

	Найменування послуги	Ціна, грн.
	КОНСУЛЬТАЦІЇ:	
	Первинна консультація професора, акушера-гінеколога, репродуктолога Стрелко Г.В. (оффлайн/онлайн)	2 500
	Повторна консультація професора, акушера-гінеколога, репродуктолога Стрелко Г.В. (оффлайн/онлайн)	1 800
	Первинна консультація професора, акушера-гінеколога Стрелко Г.В. (оффлайн/онлайн)	2 500
	Повторна консультація професора, акушера-гінеколога Стрелко Г.В. (оффлайн/онлайн)	1 800
	Первинна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога, репродуктолога Уланової В.В. (оффлайн/онлайн)	2 500
	Повторна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога, репродуктолога Уланової В.В. (оффлайн/онлайн)	1 800
	Первинна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога Уланової В.В. (оффлайн/онлайн)	2 500
	Повторна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога Уланової В.В. (оффлайн/онлайн)	1 800
	Первинна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога Давидової Ю.В. (оффлайн/онлайн)	1 800
	Повторна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога Давидової Ю.В. (оффлайн/онлайн)	1 400
	Первинна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога Масло Д.М. (оффлайн/онлайн)	1 800
	Повторна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога Масло Д.М. (оффлайн/онлайн)	1 400
	Первинна консультація акушера-гінеколога, репродуктолога (оффлайн/онлайн)	1 400
	Повторна консультація акушера-гінеколога репродуктолога (оффлайн/онлайн)	1 100
	Первинна консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн)	1 000
	Повторна консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн)	800
	Консультація акушер - гінеколога вагітної під час постановки на облік	1 500
	Консультація за результатами досліджень онлайн	350
	Первинна консультація провідного спеціаліста, терапевта Лиманської А.Ю. (оффлайн/онлайн)	1 600
	Повторна консультація провідного спеціаліста, терапевта Лиманської А.Ю. (оффлайн/онлайн)	1 200
	Первинна консультація провідного спеціаліста, кардіолога Лиманської А.Ю. (оффлайн/онлайн)	1 600
	Повторна консультація провідного спеціаліста, кардіолога Лиманської А.Ю. (оффлайн/онлайн)	1 200
	Первинна консультація терапевта (оффлайн/онлайн)	900
	Повторна консультація терапевта (оффлайн/онлайн)	700
	Первинна консультація провідного спеціаліста, ендокринолога Булдігіної Ю.В. (оффлайн/онлайн)	1 600
	Повторна консультація провідного спеціаліста, ендокринолога Булдігіної Ю.В. (оффлайн/онлайн)	1 200
	Первинна консультація уролога (оффлайн/онлайн)	900
	Повторна консультація уролога (оффлайн/онлайн)	700
	Первинна консультація анестезіолога (оффлайн/онлайн)	900
	Повторна консультація анестезіолога (оффлайн/онлайн)	700
	Консультація провідного спеціаліста, медичного генетика 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
Первинна консультація провідного спеціаліста, психолога Золіної О.А. онлайн	1 600
Повторна консультація провідного спеціаліста, психолога Золіної О.А. онлайн	1 200
Первинна консультація провідного спеціаліста, психолога Соляник І.В. (оффлайн/онлайн)	1 600
Повторна консультація провідного спеціаліста, психолога Соляник І.В. (оффлайн/онлайн)	1 200
Тест ММРІ (Міннесотський багатофазний опис особистості)	3 600
Консультація психолога по тесту ММРІ (Міннесотський багатофазний опис особистості)	2 600
Первинна консультація по напрямку цитогенетика (оффлайн/онлайн)	900
Повторна консультація по напрямку цитогенетика (оффлайн/онлайн)	700
Первинна консультація по напрямку ембріологія (оффлайн/онлайн)	900
Повторна консультація по напрямку ембріологія (оффлайн/онлайн)	700
Первинна консультація лікаря-фахівця на запит (оффлайн/онлайн)	900
Повторна консультація лікаря-фахівця на запит (оффлайн/онлайн)	700
Первинна консультація юриста по програмам ДРТ (оффлайн/онлайн)	900
Повторна консультація юриста по програмам ДРТ (оффлайн/онлайн)	700
Первинна консультація керівника відділу координації програм 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
Супровід координатора з володінням іноземних мов (1 візит пацієнтів до клініки)	5 000
Пакет послуг «MedTranslate створення, оформлення, перекладу медичної документації мовою країни походження пацієнта»	25 000
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	1 100
УЗД з фізіологічним розчином	1 100
Фолікулометрія/ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію (1 дослідження)	700
Ехосальпінгографія	3 800
УЗД вагітність до 10 тижнів	1 000
УЗД вагітність 11-13 тижнів - 1 плід	1 400
УЗД вагітність 11-13 тижнів - багатоплідна вагітність	2 000
УЗД вагітність в 2-му та 3-му триместрах вагітності (14 - 40 тижнів) – 1 плід	1 400
УЗД вагітність в 2-му та 3-тму триместрах вагітності (14 - 40 тижнів) - багатоплідна вагітність	2 200
Цервікометрія	600
Кардіотокографія плоду (КТГ)	600
УЗД молочних залоз	950
УЗД щитовидної залози	950

УЗД внутрішніх органів (печінка, жовчний міхур, підшлункова залоза, селезінка, нирки)	850
УЗД нирок	700
УЗД передміхурової залози	850
УЗД органів мошонки	850
СПЕЦІАЛЬНІ ПРОПОЗИЦІЇ:	
Аналіз сперми, FISH-метод, спеціальна пропозиція	3 600
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, Трепонема pallidum, антитіла загальні - скринінг (Сироватка ВК) (ДІЛА,2712)	
ВІЛ 1/1о/2, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла) (Сироватка ВК ВІЛ) (ДІЛА,14053)	
Гепатит В, HBsAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,135)	
Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг (Сироватка ВК) (ДІЛА,142)	
Гепатит В, антитіла IgM до HBsAg (Сироватка ВК) (ДІЛА,140)	
Визначення ДНК до хламідії трахоматіс (Chlamydia trachomatis) (Зішкряб, сеча. Якісно) (Омега, 72)	
Визначення ДНК до мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis) (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 74)	
Визначення ДНК до мікоплазма геніталіум (Mycoplasma genitalium) (Зішкряб, сеча. Якісно) (Омега, 75)	
Визначення ДНК до уреоплазми спеціес (Ureaplasma species) (Зішкряб, сеча. Якісно) (Омега, 73)	
Визначення ДНК до уреоплазми уреалітікум та парвум (Ureaplasma parvum та urealyticum) (Диференціація Real-time)(Омега, 365)	
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 зішкрябу (жінки) (Омега,16)	
Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипіві клітини (жінки) (Омега,9)	

Забір біологічного матеріалу	
Забір біологічного матеріалу	
Забір біологічного матеріалу	
Репродуктивний ЧекАп	2 160
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	
"Експертна думка" консультація професора, провідного спеціаліста акушера-гінеколога, репродуктолога пацієнтам з досвідом лікування безпліддя методами допоміжних репродуктивних технологій в інших медичних закладах	950
Пакет консультацій провідного спеціаліста, ендокринолога Булдігіної Ю.В. (оффлайн/онлайн)	
Первинна консультація провідного спеціаліста, ендокринолога Булдігіної Ю.В. (оффлайн/онлайн)	1 600
Повторна консультація провідного спеціаліста, ендокринолога Булдігіної Ю.В. (оффлайн/онлайн)	700
"Репродуктивний консиліум" зі знижкою 50%	2 500
Первинна консультація професора, акушера-гінеколога, репродуктолога Стрелко Г.В. (оффлайн) або Первинна консультація провідного спеціаліста, акушера-гінеколога, репродуктолога Уланової В.В. (оффлайн)	
Первинна консультація по напрямку ембріологія (оффлайн)	
Первинна консультація по напрямку цитогенетика (оффлайн)	
Консультація фахівця на запит:	
Первинна консультація провідного спеціаліста, ендокринолога Булдігіної Ю.В. (оффлайн/онлайн)	
Первинна консультація провідного спеціаліста, кардіолога Лиманської А.Ю. (оффлайн/онлайн)	
Первинна консультація уролога (оффлайн/онлайн)	
Повноекзомне секвенування WES (пренатальна діагностика)	32 000
Мікрорідинний відбір сперматозоїдів	8 700
БАЗОВІ ПАКЕТИ ОБСТЕЖЕННЯ:	
Цервікальний ЧекАп CerviSafe	3 400
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	5 350
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 "Ліпідограма" (Сироватка ВК) (ДІЛА,3284)	
Забір біологічного матеріалу	
Забір біологічного матеріалу	
Консультація за результатами досліджень онлайн	
Комплекс ДНК-контроля сперми (діагностика сперми фрагментація ДНК+FISH)	6 000
Аналіз сперми, FISH-метод	
Фрагментація ДНК сперматозоїдів	
Репродуктивний Чек-ап для чоловіків	7 500
Консультація уролога	
Спермограма	
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,59)	
Лютенізуєючий гормон (ЛГ) (Сироватка ВК) (ДІЛА,61)	
Тестостерон загальний (Сироватка ВК) (ДІЛА,120)	
Дигідротестостерон (Сироватка ВК) (ДІЛА,68)	
Естрадіол (Е2) (Сироватка ВК) (ДІЛА,60)	
Пролактин (Сироватка ВК) (ДІЛА,64)	
Інгібін В (Сироватка ВК) (ДІЛА,4350)	
Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика (Сироватка ВК) (ДІЛА,48)	
Визначення каріотипу пацієнта	
ДНК-діагностика мікроделецій Y-хромосоми (6 локусів + 2 маркерних локуси)	
Скринінг на урогенітальні інфекції	1 270

