР. <i>Mycoplasma hominis</i> (мікоплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (CSD,P058)	735
ПЛР. <i>Mycoplasma genitalium</i> (мікоплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (CSD,P057)	800
СИФІЛІС (<i>Treponema pallidum</i>)	
Сифіліс (<i>Treponema pallidum</i>), антитіла сумарні (CSD,S061)	505
Сифіліс (<i>Treponema pallidum</i>), антитіла сумарні (UA, ENG)(CSD,S061.ENG)	545
ТОКСОПЛАЗМОЗ (<i>Toxoplasma gondii</i>)	
Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитіла IgG (CSD,S041)	430
Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитіла IgM (CSD,S042)	390
УРЕАПЛАЗМОЗ (<i>Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma species, Ureaplasma parvum</i>)	
ПЛР. <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> (уреаплазмоз), якісне визначення видів (у/г зішкріб, секрет простати) (CSD,P060)	810
ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (уреаплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (CSD,P059)	745
ХЛАМІДІОЗ (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	
ПЛР. <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламідіоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (CSD,P052)	800
Хламідіоз (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG (CSD,S050)	475
Хламідіоз (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM (CSD,S051)	475
ПЛР. <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламідіоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (UA, ENG) (CSD,P052.ENG)	685
ЦИТОМЕГАЛОВІРУС (CMV)	
Цитомегаловірус (CMV), IgG (CSD,S021)	390
Цитомегаловірус (CMV), IgM (CSD,S022)	390
Цитомегаловірус (CMV), IgM (UA, ENG) (CSD,S022.ENG)	430
ПЛР. Цитомегаловірус (вірус герпесу 5 типу, CMV, HHV-5), кількісне визначення (кров, плазма, ліквор, у/г зішкріб, слина, секрет простати) (CSD,P024)	1 010
ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	

АНАЛІЗ КРОВІ	
Група крові + резус фактор (CSD,B224)	345
Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ) (CSD,B211)	295
Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ) (CSD,B211.ENG)	315
Група крові + резус фактор (UA, ENG) (CSD,B224.ENG)	390
АНАЛІЗ СЕЧІ	
Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду (CSD,B226)	270
ОЦІНКА ГЕМОСТАЗУ	
Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ) (CSD,B221)	535
Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ) (UA, ENG) (CSD,B221.ENG)	580
ІМУНОГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
Антирезусні антитіла (CSD,B222)	670
КОМПЛЕКСИ	
ДІАГНОСТИКА УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ	
Комплекс №49 "Діагностика уrogenітальних інфекцій" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛП)) \ N (CSD,K029)	2 890
Комплекс №49 "Діагностика уrogenітальних інфекцій" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛП)) \ N (UA, ENG) (CSD,K029.ENG)	2 930
ДІАГНОСТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
Комплекс №5 "Ліпидограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності) \ N (CSD,K045)	870
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ	
Бакпосів сечі на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Антибіотикограма ДДМ. Антимікотикограма (CSD,A023)	650
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЛИЗОВИХ ОБОЛОНОК	
Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (піхва, цервікальний канал) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма (CSD,A028)	660
Бакпосів зі слизових оболонок чоловічих статевих шляхів (уретра, матеріал з простати, сперма) на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма (CSD,A029)	660
Бакпосів з носу на мікрофлору. Автоматична ідентифікація бактерій та грибів до виду методом MALDI-TOF MS. Чутливість до антибіотиків ДДМ. Антимікотикограма (CSD,A012)	635
ПРОФІЛАКТИЧНІ БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
Виявлення носійства стрептококів групи В (Streptococcus agalactiae). Чутливість до антибіотиків ДДМ (CSD,A002)	650
ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
I КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ	
Біопсія шийки матки (не ексцизійна, поліпектомія шийки матки) (CSD,H225)	1 155
Біопсія ендометрію (аспіраційної біопсії, вишкрібання, поліпектомії) (гістологічне дослідження) (CSD,H003)	1 300

Біопсія піхви (гістологічне дослідження) (CSD,H002)	1 240
Вишкрібання цервікального каналу, поліпектомія (CSD,H009)	1 240
III КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ	
Дослідження абортного матеріалу (до 12 тижнів), патоморфологічне (гістологічне) дослідження (CSD,H043)	1 625
Екцизія / конізація шийки матки (гістологічне дослідження) (CSD,H033)	1 575
ІНШІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ	
