

«Затверджено»
Директор
ТОВ «Медичний центр Святого Якова»
Кахній Н.С.
від **01.06.2024** р.

ПОСЛУГИ ТОВ «МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР СВЯТОГО ЯКОВА»

Гастроентерологія

Консультація гастроентеролога (огляд, призначення лікування)	400 грн
• Повторний прийом лікаря	300 грн
• Масаж живота з елементами остеопатії та вісцеромануальної терапії	200 грн.

Гінекологія

Первинний прийом гінеколога (консультація + огляд)	500 грн
Повторний прийом (консультація + огляд)	400 грн
Консультація лікаря (без огляду)	400 грн
Комплексний огляд+ УЗД ОМТ	750 грн
Кольпоскопія	500 грн
Введення вагінального пессарію	250 грн
Пайпельбіопсія ендометрію	500 грн
Поліпектомія (поліп шийки матки)	500 грн
Піхвові ванночки, тампони	150, 250 грн
УЗД ОМТ (трансабдомінально)	400 грн
УЗД ОМТ (вагінально)	500 грн
Повторне УЗД	300 грн
УЗД молочних залоз	400 грн
УЗД – вагітності ранніх термінів	400 грн
УЗД скринінг	
І триместр	400 грн
ІІ триместр	450 грн
ІІІ триместр	500 грн
Цервікометрія	300грн
Консультації з грудного вигодовування	300 грн
Доплерометрія	300 грн
Флора по Нау-Ison	230 грн
Фолікулометрія	250 грн
Видалення ВМК (внутрішньоматковий контрацептив)	700 грн

АКЦІЙНІ ПРОПОЗИЦІЇ

Консультація + огляд + УЗД ОМТ(вагінально)	750 грн
Консультація + огляд + УЗД ОМТ(вагінально) + цитологія	1100 грн
Консультація + огляд +УЗД ОМТ(вагінально) +цитологія+бактеріоскопія	1250 грн
Консультація + огляд +УЗД ОМТ(вагінально)+ УЗД молочних залоз +цитологія+бактеріоскопія	1600грн

Дерматовенерологія (Дерматологія)

Первинний прийом дерматовенеролога з оглядом	400 грн
Повторний прийом лікаря	300 грн
Консультація + дерматоскопія	500 грн
Первинний прийом + дерматоскопія + видалення 1 папіломи	600 грн
Первинний прийом + дерматоскопія +видалення від 2 до 4 папілом	700 грн

Первинний прийом + дерматоскопія + видалення від 5 до 10 папілом	800 грн
Повторний огляд + видалення папіломи	450 грн
Повторний огляд + видалення від 2 до 4 папілом	550 грн
Повторний огляд + видалення від 5 до 10 папілом	650 грн
Видалення ниткоподібної папіломи	200 грн
Консультація + дерматоскопія + видалення більше 10 папілом	1000 грн.

Флебологія

Консультація лікаря флеболога	400 грн
Консультація лікаря флеболога + УЗД нижніх кінцівок	700 грн
Ендовенозна лазерна коагуляція великої підшкірної вени та склеротерапія її приток 1 ноги (з урахуванням операційного забезпечення, панчохи та річного спостереження).	17000 грн
Ендовенозна лазерна коагуляція великої та малої підшкірних вен та склеротерапія їх приток 1 ноги (з урахуванням операційного забезпечення, панчохи та річного спостереження).	19000 грн
Склеротерапія ретикулярних вен та телеангіектазій однієї ноги з урахуванням панчохи та річного спостереження	10000 грн

Ендокринологія

Консультація ендокринолога	400 грн
Повторна консультація лікаря	300 грн

Ендоскопія

Діагностична відеоезофагогастроуденоскопія	850 грн
Біопсія слизової	200 грн
Дослідження біопсійного матеріалу слизових оболонок ШКТ	775 грн
pH-метрія шлункового вмісту	100 грн
URE test на Helicobacter pylori	200 грн
Хромоендоскопія	400 грн
Діагностична відеоезофагогастроуденоскопія з медикаментозним сном	2850 грн
Скринінгова відеоезофагогастроуденоскопія(включаючи pH-метрію шлункового вмісту, хромоендоскопію, поліпозиційну біопсію за системою "OLGA" з гістологічним заключенням, визначенням Helicobacter pylori, хромоендоскопією) з медикаментозним сном	3300 грн

Відеоколоноскопія	1900 грн
Відеоректосигмоскопія	950 грн
Підготовка до відеоректосигмоскопії	300 грн
Відеоколоноскопія з медикаментозним сном	3950 грн
Діагностична відеоезофагогастроуденоскопія+Відеоколоноскопія з медикаментозним сном	4750 грн
Скринінгова відеоезофагогастроуденоскопія+Відеоколоноскопія з медикаментозним сном	4950 грн
Поліпектомія під час Колоноскопії (1 категорія)	2000 грн
Поліпектомія під час Колоноскопії (1а категорія)	3000 грн
дослідження біопсійного матеріалу шлунку з визначенням т.т.т у вигляді І.С.	650 грн
Використання кліпси гемостатичної	1700 грн
Анастезіологічний супровід медичних маніпуляцій	2000 грн
Поліпектомія під час Колоноскопії (2 категорія)	5000 грн
Поліпектомія під час ЕГДС (2 категорія)	6900 грн
Поліпектомія під час ЕГДС (1 категорія)	3700 грн
Поліпектомія під час Колоноскопії (2а категорія)	7000 грн

Інфектологія

Консультація лікаря — інфекціоніста (доктор медичних наук, професор)	500 грн
Повторна консультація лікаря — інфекціоніста (доктор медичних наук, професор)	350 грн

Кардіологія

Консультація кардіолога	400 грн
Повторна консультація лікаря	300 грн
УЗД серця (ехокардіографія)	400грн
Електрокардіограма (ЕКГ)	150 грн

Наркологія

Консультація нарколога	400 грн
Повторна консультація	300 грн
Інфузійна посталкогольна детоксикація в умовах денного стаціонару	500 грн
Протирецидивна блокуюча терапія при алкогольній залежності (ін'єкційна)	1000 грн
Протирецидивна блокуюча терапія при наркотичній залежності (ін'єкційна)	2000 грн + вартість препарату

Неврологія

Консультація невролога	400 грн
Повторна консультація	300 грн

Отоларингологія

Консультація отоларинголога+ендоскопічний огляд	500 грн
Повторна консультація	350 грн
Взяття біоматеріалу на біопсію (ніс, горло, вухо)	600 грн
Коагуляція судин носа	500 грн
Розкриття фурункулу носа	700 грн
Тампонада носа	500 грн
Репозиція кісток носа	800 грн

Усунення стороннього тіла з носа	500 грн
Катеризація слухової труби	300 грн
Промивання лакун мигдаликів тонзилором	400 грн
Промивання лакун мигдаликів голкою	300 грн
Усунення стороннього тіла ускладнене (живе чужорідне тіло, використання знечулення + обробка після усунення стороннього тіла)	500 грн
Усунення стороннього тіла: ніс	300 грн
Усунення стороннього тіла: піднебінний мигдалик-	200 грн
Вкладення турунди з лікувальним препаратом у зовн. слух .хід 1 вухо	100 грн
Промивання сірчаних пробок 1 вухо -з використанням церуменолітика	150 грн + 50 грн
Розкриття паратонзиллярного абсцесу - повторний огляд + ревізія	800 грн 300 грн
Розкриття фурункула вуха - повторний огляд — вартість: повторного огляду + санітарна обробка вуха	500 грн 300 грн
Розкриття фурункула носа - повторний огляд = повторна консультація + ревізія рани	500 грн 300 грн
Санітарна обробка раневої поверхні	200 грн
Заливка ліків у гортань	200 грн

Педіатрія

Консультація педіатра	400 грн
Повторна консультація педіатра	300 грн

Проктологія

Консультація проктолога + огляд	500 грн
Консультація проктолога (повторна)	350 грн
Монополярна деструкція гемороїдальних вузлів	2500 грн
Латексне лігування гемороїдальних вузлів (одна процедура)	2500 грн
Аплікація катеджелю в анальний канал	250 грн
Видалення поліпа анального каналу	2500 грн

Пульмонологія

Консультація пульмонолога	400 грн
Консультація пульмонолога (повторна)	300 грн

Реабілітація/масаж

Консультація реабілітолога	400 грн
Масаж шийно - комірцевої зони	250 грн
Класичний масаж спини	300 грн
Лікувальний масаж тіла	750 грн
Розслаблюючий масаж тіла	700 грн

Післяпологовий масаж	750 грн
Масаж голови	300 грн
Масаж стоп	250 грн
Загальний дитячий масаж (до 5 р)	400 грн
Загальний дитячий масаж (до 5-10 р)	500 грн
Масаж грудної клітки (дорослі)	150 грн
Масаж грудної клітки (діти)	50 грн
Дитячий масаж спини	200 грн
Дитячий дренажний масаж спини	200 грн
Дитячий дренажний масаж спини + фітбол	250 грн
М'яка мануальна терапія	350 грн
Пасивна гімнастика	200 грн
Міофасціальний реліз	150 грн
Корегуючий масаж спини	350 грн
Корегуючий масаж спини +шийно-комірцевої зони	400 грн
Корегуючий масаж ніг	350 грн
Корегуючий масаж однієї ноги	200 грн
Корегуючий масаж рук	300 грн
Корегуючий масаж однієї руки	150 грн
Масаж і гімнастика дітей до року	400 грн
Повний масаж для новонароджених	300 грн
Постановка медичних банок (доповнення до масажу)	100 грн
Заняття на фітболі	100грн
Підбір вправ	250грн
Індивідуальне заняття з реабілітологом	250грн
Групове заняття з реабілітологом	150 грн
3 D корекція сколіозу (сучасний підхід)	650 грн
ППРМ (постізометрична релаксація м'язів)	250 грн