Визначення ДНК до хламідії трахоматис (Chlamydia trachomatis) (Зішкряб, сеча. Якісно) (Омега, 72)	
Визначення ДНК до мікоплазма геніталіум (Mycoplasma genitalium) (Зішкряб, сеча. Якісно) (Омега, 75)	
Визначення ДНК до мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis) (Зішкріб, сеча. Якісно)(Омега, 74)	
Визначення ДНК до нейсерія гонорея (Neisseria gonorrhoeae) (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 78)	
Визначення ДНК до трихомонади (Trichomonas vaginalis) (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 79)	
Визначення ДНК до уреоплазми спецієс (Ureaplasma species) (Зішкряб, сеча. Якісно) (Омега, 73)	
ПРОГРАМИ МЕДИЧНОЇ КОРЕКЦІЇ ВАГИ:	
Програма Медичної корекції ваги	11 000
УЗД молочних залоз	
УЗД щитовидної залози	
Тиреотропний гормон (ТТГ). Високочутлива, біотин-незалежна методика (Сироватка ВК) (ДІЛА,48)	
Тироксин вільний (Т4 вільн.) (Сироватка ВК)	
Антитіла до тиреопероксидази (АТПО) (Сироватка ВК)	
Пролактин (Сироватка ВК)	
Глюкоза у венозній крові натще (Сироватка ВК)	
Індекс НОМА (глюкоза (венозна кров) x Інсулін /22,5) (Плазма ВК/Na-F+Сироватка ВК)	
Кортизол у сироватці (Сироватка ВК)	
Холестерин (Сироватка ВК)	
Тригліцериди (Сироватка ВК)	
Вітамін D (25-гідроксикальциферол) (Сироватка ВК)	
Консультація провідного спеціаліста, ендокринолога Булдігіної Ю.В.	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
ДОПОМІЖНІ РЕПРОДУКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ:	
Програми ЕКЗ з власними яйцеклітинами пацієнтки:	
Програма ЕКЗ «Класична», ЕКЗ в стимульованому циклі з заплідненням від 4 та більше яйцеклітин	50 000
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Культивування ембріонів	
Програма ЕКЗ «Індивідуальна», ЕКЗ з медикаментозним забезпеченням для індукції суперовуляції	88 000
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	

Пункція фолікулів яєчників	
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Медикаментозне забезпечення індукції суперовуляції	
Культивування ембріонів	
Програма ЕКЗ «Природній цикл», ЕКЗ в стимульованому циклі з заплідненням до 3 яйцеклітин	42 000
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI (1-3 яйцеклітини)	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Культивування ембріонів	
Програма ЕКЗ «Двокомпонентна», ЕКЗ з власними яйцеклітинами пацієнтки та 6 донорськими яйцеклітинами із генетичною сумісністю	165 000
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Культивування ембріонів	
Розморожування кріоконсервованих яйцеклітин	
Підготовка донорських яйцеклітин до запліднення (6 яйцеклітин)	
Кріоконсервування сперми	
Зберігання кріоконсервованої сперми 3 місяці	
Розморожування кріоконсервованої сперми	
Консультація медичного генетика онлайн у програмі ЕКЗ	
Генетичне тестування у програмі ЕКЗ	
Забір біологічного матеріалу	
Програма ЕКЗ «Майбутнє материнство», ЕКЗ з кріоконсервацією ембріонів	102 000
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Культивування ембріонів	
Медикаментозна стимуляція овуляції	

Кріоконсервування ембріонів методом вітрифікації	
Використання 1(одного) кріотопу для кріоконсервування ембріонів (5 кріотопів)	
Зберігання кріоконсервованих ембріонів протягом 1 року	
Програма ДРТ «myOVA Light», програма ДРТ з кріоконсервуванням яйцеклітин	31 000
Комплексний УЗ-моніторинг овуляції 1 циклу	
Анестезія загальна	
Пункція фолікулів яєчників	
Кріоконсервування яйцеклітин методом вітрифікації	
Програми ЕКЗ з донорськими яйцеклітинами:	
Програма ЕКЗ «6 донорських яйцеклітин із генетичною сумісністю»	135 000
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Культивування ембріонів	
Підготовка донорських яйцеклітин до запліднення (6 яйцеклітин)	
Кріоконсервування сперми	
Зберігання кріоконсервованої сперми 3 місяці	
Розморожування кріоконсервованої сперми	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
Консультація медичного генетика онлайн у програмі ЕКЗ	
Генетичне тестування у програмі ЕКЗ	
Забір біологічного матеріалу	
Програма ЕКЗ «12 донорських яйцеклітин із генетичною сумісністю»	165 000
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Культивування ембріонів	
Підготовка донорських яйцеклітин до запліднення (12 яйцеклітин)	
Кріоконсервування сперми	
Зберігання кріоконсервованої сперми 3 місяці	
Розморожування кріоконсервованої сперми	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
Консультація медичного генетика онлайн у програмі ЕКЗ	
Генетичне тестування у програмі ЕКЗ	
Забір біологічного матеріалу	
Програма ЕКЗ «18 донорських яйцеклітин із генетичною сумісністю»	220 000
Активація яйцеклітин іонофором кальція	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Культивування ембріонів	

Підготовка донорських яйцеклітин до запліднення (18 яйцеклітин)	
Кріоконсервування сперми	
Зберігання кріоконсервованої сперми 3 місяці	
Розморожування кріоконсервованої сперми	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
Консультація медичного генетика онлайн у програмі ЕКЗ	
Генетичне тестування у програмі ЕКЗ	
Забір біологічного матеріалу	
Програма переносу одного донорського ембріону	38 600
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Підготовка одного донорського ембріону до переносу	
Перенос ембріонів	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
Програма переносу двох донорських ембріонів	48 800
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Підготовка одного донорського ембріону до переносу (2 послуги)	
Перенос ембріонів	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
Програма «Подвійний кріоперенос донорських ембріонів » (підготовка та перенос донорських ембріонів двічі в одному циклі)	54 480
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Підготовка одного донорського ембріону до переносу (2 послуги)	
Перенос ембріонів (2 послуги)	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
Програма ЕКЗ "Ядерні переноси"	110 000
Реконструкт яйцеклітин (сервіс ядерних переносів)	
Розморожування кріоконсервованої сперми та підготовка до запліднення (без обмежень)	
Запліднення яйцеклітин методом ICSI	
Консультація провідного спеціаліста, психолога	
Культивування ембріонів	
Кріоконсервування ембріонів методом вітрифікації	
Зберігання кріоконсервованих ембріонів 1 місяць	
Використання 1(одного) кріотопу для кріоконсервування ембріонів (10 кріотопів)	
Підготовка однієї донорської яйцеклітини до реконструкції	6 400
Підготовка однієї донорської яйцеклітини до запліднення (Пряме запліднення яйцеклітин Донора спермою партнера, додаткова послуга до Пакету Програми ЕКЗ «Ядерні переноси»)	10 400

Пакет медичних послуг №1 у Програмі сурогатного материнства (від початку підготовки сурогатної мами до переносу ембріонів)	19 250
Загальний розгорнутий аналіз крові (автоматичний геманалізатор: 31 показник)	
Коагулограма на автоматичному аналізаторі (Плазма ВК)	
Мікроскопія урогенітального мазку (ж) 3 точки (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни)	
Прогестерон – термінове виконання (Cito)	
Прогестерон – термінове виконання (Cito)	
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) – термінове виконання	
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) – термінове виконання	
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) – термінове виконання	
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) – термінове виконання	
Естрадіол (E2) – термінове виконання (Cito)	
Внутрішньоматкове введення ХГЧ	
Фолікулометрія / ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію (1 дослідження)	
Консультація терапевта	
Лікування у амбулаторних умовах	
Медикаментозне лікування, "Пакет медичних послуг №1 у Програмі сурогатного материнства (від початку підготовки сурогатної мами до переносу ембріонів)"	
Пакет медичних послуг №2 у Програмі сурогатного материнства (від переносу ембріонів до тесту на вагітність сурогатної мами)	4 570
Лікування у амбулаторних умовах	
Медикаментозне лікування, "Пакет медичних послуг №2 у Програмі сурогатного материнства (від переносу ембріонів до тесту на вагітність сурогатної мами)"	
Пакет медичних послуг №3 у Програмі сурогатного материнства (від тесту на вагітність сурогатної мами до першого УЗД)	5 950
Лікування у амбулаторних умовах	
Медикаментозне лікування, "Пакет медичних послуг №3 у Програмі сурогатного материнства (від тесту на вагітність сурогатної мами до першого УЗД)"	
Медикаментозне профілактичне лікування, "Пакет медичних послуг №3 у Програмі сурогатного материнства (від тесту на вагітність сурогатної мами до першого УЗД)"	
Пакет медичних послуг №4 у Програмі сурогатного материнства (від першого УЗД сурогатної мами до 12 тижнів вагітності)	17 900
УЗД вагітність до 10 тижнів	
Лікування у денному стаціонарі (без вартості препаратів)	
Лікування у амбулаторних умовах	
Медикаментозне лікування, "Пакет медичних послуг №4 у Програмі сурогатного материнства (від першого УЗД сурогатної мами до 12 тижнів вагітності)"	
Перенос ембріонів	11 200
Програма «Кріоперенос» (розморожування та перенесення ембріонів)	22 200
Розморожування кріоконсервованих ембріонів	
Перенос ембріонів	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	