Визначення експресії CD138, верифікація хронічного ендометриту з підрахунком плазматичних клітин (CSD,H237)	1 365
Визначення експресії CD56, дослідження кількості uNK клітин в ендометрії (CSD,H238)	1 785
ER, PR, дослідження гормонального статусу ендометрію (CSD,H139)	2 030
p16, Ki-67, верифікація HSIL (CSD,H138)	2 030
ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
ГІНЕКОЛОГІЧНА ЦИТОЛОГІЯ	
Дослідження мікрофлори урогенітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) (CSD,C003)	365
Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) (CSD,C001)	405
Комплекс №54 Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) + Дослідження мікрофлори урогенітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) \ N (CSD, C027)	555
Рідинна цитологія ПАП-тест (CSD,C002)	695
НЕГІНЕКОЛОГІЧНА ЦИТОЛОГІЯ	
Мікроскопічний аналіз виділень із уретри (бактеріоскопія) (CSD,C004)	345
Цитологічне дослідження пунктів кістозних утворень (1 локалізація: молочна залоза, яєчники, та ін.) (CSD,C017)	540
Перелік послуг лабораторія СІНЕВО	
1. ПАНЕЛЬ ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	
1.1. Аналіз крові	
Антирезусні алоімунні антитіла (непряма проба Кумбса, Гелева технологія з використанням ID-систем)(Сінево,4016)	685
Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0 (Аналіз може бути виконаний тільки для жінок з групою крові: О (I), А (II), В (III))(Сінево,4024)	1 580
Гемоглобін (електрофорез, кров)(Сінево,9789)	2 725
Генетика. Резус-фактор плоду в крові матері (ген RHD)(Сінево,9761)	3 645
Група крові/резус фактор (Гелева технологія з використанням ID-систем)(Сінево,4003)	215
Загальний аналіз крові 6-DIFF (ЗАК + Лейкоцитарна формула (автоматичний підрахунок) + ШОЕ)(Сінево,4018)	175
Лімфоцитарний профіль периферичної крові (Т-лімфоцити, Т-супресори, Т-хелпери, Т-лімфоцити/цитотоксичні клітини, NK-клітини, В-лімфоцити, індекс Т-хелпери/Т-супресори, Загальний лейкоцитарний антиген (ЗЛА, CD45))(Сінево,2213)	765
Т-лімфотропний вірус людини 1/2 типу (Human T-lymphotropic virus, HTLV), антитіла сумарні(Сінево,9751)	1 245
1.2. Оцінка гемостазу	
D-димер(Сінево,1127)	325

Активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)(Сінево,1101)	125
Гемостазіограма (ПЧ, % за Квіком, МНВ; АЧТЧ; ТЧ; Фібриноген; D-димер; Антитромбін) СП преаналітика(Сінево,1723)	1 105
Коагулограма (ПЧ % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ)(Сінево,1104)	450
Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ)(Сінево,1100)	165
Фактор фон Віллебранда (Антиген фактору фон Віллебранда (VWF: Ag); Ристоцетин-кофактор фактору фон Віллебранда (VWF: RCo); Співвідношення VWF: RCo/VWF: Ag; Активність фактору фон Віллебранда (VWF Activity); Колаген-зв'язуюча активність фактору фон Віллебранда (VWF: CBA))(Сінево,1179)	5 415
1.3. Аналіз сечі	
α-Амілаза (діастаза, сеча)(Сінево,1088)	125
Аналіз сечі загальний (аналізатор + мікроскопія осаду) (Вінниця, Чернівці, Одеса, Миколаїв, Хмельницький)(Сінево,4004)	160
Аналіз сечі загальний з мікроскопічною оцінкою осаду. Виявлення атипичних клітин та диференціювання бактерій по Граму. (Київ, Житомир, Львів, Дніпро, Харків, Запоріжжя, Кривий Ріг, Полтава)(Сінево,4071)	160
Аналіз сечі по Нечипоренко(Сінево,4006)	140
Білок загальний (добова сеча)(Сінево,1776)	125
Білок загальний (сеча)(Сінево,1232)	125
Йод (сеча) СП преаналітика(Сінево,4037)	205
Мікроальбумінурія (сеча)(Сінево,4044)	190
Пакет №233.8 Транспорт солей: Кальцій, Фосфор, Сечова кислота (сироватка і добова сеча) СП Преаналітика(Сінево,10326)	510
Пакет №233.9 Кліренс ендогенного Креатиніну (проба Реберга) (сироватка і добова сеча) (Сінево,10334)	275
Пакет №551.2 (Альбумін, креатинін, альбумін-креатинінове співвідношення, сеча) (Сінево,10248)	290
10. ПАНЕЛЬ БАКТЕРІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	
10.1. СЕЧА	
Бакпосів. Сеча. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США) (Сінево,5100)	505
10.2. СЛИЗОВІ ОБОЛОНКИ	
Бакпосів. Зів. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США) (Сінево,5152)	505
Бакпосів. Зів. Грибкова флора (рід Candida автоматична ідентифікація). Антимікотикограма (диско-дифузійний метод у разі виявлення роду Candida) BD Phoenix (США)(Сінево,5104)	505
Бакпосів. Ніс. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США) (Сінево,5151)	505
10.3. УРОГЕНІТАЛЬНІ ВИДІЛЕННЯ	
Бакпосів. Порожнина матки. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) BD Phoenix (США)(Сінево,5106)	505
Бакпосів. Секрет простати. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США)(Сінево,5114)	505
Бакпосів. Сперма. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США)(Сінево,5115)	505
Бакпосів. Урогенітальний. Антибіотикограма з МІК/Антимікотикограма (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США)(Сінево,5146)	505

