



«Затверджено»

Директор клініки сімейного здоров'я

«ДЖИ АЙ МЕД»

Гринішина Г.Г.

## Прайс-лист на медичні послуги

Від 16.02.2026 року

<b>Первинні консультації лікарів</b>	
<b>Консультація сімейного лікаря</b>	<b>950 грн.</b>
Консультація сімейного лікаря, (головний лікар - з висновком про результати обстеження та стан )	1500 грн
<b>Консультація сімейного лікаря ( з оформленням лікарняного листа)</b>	1200 грн
<b>Консультація терапевта</b>	<b>950 грн.</b>
<b>Консультація гастроентеролога</b>	<b>1100 грн.</b>
Консультація отоларинголога	950 грн.
<b>Консультація гінеколога</b>	<b>950 грн.</b>
Консультація хірурга-ортопеда	1100 грн.
<b>Консультація уролога</b>	<b>950 грн.</b>
Консультація кардіолога	1100 грн.
Консультація невропатолога	1100 грн.
Консультація невролога, к.м.н.	1200 грн
Консультація лікаря-імунолога	1100 грн
Консультація дерматолога	1100 грн
Консультація ендокринолога	1100 грн
Консультація маммолога	1100 грн
<b>Консультація лікаря – вузького спеціаліста , в т.ч. он-лайн</b>	<b>1100 грн</b>
<b>Повторні консультації лікарів</b>	
<b>Повторна консультація сімейного лікаря</b>	<b>950 грн.</b>
<b>Повторна консультація сімейного лікаря ( з продовженням л/листа)</b>	1200 грн
<b>Повторна консультація терапевта</b>	<b>950 грн.</b>
<b>Повторна консультація отоларинголога (в межах 1 місяця , в разі одного клінічного випадку)</b>	<b>950 грн.</b>
<b>Повторна консультація гінеколога</b>	<b>950 грн.</b>
<b>Повторна консультація уролога</b>	<b>950 грн.</b>
<b>Повторна консультація кардіолога (в межах 1 місяця , в разі одного клінічного випадку)</b>	<b>1100 грн.</b>



Повторна консультація невропатолога (в межах 1 місяця, в разі одного клінічного випадку)	1100 грн.
Повторна консультація ендокринолога (в межах 1 місяця, в разі одного клінічного випадку)	1100 грн.
Повторна консультація дерматолога (в межах 1 місяця, в разі одного клінічного випадку)	1100 грн.
Повторна консультація маммолога (в межах 1 місяця, в разі одного клінічного випадку)	1100 грн.
Повторна консультація лікаря-імунолога (в межах 1 місяця, в разі одного клінічного випадку)	1100 грн.
Повторна консультація хірурга-ортопеда (в межах 1 місяця, в разі одного клінічного випадку)	1100 грн.
Повторна консультація невропатолога, к.м.н	1200 грн
Повторна консультація лікаря – вузького спеціаліста, в т.ч. он-лайн	1100 грн.
<b><i>Первинні консультації лікарів (діти)</i></b>	
Консультація педіатра	950 грн.
Консультація дитячого отоларинголога	950 грн.
Консультація дитячого невролога	1100 грн.
Консультація дитячого невролога, засл. лікаря України, в т.ч. он-лайн	1500 грн.
Консультація дитячого гастроентеролога	950 грн.
Консультація дитячого дерматолога	1100 грн.
Консультація дитячого хірурга - ортопеда	1100 грн.
Консультація дитячого лікаря-імунолога	1100 грн.
Консультація дитячого лікаря – вузького спеціаліста, в т.ч. он-лайн	1100 грн.
<b><i>Повторні консультації лікарів (діти)</i></b>	
Повторна консультація педіатра	950 грн.
Повторна консультація дитячого отоларинголога	950 грн.
Повторна консультація дитячого гастроентеролога	950 грн.
Повторна консультація дитячого дерматолога (в межах 1 місяця, в разі одного клінічного випадку)	1100 грн.
Повторна консультація дитячого невропатолога (в межах 1 місяця, в разі одного клінічного випадку)	1100 грн.
Повторна консультація дитячого невролога, засл. лікаря України (в межах 1 місяця, в разі одного клінічного випадку) в т.ч. он-лайн	1200 грн
Повторна консультація дитячого хірурга – ортопеда (в межах 1 місяця, в разі одного клінічного випадку)	1100 грн.
Повторна консультація дитячого невролога, засл. лікаря України(он-лайн) з метою корекції лікування (в межах 1 місяця, в разі одного клінічного випадку)	850 грн

Повторна консультація дитячого лікаря-імунолога ( в межах 1 місяця, в разі одного клінічного випадку)	1100 грн.
Повторна консультація дитячого лікаря – вузького спеціаліста, в т.ч. он-лайн	1100 грн.
<b>Ультразвукова діагностика (дорослі)</b>	
УЗД органів черевної порожнини ( печінка + жовчний міхур + жовчні протоки + підшлункова залоза + селезінка)	950
УЗД органів черевної порожнини + нирки (пакет)	1050
УЗД органів черевної порожнини + нирки + сечовий міхур (пакет)	1200
УЗД легенів	800
УЗД плевральних порожнин	800
УЗД жовчного міхура	500
УЗД органів черевної порожнини ( печінка + жовчний міхур + жовчні протоки + підшлункова залоза + селезінка) з жовчогінним сніданком	1200
УЗД передміхурової залози (абдомінально) та сечового міхура	950
УЗД передміхурова залоза (трансректально)	950
УЗД сечового міхура з визначенням залишкової сечі	700
УЗД нирок, сечового міхура, сечовивідних шляхів	950
УЗД нирок	800
УЗД нирок + наднирники	900
УЗД наднирників	700
УЗД органів малого тазу (трансабдомінально)	950
УЗД органів малого тазу (трансвагінально)	950
Фолікулометрія	700
УЗД органів калитки	850
УЗД лімфовузлів (одна анатомічна зона)	550
УЗД молочних залоз	850
УЗД м'яких тканин (одна анатомічна зона)	550
УЗД щитоподібної залози	850
УЗД слинних залоз	800
УЗД серця і судів	1100
Доплерсканування екстракраніальних судин (голова)	850
Доплерсканування екстракраніальних судин (шия)	850
Доплерсканування екстракраніальних судин (голова +шия)	1600
Доплерсканування судин нижніх кінцівок (одна кінцівка)	850
Доплерсканування судин нижніх кінцівок (дві кінцівки)	1600
УЗД колінних суглобів ( симетрично з обох сторін)	950
УЗД кульшових суглобів ( симетрично з обох сторін)	950
УЗД при вагітності (1 триместр – до 12 тижнів)	950
Пакет « УЗ скринінг жіночого здоров'я» (УЗД ОЧП + нирки + УЗД органів малого тазу + молочних залоз + щитоподібної залози)	3500

Пакет « УЗ скринінг чоловічого здоров'я» (УЗД ОЧП , нирок , сечового міхура з визначенням залишкової сечі , передміхурової залози (абдомінально) + органів калитки + щитоподібна залоза)	3500
<b>Ультразвукова діагностика для дітей</b>	
Нейросонографія	950
УЗД серця і судів	1100
УЗД органів черевної порожнини ( печінка + жовчний міхур + жовчні протоки + підшлункова залоза + селезінка)	950
УЗД органів черевної порожнини + нирки + сечовий міхур (пакет)	1200
УЗД жовчного міхура	500
УЗД органів черевної порожнини ( печінка + жовчний міхур + жовчні протоки + підшлункова залоза + селезінка) з жовчогінним сніданком	1200
УЗД пілоричного відділу шлунку	800
УЗД нирок, сечового міхура, сечовивідних шляхів	950
УЗД органів калитки	850
УЗД наднирників	700
УЗД нирок + наднирники	900
УЗД нирок	800
УЗД щитоподібної залози	850
УЗД слинних залоз	800
УЗД тимуса	800
УЗД м'яких тканин (одна анатомічна зона)	550
УЗД м'язів шиї (діагностика кривоший)	800
УЗД кульшових суглобів (симетрично дітям до одного року)	950
УЗД молочних залоз	850
УЗД легень	800
УЗД плевральних порожнин	800
УЗД органів малого тазу у дітей (трансабдомінально)	950
Пакет УЗ скринінг «Здорова дитина» ( до 1 року) ( нейросонографія + УЗД кульшових суглобів + УЗД органів черевної порожнини + нирки + сечовий міхур )	2900
Пакет УЗ скринінг «Здорова дитина» ( старше 1 року) (УЗД органів черевної порожнини + нирки +сечовий міхур + щитоподібна залоза)	1950
<b>Функціональна та ендоскопічна діагностика</b>	
Електроенцефалографія (ЕЕГ)	1900
ФГДС + рН-метрія + дослідження на H.Pylori	1650
Забір гістологічного дослідження (біопсія) під час проведення ФГДС (без вартості гістологічного дослідження біоптату)	700
Забір гістологічного дослідження (мультифокальна біопсія шлунку з 5 точок	1200

по OLGA під час проведення ФГДС ) без вартості гістологічного дослідження біоптату)	
<b>ЕКГ</b>	<b>450</b>
<b>ЕКГ ( з лікарським заключенням)</b>	<b>500</b>
<b>Бездротове холтерівське моніторування ЕКГ (одноразовий МАWI) 3 доби</b>	<b>5000</b>
<b>Бездротове холтерівське моніторування ЕКГ (одноразовий МАWI) 5 діб</b>	<b>6500</b>
<b><i>Гінекологія, урологія, маммологія</i></b>	
<b>Кольпоскопія</b>	<b>550</b>
<b>Відеокольпоскопія</b>	<b>700</b>
Взяття матеріалу з уrogenітального тракту для дослідження	200
<b>Установка внутрішньоматкової спіралі (типу Мирена) (без вартості спіралі) під контролем УЗД</b>	<b>1800</b>
<b>Видалення внутрішньоматкової спіралі (ВМС)</b>	<b>1200</b>
Ін'єкції в область придатків (без вартості лікарських засобів)	400
Ін'єкція в шийку матки (без вартості лікарських засобів)	400
Введення вагінального тампону з препаратом (без вартості лікарських засобів)	400
Розсічення синехії	800
Масаж передміхурової залози (1 сеанс)	600
Радіохвильове видалення папілом, кандилом зі статевих органів (промежини) – 1шт.	500
Радіохвильове видалення папілом, кандилом зі статевих органів (промежини) – до 5 шт.	1500
Радіохвильове лікування ерозії шийки матки I категорії складності	2500
Радіохвильове лікування ерозії шийки матки II категорії складності	3000
Радіохвильове лікування ерозії шийки матки III категорії складності	3500
Радіохвильове видалення поліпа цервікального каналу 1 категорії складності	2000
Радіохвильове видалення поліпа зі статевих органів або промежини	2000
Біопсія шийки матки (діагностична маніпуляція)	1500
Біопсія шийки матки радіохвильовим методом ( без вартості анестезії, гістологічного дослідження матеріалу)	2000
<b>Пайпель-біопсія (аспіраційна біопсія) ендометрія (без вартості анестезії та гістологічного дослідження біоптату)</b>	<b>2600</b>
Катетеризація сечового міхура м'яким катетером	500
Видалення катетера із сечового міхура	350
Інстиляція лікарських засобів в сечовий міхур (без вартості лікарських засобів).	600
Хірургічне видалення гострокінцевих кандилом зі статевих органів 1 категорії складності	2000
Хірургічне видалення гострокінцевих кандилом зі статевих органів 2 категорії складності	2600