Програма «Подвійний кріоперенос» (розморожування та перенесення ембріонів двічі в одному циклі)	42 400
Розморожування кріоконсервованих ембріонів (2 послуги)	
Перенос ембріонів (2 послуги)	
Ультразвуковий моніторинг розвитку ендометрію	
Внутрішньоматкова інсемінація (1 або 2 процедури)	11 500
Підготовка сперми для внутрішньоматкової інсемінації (включає катетер для ВМІ)	2 500
Підготовка донорської сперми (одна доза) для ДРТ	8 300
Підготовка одного донорського ооцита до запліднення	12 000
Лазерний допоміжний хетчінг	3 400
Проведення запліднення з використанням поляризаційної мікроскопії	8 000
Селекція сперматозоїдів методом PICSI	6 800
Відбір сперматозоїдів з застосуванням системи штучного інтелекту	4 000
Культивування ембріонів в середовищі EmbryoGen, BlastGen	5 300
Активація яйцеклітин іонофором кальція	4 190
Редукція ембріону при багатоплідній вагітності з анестезією	11 600
Спермограма	700
MAR – тест	840
Пакет дослідження сперми Спермограма з MAR – тестом	1 250
Фрагментація ДНК сперматозоїдів	3 500
НВА-тест (НВА-test)	2 350
Посткоітальний тест	420
Тест-контакт із цервікальним слизом	525
Пробна капациація	2 300
Тест на визначення життєздатності сперматозоїдів (Vital screen)	1 250
Пункційна біопсія яєчка (придатка) (TESA, micro TESE) з анестезією	20 800
Дослідження матеріалу пункційної біопсії яєчка (придатка) (TESA, microTESE)	1 750
Пункційна біопсія придатка тестикул (PESA) без анестезії	4 500
Пластика вуздечки (френулотомія)	6 000
Циркумцизіо (оперативне лікування фімозу)	12 000
Вазектомія	14 250
Оперативне лікування гідроцеле (водянки яєчка)	16 000
Оперативне лікування варікоцеле (варикозного розширення вен сім'яного канатика яєчка)	16 000
Кріоконсервування сперми	2 000
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
Зберігання кріоконсервованого біологічного матеріалу пацієнтів у клініці-партнера, 1 місяць	700
Підготовка біологічного матеріалу та документів для транспортування	2 250
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 алактіном (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 бемфолою (1 фл.)	700
Лікування загрози викидня з інжестією (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 - апплікатор)	3 100
Пригнічення функції гіпофізу 7 днів з декапептилом 0,1 (7 амп.)	1 890
Пригнічення функції гіпофізу 1 день з декапептилом 0,1 (1 амп.)	270
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 окремий 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 трофодерми протягом 1 року для доїмплантаційного 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
Доїмплантаційний 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
Доїмплантаційний 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
Доїмплантаційний генетичний скрінінг по 5 хромосомам без біопсії (13, 18, 21, X, Y) (від 6 до 10 зразків включно) (НАДІЯ,00019570)	27 565
Доїмплантаційний генетичний скрінінг по 5 хромосомам без біопсії (13, 18, 21, X, Y) (від 1 до 5 зразків включно) (НАДІЯ,00019569)	15 540
Доїмплантаційна Генетична Діагностика: 24 хромосоми (NGS, aCGH), за 1 ембріон, без біопсії (НАДІЯ,00023385)	9 300

МОЛЕКУЛЯРНО – ДІАГНОСТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ:	
Скринінг на носійство / наявність спадкових генетичних захворювань:	
ДНК-діагностика мікрodelецій Y-хромосоми (6 локусів + 2 маркерних локуси)	1 765
ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 20 мутацій гену CFTR)	2 900
ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 20 мутацій гену CFTR) (терміново -10 днів)	3 800
ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 12 мутацій гену CFTR)	1 990
ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 12 мутацій гену CFTR) (терміново - 6 днів)	2 600
ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 10 мутацій гену CFTR)	1 860
ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 10 мутацій гену CFTR, термінове виконання – 6 днів)	2 000
ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 7 мутацій гену CFTR)	1 550
ДНК-діагностика носійства поширених мутацій в гені муковісцидозу (4 мутації)	1 610
ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2) (4 мутації)	1 550
ДНК-діагностика нейросенсорної несиндромальної туговухості (ген GJB2) (2 мутації)	900
ДНК-діагностика фенілкетонурії (11 мутацій)	1 965
ДНК-діагностика фенілкетонурії (11 мутацій, термінове виконання – 6 днів)	2 200
ДНК-діагностика фенілкетонурії (5 мутацій)	1 150
ДНК-діагностика носійства поширених мутацій в гені фенілкетонурії (3 мутації)	1 510
ДНК-діагностика генів згортання крові (схильності до тромбофілії) (4 мутації)	1 660
ДНК-діагностика генів фолатного циклу (3 мутації)	1 100
ДНК-діагностика генів ендотеліальної дисфункції (2 мутації)	985
"ЛАМКА X ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гену FMR1 (для пацієнтів чоловічої статі) - FraX♂ (G - 2011)	2 770
"ЛАМКА X ХРОМОСОМА" - аналіз кількості CGG-повторів гену FMR1 (для пацієнтів жіночої статі) - FraX♀ (G - 2012)	2 870
ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - СМА (G - 2002)	1 700
ДНК-діагностика гетерозиготного носійства СМА - визначення кількості копій гену SMN1 - СМАН (G - 2003)	1 650
Визначення кількості копій гену SMN2 - SMN2 (G - 2004)	1 600
ДНК-діагностика м'язевої дистрофії Дюшена, для хлопчиків - МДД(G - 2009)	2 100
ДНК-діагностика м'язевої дистрофії Дюшена непряма для визначення гетерозиготного 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 1А/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 X-хромосоми - Х-ін (G - 2021)	2 270

KIR - HLAС генотипування (1 особа)	5 360
KIR - HLAС генотипування (2 особи)	6 670
HLA-II клас (DRB -, DQA -, DQB - генотипування)(2 особи)	8 890
Спадкові мутації BRCA1 (7 мутацій) і BRCA2 (1 мутація), ПЛР (Цільна ВК/ЕДТА ПЛР) (ДІЛА,12167)	3 455
Виділення ДНК з лейкоцитів периферичної крові та зберігання 1 рік	1 500
Альфа-таласемія (HBA, повний аналіз гену) (Мікроген,MG00040)	9 600
Бета-таласемія (HBB,повний аналіз гену) (Мікроген,MG00060)	8 000
Розширена генетична панель,462 гена (Мікроген,MG0990)	22 100
Секвенування одного гену (Мікроген,MG05590)	5 500
ДНК діагностика синдрому Сміта-Лемлі-Опітца (Мікроген,MG02730)	6 500
Діагностика Альфа таласемії методом MLPA (Мікроген,MG07710)	8 120
Carrier Check Carrier Screening (146 Genes) Solo (Мікроген,MG01110)	13 900
Панель генетичного дослідження жіночого безпліддя (224 Gene) (Мікроген,MGQ0130)	21 140
Генетичне дослідження CODAS Syndrome,ген LONP1 (Мікроген,MG03750)	7 940
Генетичне дослідження Бета-таласемія, делеція-дуплікація (Мікроген,MG08310)	7 950
Генетичне дослідження Аналіз поліморфізму гена рецептора ФСГ (Мікроген,MG01100)	7 935
Повне секвенування екзома (WES) Solo (Мікроген,YD00010)	22 970
Генетичне дослідження Серповидноклітинної анемії (Мікроген,MG00390)	5 120
Генетичне тестування Гемохроматозу (Мікроген,MG01230)	6 750
Генетичне тестування хвороби Вільсона (Мікроген,MG03020)	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,MG09920)	8 380
Генетичне дослідження мутацій гена SLC26A2 (SLC26A2) (Мікроген,MG10560)	6 710
Генетичне дослідження мутацій у гені NR2E3 (NR2E3) (Мікроген,MG10490)	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,MG06310)	11 170
Генетичне тестування Гіпоплазії хрящів і волосся (RMRP) (Мікроген)	6 710
Генетичне тестування Глутарової ацидемії, типу 2C (ETFDH) (Мікроген,MG05760)	8 380
Генетичне тестування Дефіциту ароматази (CYP19A1) (Мікроген,MG04430)	6 710
Генетичне тестування Дефіциту біотинідази (BTD) (Мікроген,MG00700)	6 710
Генетичне тестування Дефіциту середньоланцюгової ацил-КоА-дегідрогенази (ACADM) (Мікроген,MG03620)	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, MMAA-асоційованої (MMAA) (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 Пендреда (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
Horizon™ 274 panel (Pan-ethnic Extended) (NATERA)	20 630
Horizon™ 4 panel (CF, SMA, Fragile X, DMD) (NATERA)	15 230
Horizon™ 27 panel (Pan-ethnic Standard) (NATERA)	16 580
Horizon™ 106 panel (Comprehensive Jewish) (NATERA)	17 930
Horizon™ 445 panel (Pan-ethnic Extended) (NATERA)	28 200
Horizon™ 421 panel (Pan-ethnic Expanded) (NATERA)	21 980
Horizon™ 613 panel (Pan-ethnic Expanded) (NATERA)	28 200
Аналіз клінічного екзому (Ультрагеном)	60 575
Розширений генетичний тест CGT Exome (Igenomix)	42 955
Фармакогеноміка:	
Фармакогеноміка для клопідрогеля - КГ (G - 2022)	1 780
Фармакогеноміка для варфарину - ВФ (G - 2023)	1 780
Пренатальна ДНК-діагностика:	
Виконується для пацієнтів, у яких виявлено носійство мутації у матері/батька. Потрібно надати висновок лікаря-генетика, репродуктолога або результат генетичних досліджень на носійство спадкових захворювань матері (батька). Біоматеріал - амніотична рідина або ворсини хоріону, та пробірка крові (з наповнювачем) ЕДТА вагітної для аналізу контамінації	
Пренатальна ДНК- діагностика муковісцидозу - MB.fet (G - 2035)	3 300
Пренатальна ДНК- діагностика спінальної м'язевої атрофії - SMA.fet (G - 2036)	3 300
Пренатальна ДНК- діагностика статі плода при X зчеплених захворюваннях - SRY+X.fet (G - 2037)	3 300
Пренатальна ДНК- діагностика фенілкетонурії - ФКУ.fet (G - 2038)	3 300
Пренатальна ДНК- діагностика гемофілії А (непряма) - ГА.fet (G - 2039)	3 300
Пренатальна ДНК- діагностика м'язевої дистрофії Дюшена - МДД.fet (G - 2040)	3 300