10.5. КРОВ ТА ІНШІ СТЕРИЛЬНІ РІДИНИ	
Бакпосів. Кров. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США) СП преаналітика(Сінево,5109)	1 150
Бакпосів. Навколоплідні води. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США)(Сінево,5113)	505
10.7. ТКАНИНИ ТА ПОВЕРХНІ	
Бакпосів. Перианальна зона. Стрептокок групи В. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення Стрептокок групи В) BD Phoenix (США)(Сінево,5140)	505
12. ПАНЕЛЬ ГЕНЕТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	
12.4.ІНШІ	
12.1. Лактозна непереносимість	
ПЛР. Генетика. Лактозна непереносимість (13910 Т>С, кров) (Сінево,9336)	685
12.4.ІНШІ	
Генетика. KIRs генотипування рецепторів НК-клітин (CD3-/CD16+/CD56+)(Сінево,7084)	6 905
13. ПАНЕЛЬ АЛЕРГОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	
13.0.1. Маркери алергії / гістамінозу	
Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ)(Сінево,1263)	350
Імуноглобулін Е (IgE загальний)(Сінево,1037)	230
13.0.2. ImmunoCAP. Скринінги	
Phadiator - для дорослих (скринінг інгаляційної алергії: пилок бурянів і злаків, кущів, дерев, кліщів домашнього пилу, плісняви, лупи кішки, собаки, коня, антитіла IgE)(Сінево,2301)	955
Алерген. Екстракт. Суміш. Харчові алергени (fx5): білок яєчний (f1), молоко коров'яче (f2), тріска (f3), пшеничне борошно (f4), арахіс (f13), соя (f14), антитіла IgE(Сінево,2341)	360
2. ПАНЕЛЬ БІОХІМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	
2.1. Клінічна хімія	
α-Амілаза панкреатична(Сінево,1606)	115
α-Амілаза(Сінево,1044)	115
γ-глутаматтрансфераза (ГГТ)(Сінево,1051)	115
Азот сечовини(Сінево,1041)	115
Аланінамінотрансфераза (АЛТ)(Сінево,1042)	125
Аланінамінотрансфераза (АЛТ)(Сінево,1042)	125
Альбумін(Сінево,1043)	110
Антистрептолізин-О (АСЛ-О)(Сінево,1045)	130
Аспартатамінотрансфераза (АСТ)(Сінево,1046)	125
Білірубін загальний(Сінево,1048)	125
Білок загальний(Сінево,1047)	125
Залізо сироваткове(Сінево,1052)	165
Калій(Сінево,1053)	125
Кальцій загальний (сироватка)(Сінево,1054)	115
Кальцій іонізований (сироватка)(Сінево,1156)	185
Креатинін(Сінево,1055)	130

Лужна фосфотаза (ЛФ)(Сінево,1068)	115
Магній(Сінево,1058)	125
Натрій(Сінево,1061)	125
Сечова кислота(Сінево,1059)	130
Сечовина(Сінево,1060)	130
Фосфор(Сінево,1066)	110
Хлор(Сінево,1067)	125
2.1.1 Біохімія пакети	
Пакет №4.1 Печінкові проби + звіт (АЛТ; АСТ; Альбумін; Білок загальний; ГГТ; ЛФ; Білірубін: загальний, прямий, непрямий)(Сінево,1091)	980
Пакет №4.1.3 Електроліти/Печінкові проби (Калій; Натрій; Хлор; АЛТ; АСТ; ГГТ) (Сінево,10283)	795
Пакет №4.14 Електроліти крові (Калій; Натрій; Хлор)(Сінево,1217)	410
Пакет №4.2 Білкові фракції (Білок загальний; Альбуміни (%); Глобуліни (%); Альбумін-глобулінове співвідношення)(Сінево,1089)	300
Пакет №4.3 Ниркові проби (Креатинін; Сечова кислота; Сечовина)(Сінево,1092)	450
Пакет №4.3.1 Ниркові проби.Функція нирок (Азот сечовини; Сечовина; Креатинін) (Сінево,10280)	400
2.3. Показники ліпідного обміну	
Аполіпопротеїн А-1(Сінево,1121)	175
Аполіпопротеїн В(Сінево,1122)	175
Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ)(Сінево,1074)	125
Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ)(Сінево,1075)	115
Ліпопротеїн (а)(Сінево,9203)	405
Пакет №4.5 Ліпопротеїди фракційно + звіт (Тригліцериди; Холестерин; ЛПВЩ; ЛПНЩ; ЛПДНЩ; ХС не-ЛПВЩ; КА)(Сінево,1094)	535
Тригліцериди(Сінево,1072)	125
Холестерин(Сінево,1073)	125
2.4. Вітаміни та Амінокислоти	
Вітамін В12 активний(Сінево,9361)	1 860
Вітамін Д (25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D)(Сінево,1228)	385
Ціанокобаламін (вітамін В12)(Сінево,1083)	255
2.5. Діагностика анемії	
Пакет №557.1 Оціни ризику анемії + звіт з описом лабораторних показників (Залізо сироваткове; Ціанокобаламін (вітамін В12); Феритин; Фолієва кислота)(Сінево,10344)	895
Трансферин(Сінево,1084)	190
Феритин(Сінево,1085)	260
Фолієва кислота (сироватка)(Сінево,1086)	235
Ціанокобаламін (вітамін В12)(Сінево,1083)	255
2.6. Маркери серцево-судинних захворювань	
NT-ргоBNP (мозковий натрійуретичний гормон)(Сінево,1130)	1 095
Гомоцистеїн(Сінево,9003)	400

Креатинкіназа-МВ (КФК-МВ)(Сінево,2081)	205
Мікроальбумінурія (сеча)(Сінево,4044)	190
2.7. Гострофазові маркери	
С-реактивний білок (СРБ)(Сінево,1064)	125
С-реактивний білок, високочутливий (C-Reactive Protein, High Sensitivity)(Сінево,10019)	235
3. ГОРМОНАЛЬНА ПАНЕЛЬ	
3.1. Тиреоїдна панель	
Антимікросомальні антитіла (АМСт)(Сінево,2001)	215
Кальцитонін(Сінево,2068)	365
Пакет №3 Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози (ТТГ; АТПО; АТТГ)(Сінево,1131)	755
Пакет №3.5 Тиреоїдний (ТТГ, АТПО, Т3 вільний, Т4 вільний)(Сінево,1218)	980
Пероксидаза щитоподібної залози, антитіла (АТПО)(Сінево,1001)	245
