

| | 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) | 900 |
| | Повторна консультація анестезіолога (оффлайн/онлайн) | 700 |
| | Консультація провідного спеціаліста, медичного генетика Шаргородською Є.Б. онлайн | 1 890 |
| | Консультація провідного спеціаліста, медичного генетика Шаргородською Є.Б. англійською мовою онлайн | 2 980 |
| | 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 MMPI (Міннесотський багатофазний опис особистості) | 3 600 |
| | Консультація психолога по тесту MMPI (Міннесотський багатофазний опис особистості) | 2 600 |
| | Первинна консультація лікаря-фахівця на запит (оффлайн/онлайн) | 900 |
| | Повторна консультація лікаря-фахівця на запит (оффлайн/онлайн) | 700 |
| | Первинна консультація юриста по програмам ДРТ (оффлайн/онлайн) | 900 |
| | Повторна консультація юриста по програмам ДРТ (оффлайн/онлайн) | 700 |
| | Первинна консультація керівника відділу координації програм Допоміжних репродуктивних технологій (оффлайн/онлайн) | 900 |
| | Повторна консультація керівника відділу координації програм Допоміжних репродуктивних технологій (оффлайн/онлайн) | 700 |
| | 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 |
| 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, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг (Сироватка ВК) (ДІЛА,2712) | |
| ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла) (Сироватка ВК ВІЛ) (ДІЛА,14053) | |
| Гепатит В, HBsAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,135) | |
| Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг (Сироватка ВК) (ДІЛА,142) | |
| Гепатит В, антитіла IgM до HBcorAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,140) | |
| 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 (оффлайн/онлайн) | безоплатно |
| | |
| БАЗОВІ ПАКЕТИ ОБСТЕЖЕННЯ: | |
| Цервікальний ЧекАп CerviSafe | 3 000 |
| Консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн) | |
| УЗД органів малого тазу | |

| | |
|--|---------------|
| ВПЛ, Комплексе генотипування ДНК 28 типів, напівкільк. формат, REAL TIME ПЛР (Зішкребок із ЦК, шийки матки, зони ураження) (ДІЛА,2851) | |
| Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервіксу і зони трансформації) (ДІЛА,464) | |
| Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,221) | |
| Кольпоскопія | |
| Забір біологічного матеріалу | |
| Консультація за результатами досліджень онлайн | |
| NO Panic - плановий ЧекАП | 3 950 |
| Консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн) | |
| УЗД органів малого тазу | |
| УЗД молочних залоз | |
| УЗД щитовидної залози | |
| Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,221) | |
| Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервіксу і зони трансформації) (ДІЛА,464) | |
| Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор) (цільна ВК/ЗАК без ФОРМУЛИ) (ДІЛА,276) | |
| Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика (Сироватка ВК) (ДІЛА,48) | |
| Коагулограма на автоматичному аналізаторі (Плазма ВК) (ДІЛА,279) | |
| Комплекс №112 "Ліпидограма" (Сироватка ВК) (ДІЛА,3284) | |
| Забір біологічного матеріалу | |
| Забір біологічного матеріалу | |
| Консультація за результатами досліджень онлайн | |
| ДОПОМІЖНІ РЕПРОДУКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ: | |
| Програми ЕКЗ з власними яйцеклітинами пацієнтки: | |
| Програма ЕКЗ «Класична», ЕКЗ в стимульованому циклі з заплідненням від 4 та більше яйцеклітин | 50 000 |
| Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу | |
| Анестезія загальна | |
| Пункція фолікулів яєчників | |
| Активация яйцеклітин іонофором кальція | |
| Запліднення яйцеклітин методом ICSI | |
| Консультація провідного спеціаліста, психолога | |
| Культикування ембріонів | |
| Програма ЕКЗ «Індивідуальна», ЕКЗ з медикаментозним забезпеченням для індукції суперовуляції | 88 000 |
| Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу | |
| Анестезія загальна | |
| Пункція фолікулів яєчників | |
| Активация 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 |
| Активация 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 |
| Активация 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 |
| Активация яйцеклітин іонофором кальція | |
| Запліднення яйцеклітин методом ICSI | |
| Культивування ембріонів | |
| Підготовка донорських яйцеклітин до запліднення (18 яйцеклітин) | |
| Кріоконсервування сперми | |

| | |
|---|---------------|
| Зберігання криоконсервованої сперми 3 місяці | |
| Розморожування криоконсервованої 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 криоперенос 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) | 19 250 |
| Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 31 показник) | |
| Коагулограма на автоматичному аналізаторі (Плазма ВК) | |
| Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,221) | |
| Прогестерон – термінове виконання (Cito) | |
| Прогестерон – термінове виконання (Cito) | |
| Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) – термінове виконання | |

| | |
|--|--------|
| Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) – термінове виконання | |
| Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) – термінове виконання | |
| Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) – термінове виконання | |
| Естрадіол (Е2) – термінове виконання (Cito) | |
| Внутрішньоматкове введення ХГЧ | |
| Фолікулометрія / ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію (1 дослідження) | |
| Консультація терапевта | |
| Лікування у амбулаторних умовах | |
| Медикаментозне лікування, "Пакет медичних послуг №1 у Програмі сурогатного материнства (від початку підготовки сурогатної мами до переносу ембріонів)" | |
| Пакет медичних послуг №2 у Програмі сурогатного материнства (від переносу ембріонів до тесту на вагітність сурогатної мами) | 4 570 |
| Лікування у амбулаторних умовах | |
| Медикаментозне лікування, "Пакет медичних послуг №2 у Програмі сурогатного материнства (від переносу ембріонів до тесту на вагітність сурогатної мами)" | |
| Пакет медичних послуг №3 у Програмі сурогатного материнства (від тесту на вагітність сурогатної мами до першого УЗД) | 5 950 |
| Лікування у амбулаторних умовах | |
| Медикаментозне лікування, "Пакет медичних послуг №3 у Програмі сурогатного материнства (від тесту на вагітність сурогатної мами до першого УЗД)" | |
| Медикаментозне профілактичне лікування, "Пакет медичних послуг №3 у Програмі сурогатного материнства (від тесту на вагітність сурогатної мами до першого УЗД)" | |
| Пакет медичних послуг №4 у Програмі сурогатного материнства (від першого УЗД сурогатної мами до 12 тижнів вагітності) | 17 900 |
| УЗД вагітність до 10 тижнів | |
| Лікування у денному стаціонарі (без вартості препаратів) | |
| Лікування у амбулаторних умовах | |
| Медикаментозне лікування, "Пакет медичних послуг №4 у Програмі сурогатного материнства (від першого УЗД сурогатної мами до 12 тижнів вагітності)" | |
| Перенос ембріонів | 11 200 |
| Програма «Кріоперенос» (розморожування та перенесення ембріонів) | 22 200 |
| Розморожування кріоконсервованих ембріонів | |
| Перенос ембріонів | |
| Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію | |
| Програма «Подвійний кріоперенос» (розморожування та перенесення ембріонів двічі в одному циклі) | 42 400 |
| Розморожування кріоконсервованих ембріонів (2 послуги) | |
| Перенос ембріонів (2 послуги) | |
| Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію | |
| Внутрішньоматкова інсемінація (1 або 2 процедури) | 10 500 |

| | |
|---|--------|
| Підготовка сперми для внутрішньоматкової інсемінації (включає катетер для BMI) | 2 500 |
| Підготовка донорської сперми (одна доза) для ДРТ | 8 300 |
| Підготовка одного донорського ооцита до запліднення | 12 000 |
| Культивування ембріонів в середовищі EmbryoGen, BlastGen | 5 300 |
| Активация яйцеклітин іонофором кальція | 4 190 |
| Спермограма | 420 |
| MAR – тест | 750 |
| HBA-тест (HBA-test) | 2 350 |
| Пробна капацитація | 2 300 |
| Фрагментація ДНК сперматозоїдів | 2 950 |
| Кріоконсервування сперми | 2 000 |
| 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 | 2 000 |
| 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 | 8 500 |
| Використання 1 (одного) кріотопу для кріоконсервування яйцеклітин | 1 650 |
| Зберігання кріоконсервованих яйцеклітин 1 місяць | 450 |
| Зберігання кріоконсервованих яйцеклітин протягом 1 року | 5 000 |
| Кріоконсервування ембріонів методом вітрифікації | 8 500 |
| Використання 1 (одного) кріотопу для кріоконсервування ембріонів | 1 650 |
| Зберігання кріоконсервованих ембріонів 1 місяць | 450 |
| Зберігання кріоконсервованих ембріонів протягом 1 року | 5 000 |
| Кріоконсервування зигот методом вітрифікації (без вартості кріотопів) | 8 500 |
| Використання 1 (одного) кріотопу для кріоконсервування зигот | 1 650 |
| Зберігання кріоконсервованих зигот 1 місяць | 450 |
| Зберігання кріоконсервованих зигот протягом 1 року | 5 000 |
| Розморожування кріоконсервованої сперми | 2 000 |