Пренатальна ДНК- діагностика синдрому Мартіна-Бела або ламкої Х-хромосоми - FRA.fet (G - 2041)	3 300
Пренатальна ДНК- діагностика хореї Гентингтона - ХГ.fet (G - 2042)	3 300
Пренатальна ДНК- діагностика адреногенітального синдрому - АГС.fet (G - 2043)	3 300
Визначення зиготності гену RHD (НАДІЯ,00004522)	4 680
Неінвазивна пренатальна ДНК-діагностика резус-фактору плода (по крові вагітної) (НАДІЯ,00009727)	12 070
Встановлення біологічної спорідненості (тест на батьківство):	
Встановлення біологічної спорідненості (передбачуваний батько) - 2 людини (батько+дитина) або 3 людини - GEN (G - 2044)	4 200
Встановлення біологічної спорідненості 3 особи (батько+мати+дитина)	5 250
Встановлення біологічної спорідненості (передбачуваний батько) - 2 людини (батько+дитина) або 3 людини - GEN (G - 2044) та Встановлення біологічної спорідненості - додатково ще 1 особа (+1 дитина/батько/мати) - GEN_+1 (G - 2046)	5 250
Встановлення біологічної спорідненості (передбачуваний батько) - 3 людини (батько+мати+дитина) - GEN(G - 2045) та Встановлення біологічної спорідненості - додатково ще 1 особа (+1 дитина/батько/мати) - GEN_+1 (G - 2046)	6 300
Інвазивний пренатальний аналіз на батьківство	12 375
Тестування нестандартного зразку	2 375
Зберігання біологічного матеріалу 1 рік, суха крапля крові	1 200
Зберігання біологічного матеріалу 1 рік, суха крапля крові (дитина)	715
ДНК -ТЕСТ НА ВСТАНОВЛЕННЯ ІМОВІРНОСТІ БАТЬКІВСТВА (2 особи) (НАДІЯ, 00016073)	7 745
ДНК -ТЕСТ НА ВСТАНОВЛЕННЯ ІМОВІРНОСТІ БАТЬКІВСТВА (3 особи) (НАДІЯ,00016074)	9 900
ДНК -ТЕСТ НА ВСТАНОВЛЕННЯ ІМОВІРНОСТІ БАТЬКІВСТВА (кожна додаткова особа понад 3-х) (НАДІЯ,00016075)	2 110
ВСТАНОВЛЕННЯ БАТЬКІВСТВА (батько + дитина)(ГенКодДіагностик)	9 350
Додаткова дитина/передбачуваний батько ВСТАНОВЛЕННЯ БАТЬКІВСТВА (батько + дитина) (ГенКодДіагностик)	3 890
ВСТАНОВЛЕННЯ БАТЬКІВСТВА (батько + мати + дитина)(ГенКодДіагностик)	11 090
Додаткова дитина/передбачуваний батько ВСТАНОВЛЕННЯ БАТЬКІВСТВА (батько + мати + дитина) (ГенКодДіагностик)	3 890
ВСТАНОВЛЕННЯ МАТЕРИНСТВА (мати + дитина)(ГенКодДіагностик)	9 350
Додаткова дитина/ передбачувана мати ВСТАНОВЛЕННЯ МАТЕРИНСТВА (мати + дитина) (ГенКодДіагностик)	3 890
ВСТАНОВЛЕННЯ МАТЕРИНСТВА (мати + дитина + батько) (ГенКодДіагностик)	11 090
Додаткова дитина/ передбачувана мати ВСТАНОВЛЕННЯ МАТЕРИНСТВА (мати + дитина + батько) (ГенКодДіагностик)	3 890
Пакетні пропозиції:	
Комплексна програма ДНК діагностики «Чоловічий фактор безпліддя»	2 665
ДНК-діагностика муковісцидозу (дослідження на 7 мутацій гену CFTR)	
ДНК-діагностика мікроделецій Y-хромосоми (6 локусів + 2 маркерних локуси)	
Базовий генетичний скринінг для пацієнтів чоловічої статі - пакет генетичного тестування двох моногенних захворювань "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)	
ДНК-діагностика спінальної м'язевої атрофії - СМА (G - 2002)	3 995

"ЛАМКА Х 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
Генетичний скринінг на визначення причин зупинки розвитку ембріону (арешт ембріону)	24 700
Генетичний скринінг на носійство CGT Essential (24 гени)	18 160
Переклад цитогенетичних та молекулярно - генетичних досліджень	200
ЦИТОГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ:	
Аналіз сперми, FISH-метод	4 500
Аналіз сперми, FISH-метод з дослідженням індивідуальної хромосоми	5 130
Визначення плідності клітин біоптату яєчка, придатка тестикул FISH-метод	6 000
Визначення каріотипу пацієнта	3 300
Визначення каріотипу пацієнта термінове виконання (7 днів)	4 800
Визначення каріотипу ворсин хоріона в абортівному матеріалі	5 280
Амніоцентез	2 620
Визначення каріотипу амніоцитів вагітності, що розвивається	3 870
Визначення каріотипу амніоцитів вагітності, що розвивається, FISH-метод	4 000
Біопсія ворсин хоріона	2 960
Визначення каріотипу ворсин хоріона вагітності, що розвивається	3 300
Визначення каріотипу ворсин хоріона вагітності, що розвивається, термінове виконання	3 465
Визначення каріотипу ворсин хоріона вагітності, що розвивається, FISH-метод	2 940
Визначення каріотипу плоду з пуповинної крові	3 250
FISH-аналіз лімфоцитів крові (1 хромосома)	2 450
FISH-аналіз лімфоцитів крові (2 хромосоми)	3 450
Хромосомний мікроматричний аналіз пренатальний (молекулярне каріотипування)	26 000
Хромосомний мікроматричний аналіз постнатальний (молекулярне каріотипування)	25 000
Пренатальна діагностика синдрому Ді Джорджі, FISH-метод	2 800
ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ:	
«Репродуктивний імунний профіль»	2 825
Репродуктивний імунологічний індекс	
Аналіз ендометріального імунного профілю (аспіраційна біопсія ендометрію)	
Репродуктивний імунологічний індекс	1 775
Антифосфоліпідні антитіла	1 250
Nk-активність	1 875
NKp46 фенотип	1 450
Комплекс №28 "Діагностика антифосфоліпідного синдрому" (ВА, АТ до кардіоліпіну IgG/ IgM, Антитіла до В2-глікопротеїну IgG) (Сироватка+Плазма ВК) (ДІЛА,593)	2 265
ПАКЕТ ПОСЛУГ ПРИ ВАГІТНОСТІ:	
Пакет медичних послуг Програма «Малюк і Мама»	46 600

ПОСЛУГИ КАБІNETУ ВАКЦИНАЦІЇ:		
Програма вакцинації від ВПЛ (вірус папіломи людини) з дев'ятивалентною вакциною "Гардасил-9 " (консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн), вакцинація від ВПЛ (вірус папіломи людини) з дев'ятивалентною вакциною "Гардасил-9")		8 200
Програма вакцинації від ВПЛ (вірус папіломи людини) з вакциною "Церварікс" (консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн), вакцинація від ВПЛ (вірус папіломи людини) з вакциною "Церварікс")		3 200
Програма вакцинації для профілактики кору, епідемічного паротиту, краснухи з вакциною "Пріорікс" (консультація терапевта (оффлайн/онлайн), вакцинація для профілактики кору, епідемічного паротиту, краснухи з вакциною "Пріорікс")		1 650
Програма вакцинації для профілактики дифтерії, правця, кашлюку з вакциною "Бустрікс" (консультація терапевта (оффлайн/онлайн), вакцинація для профілактики дифтерії, правця, кашлюку з вакциною "Бустрікс")		1 730
Програма вакцинації для профілактики дифтерії, правця, кашлюку та поліомієліту з комбінованою вакциною "Бустрікс ПОЛІО" (консультація терапевта (оффлайн/онлайн), вакцинація для профілактики дифтерії, правця, кашлюку та поліомієліту з комбінованою вакциною "Бустрікс ПОЛІО")		2 285
Вакцинація для профілактики кору, епідемічного паротиту, краснухи з вакциною "М-М-Рвакспро" (консультація терапевта (оффлайн/онлайн), вакцинація для профілактики кору, епідемічного паротиту, краснухи з вакциною "М-М-Рвакспро")		1 650
Програма вакцинації для профілактики гепатиту А, В з вакциною "Твінрікс" (консультація терапевта (оффлайн/онлайн), вакцинація для профілактики гепатиту А, В з вакциною "Твінрікс")		3 100
ЛІКУВАЛЬНІ ПРОГРАМИ ТА ПРОЦЕДУРИ:		
Повний пакет медичних послуг "Проведення Гістерорезектоскопії лікарем-акушер-гінекологом вищої категорії, Доктором медичних наук Волошиним О.А."		21 000
I етап надання медичних послуг:		
Гістерорезектоскопія (без гістологічного дослідження та анестезії загальної), проведення лікарем-акушер-гінекологом вищої категорії, Доктором медичних наук Волошиним О.А		
Анестезія загальна		
Консультація анестезіолога для проведення загальної анестезії		
Лікування у денному стаціонарі (без вартості препаратів)		
УЗД органів малого тазу		
II етап надання медичних послуг (через 2 тижні після виконання Гістерорезектоскопії):		
Консультація акушера-гінеколога (оффлайн/онлайн)		
УЗД органів малого тазу		
Повний пакет медичних послуг "Проведення Діагностичної гістерорезектоскопії "		19 000
I етап надання медичних послуг:		
Гістерорезектоскопія (без гістологічного дослідження та анестезії загальної)		
Анестезія загальна		