Рецептори ТТГ, антитіла IgG (АТрТТГ)(Сінево,1106)	395
Тиреоглобулін (ТГ)(Сінево,1003)	220
Тиреоглобулін, антитіла (АТТГ)(Сінево,1002)	220
Тиреотропний гормон (ТТГ)(Сінево,1004)	190
Тироксин вільний (Т4 вільний)(Сінево,1005)	190
Трийодтиронин вільний (Т3 вільний)(Сінево,1007)	190
3.2. Панель фосфорно-кальцієвого обміну	
Паратгормон (ПТГ 1-84) високоспецифічний, біоінтактний(Сінево,1717)	225
3.3. Репродуктивна панель	
Андростендіон(Сінево,9001)	320
Антимюллерів гормон (АМГ)(Сінево,2084)	805
Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ)(Сінево,1012)	220
Дигідротестостерон(Сінево,2093)	340
Естрадіол (Е2)(Сінево,1015)	200
Інгібін В(Сінево,2289)	530
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)(Сінево,1009)	220
Макропролактин (Пролактин;Пролактин мономірний;Макропролактин)(Сінево,9010)	645
Пакет №15 Індекс вільного тестостерону (СЗГ; Тестостерон загальний; Індекс вільного андрогену)(Сінево,1134)	520
Прогестерон(Сінево,1010)	200
Пролактин(Сінево,1011)	215
Тестостерон вільний (Т вільний)(Сінево,2002)	250
Тестостерон загальний (Т загальний)(Сінево,1013)	205
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)(Сінево,1014)	205
3.4. Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів	
17-α-оксипрогестерон (17-ОНП)(Сінево,2069)	205
Адренокортикотропний гормон (АКТГ) (Київ) СП преаналітика(Сінево,9006)	335

Альдостерон(Сінево,9004)	340
Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с)(Сінево,1017)	230
Кортизол (сироватка)(Сінево,1020)	280
Кортизол вільний (добова сеча)(Сінево,2269)	295
Пакет №306 Катехоламіни: адреналін, норадреналін, дофамін (кров)(Сінево,9017)	1 975
Ренін прямиий (Київ, Львів, Дніпро, Одеса, Вінниця, Чернівці) СП преаналітика(Сінево,9007)	345
Інсуліноподібний фактор росту - 1 (ІФР - 1, соматомедин -С)(Сінево,9016)	315
Соматотропний гормон (гормон росту, СТГ)(Сінево,2005)	205
3.5. Панель порушень вуглеводного обміну	
*Глюкоза (натще, сироватка) ГТТ(Сінево,1646)	130
*Глюкоза (через 1 годину після навантаження, сироватка) ГТТ(Сінево,1647)	130
*Глюкоза (через 2 години після навантаження, сироватка) ГТТ(Сінево,1648)	130
Глікований гемоглобін (HbA1c)(Сінево,1080)	230
Глюкоза (сироватка)(Сінево,1079)	130
З'єднуючий пептид (С-пептид)(Сінево,1081)	220
Інсулін(Сінево,1019)	205
Пакет №170 Індекс НОМА (Глюкоза; Інсулін; Розрахунок індексу НОМА)(Сінево,1166)	420
Фруктозамін(Сінево,1082)	190
4. ПАНЕЛЬ ПРЕНАТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ	
PAPP-A (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю) - з 8 т.в. до 13 т.в + 6 днів(Сінево,1105)	230
α-фетопротеїн (АФП) (пренатальний) - з 14 т.в. до 19 т.в.+ 6 днів(Сінево,1016)	235
β-ХГЛ вільний (пренатальний) - з 8 т.в. до 13 т.в.+ 6 днів(Сінево,1149)	225
β-ХГЛ загальний (пренатальний) - з 5 т.в. до 18 т.в. + 6 днів(Сінево,1018)	235
β-ХГЛ загальний до 4 т.в. + 6 днів (+ чоловіки)(Сінево,1033)	235
АСТРАЯ I триместру (β-ХГЛ вільний (Roche); PAPP-A (Roche) + розрахунок пренатального ризику Astraia) - 11 т.в.+ 0 дн.- 13 т.в.+ 6 дн. (Сертифікована Roche Ukraine, обов'язкова наявність FMF сертифікату лікаря (ліцензія 3.0))(Сінево,10209)	1 025
АСТРАЯ I триместру з розрахунком ризику прееклампсії (β-ХГЛ вільний (Roche); PAPP-A (Roche); PLGF (Roche) + розрахунок пренатального ризику Astraia) - 11 т.в.+ 0 дн.- 13 т.в.+ 6 дн. (Сертифікована Roche Ukraine, обов'язкова наявність FMF сертифікату лікаря (ліцензія 3.0))(Сінево,10303)	2 575
АСТРАЯ з розрахунком ризиків прееклампсії у II-III триместрах (PLGF (Roche); sFLT-1 (Roche); Співвідношення sFLT-1/PLGF (Roche) + розрахунок ризиків прееклампсії) - II трим. 19 т.в.+ 0 дн.- 24 т.в.+ 6 дн.; III триместр 30 т.в.+0 - 37 т.в. +6 дн.(Сертифікована Roche Ukraine, обов'язкова наявність FMF сертифікату лікаря (ліцензія 3.0))(Сінево,10302)	2 630
Біохімічний скринінг для програми АСТРАЯ I триместру (β-ХГЛ вільний (Roche); PAPP-A (Roche)) - 11 т.в.+ 0 дн.- 13 т.в.+ 6 дн. , без розрахунку(Сінево,1771)	1 025
Біохімічний скринінг для програми АСТРАЯ I триместру з маркером ризику прееклампсії (β-ХГЛ вільний (Roche); PAPP-A (Roche); PLGF (Roche)) - 11 т.в.+ 0 дн.- 13 т.в.+ 6 дн. , без розрахунку(Сінево,10304)	2 575
Естріол вільний (Е3) - з 14 т.в. до 40 т.в.(Сінево,2004)	200
Інгібін А(Сінево,2288)	3 905
Пакет №24 Пренатальний скринінг I триместра (PAPP-A; β-ХГЛ вільний)(Сінево,1170)	555

Пакет №25 Пренатальний скринінг 2 триместра (АФП; β-ХГЛ загальний; Естріол вільний) (Сінево,2060)	745
Плацентарний лактоген с 10 т.в. до 40 т.в.(Сінево,2082)	350
Плацентарний фактор росту (PLGF) маркер ризику прееклампсії - з 10 т.в. (Roche) (Сінево,2399)	1 205
Співвідношення sFLT-1/PLGF (Roche) у II та III триместрах вагітності: скринінг та діагностика прееклампсії. - 19 т.в.+ 0 дн.- 37 т.в.+ 6 дн.(Сінево,1815)	2 510