| | |
|---|--------|
| Розморожування кріоконсервованого біологічного матеріалу отриманого з яєчка або його придатка | 2 000 |
| Розморожування кріоконсервованої оваріальної тканини | 15 000 |
| Розморожування кріоконсервованих ооцитів | 10 000 |
| Розморожування кріоконсервованих ембріонів | 10 000 |
| Розморожування кріоконсервованих зигот | 10 000 |
| | |
| 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.) | 4 600 |
| Індукція овуляції рекомбінантним ФСГ – 900 МО з гоналом (1 фл.) | 13 800 |
| Стимуляція суперовуляції рекомбінантним фсг та лг з перговерісом (1 фл.) | 3 170 |
| Стимуляція остаточного дозрівання ооцитів з овітрелом (250 мг.) | 2 860 |
| Блокада рецепторів ЛГ з оргалутраном (1 фл.) | 1 150 |
| Блокада рецепторів ЛГ з цетротидом (1фл.) | 1 650 |
| Індукція суперовуляції фсг та лг з менопуром (1фл.) | 990 |
| Енергетична підтримка репродукції з Мітогенолом (капс. №90) | 3 300 |
| Визначення навколоплідних вод | 910 |
| Активация росту ендометрія з зарсіо (1фл.) | 1 250 |
| Індукція овуляції стандартна з Клостилбегітом (кломіфен цитратом (№10) | 1 670 |
| Індукція овуляції мінімальна з Клостилбегітом (кломіфен цитратом) (№5) | 835 |
| Протизапальна та анельгезуюча терапія з Диклоберлом (1 супозиторій 100мг) | 20 |
| Моделювання ендометрія з прогінова (1 уп. №21) | 1 150 |
| Замісна естрогенна терапія з 1,0 з дивігелем №28 | 870 |
| Замісна естрогенна терапія з 1,0 з дивігелем (1 пакетик) | 32 |
| Попередження кровотечі з гемотраном табл. 500 мг № 30 | 735 |
| Попередження кровотечі з гемотраном табл. 500 мг № 1 | 25 |
| Пригнічення функції гіпофізу 1 день з дифереліном 0,1 (1 амп.) | 220 |
| Пригнічення функції гіпофізу 28 днів з дифереліном 3,75 (1 амп.) | 2 650 |
| Замісна гестагенно-естрогенна терапія з фемостоном (2 мг №28) | 800 |
| Терапія естрогеном з естрожелем (1 фл.) | 610 |
| Лікування загрози викидня з оксіпрогестерон капронатом 12,5% №10 | 260 |
| Лікування загрози викидня з оксіпрогестерон капронатом 12,5% №1 | 26 |
| Індукція овуляції без пригнічення ендометрію з летромарою (№5) | 145 |
| Корекція лютеїнової фази з утрожестаном (200 мг. №7) | 350 |
| Корекція лютеїнової фази з утрожестаном (200 мг. №14) | 700 |
| Корекція лютеїнової фази з утрожестаном (100 мг. №15) | 350 |
| Корекція лютеїнової фази з утрожестаном (100 мг. №30) | 700 |
| Лікування антифосфоліпідного синдрому з смофліпідом (1 фл. 100 мл.) | 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 | 800 |
| Моделювання ендометрія з Лютеїна табл. вагінальні 200 мг №10 | 270 |
| Індукція овуляції рекомбінованим ФСГ з рековелем (12 мкг, №1) | 3 650 |
| Індукція овуляції рекомбінованим ФСГ з рековелем (36 мкг, №1) | 10 950 |
| Індукція овуляції рекомбінантним ФСГ – 75 МО з бемфолюю (1 фл.) | 700 |
| Лікування загрози викидня з інжестою (розчин д/ін`екц. 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 - аплікатор) | 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 |
| 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 | 1 200 |
| PGT FISH по 5 хромосомам (13, 18, 21, X, Y) за 1 окремих ембріон (від 1 до 2 зразків) | 7 500 |
| Доїмплантаційне 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 | 1 400 |
| Доїмплантаційне 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 | 1 000 |
| NGS – 1 (доїмплантаційна генетична діагностика, секвенування «нового» покоління, 24 хромосоми, за 1 (один) ембріон) | 9 300 |
| PGT-M Доїмплантаційне генетичне тестування на моногенні порушення PGT-M (до 10 ембріонів) | 80 000 |
| PGT-SR Передімплантаційне генетичне тестування на структурні перебудови за один ембріон (Мікроген) | 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 |

| | |
|---|--------|
| 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) | 3 500 |
| Трофодермальна біопсія бластоцисти (від 8 та більше ембріонів) | 28 000 |
| Зберігання біоптату трофектодерми протягом 1 року для доімплантаційного генетичного тестування на 24 хромосоми методом NGS за 1 ембріон | 800 |
| Доплата за 1 додатковий ембріон більше 10 зразків (по 8 хромосомам) (13, 15, 16, 18, 21, 22, X, Y)(НАДІЯ,00019576) | 3 205 |
| Доплата за 1 додатковий ембріон більше 10 зразків (по 5 хромосомам) (13, 18, 21, X, Y) (НАДІЯ,00019575) | 2 365 |
| Доімплантаційний генетичний скрінінг по 8 хромосомам, без біопсії (13, 15, 16, 18, 21, 22, X, Y) (від 6 до 10 зразків включно) (НАДІЯ,00019572) | 36 700 |
| Доімплантаційний генетичний скрінінг по 8 хромосомам, без біопсії (13, 15, 16, 18, 21, 22, X, Y) (від 1 до 5 зразків включно) (НАДІЯ,00019571) | 20 110 |
| Доімплантаційний генетичний скрінінг по 5 хромосомам без біопсії (13, 18, 21, X, Y) (від 6 до 10 зразків включно) (НАДІЯ,00019570) | 27 565 |
| Доімплантаційний генетичний скрінінг по 5 хромосомам без біопсії (13, 18, 21, X, Y) (від 1 до 5 зразків включно) (НАДІЯ,00019569) | 15 540 |
| Доімплантаційна Генетична Діагностика: 24 хромосоми (NGS, aCGH), за 1 ембріон, без біопсії (НАДІЯ,00023385) | 9 300 |
| МОЛЕКУЛЯРНО – ДІАГНОСТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ: | |
| Скрінінг на носійство / наявність спадкових генетичних захворювань: | |
| ДНК-діагностика мікрделецій Y-хромосоми (6 локусів + 2 маркерних локуси) | 1 765 |
| ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 20 мутацій гену CFTR) | 2 900 |
| ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 20 мутацій гену CFTR) (терміново -10 днів) | 3 800 |
| ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 12 мутацій гену CFTR) | 1 990 |
| ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 12 мутацій гену CFTR) (терміново - 6 днів) | 2 600 |
| ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 10 мутацій гену CFTR) | 1 860 |
| ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 10 мутацій гену CFTR, 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) | 2 770 |
| "ЛАМКА X ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів жіночої статі) - FraX♀ (G - 2012) | 2 870 |
| ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - SMA (G - 2002) | 1 700 |