Консультація анестезіолога для проведення загальної анестезії	
Лікування у денному стаціонарі (без вартості препаратів)	
УЗД органів малого тазу	
II етап надання медичних послуг (через 2 тижні після виконання Гістерорезектоскопії):	
Консультація акушера-гінеколога (офлайн/онлайн)	
УЗД органів малого тазу	
Гістерорезектоскопія (без гістологічного дослідження та анестезії загальної), проведення лікарем-акушер-гінекологом вищої категорії, Доктором медичних наук Волошиним О.А.	13 500
Гістерорезектоскопія (без гістологічного дослідження та анестезії загальної)	10 900
Гістероскопія	6 500
Анестезія загальна	3 800
Анестезія загальна при оперативних втручаннях (Пункційна біопсія придатка тестикул (PESA), Пластика вуздечки, Циркумцизію)	4 000
Пробний трансфер	2 800
Пункція лікувальна(без анестезії)	4 000
Кольпоскопія	550
Забір біологічного матеріалу, виконання біопсії (без гістологічного дослідження)	1 700
Вишкрібання стінок порожнини матки (вакуум аспірація), слизової оболонки цервікального каналу	5 350
PRP терапія	8 600
Кріодеструкція шийки матки	2 400
Видалення поліпу шийки матки	2 100
Діатермокоагуляція шийки матки	2 170
Видалення папілом, кондилом зовнішніх статевих органів до 5 шт. (без гістологічного дослідження).	2 100
Видалення папілом, кондилом зовнішніх статевих органів за кожну понад 5 шт. (без гістологічного дослідження)	300
Введення внутрішньоматкового контрацептиву (без вартості спіралі)	1 300
Видалення внутрішньоматкового контрацептиву (спіралі)	920
Бужування цервікального каналу (без вартості анестезії)	1 000
Масаж простати (передміхурової залози)(1 процедура)	250
Протизапальне лікування одна процедура	250
Протизапальна процедура (піхвові ванночки + тампон)	120
Лікування у денному стаціонарі (без вартості препаратів)	500
Підшкірна (внутрішньошкірна) ін'єкція	150
Внутрішньовенна ін'єкція	150
Внутрішньом'язева ін'єкція	150
Забір біологічного матеріалу	150
Кардіограма (ЕКГ)	500
Електрокардіограма (ЕКГ) з консультацією лікаря за результатами ЕКГ	950
Кардіограма (ЕКГ)	
Консультація лікаря за результатами ЕКГ	
Програма "Відновлення рецептивності ендометрія"	12 800

Анестезія загальна	
Внутрішньоматкове введення медичного препарату для підвищення рецептивності ендометрія (без вартості препарату)	
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	6 445
ERA (аналіз рецептивності ендометрія)	32 800
ENDOMETRIO (аналіз рецептивності ендометрія, хронічного ендометриту та мікрофлори ендометрія, включає дослідження ERA, ALICE, EMMA)	43 000
ALICE (аналіз інфекційного хронічного ендометриту)	13 800
EMMA (аналіз хронічного ендометриту та мікрофлори ендометрія, включає дослідження ALICE)	17 400
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
Лютеїнізуючий 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
Естрадіол (Е2), термінове виконання (Медлаб,3705)	510
Прогестерон (PRG), термінове виконання (Медлаб,3707)	535
Пролактин (PRL), термінове виконання (Медлаб,3708)	545
Лютеїнізуючий гормон (LH), термінове виконання (Медлаб,3706)	545
Фолікулостимулюючий гормон (FSH), термінове виконання (Медлаб,3711)	500
Хоріонічний гонадотропін (НСГ) (β-ХГЛ загальний) з 1-го тижня вагітності включно, термінове виконання (Медлаб,3712)	590
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) x 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
Фетальний гемоглобін (HbF) (Ескулаб,F4008)	310
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:	
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
I триместр (11-13 тижнів) - PAPP-A і вільний β -ХГЛ Розрахунок генетичного/перинатального ризику на програмному забезпеченні ASTRAIA (ГЕНОМ)	1 050
II триместр (16-21 тиждень) - АФП, вільний β -ХГЛ, естріол Розрахунок генетичного ризику на програмному забезпеченні BRAMS Fast Screen Pre I Plus (ГЕНОМ)	1 050
I триместр (11-13 тижнів) - PAPP-A, вільний β -ХГЛ і PIGF (placental growth factor) Розрахунок генетичного ризику на програмному забезпеченні BRAMS Fast Screen Pre I Plus (ГЕНОМ)	1 700
II - III триместр (24-36 тижнів) PIGF (placental growth factor) і sFlt-1 (soluble fms-like kinase-1) (ГЕНОМ)	2 000
NIPT™ Plus	23 750
NIPT Twins	17 745
SAGE NADIYA – Неінвазивна пренатальна ДНК – діагностика хромосомних аномалій плода (по крові вагітної) (НАДІЯ,00018751)	18 600
Видача заключення англійською мовою (Геном)	300
Confida NIPT PRO (ГенКодДіагностик)	14 700
Видача результатів досліджень англійською мовою(ГенКодДіагностик)	580
Confida NIPT(ГенКодДіагностик)	12 620
Confida NIPT PLUS (ГенКодДіагностик)	13 650
Неінвазивне визначення статі дитини (ГенКодДіагностик)	6 920
Тест «Етнічне походження» по чоловічій лінії Y –хромосома (ГенКодДіагностик)	5 150
Тест «Етнічне походження» по материнській лінії мтДНК (ГенКодДіагностик)	5 150
Тест «Етнічне походження» по чоловічій лінії Y –хромосома + по материнській лінії мтДНК (ГенКодДіагностик)	9 000
НИПТ SAGE VICTORY 24 (хромосоми 1- 22, X,Y) (Ультрагеном)	16 800
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)x100%) (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
Гепатит В DNA HBV (якісний) (Еякулят) (УЛДЦ,И0508)	820
Гепатит В DNA HBV (кількісний) (Еякулят) (УЛДЦ,И0507)	1 040

Віруси гепатитів В та С, Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ) 1,2: DNA HBV, RNA HCV, RNA HIV 1,2 (Сироватка ВК) (УЛДЦ,И11111)	1 400
Віруси гепатитів В та С, Вірус імунодефіциту людини (ВІЛ) 1,2,Сифіліс: DNA HBV, RNA HCV, RNA HIV 1,2,DNA TREPONEMA PALLIDUM (Еякулят) (УЛДЦ,И11111-2)	1 550
Гепатит В: DNA HBV (якісний) (УЛДЦ,И0508)	790
Гепатит В: Ab IgG HBcAg (якісний) (УЛДЦ,И0510)	380
Гепатит В: Ab IgM HBcAg (якісний) (УЛДЦ,И0511)	380
Гепатит В: Ab HBsAg (кількісний) (УЛДЦ,И0512)	400
Гепатит С: RNA HCV (якісний) (УЛДЦ,И0605)	785
Вірус гепатиту В (HBV) HbcAg, антитіла IgM, якісне визначення (Медлаб,3006)	470
Діагностика вірусного гепатиту С:	
Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг (Сироватка ВК) (ДІЛА,142)	600
Гепатит С, генотипування РНК вірусу (1, 1а, 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
Герпес простий : DNA HSV 1/2 (якісний) (Еякулят)(УЛДЦ, И1209)	490
Герпес вірус (Herpes simplex virus, HSV) 1,2 типи, антитіла IgM (Медлаб,3102)	410
Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM (Медлаб,3108)	430
Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM (Медлаб,3115)	430
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, Treponema pallidum, 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, Treponema pallidum, антитіла IgM (імуноблот) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3647)	735
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкрібок із уретри) (ДІЛА,186)	800
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкрібок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,186)	800
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР – якісн. (Плазма ВК/ЕДТА/гель ПЛР) (ДІЛА,186)	800
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Сеча ПЛР) (ДІЛА,186)	800
Гонорея, Neisseria gonorrhoeae, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Сеча ПЛР) (ДІЛА,193)	735
Гонорея, Neisseria gonorrhoeae, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкрібок із уретри) (ДІЛА,193)	735
Гонорея, Neisseria gonorrhoeae, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкрібок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,193)	735
Гонорея, Neisseria gonorrhoeae, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Інший тип матеріалу, Еякулят) (ДІЛА,193)	735
Гарднерела вагіналіс, Gardnerella vaginalis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят) (ДІЛА,194)	765
Мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкрібок із уретри) (ДІЛА,189)	720
Мікоплазмоз, Mycoplasma hominis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кільк. (Еякулят) (ДІЛА,10337)	790
Мікоплазмоз, Mycoplasma hominis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - кільк. (Зішкрібок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,10337)	790
Трихомоніаз, Trichomonas vaginalis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Еякулят) (ДІЛА,192)	790
Трихомоніаз, Trichomonas vaginalis, ДНК методом REAL TIME ПЛР - якісн. (Зішкрібок із уретри) (ДІЛА,192)	790
Трихомоніаз, Trichomonas vaginalis, 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 заднього 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, <i>TRICHOMONAS VAGINALIS</i> (InPouch TV) (Мазок із заднього зводу піхви) (ДІЛА,10947)	1 525
Скринінг 7 ІПСШ (Виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Ureaplasma urealyticum.</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> методом ПЛР) напівкількісний (Еякулят) (ДІЛА,2848)	2 730
Скринінг 7 ІПСШ (Виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Ureaplasma urealyticum.</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> методом ПЛР) напівкількісний (Зішкребок із уретри) (ДІЛА,2848)	2 730
Скринінг 7 ІПСШ (Виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Ureaplasma urealyticum.</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> методом ПЛР) напівкількісний (Зішкребок із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,2848)	2 730
Скринінг 4 ІПСШ (Виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> методом ПЛР) - напівкількісний (Зішкріб із уретри, цервіксу, вагіни) (ДІЛА,20838)	2 310
<i>Treponema pallidum</i> , антитіла IgG методом Western Blot (білки ТрN47, ТрN17, ТрN15, tmpA) (Медлаб,3444)	665
<i>Treponema pallidum</i> , антитіла IgM методом Western Blot (білки ТрN47, ТрN17, ТрN15, tmpA) (Медлаб,3443)	665
Трепонемний тест ТРНА (антитіла до <i>Treponema pallidum</i>), маркер сифілісу (Медлаб,3216)	450
Мікрореакція преципітації с кардіоліпіновим антигеном (RPR), якісне визначення (Медлаб,3209)	290
Антитіла до ВІЛ 1/2 + антиген р24 ВІЛ1 (anti-HIV 1/2) (Медлаб,3406)	555
Експерс тест на ВІЛ, сифіліс, гепатит В, С	445
Експрес—тест для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2 тест — карта	210
Експрес - тест для діагностики сифілісу тест—карта	190
Експрес - тест для діагностики гепатита С тест—карта	190
Експрес - тест для діагностики гепатита В тест—карта	190