5. ПАНЕЛЬ КАРІОТИПУВАННЯ	
Каріотипування (кров, GTG-метод)(Сінево,7007)	3 815
6. ОНКОЛОГІЧНА ПАНЕЛЬ	
β-ХГЛ вільний (хоріонічний гонадотропін вільний)(Сінево,1853)	230
β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний)(Сінево,1033)	235
Альфа-фетопротеїн (АФП)(Сінево,1023)	230
Онкомаркер HE4(Сінево,2094)	425
Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)(Сінево,1025)	250
Онкомаркер яєчників (CA 125)(Сінево,1027)	230
Пакет №125 Жіноча онкологічна панель розширена (CA 15-3; CA 125; Cyfra CA 21-1; PEA;Кальцитонін; SCC; HE4; Індекс ROMA, %)(Сінево,1569)	2 610
Пакет №192 ПЛР. Генетика. BRCA1 (7 мутацій) та BRCA2 (1 мутація) (ПЛР. BRCA1: 185 del AG; ПЛР. BRCA1: 4153 del A; ПЛР. BRCA1: 5382 ins C; ПЛР. BRCA1: 2080 del A; ПЛР. BRCA1: 300 T> G; ПЛР. BRCA1: 3819 del GTAAA; ПЛР. BRCA1: 3875 del GTCT; ПЛР. BRCA2: 6174 del T)(Сінево,3074)	1 805
Пакет №440 Визначення ризику розвитку раку у чоловіків (NSE; CA 19-9; CA 72-4; Cyfra CA 21-1; PEA; АФП; ПСА загальний; ПСА вільний; Співвідношення ПСА вільного до ПСА загального)(Сінево,1963)	2 410
Пакет №441 Визначення ризику розвитку раку у жінки (CA 15-3; CA 125; HE4; Cyfra CA 21-1; PEA; SCC)(Сінево,1964)	2 130
Пакет №7 ПСА: ПСА вільний, ПСА загальний (ПСА заг.; ПСА віль.; Співвідношення ПСА віль. до ПСА заг.)(Сінево,1099)	570
Пакет №7.1 Жіноча онкологічна панель (ТГ; CA 15-3; CA 19-9; CA 125; PEA)(Сінево,1132)	1 360
Пакет №7.2 Чоловіча онкологічна панель (CA 19-9; CA 72-4; ПСА загальний; PEA; АФП) (Сінево,1133)	1 605
Пакет №7.3 Лабораторна діагностика раку яєчника (CA 125; HE4; Індекс ROMA, %) (Сінево,1167)	865
Пакет №7.4 Жіноча онкологічна панель 2 (ТГ; CA 15-3; CA 19-9; CA 125; PEA; HE4; Індекс ROMA, %)(Сінево,1216)	1 820
Простат-специфічний антиген загальний (ПСА)(Сінево,1030)	230
Раково-ембріональний антиген (PEA)(Сінево,1032)	230
7. ІНФЕКЦІЙНА ПАНЕЛЬ	
7.0. COVID 19	
ПЛР. Коронавірус (BAG Germany), метод rRT-PCR від 250 копій/мл(Сінево,3363)	610
7.0.1. ВІЛ діагностика	
*HIV. ВІЛ-1 антиген р24 і загальні антитіла до ВІЛ-1, які включають групу О, та ВІЛ-2(Сінево,1812)	325
*PCR. HIV-1 (HIV-1 RNA, blood, Abbott, quantitative determination, Real-time)(Сінево,3385)	5 955
ПЛР. ВІЛ-1 (кров, кількісне) Abbott (США) - чутливість 40 МО/мл(Сінево,3283)	5 955

7.0.2. Трепонема pallidum (діагностика сифілісу)	
Трепонема pallidum, антитіла IgM(Сінево,2128)	375
Трепонема pallidum, антитіла сумарні(Сінево,2040)	315
Трепонема pallidum, антитіла IgG(Сінево,2162)	345
ПЛР. Трепонема pallidum (у/г зішкріб, якісне визначення)(Сінево,3156)	625
Сифіліс. Антикардіоліпіновий RPR – тест (Rapid Plasma Reagin) (скринінг)(Сінево,2298)	165
7.0.4. Гепатит А	
Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM(Сінево,1034)	275
Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні(Сінево,1144)	315
ПЛР. Вірус гепатиту А (кров, якісне визначення, Real-time)(Сінево,3157)	435
7.0.5. Гепатит В	
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла IgG(Сінево,2402)	290
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла IgM (Сінево,2009)	290
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні (Сінево,2010)	315
Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg(Сінево,2007)	340
Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні(Сінево,2008)	340
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген) (скринінг) (Сінево,1035)	290
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні(Сінево,1036)	320
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, кількісне(Сінево,9353)	405
Пакет №131 Первинний скринінг на гепатит В (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні)(Сінево,1573)	695
ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, кількісне) Abbott (США) - чутливість 10 МО/мл.(Сінево,3356)	1 150
ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, якісне)(Сінево,3001)	745
7.0.6. Гепатит С	
Вірус гепатиту С (HCV), антигени core 1, 2; E2, NS3, NS4, NS5, антитіла IgG (БлотАналіз) (Сінево,2433)	815
Вірус гепатиту С (HCV), антитіла IgM (Сінево,2012)	260
Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні (скринінг) (Сінево,2013)	335
ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, Abbott, генотипи 1, 2, 3, 4, 5, 6 і підтипи 1a, 1b) (Сінево,3350)	1 370
ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, кількісне) Abbott (США) - чутливість 12 МО/мл. (Сінево,3352)	1 570
ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, якісне) (Сінево,3003)	730
7.0.7. Гепатит D,E,G	
Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні(Сінево,2015)	290
7.0.9. ЦМВ-інфекція	
ПЛР. Цитомегаловірус (кров, кількісне)(Сінево,3029)	730
ПЛР. Цитомегаловірус (кров, якісне)(Сінево,3007)	715