Хірургічне видалення гострокінцевих кондилом зі статевих органів 3 категорії складності	3800
Місцева (аплікаційна ) анестезія (з вартістю лікарського засобу)	500
Масаж передміхурової залози с забором матеріалу для досліджень	650
<b>Тонкоголкова аспіраційна пункційна біопсія (ТАПБ) молочної залози під контролем УЗД (без вартості цитологічного дослідження та анестезії)</b>	<b>2100</b>
Вишкрібання цервікального каналу (діагностична маніпуляція без вартості дослідження)	400
Біопсія шийки матки радіохвильовим методом + анестезія місцева (провідникова) (з вартістю лікарського засобу) + ПАТОМОРФОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ( Н001 - Біопсія шийки матки (не ексцизійні)	4600
Пайпель-біопсія (аспіраційна біопсія) ендометрія + анестезія місцева (провідникова) (з вартістю лікарського засобу) + ПАТОМОРФОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ( Н003 - Біопсія ендометрію (аспіраційної біопсії), пайпель-біопсія )	5400
<b>Оториноларингологія</b>	
Видалення сірчаної пробки ( 1 сторона)	250
Пункція гайморової пазухи з введенням лікарських препаратів (1 сторона)	950
Видалення стороннього тіла зовнішнього слухового проходу (неускладненого)	450
Видалення стороннього тіла носа	450
Промивання порожнини носа по Проетцу («зозуля») ( з вартістю лікарських засобів)	650
Продування вух за Політцером	400
Промивання лакун мигдаликів	650
Розтин кісти мигдалика (без вартості анестезії)	1700
Розтин атероми (без вартості анестезії)	1700
Видалення папіломи ротоглотки (без вартості анестезії)	1700
Катетеризація слухової труби (без вартості лікарських засобів)	600
Вливання в гортань лікарського засобу (без вартості лікарських засобів)	550
Тубус-кварц носа (1 процедура)	220
Тубус-кварц зіву (1 процедура)	220
<b>Масаж лікувальний</b>	
Масаж шийно - коміркової зони (20 хв.)	650
Масаж обличчя (20 хв)	650
Масаж грудного відділу хребта (20 хв.)	650
Масаж шийно – грудного відділу хребта (30 хв.)	750
Масаж грудного та поперекового відділу хребта (30 хв.)	750
Масаж поперекового відділу хребта (20 хв.)	650
Масаж попереково – крижового відділу хребта (30 хв.)	750

Масаж спини (30хв.)	750
Загальний масаж тіла (60 хв.)	1100
Масаж верхніх кінцівок (одна рука) (10 хв.)	450
Масаж верхніх кінцівок (дві руки) (20 хв.)	650
Масаж нижніх кінцівок (одна нога) (10 хв.)	450
Масаж нижніх кінцівок (дві ноги) (20 хв.)	650
Масаж рекомендованої локалізації (20 хв.)	650
Масаж рекомендованої локалізації (30 хв.)	750
Дренажний масаж (20 хв.)	650
Мануальна терапія: грудний відділ (1 сеанс)	1000
Мануальна терапія: попереково-крижовий відділ (1 сеанс)	1000
Мануальна терапія: шия (1 сеанс)	1000
Мануальна терапія: уздовж хребта (1 сеанс)	1000
<b><i>Дитячий Масаж лікувальний</i></b>	
Загальний масаж та гімнастика для дітей до 1 року (30 хв )	750
Дренажний масаж (до 15 хв)	550
Масаж при дисплазії тазостегнових суглобів у дітей до 1 року (20 хв.)	650
Масаж при кривошеї у дітей до 1 року (10 хв)	550
Масаж спини (20 хв)	650
Масаж шийно – коміркової зони (20 хв)	650
Загальний масаж дітей від 1 року (30 хв)	750
Загальний масаж дітям від 12 років (40 хв)	1000
<b><i>Ін'єкції</i></b>	
Внутрішньовенне крапельне введення лікарських засобів (без вартості лікарських засобів)	650
Внутрішньовенне струминне вливання лікарських засобів (без вартості лікарських засобів)	450
Внутришкірна проба (без вартості лікарських засобів)	150
Забір матеріалу на аналіз	150
Ін'єкція внутрішньом'язова (без вартості лікарських засобів)	150
Ін'єкція підшкірна (без вартості лікарських засобів)	150
Інгаляція через небулайзер (з вартістю лікарського засобу: пульмікорт, беродуал)	550
<b><i>Хірургічні та дерматологічні маніпуляції</i></b>	
Перев'язка проста ( з вартістю матеріалу)	700
Перев'язка складна ( з вартістю матеріалу)	900
Зняття післяопераційних швів, лігатур ( 1 зона), без вартості перев'язки	550
Видалення врослого нігтя	1000

Крайова резекція нігтя	1000
<b>Видалення атероми (фіброми, гемангіоми, кератоми) 1 категорії</b>	<b>2800</b>
<b>Видалення атероми (фіброми, гемангіоми, кератоми) 2 категорії</b>	<b>3800</b>
Ревізія гнійної післяопераційної рани	2500
Видалення чужерідного тіла м'яких тканин 1 категорії (без вартості перев'язки)	1000
Видалення чужерідного тіла м'яких тканин 2 категорії (без вартості перев'язки)	1500
Видалення мозолі (1 штука)	1000
Видалення мозолі (1 штука) - радіохвильовим методом	1500
<b>Розтин фурункула (без вартості перев'язки)</b>	<b>1700</b>
Зшивання рани (без вартості перев'язки)	1000
<b>Розтин, дренивання абсцесу 1 категорії (без вартості перев'язки)</b>	<b>2200</b>
<b>Розтин, дренивання абсцесу 2 категорії (без вартості перев'язки)</b>	<b>2700</b>
Розтин панариція 1 категорії (без вартості перев'язки)	1000
Розтин панариція 2 категорії (без вартості перев'язки)	1500
Розтин лімфаденіту 1 категорії (без вартості перев'язки)	2000
Розтин лімфаденіту 2 категорії (без вартості перев'язки)	2500
Розтин і дренивання гнійного гідраденіту (без вартості перев'язки)	3000
Некректомія (видалення нежиттєздатних тканин) 1 категорії (без вартості перев'язки)	1000
Некректомія (видалення нежиттєздатних тканин) 2 категорії (без вартості перев'язки)	2000
<b>ПХО рани 1 категорії</b>	<b>1200</b>
<b>ПХО рани 2 категорії</b>	<b>1700</b>
<b>ПХО рани 3 категорії</b>	<b>2200</b>
<b>Анестезія місцева (інфільтраційна) (з вартістю лікарського засобу)</b>	<b>650</b>
<b>Анестезія місцева (провідникова) (з вартістю лікарського засобу)</b>	<b>850</b>
<b>Блокада паравертебральна (без вартості медикаментів)</b>	<b>700</b>
<b>Блокада корінцева (без вартості медикаментів)</b>	<b>700</b>
Внутрішньосуглобова блокада (без вартості медикаментів)	800
Епіконділярна блокада (без вартості медикаментів)	800
Параартикулярна блокада (без вартості медикаментів)	800
<b>Видалення бородавки радіохвильовим методом (без вартості анестезії) 1шт</b>	<b>800</b>
<b>Видалення одиничних новоутворень шкіри : папіломи, бородавки, канділоми, родимки (невуса), кератоми радіохвильовим методом (без вартості анестезії) 1 шт</b>	<b>800 – до 5мм 900–до 10мм</b>
<b>Видалення контагіозного молюска, папіломи 1 шт</b>	<b>800</b>
<b>Панч-біопсія шкіри (без вартості анестезії та гістологічного дослідження біоптату)</b>	<b>2700</b>
<b>Гістологічне дослідження : панч та радіохвильова біопсія шкіри ( до 3х утворень включно) при доброякісних пухлинних та пухлиноподібних процесах Н020</b>	<b>2700</b>
<b>Гістологічне дослідження : панч-біопсія або інші види біопсії шкіри при запальних дерматозах та алопеціях Н074</b>	<b>3950</b>

## Лабораторні дослідження в клініці GI Med

НОМЕР (код)	НАЗВА	ТЕРМІН ВИКОНАННЯ	Вартість, грн
<b>ПАКЕТНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>			
1001	<b>Пакет аналізів: "Біохімічний скринінг"</b> ( Білірубін загальний (Bilirubin total, TBIL), Білірубін прямий (Bilirubin direct, DBIL), Білірубін непрямий (Bilirubin indirect, IB), Аланінамінотрансфераза (Alanine aminotransferase, АЛТ, ALT), Аспартатамінотрансфераза (Aspartate aminotransferase, АСТ, AST), Гамма-глутамілтрансфераза (Gamma glutamyl transferase, ГГТ, GGT), Лужна фосфатаза (Alkaline phosphatase, ЛФ, ALP), Креатинін (Creatinine, CRE), Сечовина (Urea nitrogen, Urea), Протеїн загальний, загальний білок (Total Protein, TP), Панкреатична альфа-амілаза (Pancreatic alpha-amylase, АМҮ), Лактатдегідрогеназа (Lactate dehydrogenase, ЛДГ, LDH), Сечова кислота (Uric acid, UA), Альбумін (Albumin, ALB), Глюкоза (Glucose, GLU))	1 дн.	1800
1002	<b>Пакет аналізів: "Печінкові проби"</b> ( Білірубін загальний (Bilirubin total, TBIL), Білірубін прямий (Bilirubin direct, DBIL), Білірубін непрямий (Bilirubin indirect, IB), Аланінамінотрансфераза (Alanine aminotransferase, АЛТ, ALT), Аспартатамінотрансфераза (Aspartate aminotransferase, АСТ, AST), Гамма-глутамілтрансфераза (Gamma glutamyl transferase, ГГТ, GGT), Лужна фосфатаза (Alkaline phosphatase, ЛФ, ALP), Протеїн загальний, загальний білок (Total Protein, TP), Лактатдегідрогеназа (Lactate dehydrogenase, ЛДГ, LDH))	1 дн.	1050
1003	<b>Пакет аналізів: "Ниркові проби"</b> (Креатинін (Creatinine, CRE), Сечовина (Urea nitrogen, Urea), Сечова кислота (Uric acid, UA), Протеїн загальний, загальний білок (Total Protein, TP), Альбумін (Albumin, ALB))	1 дн.	600
10061	<b>Пакет аналізів: "Здоров'я підшлункової залози"</b> (Панкреатична альфа-амілаза (Pancreatic alpha-amylase, АМҮ), Глюкоза (Glucose, GLU)), С-реактивний білок (C-reactive protein, С-РБ, CRP) (кількісне дослідження), Ліпаза (Lipase, LPS))	1-2 дн.	800
1004	<b>Пакет аналізів: "Ліпидограма"</b> (Холестерин (Total Blood Cholesterol, ХС, CHOL), Тригліцериди (Triglyceride, ТГ, TG), Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (High-density lipoprotein cholesterol, Хс.ЛПВЩ, HDL), Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (Low-density lipoprotein cholesterol, Хс.ЛПНЩ, LDL), Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (Very Low Density Lipoprotein, Хс.ЛПДНЩ, VLDL), Індекс атерогенності (IA, AIP))	1 дн.	700
1006	<b>Пакет аналізів: "4 обов'язкових аналізи"</b> (ВІЛ 1/2 (anti-HIV 1/2 Ab), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG, Гепатит С (HCV), сумарні антитіла IgM, IgG, Гепатит В (HbsAg) поверхневий антиген (австралійський антиген), Сифіліс (Treponema pallidum), сумарні антитіла IgM, IgG)	1-2 дн.	1000
1008	<b>Пакет аналізів: "TORCH IgG, IgM (8 показників)"</b> (Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), антитіла IgM, Вірус простого герпесу 1,2 тип (Herpes simplex virus, HSV), антитіла IgM, Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM,	2 дн.	2200