| | |
|--|--------|
| ДНК-діагностика гетерозіготного носійства СМА - визначення кількості копій гена SMN1 - СМАН (G - 2003) | 1 650 |
| Визначення кількості копій гена SMN2 - SMN2 (G - 2004) | 1 600 |
| ДНК-діагностика м'язової дистрофії Дюшена, для хлопчиків - МДД(G - 2009) | 2 100 |
| ДНК-діагностика м'язової дистрофії Дюшена непряма для визначення гетерозіготного носійства у родичок матері хворого - МДДн(G - 2010) | 2 600 |
| Пакет - ДНК-діагностика спадкових форм передчасного виснаження яєчників - ПВЯ (G - 2028) | 3 305 |
| ДНК-діагностика адреногенітального синдрому - АГС (G - 2017) | 2 660 |
| ДНК-діагностика синдрому Прадера-Віллі - СПВ (G - 2015) | 2 300 |
| ДНК-діагностика синдрому Ангельмана - СА (G - 2016) | 2 300 |
| ДНК-діагностика гемофілії А, непряма за маркерами - ГА (G - 2007) | 1 980 |
| ДНК-діагностика спадкової мотосенсорної невропатії типів 1A/HNPP - ШМТ (G - 2013) | 2 190 |
| ДНК діагностика спадкового гемохроматоза - ГХ (G - 2014) | 1 700 |
| ДНК-діагностика синдрому Жильбера - СЖ (G - 2018) | 1 990 |
| ДНК-діагностика атаксії Фрідрейха- АФ (G - 2019) | 2 290 |
| ДНК-діагностика синдрому Ретта - СР (G - 2020) | 2 100 |
| ДНК-аналіз інактивації Х-хромосоми - Х-ін (G - 2021) | 2 270 |
| 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 (НВА, повний аналіз гену) (Мікроген,МG00040) | 9 600 |
| Бета-таласемія (НВВ,повний аналіз гену) (Мікроген,МG00060) | 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 (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 (F11) (Мікроген,МG09920) | 8 380 |
| Генетичне дослідження мутацій гена SLC26A2 (SLC26A2) (Мікроген,МG10560) | 6 710 |
| Генетичне дослідження мутацій у гені NR2E3 (NR2E3) (Мікроген,МG10490) | 6 710 |
| Генетичне тестування Аутосомно-рецесивної полікістозної хвороби нирок (PKHD1) (Мікроген) | 11 170 |
| Генетичне тестування Вродженого амаврозу Лебера, тип RDH12 (RDH12) (Мікроген) | 8 380 |
| Генетичне тестування Вродженого нефротичного синдрому фінського типу (NPHS1) (Мікроген,МG06310) | 11 170 |
| Генетичне тестування Гіпоплазії хрящів і волосся (RMRP) (Мікроген) | 6 710 |
| 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 Кінцівково-поясної м'язової дистрофії, тип 2B (DYSF) (Мікроген, MG01750) | 13 960 |
| Генетичне тестування Кінцівково-поясної м'язової дистрофії, тип 2A (CAPN3) (Мікроген, MG03290) | 8 380 |
| Генетичне тестування Лейцинозу (Maple Syrup Urine Disease), типу 1B (BCKDHB) (Мікроген, MG01780) | 6 710 |
| Генетичне тестування Метилмалонової ацидурії, ММАА-асоційованої (ММАА) (Мікроген) | 8 380 |
| Генетичне тестування Міопатії Нонака GNE (GNE) (Мікроген, MG08090) | 6 710 |
| Генетичне тестування Мукополісахаридозу типу 9 (HYAL1) (Мікроген, MG08750) | 6 710 |
| Генетичне тестування Нейронального цероїдного ліпофусцинозу 2 типу (Хвороба Янського-Більшовського) (TPP1) (Мікроген, MG02280) | 8 380 |
| Генетичне тестування Нефротичного синдрому, типу 2 (NPHS2) (Мікроген, MG03830) | 6 710 |
| Генетичне тестування Одонтооніходермальної дисплазії (WNT10A) (Мікроген, MG02300) | 6 710 |
| Генетичне тестування Первинного системного дефіциту карнітину (SLC22A5) (Мікроген, MG07940) | 8 380 |
| Генетичне тестування Порушення біогенезу пероксисом 1A (синдром Цельвегера) (PEX1) (Мікроген, MG03050) | 8 380 |
| Генетичне тестування синдрому Альпорта, асоційованого з геном COL4A3 (COL4A3) (Мікроген) | 11 170 |
| Генетичне тестування синдрому Барде-Бідля, тип 10 (BBS10) (Мікроген, MG00650) | 6 710 |
| Генетичне тестування синдрому Оменна (RAG2) (Мікроген) | 8 380 |
| Генетичне тестування синдрому Пендредда (SLC26A4) (Мікроген, MG04160) | 8 380 |
| Генетичне тестування Сімейної середземноморської гарячки (MEFV) (Мікроген, MG01050) | 6 710 |
| Генетичне тестування Спадкової непереносимості фруктози (ALDOB аналіз всього гену) (ALDOB) (Мікроген, MG06270) | 6 710 |
| Генетичне тестування Тромбофілії, асоційованої з мутацією фактора V Leiden (F5) (Мікроген, MG00990) | 2 800 |
| Генетичне тестування хвороби Краббе (GALC) (Мікроген, MG03850) | 8 380 |
| Генетичне тестування хвороби Помпе (GAA) (Мікроген, MG02500) | 8 380 |
| | |
| Фармакогеноміка: | |
| Фармакогеноміка для клопідогреля - КГ (G - 2022) | 1 780 |
| Фармакогеноміка для варфарину - ВФ (G - 2023) | 1 780 |
| | |
| 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'язової атрофії - СМА (G - 2011, G - 2002) | 3 995 |
| ДНК-діагностика спінальної м'язової 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 Х ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гена FMR1 (для пацієнтів жіночої статі) - FraX♀, ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - СМА (G - 2012, G - 2002) | 3 995 |
| ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - СМА (G - 2002) | |
| "ЛАМКА Х 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) | 6 895 |
| ДНК-діагностика носійства поширених мутацій в гені муковісцидозу (4 мутації) | |
| ДНК-діагностика носійства поширених мутацій в гені фенілкетонурії (3 мутації) | |
| ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2) (2 мутації) | |
| "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) | 6 895 |
| ДНК-діагностика носійства поширених мутацій в гені муковісцидозу (4 мутації) | |
| ДНК-діагностика носійства поширених мутацій в гені фенілкетонурії (3 мутації) | |
| ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2) (2 мутації) | |
| "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) | 4 600 |

| | |
|---|--------|
| Пакет - ДНК-діагностика для жінок з низьким оваріальним резервом - ППО(G - 2029) | 4 890 |
| 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: | |
| NK-клітинна ланка (NK-загальні, цитолітичні, цитокінпродукуючі, активовані): Загальні NK-клітини (LGL) (CD3-CD16+56+), NK-клітини цитолітичні (CD3-CD16brightCD56dim), NK-клітини цитокінпродукуючі (CD3-CD16dim-to-negCD56bright), NK-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) | 2 265 |
| ЛІКУВАЛЬНІ ПРОГРАМИ ТА ПРОЦЕДУРИ: | |
| Пробний трансфер | 2 800 |
| Кольпоскопія | 400 |
| Забір біологічного матеріалу,виконання біопсії (без гістологічного дослідження) | 1 000 |
| Кріодеструкція шийки матки | 2 400 |
| Видалення поліпу шийки матки | 2 100 |
| Діатермокоагуляція шийки матки | 2 170 |
| Видалення папілом, кондилом зовнішніх статевих органів до 5 шт. (без гістологічного дослідження). | 2 100 |
| Видалення папілом, кондилом зовнішніх статевих органів за кожен понад 5 шт. (без гістологічного дослідження) | 300 |
| Введення внутрішньоматкового контрацептиву (без вартості спіралі) | 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 |
| ЛАБОРАТОРНІ ПОСЛУГИ: | |
| Видача гістологічного заключення англійською мовою (ДІЛА,11365) | 525 |
| Видача заключення англійською мовою (ДІЛА,371) | 55 |
| Патоморфологічні (гістологічні) дослідження: | |
| 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 |
| Інцизійні, панч та радіохвильові біоптати шкіри (до 3 біоптатів) (Зразок тканини (ПМФ)) (ДІЛА,20452) | 1 260 |
| CD138, верифікація хронічного ендометриту, ІГХ (Зразок тканини) (ДІЛА,11717) | 1 470 |
| Абортивний матеріал (до 12 тижнів) (Зразок тканини (ПМФ)) (ДІЛА,10963) | 1 470 |
| Видалення кист яєчника/маткової труби (Зразок тканини) (ДІЛА,20181) | 1 470 |
| p16, Ki-67, верифікація HSIL, ІГХ (Зразок тканини) (ДІЛА,10978) | 1 890 |
| 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 |
| Скануюча електронна мікроскопія (СЕМ) ендометріальної тканини, отриманої шляхом біопсії | 10 000 |
| Тиреоїдна панель: | |
| Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика (Сироватка ВК) (ДІЛА,48) | 340 |
| Тироксин вільний (Т4 вільн.) (Сироватка ВК) (ДІЛА,50) | 340 |
| Трийодтиронін вільний (Т3 вільн.) (Сироватка ВК) (ДІЛА,49) | 340 |
| Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,53) | 395 |
| Антитіла до тиреопероксидази (АТПО) (Сироватка ВК) (ДІЛА,51) | 440 |
| Паратгормон (1-84) (ПТГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,56) | 410 |
| Тиреоглобулін (ТГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,55) | 415 |
| Кальцитонін (Сироватка ВК) (ДІЛА,57) | 660 |
| Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону стимулюючі (АТ-р-ТТГ стимул.) (Сироватка ВК) (ДІЛА,11648) | 760 |
| Репродуктивна панель: | |
| Естрадіол (Е2) (Сироватка ВК) (ДІЛА,60) | 365 |
| Тестостерон загальний (Сироватка ВК) (ДІЛА,65) | 375 |
| Прогестерон (Сироватка ВК) (ДІЛА,63) | 365 |
| Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,59) | 375 |
| Лютенізуєючий гормон (ЛГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,61) | 395 |
| Антитіла антиспермальні (кров) (Сироватка ВК) (ДІЛА,20124) | 515 |
| ХГЛ (загальна В-субодиниця), діагностика вагітності (з 1 по 11 тиж) (ДІЛА,62) | 430 |
| Пролактин (Сироватка ВК) (ДІЛА,64) | 430 |
| 17-оксипрогестерон (17-ОНР) (Сироватка ВК) (ДІЛА,70) | 375 |
| Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с) (Сироватка ВК) (ДІЛА,67) | 420 |
| Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,69) | 400 |
| Тестостерон вільний (Сироватка ВК) (ДІЛА,66) | 455 |