	Інші інфекції:	
	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-Глутамінтранспептидаза (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:		
Активований 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
Загальний аналіз крові (автоматизований підрахунок на гематологічного аналізаторі, 25 показників, без ШОЕ), термінове виконання (Медлаб,2000)		295
Коагулограма (протромбіновий час, протромбіновий індекс, тромбіновий час, АЧТЧ, фібриноген, INR), термінове виконання (Медлаб,2104)		505
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, суанособаламін), 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 pH 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
Мікроскопічне дослідження уrogenітального мазка (жіночий) - uretra, vagina, cervix (2204,МедЛаб)	345
Мікроскопія уrogenітального зішкрябу (жінки) (Омега,16)	190
Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипів клітини (жінки) (Омега,9)	315
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 уrogenітальних виділень (1 точка) з антибіотикограмою ДДМ (Секрет передміхурової залози (бак.посів)) (ДІЛА,201)	660
Бактеріологічний посів уrogenітальних виділень (1 точка) з антибіотикограмою ДДМ (Еякулят) (ДІЛА,201)	660
Бактеріологічний посів уrogenітальних 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 (лдг, 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 ЛПНЩ), low-density lipoprotein cholesterol, LDL-C); холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (ХС ЛПДНЩ, very low-density lipoprotein cholesterol, VLDL-C); загальний холестерин (ЗХ, total cholesterol, TC); холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЩ, high-density lipoprotein cholesterol, HDL-C); холестерин не-ЛПВЩ (ХС не-ЛПВЩ, розрахунок, Non-HDL cholesterol), співвідношення загальний холестерин/холестерин ліпопротеїдів високої щільності) (Сироватка ВК) (ДІЛА,3284)	870

Онкологічні скринінги	
Комплекс №104 "Онкомаркери простати" (Індекс вільного ПСА ((ПСА вільн/ПСА заг)x100%); 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
Лютетінізуючий гормон (ЛГ) (CSD,B041)	345
Лютетінізуючий гормон (ЛГ) (UA, ENG) (CSD,B041.ENG)	390
НЕІНВАЗИВНИЙ 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 (назофарінгеальний 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 пунктів кістозних утворень (1 локалізація: молочна залоза, яєчники, та ін.) (CSD,C017)	540
ГІНЕКОЛОГІЧНА ЦИТОЛОГІЯ:	
Дослідження мікрофлори уrogenітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) (CSD,C003)	365
Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) (CSD,C001)	405
Комплекс №54 Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) + Дослідження мікрофлори уrogenітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) \ N (CSD, C027)	555
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 абортного 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 уrogenітальних 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 уrogenітальних 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
Перелік послуг лабораторія "Омега-Київ"	
Полімеразні ланцюгові реакції (ПЛР):	
Інфекційна панель:	
ТОRCH-інфекції :	
Вірус герпесу HSV1_ HSV2 (Зішкріб, сеча. Якісно)(Омега,76)	345
Визначення ДНК вірусу герпесу (HSV I і HSVII). Визначення і типування в режимі Real-time (Омега, 362)	345
Визначення ДНК CMV цитомегаловірусу (Зішкріб, сеча. Якісно)(Омега,77)	325
Уrogenітальні інфекції:	
Визначення ДНК до хламідії трахоматіс (Chlamydia trachomatis) (Зішкріб, сеча. Якісно) (Омега, 72)	265
Визначення ДНК до мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis) (Зішкріб, сеча. Якісно)(Омега, 74)	265
Визначення ДНК до мікоплазма геніталіум (Mycoplasma genitalium) (Зішкріб, сеча. Якісно) (Омега, 75)	265
Визначення ДНК до уреаплазми спеціес (Ureaplasma species) (Зішкріб, сеча. Якісно) (Омега, 73)	265
Визначення ДНК до уреаплазми уреалітікум та парвум (Ureaplasma parvum та urealyticum) (Диференціація Real-time)(Омега, 365)	295
Визначення ДНК до кандіди альбіканс (Candida albicans)(Зішкріб, сеча. Якісно)(Омега, 81)	265
Визначення ДНК до трихомонади (Trichomonas vaginalis) (Зішкріб, сеча. Якісно)(Омега, 79)	265

Визначення ДНК до нейсерія гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 78)	265
Визначення ДНК до гарднерели (<i>Gardnerella vaginalis</i>) (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 80)	265
Комплексне генотипування ВПЛ (28 типів) в напівкількісному форматі методом Real-time (Омега, 209)	1 260
Вірус папіломи HPV 6,11 тип (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 82)	410
Вірус папіломи HPV 16, 18 тип (Зішкряб, сеча. Якісно)(Омега, 86)	475
Визначення ДНК збуднику сифілісу (<i>Tr. Pallidum</i> , якісно)(Омега, 451)	370
UROGEN (<i>Ureaplasma spp.</i> та <i>Mycoplasma hom.</i> , визначення специфічної мікрофлори) (Омега, 843)	790
Визначення <i>Ureaplasma species</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> методом DUO (Омега, 648)	580
Скринінг урогенітального біоценозу (Загальна бактеріальна маса <i>Lactobacterium spp</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida crusei</i>)(Омега,4002)	2 150
ПЛР. Визначення ДНК вірусів 14 типів папіломи людини (ВПЛ 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типів.) Кількісне визначення в режимі Real-time) (Омега,785)	1 080
Цитологічні дослідження:	
Цитоморфологічне дослідження епітелію на атипів клітини (жінки) (Омега,9)	335
Мікроскопія урогенітального зішкрябу (жінки) (Омега,16)	230
Бактеріологічні дослідження:	
Мікробіологічне дослідження на грибкову флору (7 видів)(Омега, 157)	430
Мікробіологічне дослідження урогенітальних виділень (Омега, 158)	430
Мікробіологічне дослідження матеріалу на анаеробну флору (Омега, 164)	430
Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу на стафілокок (Омега, 552)	430
Мікробіологічне дослідження матеріалу із мигдалин (Омега, 160)	430
Мікробіологічне дослідження матеріалу із носу (Омега, 283)	430
Мікробіологічне дослідження сечі (Омега, 162)	430
Мікробіологічне дослідження матеріалу із зіву (Омега, 553)	430
Перелік послуг лабораторія ДР. РЬОДГЕРА	
HIVS + p24Ag дослідження (Рьодгер,0763)	1 165
HLA-типування (DQA1-локус) / HLA-DQA1 (Рьодгера,3124)	10 455
HLA-типування А,В,С-локуси (клас 1)(Рьодгера,1622)	11 395
KIRs-генотипування (Рьодгера, 2285)	17 660
TNF/alfa туморнекротичний фактор (Рьодгера,0126)	1 980
ВІЛ-1-РНК, ПЛР/ HIV-1-PCR (Рьодгера,0082)	7 540
ВІЛ-2-РНК, ПЛР/ HIV-2-PCR (Рьодгера,2183)	8 615
Вірус гепатиту В (HBV), ПЛР, якісне визначення (філіал IMMD, м. Київ) (Рьодгер,2793)	795
Вірус гепатиту С (HCV), ПЛР, якісне визначення (філіал IMMD, м. Київ) (Рьодгер,2794)	1 100
Вірус Західного Нілу - РНК / West-Nil-Virus-RNA (якісне визначення) (Рьодгера,2371)	9 150
Гемоглобін електрофорез (Рьодгера,325)	3 270
Генетична панель «DNA Diet» - 20 генів (Рьодгера,2745)	20 865
Гепатит В, антитіла IgM / HBcore (Рьодгер,0337)	1 395
Гепатит В, поверхневий антиген / HBsAg (Рьодгер,0342)	830