Тейпування

Корекція постави	300 грн
Тейпування при вальгусній деформації стопи	250 грн
Тейпування при варусній деформації стопи	220 грн
Фіксація шийного відділу хребта	220 грн
Фіксація грудного відділу хребта	250 грн
Фіксація поперекового відділу хребта	250 грн
Тейпування трапецієподібного м'яза	250 грн
Тейпування плечового суглоба	250 грн
Тейпування ліктьового суглоба	250 грн
Тейпування променевоzap'ясткового суглоба	150 грн
Тейпування тазостегнового суглоба	250 грн
Тейпування колінного суглоба	220 грн
Розслаблення м'язів гомілки	250 грн
Тейпування м'язів стегна	250 грн
Тейпування верхніх кінцівок	220 грн
Лімфодренажне тейпування рук	320 грн
Тейпування гомілкостопу	250 грн
Лімфодренажне тейпування ліктьового суглоба	120 грн
Тейпування ніг (від стегна до стопи)	350 грн
Тейпування колінного суглоба	180 грн

Тейпування при кривошії	150 грн
-------------------------	---------

Ревматологія

Консультація ревматолога	400 грн
Повторний прийом лікаря	300 грн

Терапія

Консультація терапевта	400 грн
Повторний прийом лікаря	300 грн

Травматологія

Консультація ортопеда-травматолога	400 грн
Повторний прийом лікаря	300 грн
PRP-терапія опорно-рухового апарату (одна ін'єкція)	1200 грн
PRP-терапія опорно-рухового апарату (дві ін'єкції)	2000 грн
Внутрішньосуглобова ін'єкція гіалуронової кислоти	400 грн

Хірургія

Консультація хірурга	400 грн
Повторний прийом лікаря	300 грн
Розкриття пароніхію	600 грн
Врослий ніготь	1200 грн
Розкриття та дренування абсцесу	700 грн
Перев'язка	150 грн
Зняття швів	150 грн
Видалення фіброми	1000 грн
Видалення ліпоми	1000 грн
Видалення атероми	1000 грн
Видалення стороннього тіла	500 грн

Нутриціологія

Консультація нутриціолога-дієтолога	400 грн
Консультація нутриціолога-дієтолога повторна	300 грн

Сексопатолог, андролог, дерматовенеролог(онлайн)

Консультація нутриціолога-дієтолога	400 грн
Консультація нутриціолога-дієтолога повторна	300 грн

Урологія

Консультація уролога	400 грн
Консультація уролога (чоловіки)+пальцеве обстеження	500 грн
Консультація уролога повторна	300 грн
Консультація уролога (чоловіки)+пальцеве обстеження повторно	350 грн
Масаж простати	300 грн
Інстиляція сечового міхура	250 грн

Діагностика, обстеження та процедури:

• УЗ діагностика

Кардіологія	
УЗД серця (ехокардіографія)	350 грн
Внутрішні органи	
УЗД підшлункової залози	200 грн
УЗД органів черевної порожнини (обстеження печінки, жовчного міхура, підшлункової залози, селезінки) з КДК	450 грн
УЗД органів черевної порожнини (обстеження печінки, жовчного міхура, підшлункової залози, селезінки, нирки, наднирники) з КДК	600 грн

УЗД органів черевної порожнини (обстеження печінки, жовчного міхура, підшлункової залози, селезінки) повторно	250 грн
УЗД печінки + жовчний міхур + жовчні протоки	300 грн
УЗД печінки	200 грн
УЗД жовчного міхура + жовчні протоки	250 грн
УЗД селезінки + судин портальної системи + селезінк.вени	250 грн
УЗД щитовидної залози з КДК	400 грн
УЗД слинних залоз з КДК	300 грн
УЗД лімфатичних вузлів з КДК	300 грн
УЗД нирок з КДК	350 грн
УЗД простати, сечового міхура (трансабдомінально) з КДК	450 грн
УЗД молочних залоз з КДК	400 грн
УЗД грудних залоз у чоловіків	300 грн
УЗД матки і придатків з КДК (трансабдомінально)	400 грн
УЗД матки і придатків з КДК (трансабдомінально і вагінально)	750 грн
УЗД матки і придатків з КДК(вагінально)	450 грн
УЗД легень	500 грн
Суглоби, судини, м'які тканини	
УЗД м'яких тканин (підшкірні об'ємні утвори.м'язи.сухожилки)	350 грн
УЗД гомілко-ступневого суглоба	400 грн
УЗД гомілко-ступневих суглобів	750 грн
УЗД дрібних суглобів кисті	400 грн
УЗД дрібних суглобів кистей	750 грн
УЗД зап'ястя (пальці) (променево зап'ястковий суглоб та кисть)	400 грн
УЗД зап'ястя обох рук	750 грн
УЗД дрібних суглобів стопи	400 грн
УЗД дрібних суглобів стоп	750 грн
УЗД колінного суглоба	400 грн
УЗД колінних суглобів	750 грн
УЗД ліктьового суглоба	400 грн
УЗД ліктьових суглобів	750 грн
УЗД судин однієї кінцівки	400 грн
УЗД судин обох кінцівок	750 грн
УЗД кульшового суглобу	400 грн
УЗД кульшових суглобів(2)	750 грн
УЗД магістральних артерій шиї (триплексне обстеження)	450 грн
УЗД (гінекологія)	
УЗД ОМТ (трансабдомінально)	400 грн
УЗД ОМТ (вагінально)	500 грн
Повторне УЗД + консультація	400 грн
Повторне УЗД	300грн
УЗД молочних залоз	400 грн
УЗД – вагітності ранніх термінів	400 грн
УЗД скринінг	
І триместр	400 грн
ІІ триместр	450 грн
ІІІ триместр	500 грн

Цервікометрія	300 грн
Доплерометрія	300 грн
Фолікулометрія	250 грн
УЗД (урологія)	
УЗД органів калитки (яєчки)	400 грн
УЗД сечового міхура	200грн
УЗД сечовивідної системи (нирки, сечовий міхур) повторно	250 грн
УЗД сечовивідної системи (нирки, наднирники)	400 грн
УЗД сечовивідної системи (нирки, сечовий міхур)	450 грн
УЗД сечовивідної системи (сечовий міхур) визначення залишкової сечі	250 грн
УЗД сечовивідної системи (нирки, наднирники, сечовий міхур)	450 грн
УЗД сечовивідної системи (нирки, сечовий міхур, простата)	500грн
УЗД простати, сечового міхура (трансабдомінально), з КДК	350 грн
УЗД простати (трансабдомінально) з КДК	250 грн

● **Комп'ютерна томографія**

Назва	Вартість з ПДВ, грн
КТ шийного відділу хребта без контрасту	1200 грн
КТ грудного відділу хребта без контрасту	1200 грн
КТ попереково-крижового відділу хребта без контрасту	1200 грн
КТ 2-х сусідніх відділів хребта без контрасту	1920 грн
КТ 3-х відділів хребта без контрасту	2600 грн
КТ кісток тазу без контрасту (весь таз)	1200 грн
КТ куприка	1000 грн
КТ плечового суглоба без контрасту (1 суглоб)	1200 грн
КТ плечового суглоба без контрасту (2 суглоба)	1800 грн
КТ ліктьового суглоба без контрасту (1 суглоб)	1200 грн
КТ ліктьового суглоба без контрасту (2 суглоба)	1800 грн
КТ променево-зап'ясткового суглобу без контрасту (1 суглоб)	1200 грн
КТ променево-зап'ясткового суглобу без контрасту (2 суглоба)	1800 грн
КТ кисті без контрасту (1 кисть)	1200 грн
КТ кисті без контрасту (2 кисті)	1800 грн
КТ кульшових суглобів без контрасту (2 суглоба)	1575 грн
КТ колінного суглобу без контрасту (1 суглоб)	1200 грн
КТ колінного суглобу без контрасту (2 суглоба)	1800 грн
КТ гомілковостопного суглобу без контрасту (1 суглоб)	1200 грн
КТ гомілковостопного суглобу без контрасту (2 суглоба)	1800 грн
КТ стопи без контрасту (1 стопа)	1200 грн
КТ стопи без контрасту (2 стопи)	1800 грн
КТ плеча без контрасту (1 рука)	1200 грн
КТ плеча без контрасту (2 руки)	1800 грн
КТ передпліччя без контрасту (1 рука)	1200 грн
КТ передпліччя без контрасту (2 руки)	1800 грн
КТ стегна без контрасту (1 нога)	1200 грн
КТ стегна без контрасту (2 ноги)	1800 грн
КТ гомілки без контрасту (1 нога)	1200 грн