ПЛР. Цитомегаловірус (сеча, кількісне)(Сінево,3051)	730
ПЛР. Цитомегаловірус (сеча, якісне)(Сінево,3048)	715
Цитомегаловірус (CMV), авідність антитіл IgG(Сінево,2070)	580
Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG(Сінево,2019)	235

Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM(Сінево,2020)	235
7.1.0. Герпетична інфекція	
Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgG(Сінево,2021)	240
Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM(Сінево,2022)	240
Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG(Сінево,2024)	240
ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (кров, якісне)(Сінево,3009)	620
7.1.1. Вірус Епштейна-Барр	
Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), авідність антитіл IgG(Сінево,2150)	370
Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG(Сінево,2071)	235
Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM(Сінево,2028)	290
Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG(Сінево,2029)	235
Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG(Сінево,2072)	235
Пакет №5.7 Вірус Епштейна-Барр, антитіла IgG (Нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG; Капсидний антиген, VCA, антитіла IgG; Ранні антигени, EA)(Сінево,2172)	805
ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (кров, кількісне)(Сінево,3030)	685
7.1.2. Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)	
Toxoplasma gondii, авідність антитіл IgG(Сінево,2073)	555
Toxoplasma gondii, антитіла IgG(Сінево,2030)	235
Toxoplasma gondii, антитіла IgM(Сінево,2031)	235
ПЛР. Toxoplasma gondii (кров, якісне)(Сінево,3013)	695
7.1.3. Краснуха (Rubella virus)	
Вірус краснухи, авідність антитіл IgG(Сінево,2140)	405
Вірус краснухи, антитіла IgG(Сінево,2032)	230
Вірус краснухи, антитіла IgM(Сінево,2033)	230
7.1.5. TORCH-пакети	
Пакет №5.1 TORCH IgG (HSV 1 і 2, TOXO, CMV, RUB)(Сінево,2176)	1 360
Пакет №9.1 TORCH IgG/M (TOXO, RUB, CMV, Parvovirus B19; HSV 1 і 2, IgG; HSV1, IgM) (Сінево,2105)	3 285
7.1.7. Хламідіоз	
Chlamydia trachomatis, антитіла IgG(Сінево,2034)	260
Chlamydia trachomatis, антитіла IgM(Сінево,2035)	260
ПЛР. Chlamydia trachomatis (кров, якісне)(Сінево,3015)	530
ПЛР. Chlamydia trachomatis (сеча, якісне)(Сінево,3116)	530
ПЛР. Chlamydia trachomatis (сперма, якісне)(Сінево,3089)	530
ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3014)	455
7.1.8. Мікоплазмоз	
Mycoplasma hominis, антитіла IgG(Сінево,2036)	235
Mycoplasma hominis, антитіла IgM(Сінево,2256)	335
ПЛР. Mycoplasma genitalium (зішкріб з порожнини матки, якісне)(Сінево,3300)	655
ПЛР. Mycoplasma genitalium (секрет простати, якісне)(Сінево,3092)	655

ПЛР. <i>Mycoplasma genitalium</i> (сеча, якісне визначення)(Сінево,3115)	655
ПЛР. <i>Mycoplasma genitalium</i> (сперма, якісне)(Сінево,3091)	655
ПЛР. <i>Mycoplasma genitalium</i> (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3016)	565
ПЛР. <i>Mycoplasma hominis</i> (секрет простати, якісне)(Сінево,3094)	655
ПЛР. <i>Mycoplasma hominis</i> (сперма, якісне)(Сінево,3093)	655
ПЛР. <i>Mycoplasma hominis</i> (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3017)	565
7.1.9. Уреаплазмоз	
Ureaplasma urealyticum, антитіла IgG(Сінево,2037)	235
Ureaplasma urealyticum, антитіла IgM(Сінево,2257)	235
ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (секрет простати, якісне)(Сінево,3096)	610
ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (сеча, якісне)(Сінево,3119)	610
ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (сперма, якісне)(Сінево,3095)	610
ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3018)	525
ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (зішкріб з порожнини матки, кількісне)(Сінево,3308)	730
ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (секрет простати, кількісне)(Сінево,3102)	730
ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (сеча, кількісне)(Сінево,3135)	730
ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (сперма, кількісне)(Сінево,3101)	730
ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (у/г зішкріб, кількісне)(Сінево,3037)	620
ПЛР. <i>Ureaplasma urealyticum</i> (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3149)	660
7.2.0. Трихомоніаз	
ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (зішкріб з порожнини матки, якісне)(Сінево,3301)	505
ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (секрет простати, якісне)(Сінево,3098)	505
ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (сеча, якісне)(Сінево,3118)	505
ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (сперма, якісне)(Сінево,3097)	505
ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3023)	435
7.2.1. Кандидоз	
ПЛР. <i>Candida (albicans</i> у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3022)	425