	Краснуха (Rubella virus, RUBV), антитіла IgM, (Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), антитіла IgG, Вірус простого герпесу 1,2 тип (Herpes simplex virus, HSV), антитіла IgG, Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgG, Краснуха (Rubella virus, RUBV), антитіла IgG)		
1009	<b>Пакет аналізів: "TORCH IgG (4 показники)"</b> ( Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), антитіла IgG, Вірус простого герпесу 1,2 тип (Herpes simplex virus, HSV), антитіла IgG, Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgG, Краснуха (Rubella virus, RUBV), антитіла IgG)	2 дн.	1300
1010	<b>Пакет аналізів: "TORCH IgM (4 показники)"</b> (Цитомегаловірус (Cytomegalovirus, CMV), антитіла IgM, Вірус простого герпесу 1,2 тип (Herpes simplex virus, HSV), антитіла IgM, Токсоплазма (Toxoplasma gondii), антитіла IgM, Краснуха (Rubella virus, RUBV), антитіла IgM)	2 дн.	1300
1015	<b>Пакет аналізів: "Діагностика гельмінтозів №1"</b> (Лямблії (Giardia lamblia), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG, Опісторхії (Opisthorchis felineus), антитіла IgG, Трихінели (Trichinella spiralis), антитіла IgG, Токсокара (Toxocara canis), антитіла IgG, Ехінокок (Echinococcus granulosus), антитіла IgG, Аскарида (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG)	<b>2 дн.</b>	<b>2200</b>
1016	<b>Пакет аналізів: "Діагностика гельмінтозів №2"</b> (Лямблії (Giardia lamblia), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG, Аскарида (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG)	2 дн.	900
707	<b>Пакет аналізів: "Діабетичний №1"</b> (Глікозильований гемоглобін HbA1c (Hemoglobin A1c), С-пептид (C peptide), Інсулін (Insulin), Глюкоза (Glucose, GLU), Індекс НОМА-IR (Insulin resistanc))	1 дн.	1100
20021	<b>Пакет аналізів: "Діабетичний №2"</b> (Глюкоза (Glucose, GLU), Глікозильований гемоглобін HbA1c (Hemoglobin A1c))	1 дн.	550
10071	<b>Пакет аналізів: "Ревмопроби (кількісне дослідження)"</b> (С-реактивний білок (C-reactive protein, С-РБ, CRP) (кількісне дослідження), Антистрептолізин-О (Antistreptolysin-O, АСЛ-О, ASO) (кількісне дослідження), Ревматоїдний фактор (Rheumatoid factor, РФ, RF) (кількісне дослідження))	1 дн.	600
10072	<b>Пакет аналізів: "Ревмопроби розширені"</b> (Протеїн загальний, загальний білок (Total Protein, TP), Білкові фракції (Protein fractions, Альбуміни, Глобуліни, Альфа-1-глобуліни, Альфа-2-глобуліни, Бета-глобуліни, Гама-глобуліни, Коефіцієнт а/г), С-реактивний білок (C-reactive protein, С-РБ, CRP) (кількісне дослідження), Антистрептолізин-О (Antistreptolysin-O, АСЛ-О, ASO) (кількісне дослідження), Ревматоїдний фактор (Rheumatoid factor, РФ, RF) (кількісне дослідження))	1 дн.	900
13252	<b>12 Інфекцій, що передаються статевим шляхом (12 ІПСШ).</b> Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp. (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum), Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus CMV, Herpes simplex virus HSV 1,2, ВПЛ HPV 16 тип, ВПЛ HPV 18 тип.	2 дн.	2950
13250	<b>7 Інфекцій, що передаються статевим шляхом (7 ІПСШ).</b> Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria	2 дн.	1950

	gonorrhoeae		
194	<b>Пакет аналізів: "Маркери COVID-19"</b> (Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) (ЗАК, СВС), D-димер (D-dimer), Феритин (Ferritin), C-реактивний білок (C-reactive protein, С-РБ, CRP) кількісне дослідження, Аланінамінотрансфераза (Alanine aminotransferase, АЛТ, ALT), Аспаратамінотрансфераза (Aspartate aminotransferase, АСТ, AST), Лактатдегідрогеназа (Lactate dehydrogenase, ЛДГ, LDH))	1 дн.	1700
10051	<b>Пакет аналізів: "Гормони щитоподібної залози №1"</b> (Тироксин вільний (Thyroxine free, Т4віль., fT4), Трийодтиронін вільний (Triiodothyronine free, ТЗвіль., fT3), Антитіла до тиреопероксидази (ТРОAb, АТПО, Anti-TPO), Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH))	1 дн.	950
10052	<b>Пакет аналізів: "Гормони щитоподібної залози №2"</b> (Тироксин вільний (Thyroxine free, Т4віль., fT4), Трийодтиронін вільний (Triiodothyronine free, ТЗвіль., fT3), Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH))	1 дн.	750
10053	<b>Пакет аналізів: "Гормони щитоподібної залози №3"</b> (Тироксин вільний (Thyroxine free, Т4віль., fT4), Антитіла до тиреопероксидази (ТРОAb, АТПО, Anti-TPO), Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH))	1 дн.	850
10054	<b>Пакет аналізів: "Гормони щитоподібної залози №4"</b> (Тироксин вільний (Thyroxine free, Т4віль., fT4), Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH))	1 дн.	600
10055	<b>Пакет аналізів: "Гормони щитоподібної залози №5"</b> (Тироксин вільний (Thyroxine free, Т4віль., fT4), Трийодтиронін вільний (Triiodothyronine free, ТЗвіль., fT3), Антитіла до тиреопероксидази (ТРОAb, АТПО, Anti-TPO), Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH), Антитіла до тиреоглобуліну (TgAb, АТГ, Anti-TG))	1 дн.	1200
10056	<b>Пакет аналізів: "Діагностика новоутворень щитоподібної залози"</b> (Антитіла до тиреопероксидази (ТРОAb, АТПО, Anti-TPO), Антитіла до тиреоглобуліну (TgAb, АТГ, Anti-TG), Тиреоглобулін (Thyroglobulin, ТГ, TG), Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH), Раково-ембріональний антиген (Carcinoembryonic Ag, PEA, СЕА))	1 дн.	1250
10059	<b>Пакет аналізів: "Діагностика аутоімунних захворювань щитоподібної залози"</b> (Антитіла до тиреопероксидази (ТРОAb, АТПО, Anti-TPO), Антитіла до тиреоглобуліну (TgAb, АТГ, Anti-TG), Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH))	1 дн.	1000
101223	<b>Пакет аналізів: "Репродуктивна панель"</b> (Тестостерон загальний (Testosterone, Тс), Фолікулостимулюючий гормон (Follitropin, ФСГ, FSH), Лютеїнізуючий гормон (Luteinizing hormone, ЛГ, LH), Пролактин (Prolactin, PRL))	1 дн.	950
10121	<b>Пакет аналізів: "Діагностика порушень менструального циклу"</b> (Пролактин (Prolactin, PRL), Прогестерон (Progesterone, Р4, PRG), Тестостерон загальний (Testosterone, Тс), Фолікулостимулюючий гормон (Follitropin, ФСГ, FSH), Лютеїнізуючий гормон (Luteinizing hormone, ЛГ, LH), Раково-ембріональний антиген (Carcinoembryonic Ag, PEA, СЕА), Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ,	1 дн.	1900

	TSH), 17- $\alpha$ -оксипрогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17- $\alpha$ -ОПГ, 17-ОНР))		
10122	<b>Пакет аналізів: "Чоловіче гормональне здоров'я"</b> (Тестостерон загальний (Testosterone, Tc), Фолікулостимулюючий гормон (Follitropin, ФСГ, FSH), Лютеїнізуючий гормон (Luteinizing hormone, ЛГ, LH), Простат-специфічний антиген загальний (PSA total, ПСАзаг., PSA), Раково-ембріональний антиген (Carcinoembryonic Ag, PEA, CEA), Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH))	1 дн.	1800
10123	<b>Пакет аналізів: "Жіноче гормональне здоров'я (1 фаза МЦ)"</b> (Фолікулостимулюючий гормон (Follitropin, ФСГ, FSH), Лютеїнізуючий гормон (Luteinizing hormone, ЛГ), Пролактин (Prolactin, PRL), Естрадіол (Estradiol, E2), Тестостерон загальний (Testosterone, Tc))	1 дн.	1300
10124	<b>Пакет аналізів: "Жіноче гормональне здоров'я (2 фаза МЦ)"</b> (Фолікулостимулюючий гормон (Follitropin, ФСГ, FSH), Лютеїнізуючий гормон (Luteinizing hormone, ЛГ), Пролактин (Prolactin, PRL), Прогестерон (Progesterone, P4, PRG))	1 дн.	1300
10126	<b>Пакет аналізів: "Діагностика анемії базова"</b> (Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) (ЗАК, СВС), Феритин (Ferritin), Залізо (Serum iron, сироваткове залізо, Fe), Ціанокобаламін (Cobalamin, вітамін B12, Vit B12))	1 дн.	1400
10127	<b>Пакет аналізів: "Діагностика анемії розширена"</b> (Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) (ЗАК, СВС), Феритин (Ferritin), Залізо (Serum iron, сироваткове залізо, Fe), Насичення трансферину залізом (НТЖ), Залізовв'язуюча здатність сироватки загальна (Total iron binding capacity, ЗЗСЗ, ТІВС), Ціанокобаламін (Cobalamin, вітамін B12, Vit B12), Фолієва кислота (Folic acid, ФК, вітамін B9))	1 дн.	1800
1013	<b>Пакет аналізів: "Передопераційний"</b> (Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) (ЗАК, СВС), Аналіз сечі загальний (фізико-хімічні властивості, мікроскопія осаду сечі) (Complete urinalysis, ЗАС), Білірубін загальний (Bilirubin total, TBIL), Аланінамінотрансфераза (Alanine aminotransferase, АЛТ, ALT), Аспартатамінотрансфераза (Aspartate aminotransferase, АСТ, AST), Креатинін (Creatinine, CRE), Сечовина (Urea nitrogen, Urea), Протеїн загальний, загальний білок (Total Protein, TP), Глюкоза (Glucose, GLU), Коагулограма (Coagulogram, Міжнародне нормалізоване відношення (International normalized ratio, МНВ, INR), Протромбіновий час (Prothrombin time,	1-2 дн.	3200