КТ гомілки без контрасту (2 ноги)	1800 грн
КТ головного мозку без контрасту	1150 грн
КТ головного мозку і придаткових пазух без контрасту	1725 грн
КТ головного мозку та краніоорбітальної ділянки без контрасту	1725 грн
КТ головного мозку, придаткових пазух і краніоорбітальної ділянки без контрасту	2580 грн
КТ головного мозку та шийного відділу хребта	2050 грн
КТ краніоорбітальної ділянки без контрасту	1150 грн
КТ лицьового черепа без контрасту	1150 грн
КТ придаткових пазух без контрасту	1150 грн
КТ скроневих кісток без контрасту	1200 грн
Комп'ютерна томографія щелеп	1150 грн
КТ органів грудної порожнини (легені, середостіння, грудна клітка) без контрасту	1200 грн
КТ-урографія (пошук конкрементів нирок, сечоводів, сечового міхура) без контрасту (денсітометрія)	1550 грн
КТ органів черевної порожнини (печінка, підшлункова залоза, селезінка) без контрасту	1450 грн
КТ головного мозку з контрастом онкопошук	2600 грн
КТ шиї, гортані з контрастом	2600 грн
КТ органів грудної порожнини (легені, середостіння, грудна клітка) з контрастом	2560 грн
КТ заочеревинного простору (наднирники, нирки, сечоводи, сечовий міхур) з контрастом	2760 грн
КТ органів черевної порожнини (печінка, підшлункова залоза, селезінка) з контрастом	2550 грн
Онкоскринінг 2х зон КТ головного мозку та шиї/гортані	3500 грн
Онкоскринінг 2х зон КТ головного мозку та органів грудної порожнини	3500 грн
Онкоскринінг 2х зон КТ шиї/гортані та органів грудної порожнини	3500 грн
Онкоскринінг 2-х зон. КТ органів грудної та черевної порожнини з контрастом	3460 грн
Онкоскринінг 2-х зон. КТ органів черевної порожнини та малого тазу з контрастом	3460 грн
Онкоскринінг 3-х зон. КТ головного мозку, грудної та черевної порожнини з контрастом	4100 грн
Онкоскринінг 3-х зон. КТ головного мозку, черевної порожнини та малого тазу з контрастом	4100 грн
Онкоскринінг 3-х зон. КТ органів грудної та черевної порожнин, малого тазу з контрастом	4100 грн
Онкоскринінг 4-х зон КТ головного мозку та органів грудної та черевної порожнини, заочеревинного простору та малого тазу з контрастом	5250грн
Онкоскринінг 4-х зон КТ шиї/гортані та органів грудної та черевної порожнини, заочеревинного простору та малого тазу з контрастом	5250 грн
Онкоскринінг 5-х зон КТ головного мозку, шиї та органів грудної та черевної порожнини, заочеревинного простору та малого тазу з контрастом	6400 грн
КТ-ангіографія легеневих артерій (ТЕЛА) з контрастом	2560 грн

● **Інші послуги МЦ**

Інфузія озонованого розчину (озонотерапія)	300 грн
Електрокардіограма (ЕКГ) без розшифрування	150 грн
Внутрішньом'язова ін'єкція	30 грн
Внутрішньовенна ін'єкція струйна	60 грн
Внутрішньовенна ін'єкція крапельна (1фл.)	150 грн
Внутрішньовенна ін'єкція крапельна (2фл.)	200 грн
Внутрішньовенна ін'єкція крапельна (3фл.)	250 грн
Внутрішньовенна ін'єкція крапельна (1фл.) + Внутрішньовенна ін'єкція струйна	180 грн
Внутрішньовенна ін'єкція крапельна (2фл.)+ Внутрішньовенна ін'єкція струйна	230 грн
Внутрішньовенна ін'єкція крапельна (3фл.) +Внутрішньовенна ін'єкція струйна	280 грн
Консультація лікаря + медичний супровід під час процедури	600 грн

● **Вїзні послуги (ціни вказані без врахування вартості проїзду)**

Консультація лікаря	600 грн
Консультація лікаря повторна	450 грн
Внутрішньом'язова ін'єкція	80 грн
Внутрішньовенна ін'єкція струйна	120 грн
Внутрішньовенна ін'єкція крапельна	250 грн
Забір крові	150 грн + вартість аналізів

● **Аналізи**

● Назва дослідження	● Ціна, грн
Тиреотропний гормон (ТТГ, TSH)	215
Трийодтиронін вільний (Т3 віль, FT3)	215
Тироксин вільний (Т4 віль, FT4)	215
Тиреоглобулін (ТГ, TG)	255
Кальцитонін (СТ)	430
Антитіла до рецепторів ТТГ (АТ до рТТГ, Anti-TSHR)	470
Антитіла до тиреоглобуліну (АТ до ТГ, Anti-TG)	255
Антитіла до тиреоїдної пероксидази (АТ до ТПО, Anti-TPO)	265
Пакет №10. Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози	640
Пакет №9. Тиреоїдний-1	560
Пакет №10.1. Тиреоїдний-2	605
Пакет №10.2. Тиреоїдний-3	600
Пакет №10.3. Тиреоїдний-4	970
Пакет №10.3.1. Тиреоїдний-5	935
Пакет №10.3.2. Тиреоїдний-6	980
Пакет №10.4. Тиреоїдний-7	790
Пакет №10.7. Тиреоїдний-8	605
Пакет №10.6. Аутоімунні порушення щитоподібної залози	1015
Пакет №10.8. Діагностика порушень функцій щитоподібної залози	375
Пакет №10.9. Діагностика дифузного токсичного зобу	970
Пакет №10.11. Моніторинг раку щитоподібної залози	630

Пакет №10.12. Діагностика злоякісних новоутворень щитоподібної залози	595
Пакет №10.13. Післяопераційний моніторинг стану щитоподібної залози	820
Пакет №120. Ендемічний зоб (йододефіцит)	595
Пакет №131.1. Моніторинг замісної терапії	375
Кальцій загальний (Ca)	120
Кальцій іонізований (Ca ²⁺)	200
Фосфор (PHOS)	110
Загальний вітамін D (25-Гідроксивітамін D)	480
Паратгормон (ПТГ, PTH)	250
Пакет №10.5. Паратиреоїдний	905
Пакет №55. Обстеження на дефіцит вітаміну D	690
Тестостерон загальний (TESTO)	235
Тестостерон вільний (Free Testosterone)	290
Пролактин (ПРЛ, PRL)	245
Прогестерон (Prog)	240
Естрадіол (E2)	230
Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ, FSH)	240
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ, LH)	245
Антимюллерів гормон (АМГ, AMH)	580
Андростендіон (AND)	400
Глобулін, що зв'язує статеві гормони (ГЗСГ, SHBG)	245
Дигідротестостерон/Dihydrotestosterone (ДГТ, DHT)	390
Антиспермальні антитіла (Antisperm antibodies)	335
Інгібін В	800
Андростендіолу глюкуронід (3- α -діол)	655
Пакет №12.1. Індекс вільного тестостерону	420
Пакет №12. Гормональний-1	680
Пакет №13. Гормональний-2	780
Пакет №14. Гормональний-3	1250
Пакет №14.1. Гормональний-4	1300
Пакет №14.2. Гормональний-5	1480
Пакет №14.3. Гормональний-6	1985
Пакет №59. Гормональний-7	1550
Пакет №109. Гормональний-8	1440
Пакет №110. Гормональний-9	1520
Пакет №111. Гормональний-10	2110
Пакет №11. Гормональний-11	635
Пакет №15. Гормональне дзеркало	2150
Пакет №16. Фолікулярна фаза МЦ (3-7 день МЦ)	835
Пакет №17. Лютеїнова фаза МЦ (20-25 день МЦ)	845
Пакет №18. Оцінка функціонального стану гіпофіза	820
Пакет №18.1. Оцінка оваріального резерву	915
Пакет №18.2. Вплив Д-дефіциту на репродуктивний вік жінки	920
Пакет №50. Діагностика джерела гіперандрогенії	1215
Пакет №134. Не можу завагітніти	2530
Пакет №286. Гормональний-12	1770
17-оксипрогестерон (17-OH)	245

Альдостерон	450
Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-с, DHEA-SO4)	275
Кортизол (Cort) (сироватка крові)	330
Кортизол (Cort) (добова сеча)	355
Соматотропний гормон (Гормон росту, СТГ, HGH)	245
Інсуліноподібний фактор росту-1 (Соматомедин С, ІФР-1, IGF-1)	355
Кортизол (Cort) (слина)	400
Інсулін (INS)	240
Глікований гемоглобін (HbA1c)	250
Глюкоза (плазма крові)	155
Глюкоза (сироватка крові)	155
Глюкоза-експрес	120
Антитіла до декарбоксилази глутамінової кислоти (GAD65 Abs)	800
Лептин (OB)	590
С-пептид	255
Фруктозамін	240
Антитіла до клітин острівцевого апарату (ICA), IgG	1500
Антитіла до тирозинфосфатази (IA-2)	1250
Пакет №8.3. Діабетичний-1	430
Індекс НОМА-IR 1	345
Індекс НОМА-IR 2	345
Пакет №7. Метаболічний-1	1200
Пакет №7.1. Метаболічний-2	1200
Пакет №8. Вуглеводний обмін - діабетичний-1	560
Пакет №8.4. Вуглеводний обмін - діабетичний-2	560
Пакет №8.1. Порушення вуглеводного обміну-1	785
Пакет №8.5. Порушення вуглеводного обміну-2	785
Пакет №8.2. Діагностика інсулінорезистентності-1	565
Пакет №8.6. Діагностика інсулінорезистентності-2	565
Пакет №212. Глікемічний контроль	990
Пакет №213. Глікемічний контроль базовий	560
Глюкозо-толерантний тест із визначенням інсуліну, 2 визначення	600
Глюкозо-толерантний тест із визначенням інсуліну, 3 визначення	800
Мелатонін (слина)	2200
Загальний хоріонічний гонадотропін людини (бета-ХГЛ, HCG-β)	265
Протеїн А плазми, асоційованого з вагітністю (ПАПП-А, PAPP-A) (8-13 т.в.: PAPP-A, медіана (PAPP-A), МоМ (PAPP-A))	260
Вільна β-субодиниця хоріонічного гонадотропіну людини (вільний бета-ХГЛ, Free β-HCG) (8-13 т.в.: Free β-HCG, медіана (Free β-HCG), МоМ (Free β-HCG))	250
Альфафетопротеїн (АФП, AFP) (13-24 т.в.: AFP, медіана (AFP), МоМ (AFP))	270
Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ-β, HCG-β) (12-21 т.в.: HCG+β, медіана (HCG+β), МоМ (HCG+β))	260
Естріол вільний/некон'югований (FE3) (14-21 т.в.: FE3, медіана (FE3), МоМ (FE3))	230
Естріол вільний/некон'югований (FE3) без розрахунку МоМ (14-40 т.в.)	230
Плацентарний лактоген (hPL)	390