| | |
|---|--------|
| Антитіла антиспермальні (кров, сімenna плазма) - якісн. (Еякулят) (ДІЛА,72) | 495 |
| Дигідротестостерон (Сироватка ВК) (ДІЛА,68) | 630 |
| Антимюллерів гормон (АМГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,387) | 850 |
| Андростендіон (Сироватка ВК) (ДІЛА,506) | 625 |
| Інгібін В (Сироватка ВК) (ДІЛА,4350) | 970 |
| Комплекс №226 "Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон/СЗГх100)" (Сироватка ВК) (ДІЛА,20627) | 725 |
| Пролактин, молекулярні форми (Сироватка ВК) (ДІЛА,3002) | 960 |
| Панель вуглеводного обміну: | |
| Глюкоза у венозній крові натще (Сироватка ВК) (ДІЛА,81) | 220 |
| Глюкоза у венозній крові випадкове визначення (Плазма ВК/Na-F випадков) (ДІЛА,519) | 215 |
| Глюкозо-толерантний тест (3-х разове визнач.) для вагітних, 24-28 тиж. - для КК (ДІЛА,21235) | 315 |
| Глюкозо-толерантний тест: натще (венозна кров), через 2 год.,75 г.- для КК (Плазма ВК/Na-F) (ДІЛА,4543) | 330 |
| Фруктозамін (Сироватка ВК) (ДІЛА,88) | 365 |
| Глікований гемоглобін (HbA1c) (Цільна ВК/ЕДТА HBA1C) (ДІЛА,87) | 400 |
| Інсулін (Сироватка ВК) (ДІЛА,84) | 395 |
| С - пептид (Сироватка ВК) (ДІЛА,83) | 415 |
| Комплекс №230 "Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) х Інсулін /22,5)" (Глюкоза у венозній крові натще; інсулін; Індекс НОМА (розрахунок)) (Плазма ВК/Na-F+Сироватка ВК) (ДІЛА,20638) | 550 |
| Серповидноклітинна анемія | 5 250 |
| Панель остеопорозу: | |
| Вітамін D (25-гідроксикальциферол) (Сироватка ВК) (ДІЛА,2707) | 730 |
| Алергопанель: | |
| Імуноглобулін Е (Сироватка ВК), (ДІЛА,316) | 400 |
| Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ) (Сироватка ВК), (ДІЛА,10506) | 650 |
| Алергопанель "Харчова алергія: Злаки та горіхи" (Сироватка ВК) (ДІЛА,21150) | 1 365 |
| Алергопанель "Харчова: м'ясо та молочні продукти" (Сироватка ВК) (ДІЛА,21148) | 1 155 |
| Алергопанель "Харчова алергія: Фрукти та овочі" (Сироватка ВК) (ДІЛА,21149) | 1 735 |
| Алергопанель "Харчова: розширена" (Сироватка ВК) (ДІЛА,21151) | 1 995 |
| Алергопанель "Змішана" 23 алергени (Сироватка ВК) (ДІЛА,21153) | 2 155 |
| Панель пренатальної діагностики: | |
| Комплекс №243 "Пренатальний скринінг I триместру (РАРР-А, вільний β-ХГЛ) з розрахунком ризиків PRISCA" (ДІЛА,20628) | 805 |
| Комплекс №244 "Пренатальний скринінг II триместру (АФП, заг.β-ХГЛ, естріол) з розрахунком ризиків програмою PRISCA" (Альфа-фетопротеїн (АФП) (14-21 тиждень), МоМ; хоріонічний гонадотропін (загальна В-субодиниця, 8-39 тижн., II скринінг); розрахунок ризику хромосомних аномалій та ДНТ програмою PRISCA II триместру; естріол некон'югований) (ДІЛА,20629) | 915 |
| Естріол некон'югований (Сироватка ВК) (ДІЛА,104) | 350 |
| Альфа-фетопротеїн (АФП) (14-21 тиждень), МоМ (Сироватка ВК) (ДІЛА,103) | 430 |
| Плацентарний лактоген (10-42 тижні вагітності) (Сироватка ВК) (ДІЛА,407) | 630 |
| SAGE NADIYA – Неінвазивна пренатальна ДНК – діагностика хромосомних аномалій плода (по крові вагітної) (НАДІЯ,00018751) | 18 600 |
| I триместр (11-13 тижнів) - РАРР-А і вільний β-ХГЛ Розрахунок генетичного/перинатального ризику на програмному забезпеченні ASTRAIA (ГЕНОМ) | 1 050 |

| | |
|--|-------|
| Онкологічна панель: | |
| Онкомаркер Раково-ембріональний антиген (СЕА) (Сироватка ВК) (ДІЛА,108) | 420 |
| Онкомаркер яєчників СА 125 (Сироватка ВК) (ДІЛА,110) | 420 |
| Онкомаркер Простат-специфічний антиген загальний (ПСА заг.) (Сироватка ВК) (ДІЛА,107) | 400 |
| Онкомаркер гепатоцелюлярного раку Альфа-фетопротеїн (АФП) (ДІЛА,106) | 430 |
| Онкомаркер Хоріонічний гонадотропін (загальна В-субодиниця) (ДІЛА,402) | 430 |
| Онкомаркер молочної залози СА 15-3 (Сироватка ВК) (ДІЛА,111) | 450 |
| Індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг)х100%) (Сироватка ВК) (ДІЛА,20635) | 725 |
| Ранній онкомаркер яєчників HE-4 (Сироватка ВК) (ДІЛА,450) | 760 |
| Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: СА 125, HE-4) (Сироватка ВК (Постменопауза)) (ДІЛА,20634) | 1 135 |
| Індекс ROMA (розрахунок ризику раку яєчників: СА 125, HE-4) (Сироватка ВК (Репродуктивний)) (ДІЛА,20634) | 1 135 |
| Кардіо-ревматоїдна панель: | |
| С-реактивний білок (СРБ) - кількісн. (Сироватка ВК) (ДІЛА,124) | 210 |
| Антистрептолізин "О" (АСЛ-О) - кількісн. (Сироватка ВК) (ДІЛА,123) | 220 |
| Гомоцистеїн (Плазма ВК/ЕДТА/Глюкагон) (ДІЛА,120) | 740 |
| N-кінцевий фрагмент попередника мозкового натрійуретичного пептиду (NT-proBNP) (Плазма ВК/ЕДТА/гель) (ДІЛА,3105) | 1 985 |
| Панель фактори росту: | |
| Соматомедин С (ІФР-1) (Сироватка ВК) (ДІЛА,79) | 525 |
| Гіпоталамо – гіпозарно - надниркова панель: | |
| Кортизол (у сироватці) (Сироватка ВК) (ДІЛА,75) | 505 |
| Кортизол (у добовій сечі) (Сеча добова НЗВОЗ) (ДІЛА,74) | 520 |
| Адренкортикотропний гормон (АКТГ) (Плазма ВК/ЕДТА ***) (ДІЛА,77) | 595 |
| Альдостерон (Сироватка ВК ***) (ДІЛА,76) | 605 |
| Ренін активний пряма концентрація у плазмі (ПКР) (Плазма ВК/ЕДТА ***) (ДІЛА,78) | 1 325 |
| Комплекс №224 "Катехоламіни (адреналін + норадреналін) у плазмі" (ДІЛА,20625) | 1 810 |
| Інфекційна панель: | |
| Діагностика вірусного гепатиту А: | |
| Гепатит А, антитіла до вірусу IgG (Сироватка ВК) (ДІЛА,133) | 420 |
| Гепатит А, РНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров, біоптат та ін.) - якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,134) | 505 |
| Гепатит А, антитіла до вірусу IgM (Сироватка ВК) (ДІЛА,132) | 500 |
| Діагностика вірусного гепатиту В: | |
| Гепатит В, HBsAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,135) | 515 |
| Гепатит В, антитіла IgM до HBsAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,140) | 530 |
| Гепатит В, антитіла загальні до HBsAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,139) | 585 |
| Гепатит В, антитіла загальні до HBsAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,136) | 595 |
| Гепатит В, антитіла загальні до HBeAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,138) | 630 |
| Гепатит В, HBeAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,137) | 630 |
| Гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР - якісний (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,141) | 1 300 |
| Гепатит В, HBsAg - кількісн. (Сироватка ВК) (ДІЛА,13662) | 760 |