	ПТЧ, РТТ), Протромбіновий індекс ( <b>Prothrombin index</b> , ПТІ, PI), Тромбіновий час за Квіком ( <b>Quick prothrombin test</b> ), Фібриноген ( <b>Fibrinogen</b> ), Тромбіновий час ( <b>Thrombin time</b> , ТЧ, ТТ), Активованний частковий тромбoplastиновий час ( <b>Activated partial thromboplastin time</b> , АЧТЧ, аРТТ)), Група крові + резус фактор ( <b>ABO &amp; Rh group</b> , ABO+Rh Gp), ВІЛ 1/2 ( <b>anti-HIV 1/2 Ab</b> ), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG, Гепатит С (HCV), сумарні антитіла IgM, IgG, Гепатит В (HBsAg) поверхневий антиген (австралійський антиген), Сифіліс ( <b>Treponema pallidum</b> ), сумарні антитіла IgM, IgG)		
1022	<b>Пакет аналізів: "Здоров'я дитини"</b> (Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) ( <b>ЗАК, CBC</b> ), Аналіз сечі загальний (фізико-хімічні властивості, мікроскопія осаду) ( <b>Complete urinalysis, ЗАС</b> ), Глюкоза ( <b>Glucose, GLU</b> ), Лямблії ( <b>Giardia lamblia</b> ), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG, Аскарида ( <b>Ascaris lumbricoides</b> ), антитіла IgG, Ентеробіоз, зішкріб на яйця гостриків ( <b>Enterobiosis</b> ), Імуноглобулін Е (IgE) маркер алергії)	2 дн.	1400
1025	<b>Пакет аналізів: "Здоров'я нирок"</b> (Пакет "Ниркові проби" (Креатинін ( <b>Creatinine, CRE</b> ), Сечовина ( <b>Urea nitrogen, Urea</b> ), Сечова кислота ( <b>Uric acid, UA</b> ), Протеїн загальний, загальний білок ( <b>Total Protein, TP</b> ), Альбумін ( <b>Albumin, ALB</b> )), Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) ( <b>ЗАК, CBC</b> ), Аналіз сечі загальний (фізико-хімічні властивості, мікроскопія осаду) ( <b>Complete urinalysis, ЗАС</b> ))	1 дн.	1100
1026	<b>Пакет аналізів: "Здоров'я печінки, обстеження на гепатити"</b> (Пакет аналізів: "Печінкові проби" (Білірубін загальний ( <b>Bilirubin total, TBIL</b> ), Білірубін прямий ( <b>Bilirubin direct, DBIL</b> ), Білірубін непрямий ( <b>Bilirubin indirect, IB</b> ), Протеїн загальний, загальний білок ( <b>Total Protein, TP</b> ), Аланінамінотрансфераза ( <b>Alanine aminotransferase, АЛТ, ALT</b> ), Аспаратамінотрансфераза ( <b>Aspartate aminotransferase, АСТ, AST</b> ), Гама-глутамілтрансфераза ( <b>Gamma glutamyl transferase, ГГТ, GGT</b> ), Лужна фосфатаза ( <b>Alkaline phosphatase, ЛФ, ALP</b> ), Лактатдегідрогеназа ( <b>Lactate dehydrogenase, ЛДГ, LDH</b> ), Гепатит С (HCV), сумарні антитіла IgM, IgG, Гепатит В (HBsAg) поверхневий антиген (австралійський антиген))	1-2 дн.	1450
9002	<b>Пакет аналізів: "Жіноча онкологічна панель"</b> (Індекс ROMA ( <b>Risk of ovarian malignancy algorithm, CA-125, HE-4</b> ), Онкомаркер молочної залози ( <b>Cancer Ag 15-3, CA 15-3</b> ), Раково-ембріональний антиген ( <b>Carcinoembryonic Ag, PEA, CEA</b> ))	1 дн.	1550
9003	<b>Пакет аналізів: "Чоловіча онкологічна панель"</b> (Онкомаркер підшлункової залози ( <b>Cancer Ag 19-9, CA 19-9</b> ), Раково-ембріональний антиген ( <b>Carcinoembryonic Ag, PEA, CEA</b> ), Простат-специфічний антиген загальний ( <b>PSA total, ПСА заг., tPSA</b> ), Простат-специфічний антиген вільний ( <b>PSA free, ПСАвіль., fPSA</b> ), Індекс вільного ПСА ( <b>p2ПСА, PHI</b> ))	1 дн.	1400
	<b>Пакет аналізів: "Здорове волосся"</b> (Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) ( <b>ЗАК, CBC</b> ), Залізо ( <b>Serum iron, сироваткове залізо, Fe</b> ), Протеїн загальний, загальний білок ( <b>Total</b>		

101208	Protein, TP), Феритин (Ferritin), Сечовина (Urea nitrogen, Urea), Креатинін (Creatinine, CRE), Тиреотропний гормон (Thyrotropin, ТТГ, TSH), Трийодтиронін вільний (Triiodothyronine free, ТЗвіль., fT3), Тироксин вільний (Thyroxine free, Т4віль., fT4), Фолікулостимулюючий гормон (Follitropin, ФСГ, FSH), Лютеїнізуючий гормон (Luteinizing hormone, ЛГ), Тестостерон вільний (Testosterone Free), Тестостерон загальний (Testosterone, Тс), Дигідротестостерон (Dihydrotestosterone, ДГТ, DHT), Цинк (Zinc, Zn), Мідь (Copper, Cu)	1-3 дн.	2900
1027	<b>Пакет аналізів: "Здоров'я суглобів"</b> (Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) (ЗАК, CBC), Сечова кислота (Uric acid, UA), Альбумін (Albumin, ALB), Протеїн загальний, загальний білок (Total Protein, TP), С-реактивний білок (C-reactive protein, С-РБ, CRP) (кількісне дослідження), Антистрептолізин-О (Antistreptolysin-O, АСЛ-О, ASO) (кількісне дослідження), Ревматоїдний фактор (Rheumatoid factor, РФ, RF) (кількісне дослідження))	1 дн.	1100
1028	<b>Пакет аналізів: "Здорова шкіра (Дерматологічний)"</b> (Імуноглобулін Е (IgE) маркер алергії, Лямблії (Giardia lamblia) сумарні антитіла IgA, IgM, IgG, Аскарида (Ascaris lumbricoides), антитіла IgG, Хелікобактер пілорі (Helicobacter pylori, HP), сумарні антитіла IgA, IgM, IgG, Білірубін загальний (Bilirubin total, TBIL), Білірубін прямий (Bilirubin direct, DBIL), Білірубін непрямий (Bilirubin indirect, IB), Аланінамінотрансфераза (Alanine aminotransferase, АЛТ, ALT), Аспаратамінотрансфераза (Aspartate aminotransferase, АСТ, AST), Гамма-глутамілтрансфераза (Gamma glutamyl transferase, ГГТ, GGT), Лужна фосфатаза (Alkaline phosphatase, ЛФ, ALP), Холестерин (Total Blood Cholesterol, ХС, CHOL), Глюкоза (Glucose, GLU)	1-2 дн.	1850
1024	<b>Пакет аналізів: "Діагностика ризику атеросклерозу і захворювань серця"</b> (Ліпідограма (Холестерин (Total Blood Cholesterol, ХС, CHOL), Тригліцериди (Triglyceride, ТГ, TG), Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (High-density lipoprotein cholesterol, Хс.ЛПВЩ, HDL), Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (Low-density lipoprotein cholesterol, Хс.ЛПНЩ, LDL), Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (Very Low Density Lipoprotein, Хс.ЛПДНЩ, VLDL), Індекс атерогенності (IA, AIP)), Глюкоза (Glucose, GLU), Коагулограма часткова (Coagulogram, Міжнародне нормалізоване відношення (International normalized ratio, МНВ, INR), Протромбіновий час (Prothrombin time, ПТЧ, РТТ), Протромбіновий індекс (Prothrombin index, ПТІ, PI), Тромбіновий час за Квіком (Quick prothrombin test))	1 дн.	1350
1995	<b>Пакет аналізів "Ниркові проби Джи Ай Мед" Сечовина, сечова кислота, креатинин</b>	1 дн.	550
1018	<b>Пакет аналізів: "Скринінг уrogenітальних інфекцій по крові"</b> (Хламідія трахоматіс (Chlamydia trachomatis), антитіла IgG, Мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis), антитіла IgG, Уреаплазма уреалітікум (Ureaplasma	2 дн.	1400

	urealyticum), антитіла IgG, Трихоманада вагіналіс (Trichomonas vaginalis), антитіла IgG, Вірус простого герпесу 1,2 тип (Herpes simplex virus, HSV), антитіла IgG)		
1096	<b>Коагулограма (Coagulogram, Міжнародне нормалізоване відношення (International normalized ratio, МНВ, INR), Протромбіновий час (Prothrombin time, ПТЧ, РТТ), Протромбіновий індекс (Prothrombin index, ПТІ, PI), Тромбіновий час за Квіком (Quick prothrombin test), Фібриноген (Fibrinogen), Тромбіновий час (Prothrombin time, ТЧ, ТТ), Активований частковий тромбoplastинний час (Activated partial thromboplastin time, АЧТЧ, аРТТ).</b>	1 дн.	850
1097	<b>Коагулограма часткова (Coagulogram, Міжнародне нормалізоване відношення (International normalized ratio, МНВ, INR), Протромбіновий час (Prothrombin time, ПТЧ, РТТ), Протромбіновий індекс (Prothrombin index, ПТІ, PI), Тромбіновий час за Квіком (Quick prothrombin test).</b>	1 дн.	700
1994	<b>Пакет аналізів: "Кардіологічний Дж ай мед" Ліпідограма; Коагулограма часткова; АЛТ; АСТ; Креатинін; Тропонін.</b>	1 дн.	1450
1996	<b>Пакет аналізів: "Печінкові проби Дж ай мед " (Білірубін загальний (Bilirubin total, TBIL), Білірубін прямий (Bilirubin direct, DBIL), Білірубін непрямої (Bilirubin indirect, IB), Аланінамінотрансфераза (Alanine aminotransferase, АЛТ, ALT), Аспаратамінотрансфераза (Aspartate aminotransferase, АСТ, AST), Гама-глутамілтрансфераза (Gamma glutamyl transferase, ГГТ, GGT), Лужна фосфатаза (Alkaline phosphatase, ЛФ, ALP</b>	1 дн.	900
K110/CSD	<b>Комплекс №40 "Целиакія" (гліадин , IgA (сироватка), тканинна транслгутаминаза, антитіла IgA ; Тканинна транслгутаминаза, антитіла IgG) \ N</b>	5 дн	1600

10128	<p><b>Пакет аналізів: “Баланс вітамінів та мінералів”</b></p> <p>Вітамін D загальний (Vitamin D, 25-гідроксикальциферол, 25-ОН),  Ціанокобаламін (Cobalamin, вітамін B12, Vit B12),  Фолієва кислота (Folic acid, ФК, вітамін B9),  Електроліти (Electrolyte panel, K+, iCa2+, Na+, Cl-, pH крові),  Залізо (Serum iron, сироваткове залізо, Fe),  Мідь (Copper, Cu),  Феритин (Ferritin),  Цинк (Zinc, Zn),  Магній (Magnesium, Mg),  Фосфор (Phosphate, P)</p>	2 дн	2500
13254	<p><b>Пакет аналізів: “Розширене обстеження інтимного здоров'я жінки”</b></p> <p>Мікроскопія урогенітального мазка (жінки) - Uretra, vagina, cervix,  Бактеріологічне дослідження урогенітальних виділень +  антибіотикограма,  12 інфекцій, що передаються статевим шляхом (ІПСШ).  Mycoplasma hominis,  Mycoplasma genitalium,  Ureaplasma spp. (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum),  Candida albicans,  Gardnerella vaginalis,  Chlamydia trachomatis,  Trichomonas vaginalis,  Neisseria gonorrhoeae,  Cytomegalovirus CMV,  Herpes simplex virus HSV 1,2,  ВПЛ HPV 16 тип, ВПЛ HPV 18 тип</p>	1-7 дн.	3000
13255	<p><b>Пакет аналізів: “Розширене обстеження інтимного здоров'я чоловіка”</b></p> <p>Мікроскопія урогенітального мазка (чоловіки),  Бактеріологічне дослідження урогенітальних виділень +  антибіотикограма,  12 інфекцій, що передаються статевим шляхом (ІПСШ).  Mycoplasma hominis,  Mycoplasma genitalium,  Ureaplasma spp. (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum),  Candida albicans,  Gardnerella vaginalis,</p>	1-7 дн.	3000