Плацентарний фактор росту (PIGF) (Roche Diagnostics)	1190
Перерахунок PRISCA	60
PRISCA I триместру вагітності за даними УЗД (10 т.в.+3 дн. - 13 т.в.+6 дн.: PAPP-A, Free β -HCG)	490
PRISCA II триместру вагітності за даними УЗД (14 т.в.+0 дн. - 21 т.в.+5 дн.: AFP, HCG+ β , FE3)	530
PRISCA I триместру вагітності за ДОМ (8 т.в.+0 дн. - 13 т.в.+6 дн.: PAPP-A, Free β -HCG)	490
PRISCA II триместру вагітності за ДОМ (14 т.в.+0 дн. - 21 т.в.+5 дн.: AFP, HCG+ β , FE3)	530
Скринінг 1 триместру вагітності (з врахуванням кількості плодів) (8-13 т.в.)	460
Скринінг 2 триместру вагітності (з врахуванням кількості плодів) (14-21 т.в.)	550
Пакет №143. Біохімічні показники для розрахунку програмою Astraia	700
Співвідношення sFlt-1/PLGF у II та III триместрах вагітності	2100
Пренатальний біохімічний скринінг I триместру із розрахунком ризиків програмою ASTRAIA ((вільний β -ХГЛ, ПАПП-А)	880
Пренатальний біохімічний скринінг I триместру із розрахунком ризиків преєклампсії програмою ASTRAIA ((вільний β -ХГЛ, ПАПП-А, PIGF)	1450
Пакет №65. Раннє виявлення плацентарної дисфункції	600
Пакет №66. Моніторинг стану плаценти та плоду (hPL, FE3 без розрахунку МоМ (14-40 т.в.))	430
FetalDNA base	18060
FetalDNA base Plus	19995
FetalDNA cariotipo	25155
FetalDNA cariotipo Plus	38055
FetalDNA cariotipo plus комбінований	48375
FetalDNA Total Screen	54180
FetalDNA base Plus комбінований	23865
НПТ Sage Nadiya	21600
Альфафетопроїєїн (АФП, AFP)	280
Онкомаркер хоріонічний гонадотропін людини (загальна бета-субодиниця, HCG- β)	270
Загальний простат-специфічний антиген (ПСА, PSA)	270
Раково-ембріональний антиген (PEA, CEA)	300
Раковий антиген СА-125 (онкомаркер яєчників, СА-125)	270
Ранній онкомаркер епітеліального раку яєчників HE-4 (людський епідидимальний білок 4)	600
Онкомаркер молочної залози СА 15-3	350
Раковий вуглеводний антиген СА 19-9 (онкомаркер підшлункової залози та жовчного міхура, GI-MA)	300
Онкомаркер шлунку СА 72-4	450
Онкомаркер CYFRA 21-1 (фрагмент цитокератину 19)	450
Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC)	550
Бета-2 мікроглобулін (Beta-2 microglobulin)	350
Пакет №19. Жіноча онкологічна панель	1800
Пакет №20. Жіноча онкологічна панель - міні	1280
Пакет №21. Чоловіча онкологічна панель	1000

Пакет №22. Чоловіча онкологічна панель - міні	500
Пакет №22.1. Набір урологічний	700
Пакет №23. Індекс ROMA, онкомаркер яєчників	750
Пакет №23.1. Діагностика герміногенних пухлин	590
Пакет №23.2. Гранульозоклітинний рак	1505
Пакет №39. Захворювання простати	430
Пакет №75. Недрібноклітинний рак легень	1130
Пакет №76. Онкомаркери печінки	765
Пакет №77. Онкомаркери жовчевого міхура	520
Пакет №78. Онкомаркери сечового міхура	650
Пакет №79. Онкомаркери яєчок	500
Пакет №82. Онкомаркери молочної залози	565
Пакет №83. Онкомаркери шлунку і підшлункової залози	915
Пакет №84. Онкомаркери матки	1350
Пакет №85. Онкомаркери шийки матки	1130
Пакет №86. Злоякісні лімфоми	665
Пакет №87. Колоректальний рак	520
Пакет №88. Онкомаркери щитоподібної залози	860
Пакет №80. Онкомаркери ЛОР-органів	1130
Пакет №306. Здоров'я простати (РНІ)	3900
Вірус гепатиту А (HAV) (ПЛР, якісне визначення)	470
Вірус гепатиту В (HBV) (ПЛР, якісне визначення)	750
Вірус гепатиту В (HBV) (ПЛР, кількісне визначення)	880
Антитіла до HBe-антигену гепатиту В (Anti-HBe) (кількісне визначення)	410
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген, кількісне визначення)	480
Вірус гепатиту В (HBV), HBeAg антиген (кількісне визначення)	400
Антитіла до ядерного антигену вірусу гепатиту В, сумарні (HBcorAg)	370
Антитіла IgM до ядерного антигену вірусу гепатиту В (IgM до HBcorAg)	340
Маркери вірусу гепатиту В (HBV COMBO: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb) СІТО TEST	360
Антитіла до поверхневого антигену гепатиту В (Anti-HBsAg, кількісне визначення)	370
Вірус гепатиту С (HCV) (ПЛР, якісне визначення)	720
Вірус гепатиту С (HCV) (ПЛР, кількісне визначення)	1590
Вірус гепатиту С (HCV) (ПЛР, генотипування)	1490
Антитіла до вірусу гепатиту С, сумарні (Anti HCV)	400
Вірус гепатиту С, IgG (HCV IgG)	320
Вірус гепатиту С, IgM (HCV IgM)	300
Антитіла до антигенів вірусу гепатиту С (Anti-HCV Different: Core, NS3, NS4, NS5) (кількісне визначення)	420
Вірус гепатиту D (HDV) (ПЛР, якісне визначення)	480
Вірус гепатиту G (HGV) (ПЛР, якісне визначення)	560
Вірус гепатиту Е (HEV) (ПЛР, якісне визначення)(кал+плазма крові)	940
Пакет №105. Скринінг на гепатити В та С	1090
Герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgG	260
Герпес звичайний, Herpes simplex, антитіла до типів 1/2 IgM	260

Герпес 1/2 (HSV 1/2), авідність антитіл IgG, індекс авідності	360
Герпес, Herpes simplex virus 1/2 з генотипуванням (ПЛР, кров, кількісне визначення)	370
Герпес, Herpes simplex virus 1/2 з генотипуванням (ПЛР, ліквор, кількісне визначення)	370
Герпес, Herpes simplex virus 1/2 з генотипуванням (ПЛР, мазок із ротоглотки, кількісне визначення)	370
Герпес, Herpes simplex virus 1/2 з генотипуванням (ПЛР, слина, кількісне визначення)	370
Герпес, Herpes simplex virus 1/2 з генотипуванням (ПЛР, виділення із кон'юнктиви ока, кількісне визначення)	370
Герпес, Herpes simplex virus 1/2 з генотипуванням (ПЛР, зішкріб із уrogenітального тракту, кількісне визначення)	370
Герпес, Herpes simplex virus 1/2 з генотипуванням (ПЛР, мазок з прямої кишки, кількісне визначення)	370
Герпес, Herpes simplex virus 1/2 з генотипуванням (ПЛР, виділення з ерозивно-виразкових уражень шкіри, кількісне визначення)	370
Герпес, Herpes simplex virus 1/2 з генотипуванням (ПЛР, виділення з міхурцевих висипань, кількісне визначення)	370
Герпес, Human Herpes Virus 6/7 (ПЛР, кров, кількісне визначення)	650
Герпес, Human Herpes Virus 6/7 (ПЛР, ліквор, кількісне визначення)	650
Герпес, Human Herpes Virus 6/7 (ПЛР, мазок з ротоглотки, кількісне визначення)	650
Герпес, Human Herpes Virus 6/7 (ПЛР, слина, кількісне визначення)	650
Герпес, Human Herpes Virus 8 (ПЛР, кров, якісне визначення)	610
Герпес, Human Herpes Virus 8 (ПЛР, ліквор, якісне визначення)	610
Герпес, Human Herpes Virus 8 (ПЛР, мазок з ротоглотки, якісне визначення)	610
Герпес, Human Herpes Virus 8 (ПЛР, слина, якісне визначення)	610
Вітряна віспа/Оперізуючий герпес, Varicella Zoster Virus (герпес 3 типу, VZV), IgG	350
Вітряна віспа/Оперізуючий герпес, Varicella Zoster Virus (герпес 3 типу, VZV), IgM	320
Вітряна віспа/Оперізуючий герпес, Varicella Zoster Virus (ПЛР, кров, якісне визначення)	380
Вітряна віспа/Оперізуючий герпес, Varicella Zoster Virus (ПЛР, ліквор, якісне визначення)	380
Вітряна віспа/Оперізуючий герпес, Varicella Zoster Virus (ПЛР, мазок з ротоглотки, якісне визначення)	380
Вітряна віспа/Оперізуючий герпес, Varicella Zoster Virus (ПЛР, слина, якісне визначення)	380
Вітряна віспа/Оперізуючий герпес, Varicella Zoster Virus (ПЛР, вміст везикул, якісне визначення)	380
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), IgG	270
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), IgM	270
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), авідність антитіл IgG, індекс авідності	610
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii (ПЛР, кров, якісне визначення)	370
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii (ПЛР, ліквор, якісне визначення)	370
Токсоплазмоз, Toxoplasma gondii (ПЛР, сеча, якісне визначення)	370