| | |
|--|-------|
| Гепатит В, ДНК вірусу методом REAL TIME ПЛР (кров) - кількісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,4262) | 1 545 |
| Діагностика вірусного гепатиту С: | |
| Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг (Сироватка ВК) (ДІЛА,142) | 600 |
| 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) | 1 945 |
| Гепатит С, антитіла IgG до Core 1,2, E2 (HVR), NS3, NS4A/B, NS5A(імуноблот) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3653) | 1 470 |
| 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: | |
| Краснуха, Rubella virus, антитіла IgG (Сироватка ВК), (ДІЛА,158) | 420 |
| Краснуха, Rubella virus, антитіла IgM (Сироватка ВК), (ДІЛА,157) | 420 |
| 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) | 430 |
| Герпес простий, Herpes simplex, антитіла до типу 2 IgG (Сироватка ВК) (ДІЛА 153) | 430 |
| Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgG (Сироватка ВК), (ДІЛА,160) | 430 |
| Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, антитіла IgM (Сироватка ВК), (ДІЛА,159) | 430 |
| Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG (Сироватка ВК), (ДІЛА,163) | 430 |
| Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgM (Сироватка ВК), (ДІЛА,162) | 430 |
| Краснуха, Rubella virus, авідність антитіл IgG (Сироватка ВК) (ДІЛА,21219) | 750 |
| Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (Слина), (ДІЛА,6104) | 985 |
| Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кількісн. (Цільна ВК/ЕДТА ПЛР), (ДІЛА,6104) | 985 |
| Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii, авідність антитіл IgG (Сироватка ВК) (ДІЛА,21215) | 1 030 |
| Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, авідність антитіл IgG (ДІЛА,21217) | 1 040 |
| 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) | 420 |
| Вірус Епштейна-Барр EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до ядерного антигена вірусу IgG (EBNA IgG) (Сироватка ВК) (ДІЛА,169) | 420 |
| Вірус Епштейна-Барр EBV, Human herpesvirus 4, антитіла до капсидного антигена вірусу IgM (VCA IgM) (Сироватка ВК) (ДІЛА,167) | 530 |
| 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) | 1 020 |
| Панель уrogenітальних інфекцій: | |
| Сифіліс, Treponema pallidum, ДНК REAL TIME ПЛР (будь-який БМ) - якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,199) | 935 |
| Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят) (ДІЛА,186) | 800 |
| Хламідіоз, Chl.trachomatis, антитіла IgG (Сироватка ВК) (ДІЛА,185) | 475 |
| Хламідіоз, Chl.trachomatis, антитіла IgM (Сироватка ВК) (ДІЛА,184) | 475 |
| Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні) (Сироватка ВК) (ДІЛА,2649) | 315 |

| | |
|---|-------|
| Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , антитіла загальні - скринінг (Сироватка ВК) (ДІЛА,2712) | 555 |
| ВІЛ 1/1o/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла) (Сироватка ВК ВІЛ) (ДІЛА,14053) | 580 |
| Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , антитіла IgM (імуноблот) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3647) | 735 |
| Хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри) (ДІЛА,186) | 800 |
| Хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,186) | 800 |
| Хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР – якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,186) | 800 |
| Хламідіоз, <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Сеча ПЛР) (ДІЛА,186) | 800 |
| Гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Сеча ПЛР) (ДІЛА,193) | 735 |
| Гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри) (ДІЛА,193) | 735 |
| Гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,193) | 735 |
| Гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Інший тип матеріалу, Еякулят) (ДІЛА,193) | 735 |
| Гарднерела вагіналіс, <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят) (ДІЛА,194) | 765 |
| Мікоплазмоз, <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри) (ДІЛА,189) | 720 |
| Мікоплазмоз, <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - кільк. (Еякулят) (ДІЛА,10337) | 790 |
| Мікоплазмоз, <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - кільк. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,10337) | 790 |
| Трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят) (ДІЛА,192) | 790 |
| Трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри) (ДІЛА,192) | 790 |
| Трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкріб із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,192) | 790 |
| Мікоплазмоз, уреоплазмоз, <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp. (еякулят, УГМ зішкребки Ч і Ж), посів із визначенням чутливості до 11 антибіотиків (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,4471) | 715 |
| Мікоплазмоз, <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят) (ДІЛА,189) | 840 |
| Мікоплазмоз, <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,189) | 840 |
| Уреоплазмоз, <i>Ureaplasma</i> spp.(<i>urealyticum+parvum</i>), ДНК REAL TIME ПЛР, кільк. (Еякулят) (ДІЛА,10334) | 840 |
| Уреоплазмоз, <i>Ureaplasma</i> spp.(<i>urealyticum+parvum</i>), ДНК REAL TIME ПЛР, кільк. (Зішкребок із уретри) (ДІЛА,10334) | 840 |
| Уреоплазмоз, <i>Ureaplasma</i> spp.(<i>urealyticum+parvum</i>), ДНК REAL TIME ПЛР, кільк. (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,10334) | 840 |
| Сифіліс, <i>Treponema pallidum</i> , антитіла IgG (імуноблот)) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3644) | 770 |
| Бактеріальний вагіноз, молекулярна діагностика (10 показників)(Зішкребок із задньобокового зводу піхви),(ДІЛА 20567) | 1 365 |
| ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР (у/г, ротова порожнина): 19 високоонкогенних: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 26, 51, 53, 66, 68, 69, 73, 82 та 9 низькоонкогенних: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 71 (Зішкребок із уретри) (ДІЛА, 2851) | 1 945 |