	<p>Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus CMV, Herpes simplex virus HSV 1,2, ВПЛ HPV 16 тип, ВПЛ HPV 18 тип</p>		
1901	<p><b>Пакет аналізів: “Діагностика ревматоїдного артриту”</b></p> <p>С-реактивний білок (C-reactive protein, С-РБ, CRP) (кількісне дослідження); Ревматоїдний фактор (Rheumatoid factor, РФ, RF) (кількісне дослідження); Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Cyclic citrullinated peptide, Анти-ЦЦП, А-ССР</p>	1 дн.	1000
1902	<p><b>Пакет аналізів: “Остеопороз”</b></p> <p>Кальцій іонізований (Calcium ionized, iCa<sup>2+</sup>); Фосфор (Phosphate, P); Паратгормон (Parathyrin intact, ПТГ, intact PTH); Вітамін D загальний (Vitamin D, 25-гідроксикальциферол, 25-ОН</p>	1 дн.	1400
1000	<p><b>Пакет аналізів: “Повна біохімія”</b></p> <p>Білірубін загальний (Bilirubin total, TBIL), Білірубін прямий (Bilirubin direct, DBIL), Білірубін непрямий (Bilirubin indirect, IB), Аланінамінотрансфераза (Alanine aminotransferase, АЛТ, ALT), Аспартатамінотрансфераза (Aspartate aminotransferase, АСТ, AST), Гама-глутамілтрансфераза (Gamma glutamyl transferase, ГГТ, GGT), Лужна фосфатаза (Alkaline phosphatase, ЛФ, ALP), Креатинін (Creatinine, CRE), Сечовина (Urea nitrogen, Urea), Протеїн загальний, загальний білок (Total Protein, TP), Панкреатична альфа-амілаза (Pancreatic alpha-amylase, АМУ), Лактатдегідрогеназа (Lactate dehydrogenase, ЛДГ, LDH), Сечова кислота (Uric acid, UA), Альбумін (Albumin, ALB), Глюкоза (Glucose, GLU)); "Ліпідограма" (Холестерин (Total Blood Cholesterol, ХС, CHOL), Тригліцериди (Triglyceride, ТГ, TG), Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (High-density lipoprotein cholesterol, Хс.ЛПВЩ, HDL), Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (Low-density lipoprotein cholesterol, Хс.ЛПНЩ, LDL), Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (Very</p>	1 дн.	2950

	<p>Low Density Lipoprotein, Хс.ЛПДНЩ, VLDL), Холестерин не-ліпопротеїдів високої щільності (Non-high-density lipoprotein cholesterol, Хс.не-ЛПВЩ, Non-HDL-C), Індекс атерогенності (IA, AIP));</p> <p>Коагулограма (Coagulogram, Міжнародне нормалізоване відношення (International normalized ratio, МНВ, INR), Протромбіновий час (Prothrombin time, ПТЧ, РТТ), Протромбіновий індекс (Prothrombin index, ПТІ, РІ), Тромбіновий час за Квіком (Quick prothrombin test), Фібриноген (Fibrinogen), Тромбіновий час (Prothrombin time, ТЧ, ТТ), Активованій частковий тромбoplastинний час (Activated partial thromboplastin time, АЧТЧ, аРТТ);</p> <p>Розгорнутий аналіз крові (апаратна методика, ручний підрахунок лейкоцитарної формули, ШОЕ) (ЗАК, СВС)</p>		
	<p><b>АЛЕРГОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b> <b>(Ніколаб)</b></p>		
	Імуноглобулін Е (маркер алергії)	2	400
	ПАНЕЛЬ №3. ХАРЧОВІ АЛЕРГЕНИ (лісовий горіх, арахіс, волоський горіх, мигдаль, молоко, білок курячого яйця, жовток курячого яйця, казеїн, картопля, глютен, морква, помідори, тріска, краб, апельсин, яблуко, пшеничне борошно, житнє борошно, мед, соя)	3	2000
	ПАНЕЛЬ №1. РІЗНІ АЛЕРГЕНИ (кліщ <i>Der. pteronyssinus</i> , <i>Der. farinae</i> , пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, суміш трав, пилок жита, пилок полину, пилок подорожника, шерсть кішки, шерсть коня, шерсть собаки, <i>Alternaria alternata</i> , білок яйця, молоко, арахіс, лісовий горіх, морква, пшеничне борошно, соя).	3	2000
	ПАНЕЛЬ №2. ІНГАЛЯЦІЙНА ПАНЕЛЬ ( <i>Der. pteronyssinus</i> , <i>Der. farinae</i> , пилок вільхи, пилок берези, пилок ліщини, пилок дуба, суміш трав, пилок жита, пилок полину, пилок подорожника, епітелій та шерсть кішки, епітелій та шерсть коня, епітелій та шерсть собаки, морська свинка, хом'як, кролик, <i>Pen. notatum</i> , <i>Cladosp. herbarum</i> , <i>Asp. fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> )	3	2000
	ПАНЕЛЬ №4. ПЕДІАТРИЧНА (кліщ <i>Der. pteronyssinus</i> , <i>Der. farinae</i> , пилок берези, суміш трав, епітелій та шерсть кішки, епітелій та шерсть собаки, <i>Alternaria alternate</i> , молоко коров'яче, $\alpha$ -Lactoalbumin, $\beta$ -Lactoglobulin, казеїн, білок яйця, жовток яйця, бичачий сироватковий альбумін, соя, морква, картопля, пшенична мука, лісовий горіх, арахіс)	3	2000
	РІЗНІ АЛЕРГЕНИ кліщ <i>Derm. pteronyssinus</i> ; кліщ <i>Derm. farinae</i> ; вільха; береза; ліщина; суміш трав; жито (пилок); полин; подорожник; кішка; кінь; собака; грибок <i>Alternaria alternata</i> ; яєчний білок; молоко; арахіс; лісовий горіх; морква; пшеничне борошно; соєві боби.	4	2000



ПЕДІАТРИЧНА ПАНЕЛЬ кліщ Derm. pteronyssinus; кліщ Derm.farinae; береза; суміш трав; кішка; собака; грибок Alternaria alternate; молоко; $\alpha$ -лактальбумин; $\beta$ -лактоглобулін; казеїн; ячний білок; ячний жовток; бичачий сироватковий альбумін; соєві боби; морква; картопля; пшеничне борошно; лісні горіхи; арахіс.	4	2000
РЕСПІРАТОРНІ АЛЕРГЕНИ кліщ Derm. pteronyssinus; кліщ Derm.farinae; вільха; береза; ліщина; дуб; суміш трав; жито (пилок); полин; подорожник; кішка; кінь; собака; морська свинка; золотистий хом'ячок; кролик; грибок Penicillium notatum; грибок Cladosporium herbarum; грибок Aspergillus fumigates; грибок Alternaria alternate.	4	2000
Антитіла IgE до алергенів Aspergillus niger	4	600
Антитіла IgE до алергенів Penicillium notatum	4	600
Антитіла IgE до алергенів амброзії	4	600
Антитіла IgE до алергенів кульбаби	4	600
Антитіла IgE до алергенів тополі	4	600
Антитіла IgE до кліщів Dermatophagoides farinae	4	600
Антитіла Ig E до кліщів Dermatophagoides pteronyssinus	4	600
Антитіла IgE до алергенів домашнього пилу	4	600

**«Затверджено»**

**Директор клініки сімейного здоров'я**

**«ДЖИ АЙ МЕД»**

**Гринішина Г.Г.**

**Доповнення до прайсу на медичні послуги**

**Від 06.02.2026 року**

<b>Найменування Послуги</b>	<b>Ціна Послуги, грн</b>
<b>Експрес-тест на визначення антигену Covid-19 (SARS-CoV-2)+ грип А та В</b>	<b>475</b>
<b>Експрес-тест на визначення антигену Covid-19 (SARS-CoV-2)</b>	<b>400</b>
<b>Експрес-тест на визначення концентрації кетонових тіл в сечі</b>	<b>150</b>
<b>Експрес-тест на визначення б-гемолітичного стрептококу групи А</b>	<b>450</b>
<b>Експрес-тест на визначення Тропоніну 1</b>	<b>450</b>

- **Забір матеріалу - 200 грн**

№	Найменування послуг	Ціна, грн.	Термін виконання
<b>Лабораторні дослідження:</b>			
<b>Клінічний аналіз крові:</b>			
005.	Загальний аналіз крові (з лейкоцитарною формулою, тромбоцитами)	275	12-24 год.
006.	Аналіз крові на тромбоцити	175	12-24 год.
007.	Аналіз крові на ретикулоцити	225	12-24 год.
008.	Аналіз крові на цукор	175	12-24 год.
011.	Група крові + резус-фактор	400	12-24 год.
017.	Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ)	175	12-24 год.
377.	Коагулограма (протромбіновий індекс, АЧТЧ, фібриноген, толерантність плазми до гепарину, етаноловий тест, МНВ)	700	12-24 год.
378.	Протромбіновий індекс (ПТІ)	175	12-24 год.
379.	Активованний частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ)	175	12-24 год.
380.	Фібриноген	225	12-24 год.
396.	Міжнародне нормалізоване відношення (МНВ)	175	12-24 год.
415.	D-димер	450	2 дні
847.	Імунні антитіла до еритроцитів за системою Резус	500	3 дні
849.	pH крові	250	2 дні
850.	Гемолізини (за системою АВО)	500	2 дні
<b>Біохімічні дослідження крові:</b>			
<b>Ревмопроби:</b>			
024.	Загальний білок і білкові фракції	475	12-24 год.
591.	Загальний білок	175	12-24 год.
592.	Альбумін	175	12-24 год.
025.	C-реактивний білок	225	12-24 год.
028.	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	225	12-24 год.
029.	Ревматоїдний фактор	225	12-24 год.
<b>Печінкові проби:</b>			
030.	Білірубін (загальний, прямий, непрямий)	275	12-24 год.
031.	Аланінамінотрансфераза в цільній сироватці (АЛТц.)	175	12-24 год.
032.	Аланінамінотрансфераза в розведенні 1:10 сироватці ( АЛТр.)	175	12-24 год.
198.	Аспаратамінотрансфераза в цільній сироватці (АСТц.)	175	12-24 год.
199.	Аспаратамінотрансфераза в розведенні 1:10 сироватці (АСТр)	175	12-24 год.
287.	Гамма-глутамілтранспептідаза (ГГТП)	175	12-24 год.
033.	Тимолова проба	175	12-24 год.
034.	Лужна фосфатаза (ЛФ)	175	12-24 год.
035.	Лактатдегірогеназа (ЛДГ)	175	12-24 год.
594.	Холінестераза	350	2 дні
595.	Ліпаза	225	2 дні
<b>Ниркові проби:</b>			
036.	Креатинін	175	12-24 год.
038.	Сечовина	175	12-24 год.
039.	Сечова кислота	175	12-24 год.
723.	Креатинфосфокіназа загальна (КФК)	300	2 дні
848.	Цитостатин С	550	3 дні
<b>Обмін ліпідів:</b>			
041.	Холестерин	175	12-24 год.
042.	Тригліцериди	175	12-24 год.
043.	Ліпопротеїди ВЩ	175	12-24 год.
314.	Ліпопротеїди НЩ	175	12-24 год.
353.	Ліпопротеїди ОНЩ	175	12-24 год.