Краснуха (Rubella Virus), IgG	265
Краснуха (Rubella Virus), IgM	265
Краснуха (Rubella Virus), авідність антитіл IgG, індекс авідності	450
Краснуха, Rubella Virus (ПЛР, кров, якісне визначення)	410
Краснуха, Rubella Virus (ПЛР, ліквор, якісне визначення)	410
Краснуха, Rubella Virus (ПЛР, мазок з ротоглотки, якісне визначення)	410
Цитомегаловірусна інфекція, (Cytomegalovirus, CMV), IgG	270
Цитомегаловірусна інфекція, (Cytomegalovirus, CMV), IgM	270
Цитомегаловірусна інфекція, (Cytomegalovirus, CMV), авідність антитіл IgG, індекс авідності	630
Цитомегаловірусна інфекція, Cytomegalovirus (ПЛР, кров, якісне визначення)	380
Цитомегаловірусна інфекція, Cytomegalovirus (ПЛР, ліквор, якісне визначення)	380
Цитомегаловірусна інфекція, Cytomegalovirus (ПЛР, мазок із ротоглотки, якісне визначення)	380
Цитомегаловірусна інфекція, Cytomegalovirus (ПЛР, слина, якісне визначення)	380
Цитомегаловірусна інфекція, Cytomegalovirus (ПЛР, виділення із кон'юнктиви ока, якісне визначення)	380
Цитомегаловірусна інфекція, Cytomegalovirus (ПЛР, зішкріб із уrogenітального тракту, якісне визначення)	380
Цитомегаловірусна інфекція, Cytomegalovirus (ПЛР, сеча, якісне визначення)	380
Цитомегаловірусна інфекція, Cytomegalovirus (ПЛР, кров, кількісне визначення)	360
Цитомегаловірусна інфекція, Cytomegalovirus (ПЛР, ліквор, кількісне визначення)	360
Цитомегаловірусна інфекція, Cytomegalovirus (ПЛР, мазок із ротоглотки, кількісне визначення)	360
Цитомегаловірусна інфекція, Cytomegalovirus (ПЛР, слина, кількісне визначення)	360
Цитомегаловірусна інфекція, Cytomegalovirus (ПЛР, виділення із кон'юнктиви ока, кількісне визначення)	360
Цитомегаловірусна інфекція, Cytomegalovirus (ПЛР, зішкріб із уrogenітального тракту, кількісне визначення)	360
Цитомегаловірусна інфекція, Cytomegalovirus (ПЛР, сеча, кількісне визначення)	360
Пакет №24.1. Фетальні інфекції, TORCH IgG	930
Пакет №24. Фетальні інфекції, TORCH IgG (без Краснухи)	700
Пакет №24.2. Фетальні інфекції, TORCH IgG (без Герпесу 1/2)	700
Пакет №25.1. Фетальні інфекції, TORCH IgM	930
Пакет №25. Фетальні інфекції, TORCH IgM (без Краснухи)	700
Пакет №25.2. Фетальні інфекції, TORCH IgM (без Герпесу 1/2)	700
Пакет №26. Фетальні інфекції, TORCH IgG+IgM (без Краснухи)	1390
Пакет №26.1. Фетальні інфекції, TORCH IgG+IgM	1850
Пакет №26.2. Фетальні інфекції, TORCH IgG+IgM+авідність антитіл IgG	3900
Мононуклеоз, Вірус Епштейн-Барр, ядерний антиген, IgG, (EBNA IgG)	260
Мононуклеоз, Вірус Епштейн-Барр, капсидний, IgG, (VCA IgG)	250

Мононуклеоз, Вірус Епштейн-Барр (капсидний антиген), IgM, (VCA IgM)	320
Мононуклеоз, Вірус Епштейн-Барр EBV (ПЛР, кров, якісне визначення)	410
Мононуклеоз, Вірус Епштейн-Барр EBV (ПЛР, ліквор, якісне визначення)	410
Мононуклеоз, Вірус Епштейн-Барр EBV (ПЛР, мазок з ротоглотки, якісне визначення)	410
Мононуклеоз, Вірус Епштейн-Барр EBV (ПЛР, слина, якісне визначення)	410
Мононуклеоз, Вірус Епштейн-Барр EBV (ПЛР, кров, кількісне визначення)	410
Мононуклеоз, Вірус Епштейн-Барр EBV (ПЛР, ліквор, кількісне визначення)	410
Мононуклеоз, Вірус Епштейн-Барр EBV (ПЛР, мазок з ротоглотки, кількісне визначення)	410
Мононуклеоз, Вірус Епштейн-Барр EBV (ПЛР, слина, кількісне визначення)	410
ВІЛ, серологічна діагностика з підтвердженням (антиген та антитіла)	330
Bartonella spp - хвороба котячих подряпин (якісне визначення, методом ПЛР)	960
ГРВІ: Respiratory Syncytial virus, Metapneumovirus, Coronavirus, Rhinovirus, Adenovirus B, C, E, Bocavirus, Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4, (харкотиння, якісне визначення, методом ПЛР)	670
ГРВІ: Respiratory Syncytial virus, Metapneumovirus, Coronavirus, Rhinovirus, Adenovirus B, C, E, Bocavirus, Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4, (мазок із ротоглотки, якісне визначення, методом ПЛР)	670
Хелікобактеріоз (Helicobacter pylori), СІТО TEST	230
Хелікобактеріоз (Helicobacter pylori), IgG	280
Хелікобактеріоз (Helicobacter pylori), IgM	280
Хелікобактеріоз (Helicobacter pylori), IgA	260
Хелікобактеріоз (Helicobacter pylori), якісне визначення ДНК методом ПЛР (біоптат слизової шлунка)	660
Бореліоз або Хвороба Лайма (Borrelia burgdorferi), IgG	340
Бореліоз або Хвороба Лайма (Borrelia burgdorferi), IgM	340
Діагностика кліщових інфекцій, Babesia spp., Bartonella spp, TBEV, Borrelia afzelii Borrelia garinii, Borrelia valaisiana, Borrelia burgdorferi sensu stricto, Anaplasma phagocytophilum (плазма крові, якісне визначення, методом ПЛР)	1430
Діагностика кліщових інфекцій, Babesia spp., Bartonella spp, TBEV, Borrelia afzelii Borrelia garinii, Borrelia valaisiana, Borrelia burgdorferi sensu stricto, Anaplasma phagocytophilum (кліщ, якісне визначення, методом ПЛР)	1430
Діагностика кліщових інфекцій: Бореліоз (Borrelia burgdorferi sensu lato: B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii), (плазма крові, якісне визначення, методом ПЛР)	655
Діагностика кліщових інфекцій: Бореліоз (Borrelia burgdorferi sensu lato: B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii), (кліщ, якісне визначення, методом ПЛР)	655
Вірус кліщового енцефаліту (TBEV) (плазма крові, якісне визначення, методом ПЛР)	545

Вірус кліщового енцефаліту (TBEV) (кліщ, якісне визначення, методом ПЛР)	545
Бореліоз IgM+IgG методом Western Blot (Імуноблот)	1750
Борелія бургдорфері (хвороба Лайма), антитіла IgG в лікворі (Immunoblot)	2400
Діагностика кліщових інфекцій: Бабезіоз (Babesia spp.), (плазма крові, якісне визначення, методом ПЛР)	855
Діагностика кліщових інфекцій: Бабезіоз (Babesia spp.), (кліщ, якісне визначення, методом ПЛР)	855
Діагностика кліщових інфекцій: Бабезії/Бартонелли, (Babesia spp./Bartonella spp.), (плазма крові, якісне визначення, методом ПЛР)	1080
Діагностика кліщових інфекцій: Бабезії/Бартонелли, (Babesia spp./Bartonella spp.), (кліщ, якісне визначення, методом ПЛР)	1080
Діагностика кліщових інфекцій: TBEV, B.burgdorferi sl, A.phagocytophillum, E.chaffeensis / E.muris,(плазма крові, якісне визначення, методом ПЛР)	760
Діагностика кліщових інфекцій: TBEV, B.burgdorferi sl, A.phagocytophillum, E.chaffeensis / E.muris,(кліщ, якісне визначення, методом ПЛР)	760
Антитіла до Mycobacterium tuberculosis, IgA	300
Антитіла до Mycobacterium tuberculosis, IgM	300
Антитіла до Mycobacterium tuberculosis, IgG	300
Квантифероновий тест	2550
Збудник туберкульозу (Mycobacterium tuberculosis-complex), (харкотиння, якісне визначення, методом ПЛР)	485
Іерсиніоз (Yersinia enterocolitica), IgA	490
Іерсиніоз (Yersinia enterocolitica), IgG	490
Лямбліоз, сумарні (IgA, IgM, IgG) антитіла до лямбли (Stagnum lumblicum)	390
Аскаридоз (Ascaris lumbricoides), IgG	530
Токсокароз (Toxocara canis), IgG	410
Ехінококкоз (Echinococcus granulosus), IgG	380
Трихінельоз (Trichinella spiralis), IgG	380
Опісторхоз (Opisthorchis felineus), IgG	350
Ціп'як свинячий (Taenia solium), IgG	920
Малярія P.spc (P. falciparum, P.vivax, P. malaria), сумарні (IgA, IgM, IgG) антитіла	630
Дизентерійна амеба (Entamoeba histolytica), IgG	870
Пакет №33. Антитіла IgG до паразитів-1	1180
Пакет №34. Антитіла IgG до паразитів-2	2150
Parvovirus B19 (ПЛР, кров) (якісне визначення)	490
Parvovirus B19 (ПЛР, ліквор) (якісне визначення)	490
Parvovirus B19 (ПЛР, мазок з ротоглотки) (якісне визначення)	490
Parvovirus B19 (ПЛР, слина) (якісне визначення)	490
Parvovirus B19 (ПЛР, кров) (кількісне визначення)	490
Parvovirus B19 (ПЛР, ліквор) (кількісне визначення)	490
Parvovirus B19 (ПЛР, мазок з ротоглотки) (кількісне визначення)	490
Parvovirus B19 (ПЛР, слина) (кількісне визначення)	490
Кашлюк, антитіла IgG до Bordetella pertussis	450
Кашлюк, антитіла IgM до Bordetella pertussis	450