Гепатит В, сумарні антитіла / HBcore (Рьодгер,0336)	965
Гепатит В, сумарні антитіла / HBs (Рьодгер,0338)	935
Гепатит С, сумарні антитіла / HCV (Рьодгер,0343)	1 590
Глюкозо-6-фосфат-дегідрогеназа (Рьодгера,370)	1 305
Еверолімус / Certican (Рьодгера,0064)	3 725
Профіль « Діагностика імунологічного безпліддя» (Рьодгера, 3070)	34 985
Сифіліс/ Трепонема палідум, сумарні антитіла/ Трепонема pallidum АК (Рьодгер,0127)	600
Т - лімфоцитарний вірус людини, антитіла / HTLV - 1/2 (Рьодгера,0204)	1 385
Такролімус / FK 506 (Рьодгера,0879)	2 700
Фактор VIII згортання крові антигемофільний глобулін (Рьодгер,0938)	1 990
Цитомегаловірус, антитіла IgM / CMV IgM (Рьодгер,1013)	1 590
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, НК-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
Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ)(Сінево,1101)	125
Гемостазіограма (ПЧ, % за Квіком, МНВ; АЧТЧ; ТЧ; Фібриноген; D-димер; Антитромбін) СП преаналітика(Сінево,1723)	1 105
Коагулограма (ПЧ % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ)(Сінево,1104)	450
Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ)(Сінево,1100)	165
Фактор фон Віллебранда (Антиген фактору фон Віллебранда (VWF: Ag); Ристоцетин-кофактор фактору фон Віллебранда (VWF: RCo); Співвідношення VWF: RCo/VWF: Ag; Активність фактору фон Віллебранда (VWF Activity); Колаген-зв'язуюча активність фактору фон Віллебранда (VWF: CBA))(Сінево,1179)	5 415
1.3. Аналіз сечі	
α-Амілаза (діастаза, сеча)(Сінево,1088)	125
Аналіз сечі загальний (аналізатор + мікроскопія осаду) (Вінниця, Чернівці, Одеса, Миколаїв, Хмельницький)(Сінево,4004)	160
Аналіз сечі загальний з мікроскопічною оцінкою осаду. Виявлення атипичних клітин та диференціювання бактерій по Граму. (Київ, Житомир, Львів, Дніпро, Харків, Запоріжжя, Кривий Ріг, Полтава)(Сінево,4071)	160
Аналіз сечі по Нечипоренко(Сінево,4006)	140

Білок загальний (добова сеча)(Сінево,1776)	125
Білок загальний (сеча)(Сінево,1232)	125
Йод (сеча) СП преаналітика(Сінево,4037)	205
Мікроальбумінурія (сеча)(Сінево,4044)	190
Пакет №233.8 Транспорт солей: Кальцій, Фосфор, Сечова кислота (сироватка і добова сеча) СП Преаналітика(Сінево,10326)	510
Пакет №233.9 Кліренс ендогенного Креатиніну (проба Реберга) (сироватка і добова сеча) (Сінево,10334)	275
Пакет №551.2 (Альбумін, креатинін, альбумін-креатинінове співвідношення, сеча) (Сінево,10248)	290
10. ПАНЕЛЬ БАКТЕРІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	
10.1. СЕЧА	
Бакпосів. Сеча. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США) (Сінево,5100)	505
10.2. СЛИЗОВІ ОБОЛОНКИ	
Бакпосів. Зів. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США) (Сінево,5152)	505
Бакпосів. Зів. Грибкова флора (рід Candida автоматична ідентифікація). Антимікотикограма (диско-дифузійний метод у разі виявлення роду Candida) BD Phoenix (США)(Сінево,5104)	505
Бакпосів. Ніс. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США) (Сінево,5151)	505
10.3. УРОГЕНІТАЛЬНІ ВИДІЛЕННЯ	
Бакпосів. Порожнина матки. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) BD Phoenix (США)(Сінево,5106)	505
Бакпосів. Секрет простати. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США)(Сінево,5114)	505
Бакпосів. Сперма. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США) (Сінево,5115)	505
Бакпосів. Урогенітальний. Антибіотикограма з МІК/Антимікотикограма (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США)(Сінево,5146)	505
10.5. КРОВ ТА ІНШІ СТЕРИЛЬНІ РІДИНИ	
Бакпосів. Кров. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США) СП преаналітика(Сінево,5109)	1 150
Бакпосів. Навколоплідні води. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення мікрофлори) BD Phoenix (США)(Сінево,5113)	505
10.7. ТКАНИНИ ТА ПОВЕРХНІ	
Бакпосів. Перианальна зона. Стрептокок групи В. Антибіотикограма з МІК (у разі виявлення Стрептокок групи В) BD Phoenix (США)(Сінево,5140)	505
12. ПАНЕЛЬ ГЕНЕТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	
12.4.ІНШІ	
12.1. Лактозна непереносимість	
ПЛР. Генетика. Лактозна непереносимість (13910 T>C, кров) (Сінево,9336)	685
12.4.ІНШІ	
Генетика. KIRs генотипування рецепторів НК-клітин (CD3-/CD16+/CD56+)(Сінево,7084)	6 905
13. ПАНЕЛЬ АЛЕРГОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	
13.0.1. Маркери алергії / гістамінозу	
Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ)(Сінево,1263)	350
Імуноглобулін Е (IgE загальний)(Сінево,1037)	230
13.0.2. ImmunoCAP. Скринінги	

Phadiator - для дорослих (скринінг інгаляційної алергії: пилок бурянів і злаків, кущів, дерев, кліщів домашнього пилу, плісняви, лупи кішки, собаки, коня, антитіла IgE)(Сінево,2301)	955
Алерген. Екстракт. Суміш. Харчові алергени (fx5): білок яечний (f1), молоко коров'яче (f2), тріска (f3), пшеничне борошно (f4), арахіс (f13), соя (f14), антитіла IgE(Сінево,2341)	360
2. ПАНЕЛЬ БІОХІМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	
2.1. Клінічна хімія	
α-Амілаза панкреатична(Сінево,1606)	115
α-Амілаза(Сінево,1044)	115
γ-глутаматтрансфераза (ГГТ)(Сінево,1051)	115
Азот сечовини(Сінево,1041)	115
Аланінамінотрансфераза (АЛТ)(Сінево,1042)	125
Аланінамінотрансфераза (АЛТ)(Сінево,1042)	125
Альбумін(Сінево,1043)	110
Антистрептолізин-О (АСЛ-О)(Сінево,1045)	130
Аспартатамінотрансфераза (АСТ)(Сінево,1046)	125
Білірубін загальний(Сінево,1048)	125
Білок загальний(Сінево,1047)	125
Залізо сироваткове(Сінево,1052)	165
Калій(Сінево,1053)	125
Кальцій загальний (сироватка)(Сінево,1054)	115
Кальцій іонізований (сироватка)(Сінево,1156)	185
Креатинін(Сінево,1055)	130
Лужна 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-гідроксिवітамін 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-proBNP (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 (E2)(Сінево,1015)	200
Інгібін В(Сінево,2289)	530
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)(Сінево,1009)	220
Макропролактин (Пролактин;Пролактин мономірний;Макропролактин)(Сінево,9010)	645
Пакет №15 Індекс вільного тестостерону (СЗГ; Тестостерон загальний; Індекс вільного андрогену)(Сінево,1134)	520
Прогестерон(Сінево,1010)	200
Пролактин(Сінево,1011)	215
Тестостерон вільний (Т вільний)(Сінево,2002)	250
Тестостерон загальний (Т загальний)(Сінево,1013)	205
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ)(Сінево,1014)	205
3.4. Панель гіпоталамо-гіпофізарно-надниркових гормонів	
17- α -оксипрогестерон (17-ОНП)(Сінево,2069)	205
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 прямий (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-фетопротеїн (АФП)(Сінево,1023)	230
Онкомаркер HE4(Сінево,2094)	425
Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)(Сінево,1025)	250
Онкомаркер яєчників (CA 125)(Сінево,1027)	230
Пакет №125 Жіноча онкологічна панель розширена (CA 15-3; CA 125; Cyfra CA 21-1; PEA; Кальцитонін; SCC; HE4; Індекс ROMA, %)(Сінево,1569)	2 610
Пакет №192 ПЛР. Генетика. BRCA1 (7 мутацій) та BRCA2 (1 мутація) (ПЛР. BRCA1: 185 del AG; ПЛР. BRCA1: 4153 del A; ПЛР. BRCA1: 5382 ins C; ПЛР. BRCA1: 2080 del A; ПЛР. BRCA1: 300 T> G; ПЛР. BRCA1: 3819 del GTAAA; ПЛР. BRCA1: 3875 del GTCT; ПЛР. BRCA2: 6174 del T)(Сінево,3074)	1 805
Пакет №440 Визначення ризику розвитку раку у чоловіків (NSE; CA 19-9; CA 72-4; Cyfra CA 21-1; PEA; АФП; ПСА загальний; ПСА вільний; Співвідношення ПСА вільного до ПСА загального)(Сінево,1963)	2 410
Пакет №441 Визначення ризику розвитку раку у жінки (CA 15-3; CA 125; HE4; Cyfra CA 21-1; PEA; SCC)(Сінево,1964)	2 130
Пакет №7 ПСА: ПСА вільний, ПСА загальний (ПСА заг.; ПСА віль.; Співвідношення ПСА віль. до ПСА заг.)(Сінево,1099)	570
Пакет №7.1 Жіноча онкологічна панель (ТГ; CA 15-3; CA 19-9; CA 125; PEA)(Сінево,1132)	1 360
Пакет №7.2 Чоловіча онкологічна панель (CA 19-9; CA 72-4; ПСА загальний; PEA; АФП) (Сінево,1133)	1 605
Пакет №7.3 Лабораторна діагностика раку яєчника (CA 125; HE4; Індекс ROMA, %) (Сінево,1167)	865
Пакет №7.4 Жіноча онкологічна панель 2 (ТГ; CA 15-3; CA 19-9; CA 125; PEA; HE4; Індекс ROMA, %)(Сінево,1216)	1 820
Простат-специфічний антиген загальний (ПСА)(Сінево,1030)	230
Раково-ембріональний антиген (PEA)(Сінево,1032)	230
7. ІНФЕКЦІЙНА ПАНЕЛЬ	