	<b>Функція підшлункової залози, вуглеводний обмін, контроль анемії:</b>		
044.	α-Амілаза	175	12-24 год.
105.	Амілаза панкреатична	175	12-24 год.
046.	Глюкозо-толерантний тест (цукор з навантаженням)	400	12-24 год.
347.	С-пептид (заморожена сироватка)	375	2 дні
579.	Інсулін	325	2 дні
576.	Індекс НОМА	450	2 дні
596.	Гемоглобін глікований (середній рівень глюкози за попередні 3 місяці)	325	2 дні
106.	Фруктозамін	450	12-24 год.
597.	Трансферин	375	2 дні
609.	Насичення трансферину залізом	450	2 дні
598.	Феритин	400	2 дні
	<b>Вітаміни та амінокислоти:</b>		
607.	Вітамін В12	375	2 дні
557.	Вітамін D	575	3 дні
608.	Фолієва кислота	375	2 дні
013.	Гомоцистеїн	575	2 дні
107.	Тропонін І	450	2 дні
840.	Вітамін А	550	6 днів
841.	Вітамін В1	375	6 днів
842.	Вітамін В2	375	6 днів
843.	Вітамін В3	375	6 днів
844.	Вітамін В6	375	6 днів
845.	Вітамін С	375	6 днів
846.	Вітамін Е	375	6 днів
	<b>Мікроелементи:</b>		
045.	Натрій (Na)	175	12-24 год.
047.	Калій (K)	175	12-24 год.
048.	Кальцій (Ca)	175	12-24 год.
049.	Магній (Mg)	175	12-24 год.
050.	Фосфор (P)	175	12-24 год.
051.	Хлор (Cl)	175	12-24 год.
052.	Залізо (Fe)	175	12-24 год.
053.	Кальцій іонізований (Ca <sup>2+</sup> )	275	2 дні
838.	Цинк (Zn)	575	2 дні
839.	Мідь (Cu)	400	2 дні
252.	Лактат (молочна кислота)	575	2 дні
	<b>Імунологічні дослідження:</b>		
	<b>Показники загального імунітету:</b>		
553.	Визначення клітинної ланки імунного статусу методом проточної цитофлуориметрії (7 субпопуляцій клітин)	1900	3 дні
554.	Розширене визначення імунного статусу методом проточної цитофлуориметрії (7 субпопуляцій клітин), імуноглобуліни IgA, IgM, IgG, комплемент С3, С4.	1900	3 дні
555.	Комплексне визначення імунного статусу методом проточної цитофлуориметрії (7 субпопуляцій клітин), імуноглобуліни IgA, IgM, IgG, комплемент С3, С4, ЦІК.	1900	3 дні
056.	Кількісне визначення сироваткових імуноглобулінів (IgA, IgM, IgG)	900	12-24 год.
100.	Комплемент С3	500	12-24 год.
101.	Комплемент С4	500	12-24 год.
019	Кількісне визначення сироваткового імуноглобуліну А (IgA)	400	12-24 год.
020	Кількісне визначення сироваткового імуноглобуліну М (IgM)	400	12-24 год.
021	Кількісне визначення сироваткового імуноглобуліну G (IgG)	400	12-24 год.
014	Секреторний імуноглобулін А (IgA) (слина)	550	2 дні

217.	Визначення загального імуноглобуліну Е (IgE)	400	2 дні
	<b>Алергопроби:</b>		
165.	Еозинофільний катіонний білок	575	2 дні
166.	Визначення 1 типу змішаних алергенів (на вибір)	300	2 дні
171.	Визначення алергенів молока (5 типів) + глютен	1700	2 дні
174.	Антитіла Ig G до гліадину	675	3 дні
851.	Артикаїн IgE	600	3 дні
852.	Мепівакаїн IgE	600	3 дні
853.	Лідокаїн IgE	600	3 дні
854.	<b>Комплекс:</b> Алергія на анестетики (Артикаїн IgE, Мепівакаїн IgE, Лідокаїн IgE)	1600	3 дні
	<b>Аутоімунологічні дослідження:</b>		
220.	Антимітохондріальні антитіла (АМА-М2)	675	2 дні
102.	Антинуклеарні антитіла (ANA)	675	2 дні
223.	Визначення антитіл I типу до односпіральної ДНК	675	2 дні
224.	Визначення антитіл II типу до двухспіральної ДНК	675	2 дні
208.	Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (А-ССР)	650	2 дні
320.	Аутоімунна панель (14 антигенів)	1900	3 дні
	<b>Серологічні дослідження:</b>		
	<b>Вірусні гепатити:</b>		
064.	Вірусний гепатит В (HBsAg)	375	2 дні
065.	Вірусний гепатит В (Антитіла до HBsAg)	375	2 дні
066.	Вірусний гепатит В (Антитіла Ig М до HBcorAg)	375	2 дні
067.	Вірусний гепатит В (Антитіла Ig G до HBcorAg)	375	2 дні
219.	Вірусний гепатит В (HBeAg)	375	2 дні
060.	Вірусний гепатит В (Антитіла Ig G до HBeAg)	375	2 дні
321.	Вірусний гепатит А (Антитіла Ig G до HAV)	375	2 дні
068.	Вірусний гепатит А (Антитіла Ig М до HAV)	375	2 дні
069.	Вірусний гепатит С (Антитіла IgG + IgМ до антигенів HCV: Cor, NS3, NS4, NS5)	750	2 дні
297.	Вірусний гепатит С (Антитіла Ig М до HCV)	375	2 дні
	<b>Токсоплазмоз:</b>		
073.	Антитіла Ig G до Toxoplasma gondii	375	2 дні
731.	Авідність антитіл Ig G до Toxoplasma gondii	375	2 дні
074.	Антитіла Ig М до Toxoplasma gondii	375	2 дні
075.	Антитіла Ig А до Toxoplasma gondii	375	2 дні
	<b>Герпетичні інфекції:</b>		
077.	Антитіла Ig G до HSV 1/2	425	2 дні
078.	Антитіла Ig М до HSV 1/2	425	2 дні
184.	Антитіла Ig G до HSV 1 типу	425	2 дні
185.	Антитіла Ig G до HSV 2 типу	425	2 дні
363.	Антитіла Ig G до VZV	425	2 дні
364.	Антитіла Ig М до VZV	425	2 дні
076.	Антитіла Ig М до EBV (VCA)	425	2 дні
276.	Антитіла Ig G до EBV (VCA)	425	2 дні
277.	Антитіла Ig G до EBV (EBNA)	425	2 дні
281.	Антитіла Ig G до EBV (EA)	425	2 дні
071.	Антитіла Ig G до CMV	425	2 дні
072.	Антитіла Ig М до CMV	425	2 дні
301.	Антитіла Ig G до HHV-6	425	2 дні
	<b>СНІД:</b>		
096.	Антитіла до ВІЛ 1/2	550	5 днів
	<b>Туберкульоз:</b>		

098.	Антитіла до Mycobacterium tuberculosis (сумарні)	425	2 дні
	<b>Краснуха:</b>		
079.	Антитіла Ig G до вірусу краснухи	400	2 дні
080.	Антитіла Ig M до вірусу краснухи	400	2 дні
	<b>Кір:</b>		
081.	Антитіла Ig G до вірусу кору	400	2 дні
601.	Антитіла Ig M до вірусу кору	400	2 дні
	<b>Дифтерія:</b>		
240.	Антитіла Ig G до збудника дифтерії	575	2 дні
	<b>Правець:</b>		
242.	Антитіла Ig G до збудника правця	575	2 дні
	<b>Хламідіоз:</b>		
085.	Антитіла Ig G до Chlamydia trachomatis	425	2 дні
084.	Антитіла Ig M до Chlamydia trachomatis	425	2 дні
088.	Антитіла Ig A до Chlamydia trachomatis	425	2 дні
086.	Антитіла Ig G до Chlamydia pneumoniae	525	2 дні
083.	Антитіла Ig M до Chlamydia pneumoniae	525	2 дні
	<b>Сифіліс:</b>		
092.	Антитіла Ig M і Ig G до Treponema pallidum	575	2 дні
095.	Реакція Вассермана (RW)	550	3 дні
	<b>Дослідження на збудника виразкової хвороби шлунка:</b>		
399.	Антитіла Ig G до Helicobacter pylori	400	2 дні
400.	Антитіла Ig M до Helicobacter pylori	400	2 дні
	<b>Мікоплазмена інфекція:</b>		
210.	Антитіла Ig G до Mycoplasma pneumoniae	550	2 дні
211.	Антитіла Ig M до Mycoplasma pneumoniae	550	2 дні
	<b>Кашилюк:</b>		
397.	Антитіла Ig G до Bordetella pertussis	550	2-4 дні
398.	Антитіла Ig M до Bordetella pertussis	550	2-4 дні
	<b>Хвороба Лайма (бореліоз):</b>		
313.	Антитіла Ig M до Borrelia burgdorferi	450	2 дні
315.	Антитіла Ig G до Borrelia burgdorferi	450	2 дні
	<b>Коронавірусна інфекція (SARS-COV-2):</b>		
760.	Антитіла Ig M (S1 білок, N білок) до SARS-CoV-2 (коронавірус)	425	2 дні
562.	Антитіла Ig G (S-білок) до SARS-CoV-2 (коронавірус) кількісний аналіз	425	2 дні
	<b>Паразитологічні дослідження :</b>		
201.	Антитіла Ig (A, G) до лямблій	475	2 дні
216.	Антитіла Ig (A, G) до антигенів ехінококів	475	2 дні
228.	Антитіла Ig G до антигенів токсокар	450	2 дні
229.	Антитіла Ig G до антигенів опісторхисів	450	2 дні
230.	Антитіла Ig (A, G) до антигенів трихітел	450	2 дні
197.	Антитіла Ig G до антигенів аскарид	475	2 дні
	<b>Гормональна панель досліджень:</b>		
	<b>Тиреоїдна панель:</b>		
332.	Тиреотропний гормон (ТТГ)	275	2 дні
331.	Антитіла Ig G до рецепторів ТТГ	575	2 дні
333.	Тироксин загальний (Т4 заг.)	275	2 дні
369.	Тироксин вільний (Т4 вільн.)	275	2 дні
334.	Трийодтиронін загальний (Т3 заг.)	275	2 дні
368.	Трийодтиронін вільний (Т3 вільн.)	275	2 дні
318.	Тиреоглобулін (ТГ)	375	2 дні
360.	Паратиреоїдний гормон	375	2 дні
414.	Прокальцитонін	475	2 дні

367.	Кальцитонін	475	2 дні
335.	Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ)	325	2 дні
370.	Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)	325	2 дні
	<b>Репродуктивна панель, гіпофізарно - надниркові показники:</b>		
337.	Кортизол	375	2 дні
336.	Кортизол (сеча, слина)	425	2 дні
338.	Фолікулінстимулюючий гормон (ФСГ)	375	2 дні
339.	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ)	375	2 дні
340.	Пролактин	375	2 дні
341.	Естрадіол	375	2 дні
343.	Прогестерон	375	2 дні
346.	Тестостерон загальний	375	2 дні
317.	Тестостерон вільний	375	2 дні
349.	Індекс вільного тестостерону	600	2 дні
356.	Андростендіон	475	2 дні
357.	Соматотропний гормон (СТГ, гормон росту)	375	2 дні
359.	Адренкортикотропний гормон (АКТГ)	450	2 дні
371.	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (ГЗСГ)	375	2 дні
373.	Дигідроепіандростерон (ДГЕА S-5)	450	2 дні
345.	Дигідротестостерон (ДГТ)	475	2 дні
390.	17-оксипрогестерон	375	2 дні
606.	Антиспермальні антитіла (сироватка)	500	2 дні
610.	Антимюллерів гормон (АМГ)	675	2 дні
330.	Лептин	675	3 дні
	<b>Онкологічна панель досліджень:</b>		
350.	Простат-специфічний антиген (PSA total)	400	2 дні
374.	Простат-специфічний антиген (PSA total / free)	575	2 дні
351.	Онкомаркер молочної залози (CA 15-3)	375	2 дні
352.	Онкомаркер яєчників (CA-125)	375	2 дні
604.	Онкомаркер яєчників (HE-4)	675	3 дні
564.	Індекс ROMA	1000	3 дні
375.	Онкомаркер підшлункової залози (CA 19-9)	375	2 дні
376.	Раково-ембріональний антиген (PEA)	375	2 дні
602.	Онкомаркер шлунка (CA 72-4)	475	3 дні
361.	Раковий антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	700	2 дні
	<b>Гормони моніторингу вагітності:</b>		
348.	Альфа-фетопротеїн (АФП)	375	2 дні
344.	Хоріонічний гонадотропін (β-ХГЛ) загальний	375	2 дні
372.	РАРР білок	475	3 дні
342.	Естріол вільний	375	2 дні
516.	<b>Пренатальна діагностика в I триместрі</b> (ПАПП-білок, β-ХГЛ) для проведення скринінгу на ризики генетичних захворювань за допомогою програми PRISKA	700	3 дні
517.	<b>Пренатальна діагностика в II триместрі</b> (β-ХГЛ, АФП, естріол вільний) для проведення скринінгу на ризики генетичних захворювань і вроджених вад розвитку за допомогою програми PRISKA	800	3 дні
	<b>Молекулярно-біологічні дослідження ДНК / РНК методом полімеразної ланцюгової реакції (PCR):</b>		
	<b>Гепатити:</b>		
191.	Вірус гепатиту А (HAV) якісний (кров) Real-time	550	3 дні
111.	Вірус гепатиту В (HBV) якісний аналіз (кров) Real-time	700	3-7 днів
022.	Вірус гепатиту В (HBV) кількісний аналіз (кров) Real-time	1000	3-7 днів
112.	Вірус гепатиту С (HCV) якісний аналіз (кров) Real-time	700	3-7 днів