Кашлюк, Bordetella (pertussis, parapertussis) (ПЛР, мазок з ротоглотки) (якісне визначення)	730
Kip, Measles Morbillivirus, антитіла IgG	320
Kip, Measles Morbillivirus, антитіла IgM	460
Виявлення антитіл IgG до SARS-CoV-2 (ІФА, напівкількісне визначення)	400
Виявлення антитіл IgM до SARS-CoV-2 (ІФА, напівкількісне визначення)	400
Виявлення антитіл IgA до SARS-CoV-2 (ІФА, напівкількісне визначення)	400
Визначення антигену коронавірусу COVID-19	250
Коронавірус COVID-19. Виявлення РНК SARS-CoV-2 (ПЛР) (якісне визначення), 24 год	400
Дозамовлення СІТО виявлення РНК SARS-CoV-2 (якісне визначення)	65
S1 субодиниця спайкового протеїну, IgG, нуклеокапсидний фосфопропротеїн, IgG, S1 субодиниця спайкового протеїну, IgG, нуклеокапсидний фосфопропротеїн, IgG	1050
Кількісне визначення антитіл класу IgG до S-білка коронавірусу SARS-CoV-2 (S1-спайковий протеїн)	520
Пакет №106. COVID-19: антитіла IgM та IgG (ІФА, напівкількісне визначення)	680
Пакет №107. COVID-19: антитіла IgA та IgM (ІФА, напівкількісне визначення)	680
Пакет №108. COVID-19: антитіла IgA, IgM, IgG (ІФА, напівкількісне визначення)	1050
Пакет №116. Перед вакцинацією від COVID-19	855
Пакет №117. Відновлення після COVID-19	1365
Пакет №97. Фактори ризику важкого перебігу COVID-19 та інших ГРВІ	1400
Пакет №122. Інфекційні захворювання. Критерії важкості перебігу	1260
ЗАК + антиген до COVID-19	400
ЗАК + ПЛР до COVID-19 (24 год)	620
ЗАК + ПЛР до COVID-19 (12 год) Київ та Львівська область	620
Д-димер + антиген до COVID-19	420
Д-димер + ПЛР до COVID-19	635
Д-димер + ПЛР до COVID-19 (12 год) Київ та Львівська область	635
Пакет №246 " Діагностика організму при вірусних інфекціях"	790
Пакет № 247 " Розширена діагностика організму при вірусних інфекціях"	1090
Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgG	250
Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgM	260
Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgA	360
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis (ПЛР, зішкріб з ротоглотки, якісне визначення)	320
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis (ПЛР, виділення з кон'юнктиви ока, якісне визначення)	320
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis (ПЛР, зішкріб із уrogenітального тракту, якісне визначення)	320
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis (ПЛР, сеча, якісне визначення)	320

Хламідіоз, Chlamydia trachomatis (ПЛР, мазок з прямої кишки, якісне визначення)	320
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis (ПЛР, секрет простати, якісне визначення)	320
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis (ПЛР, сперма, якісне визначення)	320
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis (ПЛР, зішкріб з ротоглотки, кількісне визначення)	330
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis (ПЛР, виділення з кон'юнктиви ока, кількісне визначення)	330
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis (ПЛР, зішкріб із уrogenітального тракту, кількісне визначення)	330
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis (ПЛР, сеча, кількісне визначення)	330
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis (ПЛР, мазок з прямої кишки, кількісне визначення)	330
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis (ПЛР, секрет простати, кількісне визначення)	330
Хламідіоз, Chlamydia trachomatis (ПЛР, сперма, кількісне визначення)	330
Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgG	300
Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgM	300
Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgA	400
Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), IgG	300
Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), IgA	300
Мікоплазмоз, Mycoplasma hominis (ПЛР, зішкріб із уrogenітального тракту, якісне визначення)	290
Мікоплазмоз, Mycoplasma hominis (ПЛР, сеча, якісне визначення)	290
Мікоплазмоз, Mycoplasma hominis (ПЛР, секрет простати, якісне визначення)	290
Мікоплазмоз, Mycoplasma hominis (ПЛР, сперма, якісне визначення)	290
Мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium (ПЛР, зішкріб із уrogenітального тракту, якісне визначення)	290
Мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium (ПЛР, сеча, якісне визначення)	290
Мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium (ПЛР, секрет простати, якісне визначення)	290
Мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium (ПЛР, сперма, якісне визначення)	290
Мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium/hominis (ПЛР, зішкріб із уrogenітального тракту, якісне визначення)	470
Мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium/hominis (ПЛР, сеча, якісне визначення)	470
Мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium/hominis (ПЛР, секрет простати, якісне визначення)	470
Мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium/hominis (ПЛР, сперма, якісне визначення)	470
Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgG	300
Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgM	300
Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgA	450
Уреаплазмоз (Ureaplasma urealyticum), IgG	300
Уреаплазмоз (Ureaplasma urealyticum), IgA	300
Уреаплазмоз, Ureaplasma urealyticum (ПЛР, сеча, кількісне визначення)	280
Уреаплазмоз, Ureaplasma urealyticum (ПЛР, секрет простати, кількісне визначення)	280

Уреаплазмоз, <i>Ureaplasma urealyticum</i> (ПЛР, сперма, кількісне визначення)	280
Уреаплазмоз, <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> (ПЛР, зішкріб з ротоглотки, якісне визначення)	350
Уреаплазмоз, <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> (ПЛР, виділення з кон'юнктиви ока, якісне визначення)	350
Уреаплазмоз, <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> (ПЛР, зішкріб із уrogenітального тракту, якісне визначення)	350
Уреаплазмоз, <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> (ПЛР, сеча, якісне визначення)	350
Уреаплазмоз, <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> (ПЛР, мазок з прямої кишки, якісне визначення)	350
Уреаплазмоз, <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> (ПЛР, секрет простати, якісне визначення)	350
Уреаплазмоз, <i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> (ПЛР, сперма, якісне визначення)	350
Уреаплазмоз, <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> (ПЛР, зішкріб з ротоглотки, кількісне визначення)	250
Уреаплазмоз, <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> (ПЛР, зішкріб із уrogenітального тракту, кількісне визначення)	250
Уреаплазмоз, <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> (ПЛР, сеча, кількісне визначення)	250
Уреаплазмоз, <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> (ПЛР, мазок з прямої кишки, кількісне визначення)	250
Уреаплазмоз, <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> (ПЛР, секрет простати, кількісне визначення)	250
Уреаплазмоз, <i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i> (ПЛР, сперма, кількісне визначення)	250
Пакет №27. Уrogenітальний ІФА-1	740
Пакет №28. Уrogenітальний ІФА-2	920
Пакет №73. Уrogenітальний ІФА-3	2375
Пакет №29.3. Уrogenітальний ПЛР-5 (зішкріб із уrogenітального тракту)	715
Пакет №29.3. Уrogenітальний ПЛР-5 (сеча)	715
Пакет №29.3. Уrogenітальний ПЛР-5 (секрет простати)	715
Пакет №29.3. Уrogenітальний ПЛР-5 (сперма)	715
Пакет №29.3.1. Уrogenітальний ПЛР-6 (зішкріб із уrogenітального тракту)	715
Пакет №29.3.1. Уrogenітальний ПЛР-6 (сеча)	715
Пакет №29.3.1. Уrogenітальний ПЛР-6 (секрет простати)	715
Пакет №29.3.1. Уrogenітальний ПЛР-6 (сперма)	715
Трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> (ПЛР, зішкріб із уrogenітального тракту, якісне визначення)	280
Трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> (ПЛР, сеча, якісне визначення)	280
Трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> (ПЛР, секрет простати, якісне визначення)	280
Трихомоніаз, <i>Trichomonas vaginalis</i> (ПЛР, сперма, якісне визначення)	280
Кандидоз, <i>Candida albicans</i> (ПЛР, мазок з ротоглотки, якісне визначення)	300