| | |
|---|-------|
| ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР (у/г, ротова порожнина): 19 високоонкогенних 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 26, 51, 53, 66, 68, 69, 73, 82 та 9 низькоонкогенних: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 71 (Зішкребок із ЦК, шийки матки, зони ураження) (ДІЛА,2851) | 1 945 |
| ВПЛ, Комплексне генотипування ДНК 28 типів, в напівкількісному форматі методом REAL TIME ПЛР (у/г, ротова порожнина): 19 високоонкогенних 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 26, 51, 53, 66, 68, 69, 73, 82 та 9 низькоонкогенних: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 71 (Зішкребок каналу ШМ (SurePath)) (ДІЛА, 2851) | 1 945 |
| Трихомоніаз, TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV) (Мазок із заднього зводу піхви) (ДІЛА,10947) | 1 525 |
| 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 |
| Скринінг 4 ІПСШ (Виявлення Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae методом ПЛР) - напівкількісний (Зішкріб із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,20838) | 2 310 |
| 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) | 430 |
| Хелікобактеріоз, Helicobacter pylori, білок CagA і VacA , антитіла IgA - кількісн. (Сироватка ВК) (ДІЛА,171) | 455 |
| Біохімічна панель: | |
| Білірубін загальний (tBIL) (Сироватка ВК) (ДІЛА,235) | 200 |
| Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT) (Сироватка ВК) (ДІЛА,238) | 200 |
| Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST) (Сироватка ВК) (ДІЛА,239) | 200 |
| Сечовина (Сироватка ВК) (ДІЛА,251) | 205 |
| Загальний білок (Сироватка ВК) (ДІЛА,254) | 210 |
| Сечова кислота (Сироватка ВК) (ДІЛА,252) | 215 |
| Креатинін (Сироватка ВК) (ДІЛА,248) | 215 |
| Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЩ), Low-density lipoprotein cholesterol, LDL-C) (Сироватка ВК) (ДІЛА,271) | 190 |
| Лужна фосфатаза загальна (ЛФ, ALP) (Сироватка ВК) (ДІЛА,240) | 190 |
| Альбумін (Сироватка ВК) (ДІЛА,255) | 180 |
| Фосфор (Сироватка ВК) (ДІЛА,102) | 185 |
| Загальний холестерин (ЗХ, Total cholesterol , TC) (Сироватка ВК) (ДІЛА,269) | 200 |
| Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЩ, High-density lipoprotein cholesterol, HDL-C) (Сироватка ВК) (ДІЛА,270) | 200 |
| Білірубін прямий (dBIL) (Сироватка ВК) (ДІЛА,236) | 195 |
| Гамма-Г лутамінтранспептидаза (ГГТП, GGT) (Сироватка ВК) (ДІЛА,241) | 190 |
| Натрій (Сироватка ВК) (ДІЛА,260) | 210 |
| Тригліцериди (ТГ, Triglycerides, TGs) (Сироватка ВК) (ДІЛА,268) | 210 |

| | |
|--|-------|
| Хлор (Сироватка ВК) (ДІЛА,261) | 200 |
| Кальцій (Сироватка ВК) (ДІЛА,99) | 200 |
| Азот сечовини (Сироватка ВК) (ДІЛА,21213) | 210 |
| Білірубін непрямий (iBIL) (Сироватка ВК) (ДІЛА,21118) | 210 |
| Калій (Сироватка ВК) (ДІЛА,259) | 210 |
| Магній (Сироватка ВК) (ДІЛА,267) | 210 |
| Тимолова проба (Thymol test) (Сироватка ВК) (ДІЛА,245) | 210 |
| Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (пре-бета ліпопротеїди) (Сироватка ВК) (ДІЛА,21223) | 210 |
| Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH) (Сироватка ВК) (ДІЛА,242) | 220 |
| Залізо (Сироватка ВК) (ДІЛА,266) | 285 |
| Кліренс ендogenous креатиніну (Сироватка ВК+Сеча для кліренсу+Сеча 2 год., для кліренса ендogenous креатиніну) (ДІЛА,21221) | 325 |
| Аполіпопротеїн А1, (апо А1, Apolipoprotein A1, Apo A1) (Сироватка ВК) (ДІЛА,273) | 325 |
| Аполіпопротеїн В (апоВ, Apolipoprotein B, ApoB) (Сироватка ВК) (ДІЛА,274) | 325 |
| Кальцій іонізований (Сироватка ВК) (ДІЛА,100) | 330 |
| Білкові фракції розширені (Електрофорез білків) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3697) | 500 |
| Гематологічна панель: | |
| Активованій Частковий Тромбопластиновий Час (АЧТЧ) (Плазма ВК/Na-Cit) (ДІЛА,280) | 210 |
| Група крові + резус фактор (виявлення за допомогою ідентифікаційних карток методом аглютинації в гелі) (Цільна кров/ЕДТА (ІмГем) (ДІЛА,283) | 390 |
| Протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за Квіком,МНВ) (Плазма ВК/Na-Cit) (ДІЛА,411) | 285 |
| Коагулограма на автоматичному аналізаторі (% протромбіну за Квіком (Hepato Quick), протромбіновий час, МНВ (INR), фібриноген, АЧТЧ) (Плазма ВК) (ДІЛА,279) | 580 |
| Д-димер (Плазма ВК/Na-Cit) (ДІЛА,373) | 375 |
| Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор) (ДІЛА,20518) | 385 |
| Імунні антитіла до еритроцитів за системою Резус (Цільна кров/ЕДТА (ІмГем)) (ДІЛА,285) | 670 |
| Комплекс №256 "Антитіла за системою АВ0" (антитіла природні, імунні: повні та неповні; група крові + резус фактор (виявлення методом аглютинації в гелі)) (ДІЛА,20789) | 1 500 |
| Панель контролю анемії: | |
| Залізо (Сироватка ВК) (ДІЛА,266) | 285 |
| Трансферин (Сироватка ВК) (ДІЛА,290) | 330 |
| Фолієва кислота (Сироватка ВК) (ДІЛА,287) | 430 |
| Феритин (Сироватка ВК) (ДІЛА,286) | 475 |
| Вітамін В12 (ціанкобаламін, vitamin B12, cyanocobalamin), біотин-незалежний, кількісний (Сироватка ВК) (ДІЛА,288) | 445 |
| Дослідження сечі: | |
| Аналіз сечі на білок (Сеча) (ДІЛА,306) | 120 |
| Загальний аналіз сечі (Сеча) (ДІЛА,293) | 270 |
| Кальцій у сечі (Сеча) (ДІЛА,101) | 185 |
| Креатинін у сечі (Сеча) (ДІЛА,90) | 205 |
| Аналіз сечі на білок (добова сеча) (ДІЛА,307) | 210 |
| Глюкоза у сечі (Сеча випадкова) (ДІЛА,302) | 220 |
| Аналіз сечі за Нечипоренком (Сеча) (ДІЛА,294) | 245 |

| | |
|---|-------|
| Комплекс №232 "Співвідношення альбумін/креатинін сечі" (Мікроальбумінурія (ранкова порція сечі, добова сеча); креатинін у сечі; співвідношення мікроальбуміну до креатиніну в сечі (розрахунок)) (ДІЛА,20641) | 435 |
| Кліренс ендogenous креатиніну (Сеча 2 год.) (ДІЛА,249) | 290 |
| Альбумін в сечі (випадкова, ранкова порція сечі, добова сеча) (ДІЛА, 528) (Сеча добова) (ДІЛА,528) | 325 |
| Йод у сечі (напівкількісн.) (Сеча для IOD) (ДІЛА,58) | 370 |
| Транспорт солей (Сироватка ВК + Добова сеча) (ДІЛА,20717) | 535 |
| Цитологічні дослідження урогенітальних виділень: | |
| Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,221) | 310 |
| Пап-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки) (Зішкребок із цервіксу і зони трансформації) (ДІЛА,464) | 370 |
| Мікроскопія секрету простати (Секрет простати (секрет передміхурової залози)) (ДІЛА,222) | 280 |
| Визначення рН вагінальних виділень (ДІЛА,401) | 290 |
| Мікроскопія вагінальних виділень за критеріями Хей-Айсон та шкалою Nugent (ДІЛА,20401) | 320 |
| Цитологічне дослідження відбитку з ВМС (Відбиток з ВМС) (ДІЛА,15754) | 395 |
| Пап-тест методом рідинної цитології (технологія SurePath BD) (Зішкребок каналу ШМ (SurePath) (ДІЛА,4005) | 775 |
| Бактеріологічні дослідження: | |
| Бактеріологічний посів із носа. Аероби з антибіотикограмою ДДМ (Мазок із носа) (ДІЛА,203) | 635 |
| Стрептокок групи В, Streptococcus agalactiae з антибіотикограмою ДДМ (Зішкребок із вагіни і ректума) (ДІЛА,10503) | 650 |
| Бактеріологічний посів сечі з антибіотикограмою ДДМ (Сеча для бак.посіву) (ДІЛА,213) | 650 |
| Бактеріологічний посів із мигдалин. Аероби з антибіотикограмою ДДМ (Мазок із мигдалин) (ДІЛА,204) | 810 |
| Бак. посів урогенітальних виділень (1 точка) з антибіотикограмою ДДМ (Секрет передміхурової залози (бак.посів)) (ДІЛА,201) | 660 |
| 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 |
| Бактеріологічний посів на дріжджеподібні гриби (41 вид) з антимікотикограмою з МІС (Мазок із вагіни) (ДІЛА,2854) | 1 575 |
| Панель "Скринінгові програми": | |
| Ваше здоров'я: | |
| Комплекс №115 "Ниркові проби й електроліти Na, K, Ca" (Креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, Na, K, Ca) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3293) | 1 350 |
| 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 (лдж, ldh), лужна фосфатаза загальна (лф, alp), протромбіновий тест (протромбіновий час у сек, % протромбіну за квіком,мнв)) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3290) | 1 840 |
| 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) | 2 700 |