023.	Вірус гепатиту С (HCV) кількісний аналіз (кров) Real-time	1000	3-7 днів
583.	Вірус гепатиту С (HCV) генотипування (кров) Real-time	1100	3-7 днів
589.	Вірус гепатиту D (HDV) (кров) Real-time	750	3 дні
362.	Вірус гепатиту G (HGV) (кров) Real-time	1000	3 дні
	<b>Визначення генетичних поліморфізмів:</b>		
561.	Генетика метаболізму лактози (переносимість/непереносимість молока) (слина, букальний зішкріб)	1000	2 дні
	<b>TORCH- інфекції:</b>		
115.	Вірус простого герпесу (HSV 1/2 типів) (кров, сльоза, ліквор, вміст ерозивно-виразкових елементів, біоптат)	450	2 дні
027.	Вірус простого герпесу (HSV 1/2 типів) типування (кров, сльоза, ліквор, вміст ерозивно-виразкових елементів, біоптат)	450	2 дні
577.	Вірус вітряної віспи (VZV) (кров, ліквор, біоптат)	450	2 дні
116.	Вірус Епштейна-Барр (EBV) якісний аналіз (кров, сльоза, слина, мазок з ротоглотки, біоптат)	500	2 дні
057.	Вірус Епштейна-Барр (EBV) кількісний аналіз (кров, сльоза, слина, мазок з ротоглотки, біоптат)	500	2 дні
114.	Цитомегаловірус (CMV) якісний аналіз (кров, слина, сеча, сльоза, ліквор, зішкріб, біоптат)	450	2 дні
026.	Цитомегаловірус (CMV) кількісний аналіз (кров, слина, сеча, сльоза, зішкріб, біоптат)	450	2 дні
365.	Вірус герпесу людини 6 типу (HHV 6) якісний аналіз (кров, слина, сльоза, ліквор, біоптат)	450	2 дні
037.	Вірус герпесу людини 6 типу (HHV 6) кількісний аналіз (кров, слина, сльоза, ліквор, біоптат)	450	2 дні
143.	Вірус герпесу людини 7 типу (HHV 7) якісний аналіз (кров, слина, сльоза, ліквор, біоптат)	450	2 дні
243.	Вірус герпесу людини 7 типу (HHV 7) кількісний аналіз (кров, слина, сльоза, ліквор, біоптат)	500	2 дні
144.	Вірус герпесу людини 8 типу (HHV 8) якісний аналіз (кров, слина, сльоза, ліквор, біоптат)	450	2 дні
366.	Вірус краснухи (червонички) (Rubella virus) (кров, слина, мазки з ротоглотки, амніотична рідина)	500	2 дні
257.	Токсоплазма (Toxoplasma gondii) (кров, сеча, ліквор, біоптат)	500	2 дні
	<b>Урогенітальні інфекції:</b>		
258.	Хламідії (Chlamydia trachomatis) (зішкріб, сеча, сльоза, секрет простати, еякулят)	475	2 дні
226.	Гонококи (Neisseria gonorrhoeae) (зішкріб, сеча, секрет простати, еякулят)	475	2 дні
266.	Трихомонади (Trichomonas vaginalis) (зішкріб, сеча, секрет простати, еякулят)	475	2 дні
274 .	Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum) (зішкріб, сеча, секрет простати, еякулят)	475	2 дні
275.	Уреаплазма уреалітікум (Ureaplasma urealyticum) (зішкріб, сеча, секрет простати, еякулят)	475	2 дні
254.	Мікоплазма хомініс (Mycoplasma hominis) (зішкріб, сеча, секрет простати, еякулят)	475	2 дні
063.	Мікоплазма генітальна (Mycoplasma genitalium) (зішкріб, сеча, секрет простати, еякулят)	475	2 дні
260.	Гарднерела (Gardnerella vaginalis) (зішкріб , сеча, секрет простати, еякулят)	475	2 дні
261.	Кандида альбіканс (Candida albicans) (зішкріб)	475	2 дні
584.	УРОГІН СКРІН. Дослідження урогенітального біоценозу (зішкріб)	2000	4-5 днів
585.	УРОГІН. Дослідження урогенітального біоценозу (зішкріб)	2500	4-5 днів
599.	ПЛР. Біоценоз мікрофлори у жінок/чоловіків (зішкріб, еякулят, секрет простати)	1800	3 дні
	<b>Папіломовірусні інфекції :</b>		
158.	Вірус папіломи людини високого канцерогенного ризику <b>16/18/45 типи</b> , якісний аналіз (зішкріб)	700	2 дні
155.	Вірус папіломи людини КВАНТ 4 ( <b>6,11, 16, 18</b> типи) генотипування + кількісний аналіз (зішкріб)	700	2 дні

058.	Вірус папіломи людини високого канцерогенного ризику генотипування типи <b>16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59</b> (зішкріб)	1350	2 дні
156.	Вірус папіломи людини КВАНТ 21 (ВКР <b>16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82</b> ; НКР <b>6, 11, 44</b> ) генотипування + кількісний аналіз (зішкріб)	1900	2 дні
	<b><i>Інші інфекції:</i></b>		
395.	Коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> ) якісний аналіз (зішкріб з задньої стінки глотки, мокрота, промивні води бронхів)	550	3 дні
394.	Борелія Бургдорфері ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) якісний аналіз Real-time (кліщ, ліквор, кров)	650	2 дні
765.	Коронавірус (SARS-CoV-2) Real-time (мазок зі слизової носо- і ротоглотки)	700	12-24 год.
	<b><u>Бактеріологічні дослідження:</u></b>		
120.	Бакпосів крові на стерильність	675	14 днів
121.	Бакпосів матеріалу (зів, ніс, вухо, око, рана, пародонтальні кишені) на флору з чутливістю до антибіотиків і бактеріофагів	575	7 днів
122.	Бакпосів уrogenітальних мазків з чутливістю до антибіотиків і бактеріофагів	575	7 днів
190.	Бакпосів матеріалу (зів, ніс, вухо, око, рана, пародонтальні кишені) на флору без чутливості до антибіотиків і бактеріофагів	475	3-5 днів
123.	Бакпосів харкотиння з чутливістю до антибіотиків і бактеріофагів	575	7 днів
124.	Бакпосів сечі з чутливістю до антибіотиків і бактеріофагів	575	7 днів
358.	Бакпосів соку простати, еякуляту з чутливістю до антибіотиків і бактеріофагів	575	7 днів
125.	Бакпосів жовчі з чутливістю до антибіотиків і бактеріофагів	575	7 днів
126.	Бакпосів на дріжджоподібні гриби	575	7 днів
195.	Бакпосів на носійство стафілокока з чутливістю до антибіотиків і бактеріофагів	575	3 дні

110.	Бакпосів матеріалу на бета-гемолітичний стрептокок груп А та В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) з визначенням чутливості до протимікробних препаратів	575	5 днів
127.	Кількісний аналіз калу на дисбактеріоз з чутливістю до антибіотиків і бактеріофагів	575	8 днів
129.	Бакпосів на кишкову групу	575	7 днів
164.	Посів на мікоплазму та уреоплазму з антибіотикограмою	800	3 дні
128.	Бакпосів на BL (дифтерію) з носа і зіву	950	5 днів
147.	Бакпосів на BL (дифтерію) із зіву	575	5 днів
148.	Бакпосів на BL (дифтерію) з носа	575	5 днів
	<b><u>Дослідження сечі:</u></b>		
134.	Загальний аналіз сечі	275	12-24 год.
	<b><u>Аналіз сечі:</u></b>		
135.	На цукор (якісний тест)	175	12-24 год.
1351.	На цукор (кількісний тест - добова сеча)	175	12-24 год.
136.	На ацетон	175	12-24 год.
137.	На амілазу (діастазу)	275	12-24 год.
138.	На жовчні пігменти	175	12-24 год.
139.	На креатинін (добова сеча)	275	12-24 год.
142.	На білок (кількісний тест)	275	12-24 год.
1421.	На білок (кількісний тест - добова протеїнурія)	275	12-24 год.
140.	За Нечипоренко	275	12-24 год.
141.	За Зимницьким	275	12-24 год.
	<b><u>Дослідження калу:</u></b>		
145.	Аналіз калу загальний (копрограма)	275	12-24 год.
146.	Аналіз калу на приховану кров	275	12-24 год.
108.	Панкреатична еластаза (кал)	900	2 дні
113.	Лактоферин в калі (кількісний) (кал)	850	3 дні
109.	Кальпротектин в калі	950	2 дні
149.	Аналіз зішкрібу на ентеробіоз	275	12-24 год.
150.	Комплексне дослідження калу на яйця гельмінтів і найпростіші шляхом збагачення з використанням концентратора системи PARASEP	400	12-24 год.
151.	Комплексне дослідження калу на гельмінти і найпростіші	275	12-24 год.
152.	Аналіз калу на антигени лямблій	575	12-24 год.
299.	<i>Helicobacter pylori</i> , антиген в калі	575	12-24 год.

**1. 671 код Печінкові проби № 1**

030.	Білірубін (загальний, прямий, непрямий)	
031.	Аланінамінотрансфераза в цільній сироватці (АЛТц.)	
198.	Аспартатамінотрансфераза в цільній сироватці (АСТц.)	
287.	Гамма-глутамілтранспептідаза (ГГТП)	
034.	Лужна фосфатаза (ЛФ)	
	Ціна	900

**2. 648 код Печінкові проби № 2**

030.	Білірубін (загальний, прямий, непрямий)	
031.	Аланінамінотрансфераза в цільній сироватці (АЛТц.)	
198.	Аспартатамінотрансфераза в цільній сироватці (АСТц.)	
287.	Гамма-глутамілтранспептідаза (ГГТП)	
034.	Лужна фосфатаза (ЛФ)	
035.	Лактатдегірогеназа (ЛДГ)	
591.	Загальний білок	
	Ціна	1050

**3. 503 код Ниркові проби**

036.	Креатинін	
038.	Сечовина	
039.	Сечова кислота	
	Ціна	550

**4. 504 код Ліпідограмма**

041.	Холестерин	
042.	Тригліцериди	
043.	Ліпопротеїди ВЩ	
314.	Ліпопротеїди НЩ	
353.	Ліпопротеїди ОНЩ	
	Ціна	700

**5. 647 код Ревмопроби**

025.	С-реактивний білок	
028.	Антистрептолізин-О (АСЛ-О)	
029.	Ревматоїдний фактор	
	Ціна	600

**6. 616 код Вуглеводний обмін № 1**

347.	С-пептид (заморожена сироватка)	
579.	Інсулін	
576.	Індекс НОМА	
596.	Гемоглобін глікований (середній рівень глюкози за попередні 3 місяці)	
008.	Аналіз крові на цукор	
	Ціна	1100