Кандидоз, <i>Candida albicans</i> (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту, якісне визначення)	300
Кандидоз, <i>Candida albicans</i> (ПЛР, сеча, якісне визначення)	300
Кандидоз, <i>Candida albicans</i> (ПЛР, секрет простати, якісне визначення)	300
Кандидоз, <i>Candida albicans</i> (ПЛР, сперма, якісне визначення)	300
Гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (ПЛР, мазок з ротоглотки, якісне визначення)	290
Гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (ПЛР, виділення з кон'юнктиви ока, якісне визначення)	290
Гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту, якісне визначення)	290
Гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (ПЛР, мазок з прямої кишки, якісне визначення)	290
Гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (ПЛР, сеча, якісне визначення)	290
Гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (ПЛР, секрет простати, якісне визначення)	290
Гонорея, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (ПЛР, сперма, якісне визначення)	290
HPV високоонкогенного ризику [типи: 16; 18] (ПЛР, зішкріб з урогенітального тракту) (кількісне визначення)	480
HPV низькоонкогенного ризику [типи: 6; 11] (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту) (якісне визначення)	480
HPV низькоонкогенного ризику [типи: 6; 11] (ПЛР, зішкріб із цервікального каналу) (якісне визначення)	480
HPV низькоонкогенного ризику [типи: 6; 11] (ПЛР, мазок з прямої кишки) (якісне визначення)	480
HPV високоонкогенного ризику (генотип-титр) [типи: 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 68] (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту) (кількісне визначення), контроль забору матеріалу (кількість клітин людини), коментарі	850
HPV високоонкогенного ризику [типи: 16; 18] (ПЛР, зішкріб із цервікального каналу) (кількісне визначення)	480
Мультиплексна напівкількісна ідентифікація 28-ми генотипів вірусу папіломи людини (HPV) (ПЛР, зішкріб із цервікального каналу) (19 генотипів високого онкогенного ризику (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82); 9 генотипів низького онкогенного ризику (6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70))	850
Мультиплексна напівкількісна ідентифікація 28-ми генотипів вірусу папіломи людини (HPV) (ПЛР, зішкріб з урогенітального тракту) (19 генотипів високого онкогенного ризику (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82); 9 генотипів низького онкогенного ризику (6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70))	850
Мультиплексна якісна ідентифікація 28-ми генотипів вірусу папіломи людини (HPV) (ПЛР, зішкріб із цервікального каналу) (19 генотипів високого онкогенного ризику (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82); 9 генотипів низького онкогенного ризику (6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70))	880
Мультиплексна якісна ідентифікація 28-ми генотипів вірусу папіломи людини (HPV) (ПЛР, зішкріб з урогенітального тракту) (19 генотипів високого онкогенного ризику (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82); 9 генотипів низького онкогенного ризику (6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70))	880

Пакет №52. Патологія шийки матки	1430
Пакет №53. Скринінгова програма на рак шийки матки	1130
Пакет №54. Цервікальний скринінг-1	1175
Пакет №72. Комплексний скринінг патології шийки матки-2	1785
Гарднерельоз, <i>Gardnerella vaginalis</i> (ПЛР, зішкріб із уrogenітального тракту, якісне визначення)	280
Гарднерельоз, <i>Gardnerella vaginalis</i> (ПЛР, зішкріб із слизової оболонки піхви, якісне визначення)	280
Гарднерельоз, <i>Gardnerella vaginalis</i> (ПЛР, сеча, якісне визначення)	280
Флороценоз/Кандиди (ПЛР, мазок із ротоглотки, кількісне визначення) (Виявлення ДНК методом ПЛР: <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> , <i>C.tropicalis</i>)	1200
Флороценоз/Кандиди-жіні. (ПЛР, зішкріб із заднього склепіння піхви, кількісне визначення) (Виявлення ДНК методом ПЛР: <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> , <i>C.tropicalis</i>)	1200
Флороценоз/Кандиди-чол. (ПЛР, зішкріб із уrogenітального тракту, кількісне визначення) (Виявлення ДНК методом ПЛР: <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> , <i>C.tropicalis</i>)	1200
Флороценоз/Кандиди (ПЛР, сеча, кількісне визначення) (Виявлення ДНК методом ПЛР: <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> , <i>C.tropicalis</i>)	1200
Флороценоз/Бактеріальний вагіноз (ПЛР, зішкріб із слизової оболонки піхви, кількісне визначення) (Виявлення ДНК методом ПЛР: <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Bacteria</i> - загальна кількість бактерій, заключення по результатах дослідження, примітка)	1200
Флороценоз/Аероби (ПЛР, зішкріб із слизової оболонки піхви, кількісне визначення) (Виявлення ДНК методом ПЛР: <i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i>)	1200
Пакет №121. Біоценоз піхви	3250
Пакет №27. Уrogenітальний ПЛР-1 (зішкріб із уrogenітального тракту)	785
Пакет №29. Уrogenітальний ПЛР-1 (сеча)	785
Пакет №29. Уrogenітальний ПЛР-1 (секрет простати)	785
Пакет №29. Уrogenітальний ПЛР-1 (сперма)	785
Пакет №29.1. Уrogenітальний ПЛР-2 (зішкріб із уrogenітального тракту)	1000
Пакет №29.1. Уrogenітальний ПЛР-2 (сеча)	1000
Пакет №29.1. Уrogenітальний ПЛР-2 (секрет простати)	1000
Пакет №29.1. Уrogenітальний ПЛР-2 (сперма)	1000
Пакет №29.2. Уrogenітальний ПЛР-4 (зішкріб із уrogenітального тракту)	835
Пакет №29.2. Уrogenітальний ПЛР-4 (сеча)	835
Пакет №29.2. Уrogenітальний ПЛР-4 (секрет простати)	835
Пакет №29.2. Уrogenітальний ПЛР-4 (сперма)	835
Пакет №29.4. Уrogenітальний ПЛР-7 (зішкріб із уrogenітального тракту)	1190
Пакет №29.4. Уrogenітальний ПЛР-7 (сеча)	1190
Пакет №29.4. Уrogenітальний ПЛР-7 (секрет простати)	1190
Пакет №29.4. Уrogenітальний ПЛР-7 (сперма)	1190
Пакет №30. Уrogenітальний ПЛР-8 (зішкріб із уrogenітального тракту)	1730

Пакет №30. Урогенітальний ПЛР-8 (сеча)	1730
Пакет №30. Урогенітальний ПЛР-8 (секрет простати)	1730
Пакет №30. Урогенітальний ПЛР-8 (сперма)	1730
Пакет №29.5. Урогенітальний комплексний-1 жін. (ПЛР, зішкріб з урогенітального тракту)	1085
Пакет №29.5. Урогенітальний комплексний-1 чол. (ПЛР, зішкріб з урогенітального тракту)	1085
Пакет №30.1. Урогенітальний комплексний-2 (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	2250
Пакет №30.1. Урогенітальний комплексний-2 (ПЛР, сеча)	2250
Пакет №30.1. Урогенітальний комплексний-2 (ПЛР, секрет простати)	2250
Пакет №30.1. Урогенітальний комплексний-2 (ПЛР, сперма)	2250
Пакет №31. Урогенітальний комплексний-3 (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	2140
Пакет №31. Урогенітальний комплексний-3 (ПЛР, сеча)	2140
Пакет №31. Урогенітальний комплексний-3 (ПЛР, секрет простати)	2140
Пакет №31. Урогенітальний комплексний-3 (ПЛР, сперма)	2140
Пакет №31.1. Урологічний комплексний-4 (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	2230
Пакет №31.1. Урологічний комплексний-4 (ПЛР, сеча)	2230
Пакет №31.1. Урологічний комплексний-4 (ПЛР, секрет простати)	2230
Пакет №31.1. Урологічний комплексний-4 (ПЛР, сперма)	2230
Пакет №31.2. Урогенітальний комплексний-5 (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	1490
Пакет №31.2. Урогенітальний комплексний-5 (ПЛР, сеча)	1490
Пакет №31.2. Урогенітальний комплексний-5 (ПЛР, секрет простати)	1490
Пакет №31.2. Урогенітальний комплексний-5 (ПЛР, сперма)	1490
Пакет №32. Урогенітальний комплексний-6 (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	1400
Пакет №32. Урогенітальний комплексний-6 (ПЛР, сеча)	1400
Пакет №32. Урогенітальний комплексний-6 (ПЛР, секрет простати)	1400
Пакет №32. Урогенітальний комплексний-6 (ПЛР, сперма)	1400
Пакет №32.1. Урогенітальний комплексний-7 жін. (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	1860
Пакет №32.1. Урогенітальний комплексний-7 чол. (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	1860
Пакет №32.1. Урогенітальний комплексний-7 жін. (ПЛР, сеча)	1860
Пакет №32.1. Урогенітальний комплексний-7 чол. (ПЛР, сеча)	1860
Пакет №32.1. Урогенітальний комплексний-7 чол. (ПЛР, секрет простати)	1860
Пакет №32.1. Урогенітальний комплексний-7 чол. (ПЛР, сперма)	1860
Пакет №32.2. Урогенітальний комплексний-8 жін. (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	2845
Пакет №32.2. Урогенітальний комплексний-8 чол. (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	2845
Пакет №32.2. Урогенітальний комплексний-8 жін. (ПЛР, сеча)	2845
Пакет №32.2. Урогенітальний комплексний-8 чол. (ПЛР, сеча)	2845
Пакет №32.2. Урогенітальний комплексний-8 чол. (ПЛР, секрет простати)	2845
Пакет №32.2. Урогенітальний комплексний-8 чол. (ПЛР, сперма)	2845