ПЛР. <i>Candida (albicans+krusei+glabrata</i> , зішкріб з порожнини матки, якісне)(Сінево,3305)	790
ПЛР. <i>Candida (albicans+krusei+glabrata</i> , у/г зішкріб)(Сінево,3034)	550
7.2.2. Гонорея	
ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (аспірат з порожнини матки, якісне)(Сінево,3302)	505
ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (секрет простати, якісне)(Сінево,3100)	505
ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (сеча, якісне)(Сінево,3117)	505
ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (сперма, якісне)(Сінево,3099)	505
ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3024)	435
7.2.3. Біоценоз урогенітальний	
*ПЛР. Скринінг 7 ІПСШ (<i>Ch.trachomatis</i> , <i>N.gonorrhoeae</i> , <i>M.genitalium</i> , <i>M.hominis</i> , <i>U.urealyticum</i> , <i>U.parvum</i> , <i>Tr.vaginalis</i>)(Сінево,3368)	1 915
Бактеріальний вагіноз ПЛР(10) (у/г зішкріб, Real-time) (кількісне визначення: <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> ; в якісному форматі: <i>Megasphaera</i> (Type 1), <i>Bacteroides fragilis</i> , <i>Bacterial vaginosis–associated bacteria 2</i> , <i>Mobiluncus</i> spp.)(Сінево,3359)	1 620

Пакет №38.2 ПЛР (10) + Бакпосів.уро. авто. (Діагностика причин вагінальних виділень) (ПЛР Chlamydia trachomatis; Mycoplasma genitalium; Neisseria gonorrhoeae, кільк.Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; Mobiluncus spp. якісне; Candida albicans та Candida others; Trichomonas vaginalis; Бакпосів.Урогенітальний. Антибіотикограма з МІК/Антимікотикограма (BD Phoenix США))(Сінево,3383)	3 040
ПЛР. Gardnerella vaginalis (зішкріб з порожнини матки, якісне)(Сінево,3304)	555
ПЛР. Gardnerella vaginalis (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3019)	475
7.2.4. ВПЛ (вірус папіломи людини)	
*ПЛР. ВПЛ 28 генотипів з ВІАЛІ (генотипування 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82, 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70, у/г зішкріб з віали, якісне визначення)(Сінево,3261)	1 165
ПЛР. ВПЛ 28 генотипів (6,11,16,18,26, 31,33,35,39, 40,42,43,44, 45,51,52,53,54, 56,58,59 ,61,66,68,69,70, 73,82, (генотипування, якісне))(Сінево,3370)	1 360
Папка 4: 7.2.5. Урогенітальні інфекції (комплексні пакети)	
Пакет №150 ПЛР (7) Діагностика урогенітальних інфекцій по сечі (Mycoplasma genitalium; Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Ureaplasma species) сеча, якісне(Сінево,3120)	2 485
Пакет №187 ПЛР (6) + Бакпосів. секрет. авто. Урогенітальне здоров'я (Chlamydia trachomatis; Mycoplasma genitalium; Mycoplasma hominis; Ureaplasma species; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae) секрет простати, якісне; Бакпосів.Секрет простати. Антибіотикограма з МІК/Антимікотикограма (BD Phoenix США))(Сінево,3384)	3 460
Пакет №22 ПЛР (4) + Бакпосів.уро. авто. (Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma species; Trichomonas vaginalis) у/г зішкріб, якісне; Бакпосів.Урогенітальний. Антибіотикограма з МІК/Антимікотикограма (BD Phoenix США))(Сінево,3379)	2 365
Пакет №23 ПЛР (4) + Бакпосів.уро. авто. (Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma species; Gardnerella vaginalis) у/г зішкріб, якісне; Бакпосів.Урогенітальний. Антибіотикограма з МІК/Антимікотикограма (BD Phoenix США))(Сінево,3380)	2 365
Пакет №38 ПЛР (7) + Бакпосів.уро. авто. (Chlamydia trachomatis; Mycoplasma genitalium; Mycoplasma hominis; Ureaplasma species; Gardnerella vaginalis; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae) у/г зішкріб, якісне; Бакпосів.Урогенітальний. Антибіотикограма з МІК/Антимікотикограма (BD Phoenix США))(Сінево,3381)	3 755
Пакет №38.1 ПЛР (9) + Бакпосів.уро. авто. ((Chlamydia trachomatis; Mycoplasma genitalium; Mycoplasma hominis; Ureaplasma species; Gardnerella vaginalis; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae; ВПЛ 6, 11 у/г зішкріб, якісне; ВПЛ 16, 18 у/г зішкріб, кількісне; Бакпосів.Урогенітальний. Антибіотикограма з МІК/Антимікотикограма (BD Phoenix США)) (Сінево,3382)	4 685
7.2.6. Цервікальний скринінг	
*Пакет №129.1 Цервікальний комплекс №1 (ПАП-тест (класичний) та мікроскопія мазка за критеріями Hay-Ison)(Сінево,4256)	680
Класичний ПАП-тест (фарбування по Папаніколау, скельце з фіксуванням спиртовмісним фіксатором) ВЕТНЕСДА SYSTEM 2014 (Сінево,4068)	290
Маркери проліферації p16 та Ki-67(Сінево,4041)	1 980
ПАП-тест методом рідинної цитології (технологія BD SurePath, FDA approved). ЦИТОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ (технологія BD FocalPoint, FDA approved)(Сінево, 4276)	435
Цитологія на атипів клітини (зішкріб, мазок на склі)(Сінево,4014)	215
7.2.7. Цитологія	
*Мікроскопія урогенітального мазка у жінок (критерії Хей-Айсон, Hay-Ison) СП преаналітика(Сінево,4249)	255