**7. 754 код Вуглеводний обмін № 2**

596.	Гемоглобін глікований (середній рівень глюкози за попередні 3 місяці)	
008.	Аналіз крові на цукор	
	Ціна	550

**8. 751 код Гормони щитоподібної залози № 1**

332.	Тиреотропний гормон (ТТГ)	
369.	Тироксин вільний (Т4 вільн.)	
368.	Трийодтиронін вільний (Т3 вільн.)	
370.	Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)	
	Ціна	950

**9. 514 код Гормони щитоподібної залози № 2**

332.	Тиреотропний гормон (ТТГ)	
369.	Тироксин вільний (Т4 вільн.)	
370.	Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)	
	Ціна	850

## **Лабораторні дослідження:** **Загальний чек-ап № 1**

	<b><i>Клінічний аналіз крові:</i></b>		
005.	Загальний аналіз крові (з лейкоцитарною формулою, тромбоцитами)		12-24 год.
377.	Коагулограма (протромбіновий індекс, АЧТЧ, фібриноген, толерантність плазми до гепарину, етаноловий тест, МНВ)		12-24 год.
	<b><u>Біохімічні дослідження крові:</u></b>		
	<b><i>Печінкові проби:</i></b>		
030.	Білірубін (загальний, прямий, непрямий)		12-24 год.
031.	Аланінамінотрансфераза в цільній сироватці (АЛТц.)		12-24 год.
198.	Аспартатамінотрансфераза в цільній сироватці (АСТц.)		12-24 год.
287.	Гамма-глутамілтранспептидаза (ГГТП)		12-24 год.
034.	Лужна фосфатаза (ЛФ)		12-24 год.
035.	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)		12-24 год.
	<b><i>Ниркові проби:</i></b>		
036.	Креатинін		12-24 год.
038.	Сечовина		12-24 год.
039.	Сечова кислота		12-24 год.
	<b><i>Обмін ліпідів:</i></b>		
041.	Холестерин		12-24 год.
042.	Тригліцериди		12-24 год.
043.	Ліпопротеїди ВЩ		12-24 год.
314.	Ліпопротеїди НЩ		12-24 год.
353.	Ліпопротеїди ОНЩ		12-24 год.
	<b><i>Функція підшлункової залози, вуглеводний обмін, контроль анемії:</i></b>		
347.	С-пептид (заморожена сироватка)		2 дні
576.	Індекс НОМА		2 дні
596.	Гемоглобін глікований (середній рівень глюкози за попередні 3 місяці)		2 дні
598.	Феритин		2 дні
	<b><i>Вітаміни та амінокислоти:</i></b>		
607.	Вітамін В12		2 дні
557.	Вітамін D		3 дні
	<b><i>Мікроелементи:</i></b>		
052.	Залізо (Fe)		12-24 год.
	<b><u>Гормональна панель досліджень:</u></b>		
	<b><i>Тиреоїдна панель:</i></b>		
332.	Тиреотропний гормон (ТТГ)		2 дні
369.	Тироксин вільний (Т4 вільн.)		2 дні
370.	Антитіла до тиреопероксидази (АТПО)		2 дні

**Ціна 6450 грн**

**Лабораторні дослідження:**  
**Загальний чек ап. № 2**

	<b><i>Клінічний аналіз крові:</i></b>	
005.	Загальний аналіз крові (з лейкоцитарною формулою, тромбоцитами)	12-24 год.
415	Д-Димер	2 дні
	<b><u>Біохімічні дослідження крові:</u></b>	
	<b><i>Печінкові проби:</i></b>	
030.	Білірубін (загальний, прямий, непрямий)	12-24 год.
031.	Аланінамінотрансфераза в цільній сироватці (АЛТц.)	12-24 год.
198.	Аспартатамінотрансфераза в цільній сироватці (АСТц.)	12-24 год.
287.	Гамма-глутамілтрансептідаза (ГГТП)	12-24 год.
034.	Лужна фосфатаза (ЛФ)	12-24 год.
035.	Лактатдегірогеназа (ЛДГ)	12-24 год.
	<b><i>Ниркові проби:</i></b>	
036.	Креатинін	12-24 год.
038.	Сечовина	12-24 год.
039.	Сечова кислота	12-24 год.
	<b><i>Обмін ліпідів:</i></b>	
041.	Холестерин	12-24 год.
	<b><i>Функція підшлункової залози, вуглеводний обмін, контроль анемії:</i></b>	
596.	Гемоглобін глікований (середній рівень глюкози за попередні 3 місяці)	2 дні
	<b><i>Вітаміни та амінокислоти:</i></b>	
557.	Вітамін D	3 дні
	<b><i>Мікроелементи:</i></b>	
052.	Залізо (Fe)	12-24 год.
	<b><u>Гормональна панель досліджень:</u></b>	
	<b><i>Тиреоїдна панель:</i></b>	
332.	Тиреотропний гормон (ТТГ)	2 дні

**Ціна 3700 грн**

## ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

М	<i>Аналіз біоматеріалу на демодекс (Demodex) (вії, зішкріб шкіри, волосся, брови)</i>	1 дн.	475
М	<i>Мікроскопія біоматеріалу (волосся, нігті, зішкріб шкіри) на патогенні гриби (на склі)</i>	1 дн.	475
М	<i>Риноцитограма (назоцитограма)</i>	1 дн.	475
М/Н	<i>Мікроскопія урогенітального мазка (жінки) - Uretra, vagina, cervix</i>	1-2 дн.	475
Н	<i>Дослідження мікрофлори урогенітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) \N</i>	2 дн – 5 дн	650
М	<i>Цитологічне дослідження епітелію на атипів клітини (жінки) (на склі)</i>	1-2 дн.	475
М	<i>Цитоморфологічне дослідження виділень з молочної залози</i>	1-2 дн.	475
Н	<i>Класичний ПАП-тест (РАР-тест) (скринінгове дослідження мазка шийки матки)</i>	2 дн.- 5 дн	650
Н	<i>Рідинна цитологія (ПАП-тест, РАР-тест)</i>	2 дн.- 5 дн	850
	<i>Мікроскопія урогенітального мазка (чоловіки)</i>	1-2 дн.	475
	<i>Мікроскопічне дослідження еякуляту (сперми)</i>	1-2 дн.	475
	<i>Бактеріоскопічне дослідження еякуляту (сперми)</i>	1-2 дн.	475
	<i>Мікроскопічне дослідження секрету передміхурової залози</i>	1-2 дн.	475
	<i>Цитоморфологічне дослідження біологічного матеріалу</i>	1-2 дн.	475
М	<i>Гормональне дзеркало</i>	2 дн	450
Н	<b>Комплекс « Скринінг урогенітальних інфекцій у жінок ( розширений) » ( Рідинна цитологія ПАП-тест; мікроскопічне дослідження мікрофлори вагінальних виділень (з оцінкою за шкалою Nugent та критеріями Hay-Ison); 12 ІПСШ</b>	5 дн	4000
Н	<b>Комплекс « Скринінг урогенітальних інфекцій у жінок ( розширений) № 2 » ( Рідинна цитологія ПАП-тест; 12 ІПСШ; Вірус папіломи людини ВПЛ, 28 типів (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)</b>	5 дн	5100
Н	<b>Вірус папіломи людини ВПЛ, 28 типів (6,11,16,18, 26,31,33,35,39,40,42,</b>	5	1900

	<b>43,44,45,51,52,53,54,56, 58,59,61,66,68,69,70, 73,82) генотипування, янапівкількісне визначення (у/г зішкріб, зішкріб з інших слизових оболонок), ПЛР Real-time</b>		
C027/CSD	<b>Комплекс №54</b> Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) + Дослідження мікрофлори урогенітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) \ N	2 дн.	1250
C028/CSD	<b>Комплекс №55</b> Рідинна цитологія ПАП-тест + Дослідження мікрофлори урогенітального тракту у жінок (за критеріями Hay-Ison та шкалою Nugent) \ N	2 дн.	1450
K334/ CSD	<b>Комплекс №56</b> Рідинна цитологія ПАП-тест; ПЛР. Вірус папіломи людини (14 типів ВКР) (Cobas HPV тест затверджений FDA), якісне визначення з генотипуванням 16, 18 та групи з 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів (у/г зішкріб) \ N	5 дн.	2000
K335/ CSD	<b>Комплекс №57</b> Рідинна цитологія ПАП-тест; ПЛР. Вірус папіломи людини (14 типів ВКР) (Cobas HPV тест затверджений FDA), якісне визначення з генотипуванням 16, 18 та групи з 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типів (у/г зішкріб); Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР) \ N	5 дн.	3600
<b>N057/neo</b>	<b>Комплекс N057/neo «Скринінг жіночого здоров'я розширений»</b> (мікроскопічне дослідження мікрофлори вагінальних виділень (з оцінкою за шкалою Nugent та критеріями Hay-Ison); ПАП-тест методом рідинної цитології; ВПЛ 28 типів),	5 дн.	<b>3600</b>

**CSD**

B280	Аналіз волосся на мікроелементи (розширений) \N	28	13500
B279	Аналіз волосся на мікроелементи (базовий) \N	28	12500
K112/H	Комплекс №16 "Визначення наркотиків у сечі", якісне визначення (10 показників: амфетамін, бупренорфін, кокаїн, маріхуана, метамфетамін, метадон, морфін / опіати, метилендіоксиметамфетамін, синтетична маріхуана, трамадол), \N	1	1800
B271	Транспорт солей	1	1000
B197	NT-proBNP (натрійуретичного гормону В типу N-кінцевий поліпептид) \N	1	1900
	<b>СИСТЕМНІ ЗАХВОРЮВАННЯ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ</b>		
B127	Антинуклеарні антитіла ANA-скринінг: RNP/SM;SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1 Ds-DNA, mitochondria (PDC)	5	1700
B128	Антинуклеарні антитіла екстраговані ENA-скринінг \ N	15	2200
B129	Антитіла до нативної ДНК (ADNA II)	5	1600
B273	Антитіла до основного білку мієліну IgG, IgM \N	20	12200
B346	Аутоімунна панель STD-X (Ro/SS-A 52, La/ss-B, CENP-B, Scl-70, dsDNA, Jo-1, MPO, PR3, AMA M2, LC 1, LKM 1, PM/Scl 100, SRP 54, Sp 100 gp 210, Ku, Sm U1-sn RNP) кількісне визначення показників, метод Western Blot \N	10	2700
	<b>ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ /CSD  Neo</b>		
H001	<b>Біопсія шийки матки (не ексцизійні)</b>	<b>5</b>	<b>1800</b>
H002	Біопсія піхви	5	1800
H020	<b>Інцизійна, панч та радіохвильовіа біопсія шкіри (до 3 утворень включно) (при доброякісних пухлинних та пухлиноподібних процесах)</b>	<b>5</b>	<b>2700</b>
H074	<b>Панч-біопсія або інші види біопсії шкіри при запальних дерматозах та алопеціях</b>	<b>10</b>	<b>4000</b>
H023	Біопсія видаленої ліпоми (за 1 утворення)	5	2700
H045	Біопсія стравоходу (до 3 біоптатів включно)	5	2700
H047	Біопсія пухлин шлунка (до 3 локалізацій біопсії включно)	5	2700
H048	Біопсія шлунка (до 5 біоптатів включно)	5	2700
H090	<b>Біопсія шлунка для оцінки хронічного гастриту, визначення інфекції Helicobacter, оцінкою за системами OLGA та OLGIM</b>	<b>5</b>	<b>2900</b>
H009	Вишкрібання цервікального каналу, поліпектомія	5	2200
H003	<b>Біопсія ендометрію (аспіраційної біопсії), пайпель-біопсія</b>	<b>5</b>	<b>2200</b>