7.0. COVID 19	
ПЛР. Коронавірус (BAG Germany), метод rRT-PCR від 250 копій/мл(Сінево,3363)	610
7.0.1. ВІЛ діагностика	
*HIV. ВІЛ-1 антиген р24 і загальні антитіла до ВІЛ-1, які включають групу О, та ВІЛ-2(Сінево,1812)	325
*PCR. HIV-1 (HIV-1 RNA, blood, Abbott, quantitative determination, Real-time)(Сінево,3385)	5 955
ПЛР. ВІЛ-1 (кров, кількісне) Abbott (США) - чутливість 40 МО/мл(Сінево,3283)	5 955
7.0.2. Трепонема pallidum (діагностика сифілісу)	
Трепонема pallidum, антитіла IgM(Сінево,2128)	375
Трепонема pallidum, антитіла сумарні(Сінево,2040)	315
Трепонема pallidum, антитіла IgG(Сінево,2162)	345
ПЛР. Трепонема pallidum (у/г зішкріб, якісне визначення)(Сінево,3156)	625
Сифіліс. Антикардіоліпіновий RPR – тест (Rapid Plasma Reagin) (скринінг)(Сінево,2298)	165
7.0.4. Гепатит А	
Вірус гепатиту А (HAV), антитіла IgM(Сінево,1034)	275
Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні(Сінево,1144)	315
ПЛР. Вірус гепатиту А (кров, якісне визначення, Real-time)(Сінево,3157)	435
7.0.5. Гепатит В	
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла IgG(Сінево,2402)	290
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла IgM (Сінево,2009)	290
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні (Сінево,2010)	315
Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg(Сінево,2007)	340
Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg, антитіла сумарні(Сінево,2008)	340
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген) (скринінг) (Сінево,1035)	290
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні(Сінево,1036)	320
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, кількісне(Сінево,9353)	405
Пакет №131 Первинний скринінг на гепатит В (Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген); Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні)(Сінево,1573)	695
ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, кількісне) Abbott (США) - чутливість 10 МО/мл.(Сінево,3356)	1 150
ПЛР. Вірус гепатиту В (кров, якісне)(Сінево,3001)	745
7.0.6. Гепатит С	
Вірус гепатиту С (HCV), антигени сoг 1, 2; E2, NS3, NS4, NS5, антитіла IgG (БлотАналіз) (Сінево,2433)	815
Вірус гепатиту С (HCV), антитіла IgM (Сінево,2012)	260
Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні (скринінг) (Сінево,2013)	335
ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, Abbott, генотипи 1, 2, 3, 4, 5, 6 і підтипи 1a, 1b) (Сінево,3350)	1 370
ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, кількісне) Abbott (США) - чутливість 12 МО/мл. (Сінево,3352)	1 570
ПЛР. Вірус гепатиту С (кров, якісне) (Сінево,3003)	730
7.0.7. Гепатит D,E,G	
Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні(Сінево,2015)	290
7.0.9. ЦМВ-інфекція	
ПЛР. Цитомегаловірус (кров, кількісне)(Сінево,3029)	730
ПЛР. Цитомегаловірус (кров, якісне)(Сінево,3007)	715
ПЛР. Цитомегаловірус (сеча, кількісне)(Сінево,3051)	730

ПЛР. Цитомегаловірус (сеча, якісне)(Сінево,3048)	715
Цитомегаловірус (CMV), авідність антитіл IgG(Сінево,2070)	580
Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgG(Сінево,2019)	235
Цитомегаловірус (CMV), антитіла IgM(Сінево,2020)	235
7.1.0. Герпетична інфекція	
Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgG(Сінево,2021)	240
Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, антитіла IgM(Сінево,2022)	240
Вірус простого герпесу (HSV) 2 типу, антитіла IgG(Сінево,2024)	240
ПЛР. Вірус герпесу 1/2 типу (кров, якісне)(Сінево,3009)	620
7.1.1. Вірус Епштейна-Барр	
Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), авідність антитіл IgG(Сінево,2150)	370
Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG(Сінево,2071)	235
Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM(Сінево,2028)	290
Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG(Сінево,2029)	235
Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG(Сінево,2072)	235
Пакет №5.7 Вірус Епштейна-Барр, антитіла IgG (Нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG; Капсидний антиген, VCA, антитіла IgG; Ранні антигени, EA)(Сінево,2172)	805
ПЛР. Вірус Епштейна-Барр (кров, кількісне)(Сінево,3030)	685
7.1.2. Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)	
Toxoplasma gondii, авідність антитіл IgG(Сінево,2073)	555
Toxoplasma gondii, антитіла IgG(Сінево,2030)	235
Toxoplasma gondii, антитіла IgM(Сінево,2031)	235
ПЛР. Toxoplasma gondii (кров, якісне)(Сінево,3013)	695
7.1.3. Краснуха (Rubella virus)	
Вірус краснухи, авідність антитіл IgG(Сінево,2140)	405
Вірус краснухи, антитіла IgG(Сінево,2032)	230
Вірус краснухи, антитіла IgM(Сінево,2033)	230
7.1.5. TORCH-пакети	
Пакет №5.1 TORCH IgG (HSV 1 і 2, TOXO, CMV, RUB)(Сінево,2176)	1 360
Пакет №9.1 TORCH IgG/M (TOXO, RUB, CMV, Parvovirus B19; HSV 1 і 2, IgG; HSV1, IgM) (Сінево,2105)	3 285
7.1.7. Хламідіоз	
Chlamydia trachomatis, антитіла IgG(Сінево,2034)	260
Chlamydia trachomatis, антитіла IgM(Сінево,2035)	260
ПЛР. Chlamydia trachomatis (кров, якісне)(Сінево,3015)	530
ПЛР. Chlamydia trachomatis (сеча, якісне)(Сінево,3116)	530
ПЛР. Chlamydia trachomatis (сперма, якісне)(Сінево,3089)	530
ПЛР. Chlamydia trachomatis (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3014)	455
7.1.8. Мікоплазмоз	
Mycoplasma hominis, антитіла IgG(Сінево,2036)	235
Mycoplasma hominis, антитіла IgM(Сінево,2256)	335
ПЛР. Mycoplasma genitalium (зішкріб з порожнини матки, якісне)(Сінево,3300)	655
ПЛР. Mycoplasma genitalium (секрет простати, якісне)(Сінево,3092)	655
ПЛР. Mycoplasma genitalium (сеча, якісне визначення)(Сінево,3115)	655

ПЛР. <i>Mycoplasma genitalium</i> (сперма, якісне)(Сінево,3091)	655
ПЛР. <i>Mycoplasma genitalium</i> (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3016)	565
ПЛР. <i>Mycoplasma hominis</i> (секрет простати, якісне)(Сінево,3094)	655
ПЛР. <i>Mycoplasma hominis</i> (сперма, якісне)(Сінево,3093)	655
ПЛР. <i>Mycoplasma hominis</i> (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3017)	565
7.1.9. Уреаплазмоз	
<i>Ureaplasma urealyticum</i> , антитіла IgG(Сінево,2037)	235
<i>Ureaplasma urealyticum</i> , антитіла IgM(Сінево,2257)	235
ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (секрет простати, якісне)(Сінево,3096)	610
ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (сеча, якісне)(Сінево,3119)	610
ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (сперма, якісне)(Сінево,3095)	610
ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3018)	525
ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (зішкріб з порожнини матки, кількісне)(Сінево,3308)	730
ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (секрет простати, кількісне)(Сінево,3102)	730
ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (сеча, кількісне)(Сінево,3135)	730
ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (сперма, кількісне)(Сінево,3101)	730
ПЛР. <i>Ureaplasma species</i> (у/г зішкріб, кількісне)(Сінево,3037)	620
ПЛР. <i>Ureaplasma urealyticum</i> (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3149)	660
7.2.0. Трихомоніаз	
ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (зішкріб з порожнини матки, якісне)(Сінево,3301)	505
ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (секрет простати, якісне)(Сінево,3098)	505
ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (сеча, якісне)(Сінево,3118)	505
ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (сперма, якісне)(Сінево,3097)	505
ПЛР. <i>Trichomonas vaginalis</i> (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3023)	435
7.2.1. Кандідоз	
ПЛР. <i>Candida (albicans у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3022)</i>	425
ПЛР. <i>Candida (albicans+krusei+glabrata, зішкріб з порожнини матки, якісне)(Сінево,3305)</i>	790
ПЛР. <i>Candida (albicans+krusei+glabrata, у/г зішкріб)(Сінево,3034)</i>	550
7.2.2. Гонорея	
ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (аспірат з порожнини матки, якісне)(Сінево,3302)	505
ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (секрет простати, якісне)(Сінево,3100)	505
ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (сеча, якісне)(Сінево,3117)	505
ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (сперма, якісне)(Сінево,3099)	505
ПЛР. <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (у/г зішкріб, якісне)(Сінево,3024)	435
7.2.3. Біоценоз уrogenітальний	
*ПЛР. Скринінг 7 ІПСШ (<i>Ch.trachomatis, N.gonorrhoeae, M.genitalium, M.hominis, U.urealyticum, U.parvum, Tr.vaginalis</i>)(Сінево,3368)	1 915
Бактеріальний вагіноз ПЛР(10) (у/г зішкріб, Real-time) (кількісне визначення: <i>Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae</i> ; в якісному форматі: <i>Megasphaera (Type 1), Bacteroides fragilis, Bacterial vaginosis-associated bacteria 2, Mobiluncus spp.</i>)(Сінево,3359)	1 620
Пакет №38.2 ПЛР (10) + Бакпосів.уро. авто. (Діагностика причин вагінальних виділень) (ПЛР <i>Chlamydia trachomatis; Mycoplasma genitalium; Neisseria gonorrhoeae</i> , кільк. <i>Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; Mobiluncus spp.</i> якісне; <i>Candida albicans</i> та <i>Candida others; Trichomonas vaginalis</i> ; Бакпосів.Уrogenітальний. Антибіотикограма з МІК/Антимікотикограма (BD Phoenix США))(Сінево,3383)	3 040
ПЛР. <i>Gardnerella vaginalis</i> (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 оболонок яєчка і кіст придатку яєчка(Сінево,8172)	665
ПМФ. Екцизія 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 NK-клітин: CD 138, CD 56)(Сінево,8265)	1 200
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер CD 138)(Сінево,8003)	660
ПМФ. Матеріал зі стінок порожнини матки (пайпель-біопсія, вишкрібання, гістероскопія)(Сінево,8193)	715
ПМФ. ІГХ (імуногістохімія_маркер 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