Аналіз секрету простати(Сінево,4012)	160
Аналіз у/г мазка на мікрофлору (на склі)(Сінево,4011)	175
Кольпоцитологія(Сінево,4013)	160

Цитологія (аспірат з порожнини матки)(Сінево,4065)	225
Цитологія (мазок - відбиток з ВМС)(Сінево,4064)	225
Цитологія (мазок виділень з соску лівої молочної залози)(Сінево,4066)	225
Цитологія (мазок виділень з соску правої молочної залози)(Сінево,4067)	225
7.3.0. Інші інфекції	
Вірус Zika, антитіла IgG/IgM(Сінево,9765)	2 715
Вірус лихоманки Західного Нілу, антитіла IgG/IgM(Сінево,9773)	3 795
7.3.3. Хелікобактер пілорі	
Helicobacter pylori (білок CagA), антитіла IgA(Сінево,2088)	250
Helicobacter pylori (білок CagA), антитіла IgG(Сінево,2455)	255
Helicobacter pylori, антитіла IgG(Сінево,2041)	235
8. ПАНЕЛЬ ПАТОМОРФОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	
8.1. I категорія складності	
ПМФ. Біопсія (піхва)(Сінево,8017)	760
ПМФ. Біопсія ендометрію та цервікального каналу(Сінево,8077)	1 150
ПМФ. Біопсія шийки матки (ектоцервікс)(Сінево,8028)	860
ПМФ. Біопсія шийки матки (ендоцервікс)(Сінево,8029)	860
ПМФ. Видалені міоматозні вузли матки (міомектомії)(Сінево,8074)	760
ПМФ. Видалення оболонок яєчка і кіст придатку яєчка(Сінево,8172)	665
ПМФ. Ек்சцизія та конізація шийки матки(Сінево,8076)	1 030
ПМФ. I категорія складності(Сінево,8128)	695
ПМФ. Циркумцизію (видалення крайньої плоти)(Сінево,8132)	770
8.2. II категорія складності	
ПМФ. Біопсія та клиноподібна резекція (яєчник)(Сінево,8067)	925
ПМФ. Дослідження матеріалу abortus (до 12 т.в.)(Сінево,8124)	860
ПМФ. II категорія складності(Сінево,8087)	1 140
8.3. III категорія складності	
ПМФ. Видалення яєчника з приводу злоякісного новоутворення (з одного боку)(Сінево,8157)	1 095
ПМФ. III категорія складності(Сінево,8088)	1 335
8.6. Імуногістохімічні дослідження (ІГХ)	
"ПМФ. ІГХ. Діагностична II категорії складності (утворення/пухлини сечового міхура, сечоводів, передміхурової залози, щитоподібної залози, головного та спинного мозку (окрім мезенхімальних пухлин та лімфом), аденоми гіпофіза, голови та шиї, гортані, трахеї, стравоходу, шлунка, кишки, шкіри, яєчнику, ендометрію, шийки матки, вульви та піхви, яєчка)(Сінево,8125)"	4 120
"ПМФ. ІГХ. Діагностична III категорії складності (нейроендокринні пухлини різної локалізації (легенів, ШКТ, шкіри та ін.), патології головного та спинного мозку (окрім мезенхімальних пухлин та лімфом), пухлини голови та шиї, гортані, трахеї, стравоходу, шлунка, кишки, шкіри, яєчнику, ендометрію, шийки матки, вульви та піхви, яєчка)(Сінево,8126)"	6 710
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер CD 138)(Сінево,8003)	1 075
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер CD 56)(Сінево,8006)	945

ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер HER2)(Сінево,8123)	860
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер Ki-67)(Сінево,8005)	1 075
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер p16)(Сінево,8004)	945
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер рецепторів до естрогенів)(Сінево,8007)	945
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер рецепторів до прогестерону)(Сінево,8008)	945
8.8. ПМФ. Цитологія	
ПМФ. Цитологія. Пунктати кістозних утворень. Молочна залоза (ліва) СП преаналітика(Сінево,8082)	460
ПМФ. Цитологія. Пунктати кістозних утворень. Молочна залоза (права) СП преаналітика(Сінево,8081)	460
ПМФ. Цитологія. Пунктати кістозних утворень. Яєчник (лівий) СП преаналітика(Сінево,8080)	460
ПМФ. Цитологія. Пунктати кістозних утворень. Яєчник (правий) СП преаналітика(Сінево,8079)	460
ІГХ Гінекологічна патологія та репродуктологія	
Пакет №490.3 (ПМФ. ІГХ. Визначення в ендометрії експресії CD138, CD56, VCL-6) (Сінево,8264)	1 680
Пакет №490.2 (ПМФ. ІГХ. Визначення експресії рецепторів стероїдних гормонів ендометрію: естрогени, прогестерон)(Сінево,8263)	1 200
Пакет №490.4 (ПМФ. ІГХ. Діагностика хронічного ендометриту та визначення кількості НК-клітин: CD 138, CD 56)(Сінево,8265)	1 200
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер CD 138)(Сінево,8003)	660
ПМФ. Матеріал зі стінок порожнини матки (пайпель-біопсія, вишкрібання, гістероскопія) (Сінево,8193)	715
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер VCL-6 в ендометрії)(Сінево,8246)	600
9. ПАНЕЛЬ ІМУНОЛОГІЇ	
9.2. Діагностика імунних причин безпліддя	
"Пакет №43.2 Скринінг на антифосфоліпідний синдром (Кардіоліпін, антитіла IgG; Кардіоліпін, антитіла IgM; Вовчаковий антикоагулянт; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG) β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgM; Вовчаковий антикоагулянт)(Сінево,2506)"	1 865
Антиспермальні антитіла(Сінево,2050)	290
Тканина яєчника, антитіла сумарні(Сінево,2434)	785