| | |
|--|--------|
| Кардіоризик | |
| Комплекс №112 "Ліпидограма" (Тригліцериди (ТГ, Triglycerides, TGs); холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЦ), low-density lipoprotein cholesterol, LDL-C); холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (ХС ЛПДНЦ, very low-density lipoprotein cholesterol, VLDL-C); загальний холестерин (ЗХ, total cholesterol, TC); холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС 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) | 1 105 |
| 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) | 1 850 |
| Перелік послуг лабораторія CSD | |
| ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ: | |
| АНАЛІЗ КРОВІ: | |
| Група крові + резус фактор (CSD,B224) | 345 |
| Група крові + резус фактор (UA, ENG) (CSD,B224.ENG) | 390 |
| Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ) (CSD,B211) | 295 |
| Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ) (CSD,B211.ENG) | 315 |
| 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 |
| БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | |
| БІЛКИ ТА АМІНОКИСЛОТИ | |
| Електрофорез гемоглобіну для діагностики гемоглобінопатій \ N (CSD,B276) | 5 345 |
| ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ: | |
| ДОСЛІДЖЕННЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ: | |
| Антимюллерів гормон (АМГ) (CSD,B035) | 765 |
| Антимюллерів гормон (АМГ) (UA, ENG) (CSD,B035.ENG) | 810 |
| Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) (CSD,B041) | 345 |
| Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) (UA, ENG) (CSD,B041.ENG) | 390 |
| 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 монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2)) \ N (CSD,M043) | 24 905 |
| 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 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 |

| | |
|---|-------|
| КОРОНАВІРУС SARS-CoV-2 (COVID-19) | |
| Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антиген (назофарингеальний зішкріб), як.визн. (CSD,P121) | 315 |
| 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 В (HBV), anti HBs, антитіла сумарні (CSD,S009) | 880 |
| 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), HBsAg (UA, ENG) (CSD,S008.ENG) | 515 |
| Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні (UA, ENG) (CSD,S013.ENG) | 525 |
| ЦИТОМЕГАЛОВІРУС (CMV): | |
| Цитомегаловірус (CMV), IgG (CSD,S021) | 390 |
| Цитомегаловірус (CMV), IgM (CSD,S022) | 390 |
| Цитомегаловірус (CMV), IgM (UA, ENG) (CSD,S022.ENG) | 430 |
| ГЕРПЕТИЧНА ІНФЕКЦІЯ: | |
| Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgM (CSD,S026) | 380 |
| КРАСНУХА (RuBella virus): | |
| Вірус краснухи (RuBella virus), антитіла IgM (CSD,S046) | 375 |
| СИФІЛІС (Treponema pallidum): | |
| Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні (CSD,S061) | 505 |
| Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні (UA, ENG)(CSD,S061.ENG) | 545 |
| ВІРУС ІМУНОДЕФІЦИТУ ЛЮДИНИ (HIV): | |
| Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ 1/2 (кров, сироватка, плазма) (CSD,S125) | 535 |
| ТОКСОПЛАЗМОЗ (Toxoplasma gondii): | |
| Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgM (CSD,S042) | 390 |
| ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ: | |
| НЕГІНЕКОЛОГІЧНА ЦИТОЛОГІЯ: | |
| Цитологічне дослідження пунктатів кістозних утворень (1 локалізація: молочна залоза, яєчники, та ін.) (CSD,C017) | 540 |
| 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 |
| ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ: | |
| I КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ: | |
| Біопсія ендометрію (аспіраційної біопсії, вишкрібання, поліпектомії) (гістологічне дослідження) (CSD,H003) | 1 300 |
| Біопсія піхви (гістологічне дослідження) (CSD,H002) | 1 240 |
| Біопсія шийки матки (не ексцизійні) (гістологічне дослідження) (CSD,H001) | 1 240 |

| | |
|---|-------|
| Вишкрібання цервікального каналу, поліпектомія (CSD,H009) | 1 240 |
| III КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ: | |
| Дослідження абортивного матеріалу (до 12 тижнів), патоморфологічне (гістологічне) дослідження (CSD,H043) | 1 625 |
| Ексцизія / конізація шийки матки (гістологічне дослідження) (CSD,H033) | 1 575 |
| ІНШІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ: | |
| CD138, верифікація хронічного ендометриту (CSD,H140) | 1 575 |
| CD56, дослідження кількості uNK клітин в ендометрії (CSD,H141) | 2 030 |
| ER, PR, дослідження гормонального статусу ендометрію (CSD,H139) | 2 030 |
| p16, Ki-67, верифікація HSIL (CSD,H138) | 2 030 |
| ДІАГНОСТИКА УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ: | |
| Комплекс №49 "Діагностика урогенітальних інфекцій" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР)) \ N (CSD,K029) | 2 890 |
| Комплекс №49 "Діагностика урогенітальних інфекцій" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР)) \ N (UA, ENG) (CSD,K029.ENG) | 2 930 |
| ХЛАМІДІОЗ (Chlamydia trachomatis): | |
| ПЛР. Chlamydia trachomatis (хламідіоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (UA, ENG) (CSD,P052.ENG) | 685 |
| УРЕАПЛАЗМОЗ (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma species, Ureaplasma parvum): | |
| ПЛР. Ureaplasma species (уреаплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (CSD,P059) | 745 |
| ПЛР. Ureaplasma urealyticum/parvum (уреаплазмоз), якісне визначення видів (у/г зішкріб, секрет простати) (CSD,P060) | 810 |
| МІКОПЛАЗМОЗ (Mycoplasma hominis): | |
| ПЛР. Mycoplasma genitalium (мікоплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (CSD,P057) | 800 |
| ПЛР. Mycoplasma hominis (мікоплазмоз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (CSD,P058) | 735 |
| ІНШІ ЗБУДНИКИ ЗПСШ: | |
| ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (гонорея), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (UA, ENG) (CSD,P070.ENG) | 650 |
| ПЛР. Trichomonas vaginalis (трихомоніаз), якісне визначення (у/г зішкріб, секрет простати) (CSD, P073) | 895 |
| ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ: | |
| Комплекс №24 "Пренатальний скринінг I триместру з розрахунком ризиків у програмі Астрая" (PAPP-A, β-ХГЛ вільний, розрахунок) \ N (CSD,K061) | 1 285 |
| Перелік послуг лабораторія СІНЕВО | |
| 1. ПАНЕЛЬ ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ | |
| 1.1. Аналіз крові | |
| Антирезусні алоімуни 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 |
| Активованій 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 ендogenous 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 NK-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 | |
| Rhadiator - для дорослих (скринінг інгаляційної алергії: пилок бурянів і злаків, кущів, дерев, кліщів домашнього пилу, плісняви, лупи кішки, собаки, коня, антитіла IgE)(Сінево,2301) | 955 |
| Алерген. Екстракт. Суміш. Харчові алергени (fx5): білок яєчний (f1), молоко коров'яче (f2), тріска (f3), пшеничне борошно (f4), арахіс (f13), соя (f14), антитіла IgE(Сінево,2341) | 360 |
| 2. ПАНЕЛЬ БІОХІМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ | |
| 2.1. Клінічна хімія | |
| α-Амілаза панкреатична(Сінево,1606) | 115 |
| α-Амілаза(Сінево,1044) | 115 |
| γ-глутаматтрансфераза (ГТТ)(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 фосфатаза (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-ОНР)(Сінево,2069) | 205 |
| Адренкортикотропний гормон (АКТГ) (Київ) СП преаналітика(Сінево,9006) | 335 |
| Альдостерон(Сінево,9004) | 340 |
| Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с)(Сінево,1017) | 230 |
| Кортизол (сироватка)(Сінево,1020) | 280 |
| Кортизол вільний (добова сеча)(Сінево,2269) | 295 |
| Пакет №306 Катехоламіни: адреналін, норадреналін, дофамін (кров)(Сінево,9017) | 1 975 |
| Ренін прямиий (Київ, Львів, Дніпро, Одеса, Вінниця, Чернівці) СП преаналітика(Сінево,9007) | 345 |

| | |
|---|-------|
| 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-фетопропротеїн (АФП)(Сінево,1023) | 230 |
| Онкомаркер HE4(Сінево,2094) | 425 |
| Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)(Сінево,1025) | 250 |
| Онкомаркер яєчників (CA 125)(Сінево,1027) | 230 |
| Пакет №125 Жіноча онкологічна панель розширена (CA 15-3; CA 125; Cyfra CA 21-1; PEA;Кальцитонін; SCC; HE4; Індекс ROMA, %)(Сінево,1569) | 2 610 |
| Пакет №192 ПЛР. Генетика. BRCA1 (7 мутацій) та BRCA2 (1 мутація) (ПЛР. BRCA1: 185 del AG; ПЛР. BRCA1: 4153 del A; ПЛР. BRCA1: 5382 ins C; ПЛР. BRCA1: 2080 del A; ПЛР. BRCA1: 300 T> G; ПЛР. BRCA1: 3819 del GTAAA; ПЛР. BRCA1: 3875 del GTCT; ПЛР. BRCA2: 6174 del T)(Сінево,3074) | 1 805 |
| Пакет №440 Визначення ризику розвитку раку у чоловіків (NSE; CA 19-9; CA 72-4; Cyfra CA 21-1; PEA; АФП; ПСА загальний; ПСА вільний; Співвідношення ПСА вільного до ПСА загального)(Сінево,1963) | 2 410 |
| Пакет №441 Визначення ризику розвитку раку у жінки (CA 15-3; CA 125; HE4; Cyfra CA 21-1; PEA; SCC)(Сінево,1964) | 2 130 |
| Пакет №7 ПСА: ПСА вільний, ПСА загальний (ПСА заг.; ПСА віль.; Співвідношення ПСА віль. до ПСА заг.)(Сінево,1099) | 570 |
| Пакет №7.1 Жіноча онкологічна панель (ТГ; CA 15-3; CA 19-9; CA 125; PEA)(Сінево,1132) | 1 360 |
| Пакет №7.2 Чоловіча онкологічна панель (CA 19-9; CA 72-4; ПСА загальний; PEA; АФП) (Сінево,1133) | 1 605 |
| Пакет №7.3 Лабораторна діагностика раку яєчника (CA 125; HE4; Індекс ROMA, %) (Сінево,1167) | 865 |
| Пакет №7.4 Жіноча онкологічна панель 2 (ТГ; 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. Треронема pallidum (діагностика сифілісу) | |
| Треронема pallidum, антитіла IgM(Сінево,2128) | 375 |
| Треронема pallidum, антитіла сумарні(Сінево,2040) | 315 |
| Треронема pallidum, антитіла IgG(Сінево,2162) | 345 |
| ПЛР. Треронема pallidum (y/g 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), HBcorAg, антитіла IgG(Сінево,2402) | 290 |
| Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла IgM (Сінево,2009) | 290 |
| Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, 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), HBeAg, 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 |

| | |
|---|-------|
| Тохорlasma gondii, антитіла IgM(Сінево,2031) | 235 |
| ПЛР. Тохорlasma 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. Mycoplasma genitalium (сеча, якісне визначення)(Сінево,3115) | 655 |
| ПЛР. Mycoplasma genitalium (сперма, якісне)(Сінево,3091) | 655 |
| ПЛР. Mycoplasma genitalium (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3016) | 565 |
| ПЛР. Mycoplasma hominis (секрет простати, якісне)(Сінево,3094) | 655 |
| ПЛР. Mycoplasma hominis (сперма, якісне)(Сінево,3093) | 655 |
| ПЛР. Mycoplasma hominis (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3017) | 565 |
| 7.1.9. Уреаплазмоз | |
| Ureaplasma urealyticum, антитіла IgG(Сінево,2037) | 235 |
| Ureaplasma urealyticum, антитіла IgM(Сінево,2257) | 235 |
| ПЛР. Ureaplasma species (секрет простати, якісне)(Сінево,3096) | 610 |
| ПЛР. Ureaplasma species (сеча, якісне)(Сінево,3119) | 610 |
| ПЛР. Ureaplasma species (сперма, якісне)(Сінево,3095) | 610 |
| ПЛР. Ureaplasma species (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3018) | 525 |
| ПЛР. Ureaplasma species (зішкріб з порожнини матки, кількісне)(Сінево,3308) | 730 |
| ПЛР. Ureaplasma species (секрет простати, кількісне)(Сінево,3102) | 730 |
| ПЛР. Ureaplasma species (сеча, кількісне)(Сінево,3135) | 730 |
| ПЛР. Ureaplasma species (сперма, кількісне)(Сінево,3101) | 730 |
| ПЛР. Ureaplasma species (у/г зішкріб, кількісне)(Сінево,3037) | 620 |
| ПЛР. Ureaplasma urealyticum (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3149) | 660 |
| 7.2.0. Трихомоніаз | |
| ПЛР. Trichomonas vaginalis (зішкріб з порожнини матки, якісне)(Сінево,3301) | 505 |

| | |
|--|-------|
| ПЛР. Trichomonas vaginalis (секрет простати, якісне)(Сінево,3098) | 505 |
| ПЛР. Trichomonas vaginalis (сеча, якісне)(Сінево,3118) | 505 |
| ПЛР. Trichomonas vaginalis (сперма, якісне)(Сінево,3097) | 505 |
| ПЛР. Trichomonas vaginalis (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3023) | 435 |
| 7.2.1. Кандідоз | |
| ПЛР. Candida (albicans у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3022) | 425 |
| ПЛР. Candida (albicans+krusei+glabrata, зішкріб з порожнини матки, якісне)(Сінево,3305) | 790 |
| ПЛР. Candida (albicans+krusei+glabrata, у/г зішкріб)(Сінево,3034) | 550 |
| 7.2.2. Гонорея | |
| ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (аспірат з порожнини матки, якісне)(Сінево,3302) | 505 |
| ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (секрет простати, якісне)(Сінево,3100) | 505 |
| ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (сеча, якісне)(Сінево,3117) | 505 |
| ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (сперма, якісне)(Сінево,3099) | 505 |
| ПЛР. Neisseria gonorrhoeae (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3024) | 435 |
| 7.2.3. Біоценоз урогенітальний | |
| *ПЛР. Скринінг 7 ІПСШ (Ch.trachomatis, N.gonorrhoeae, M.genitalium, M.hominis, U.urealyticum, U.parvum, Tr.vaginalis)(Сінево,3368) | 1 915 |
| Бактеріальний вагіноз ПЛР(10) (у/г зішкріб, Real-time) (кількісне визначення: Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae; в якісному форматі: Megaspheera (Type 1), Bacteroides fragilis, Bacterial vaginosis-associated bacteria 2, Mobiluncus spp.)(Сінево,3359) | 1 620 |
| Пакет №38.2 ПЛР (10) + Бакпосів.уро. авто. (Діагностика причин вагінальних виділень) (ПЛР Chlamydia trachomatis; Mycoplasma genitalium; Neisseria gonorrhoeae, кільк.Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; Mobiluncus spp. якісне; Candida albicans та Candida others; Trichomonas vaginalis; Бакпосів.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) BETHESDA SYSTEM 2014 (Сінево,4068) | 290 |
| Маркери проліферації p16 та Ki-67(Сінево,4041) | 1 980 |
| ПАП-тест методом рідинної цитології (технологія BD SurePath, FDA approved). ЦИТОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ (технологія BD FocalPoint, FDA approved)(Сінево, 4276) | 435 |
| Цитологія на атипів клітини (зішкріб, мазок на склі)(Сінево,4014) | 215 |
| 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 оболонки яєчка і кіст придатку яєчка(Сінево,8172) | 665 |
| ПМФ. Ексцизія та конізація шийки матки(Сінево,8076) | 1 030 |
| ПМФ. I категорія складності(Сінево,8128) | 695 |
| ПМФ. Циркумцизію (видалення крайньої 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, BCL-6) (Сінево,8264) | 1 680 |
| Пакет №490.2 (ПМФ. ІГХ. Визначення експресії рецепторів стероїдних гормонів ендометрію: естрогени, прогестерон)(Сінево,8263) | 1 200 |
| Пакет №490.4 (ПМФ. ІГХ. Діагностика хронічного ендометриту та визначення кількості НК-клітин: CD 138, CD 56)(Сінево,8265) | 1 200 |
| ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер CD 138)(Сінево,8003) | 660 |
| ПМФ. Матеріал зі стінок порожнини матки (пайпель-біопсія, вишкрібання, гістроскопія) (Сінево,8193) | 715 |
| ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер BCL-6 в ендометрії)(Сінево,8246) | 600 |
| 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 |