Пакет №61. Урогенітальний комплексний-9 жін. (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	1615
Пакет №61. Урогенітальний комплексний-9 чол. (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	1615
Пакет №61. Урогенітальний комплексний-9 жін. (ПЛР, сеча)	1615
Пакет №61. Урогенітальний комплексний-9 чол. (ПЛР, сеча)	1615
Пакет №61. Урогенітальний комплексний-9 чол. (ПЛР, секрет простати)	1615
Пакет №61. Урогенітальний комплексний-9 чол. (ПЛР, сперма)	1615
Пакет №62. Урогенітальний комплексний-10 жін. (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	1615
Пакет №62. Урогенітальний комплексний-10 чол. (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	1615
Пакет №62. Урогенітальний комплексний-10 жін. (ПЛР, сеча)	1615
Пакет №62. Урогенітальний комплексний-10 чол. (ПЛР, сеча)	1615
Пакет №62. Урогенітальний комплексний-10 чол. (ПЛР, секрет простати)	1615
Пакет №62. Урогенітальний комплексний-10 чол. (ПЛР, сперма)	1615
Пакет №32.3. Скринінг 7-ПСПШ (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	1495
Пакет №32.3. Скринінг 7-ПСПШ (ПЛР, сеча)	1495
Пакет №32.3. Скринінг 7-ПСПШ (ПЛР, секрет простати)	1495
Пакет №32.3. Скринінг 7-ПСПШ (ПЛР, сперма)	1495
Пакет №63. Комплексний скринінг патологій шийки матки-1 (ПЛР, зішкріб з урогенітального тракту)	2645
Пакет №64. Виявлення вірусної етіології патології шийки матки (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	1390
Пакет №30.1. Урогенітальний комплексний-2 (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	2250
Пакет №31.1. Урологічний комплексний-4 (ПЛР, зішкріб із урогенітального тракту)	2230
Пакет №281. Урогенітальний комплексний-11	2275
Сумарні антитіла (IgM та IgG) до <i>Treponema Pallidum</i>	330
Серологічне дослідження крові на сифіліс (реакція мікропреципітації)	200
Пакет №206. Дослідження крові на сифіліс (реакція мікропреципітації+сумарні антитіла (IgM та IgG) до <i>Treponema Pallidum</i>)	460
Білірубін фракції (прямий (BILD), непрямий, загальний (BILT))	220
Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT)	135
Аспаратамінотрансфераза (АСТ, AST)	135
Амілаза (α -AMYL)	130
Альбумін (ALB)	110
Білок загальний (TP)	120
Білірубін загальний (BILT)	130
Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ, GGT)	130
Креатинін (CREJ)	130
Лактатдегідрогеназа (ЛДГ, LDH)	140
Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP)	130
Креатинфосфокіназа (КФК, CKL)	140
Сечова кислота (UA)	140

Сечовина (UREAL)	130
Тимолова проба	130
Ліпаза (LIPC)	150
Калій (іонізований) (K)	130
Натрій (іонізований) (Na)	130
Магній (MG)	130
Гаптоглобін (HAPT)	170
Альфа-2-макроглобулін	255
Цистатин С	550
Креатинкіназа МВ-фракція	240
Амілаза панкреатична	130
Хлор (Cl)	125
Церулоплазмін (мідна оксидаза)	245
Пепсиноген I	540
Пепсиноген II	540
Каппа + Лямбда вільні ланцюги в сироватці (Білок Бенс-Джонса)	2455
Пакет №1. Стандартний	440
Пакет №2. Печінкові проби	870
Пакет №3. Ниркові проби	350
Пакет №3.1. Захворювання нирок	575
Пакет №4. Загальна біохімія крові-1	1880
Пакет №4.1. Загальна біохімія крові-2	1880
Пакет №5. Загальна біохімія крові ~міні	1400
Пакет №56. Білкові фракції	220
Пакет №57.1. Електроліти крові (K, Na, Ca)	405
Пакет "ЕППА-1"	6425
Пакет №234. Здорова печінка	540
Пакет №4.2 Загальна біохімія крові -3	1650
Пакет "Електроліти і ниркові проби"	800
Пакет №57.2 Електроліти (Na, K, Cl)	335
Пакет "Електроліти і печінкові маркери"	900
Залізо крові (IRON)	140
Вітамін В12 (ціанокобаламін, Vit.B12)	290
Трансферин (TRSF)	220
Феритин (FER)	285
Фолієва кислота (FolicAcid, вітамін В9)	270
Еритропоетин	440
Загальна залізовв'язуюча здатність сироватки (ТІВС)	250
Пакет №57. Діагностика анемії	1235
Пакет №236 "Анемія під контролем"	1205
Анемія ІПАГ	565
Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDLC)	125
Тригліцериди (TRIGL)	125
Холестерин загальний (CHOL)	125
β-ліпопротеїди	140
Аполіпопротеїн А1	160
Пакет №6. Ліпидограма	560
Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL-C)	125
Ліпидограма	545

Пакет №71. Ліпопротеїди фракційно	330
Антистрептолізин-О (ASO, АСЛО)	140
Циклічний цитруліновий пептид (Anti-CCP) антитіла IgG	510
Ревматоїдний фактор (РФ, RF)	140
Серомукоїди	125
С-реактивний білок (СРБ, CRP)	135
Гомоцистеїн	470
Модифікований цитруліновий віментин (Anti-MCV), антитіла IgG	950
Тропонін І (кількісне визначення)	485
С-реактивний білок високочутливий (hs СРБ)	230
Пакет №49. Рання діагностика ревматоїдного артрити	685
Пакет №58. Ревмопроби	470
Пакет №173. Скринінг ревматичних захворювань	1850
Пакет №208. Скринінг ревматичних захворювань-2	1755
Пакет №235. Цереброваскулярний ризик	1300
Пакет №249. Ювенільний ідіопатичний артрит (ЮІА)	1395
Пакет №49.1. Рання діагностика ревматоїдного артрити (розширена)	1510
Пакет №311. Лабораторна діагностика артрити	1995
Загальний аналіз крові (ЗАК автоматизований)	210
Загальний аналіз крові (ЗАК автоматизований + ручна лейкоформула)	255
Загальний аналіз крові з підрахунком ретикулоцитів	300
Загальний аналіз крові з ручним підрахунком лейкоцитарної формули та ретикулоцитів	400
Група крові, резус-фактор	260
Антирезусні антитіла	490
Гемолізини (визначення антитіл до еритроцитів по системі АВО) (гемолізини А, гемолізини В)	430
Визначення антирезусних антитіл та гемолізинів (антирезусні антитіла, гемолізини А, гемолізини В)	735
Фетальний гемоглобін (HbF)	250
Коагулограма	400
Протромбіновий тест	180
Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ)	120
Тромбіновий час (ТЧ, ТТ)	120
Фібриноген по Клаусу	150
Д-димер	230
Пакет №48. Оцінка системи гемостазу	735
Загальний аналіз сечі (ЗАС)	175
Загальний аналіз сечі автоматизований (ЗАС автоматизований)	170
Аналіз сечі по Нечипоренко (кількість лейкоцитів, кількість еритроцитів, кількість циліндрів, коментар)	150
Аналіз добової сечі на білок, глюкозу та кетони (кількість, колір, прозорість, питома вага, реакція, білок, глюкоза, кетонів тіла)	150
Мікроальбумін у сечі (ранкова порція)	190
Креатинін в добовій порції сечі	120
Креатинін в ранковій порції сечі	180
Каппа + Лямбда вільні ланцюги в сечі (Білок Бенс-Джонса)	2455
Прокальцитонін (PCT)	830
Розрахунок ФіброТесту	2800

Пакет №70. Біохімія для ФіброТесту	790
Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз) (якісне визначення)	210
Дослідження біологічного матеріалу на яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, опісторхів, фасціол, клонорхів, карликового ціп'яка, шурачого ціп'яка, гарбузового ціп'яка, анкілостом) та онкосфери теніїд (свинячого та бичачого ціп'яків) (якісне визначення)	210
Дослідження біоматеріалу (фекалій) на патогенні кишкові найпростіші (цисти лямблій, кишкова трихомонада, дизентерійна амеба, балантидій) (якісне визначення)	210
Дослідження біоматеріалу (фекалій) на личинки гельмінтів (стронгілоїдів) (якісне визначення)	210
Кал на приховану кров (якісне визначення)	250
Хелікобактеріоз (<i>Helicobacter pylori</i>) антиген в калі (якісне визначення)	610
Кальпротектин (кількісно)	800
<i>Clostridium difficile</i> (токсин А/В), антиген у калі (якісне визначення)	680
Мікробіом метаболізм кількісне визначення методом ПЛР (кал)	4550
Мікробіом-експрес методом ПЛР (кал) (якісне визначення)	1750
Панкреатична еластаза (кал) (кількісне визначення)	770
Копрограма	250
Кал на приховану кров і трансферин (якісне визначення)	450
Глистові інвазії (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	950
Гельмінтози у дітей (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	1150
Протозойні кишкові інвазії (<i>Giardia lamblia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	1150
Аскарида (<i>Ascaris spp.</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	995
Лямблія (<i>Lamblia Intestinalis Giardia</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР	795
Зонулін в калі	1920
Гострі кишкові інфекції (<i>Shigella</i> , <i>EIEC</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , <i>Adenovirus F</i> , <i>Rotavirus A</i> , <i>Astrovirus</i> , <i>Norovirus G2</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР (кал)	995
Альфа-1-антитрипсин, (кал, кількісне визначення)	760
Мікробіом кишківника методом секвенування нового покоління (NGS), (кількісне визначення)	7550
Хелікобактеріоз (<i>Helicobacter pylori</i>), якісне визначення ДНК методом ПЛР (кал)	660
Дослідження біологічного матеріалу на яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, опісторхів, фасціол, клонорхів, карликового ціп'яка, шурачого ціп'яка, гарбузового ціп'яка, анкілостом) та онкосфери теніїд (свинячого та бичачого ціп'яків) (кал, якісне визначення) (метод концентрування Parasep)	210
Дослідження біоматеріалу (фекалії) на патогенні кишкові найпростіші (цисти лямблій, кишкова трихомонада, дизентерійна амеба, балантидій) (кал, якісне визначення) (метод концентрування Parasep)	210

Дослідження біоматеріалу (фекалій) на личинки гельмінтів (стронгілоїдів) (кал, якісне визначення) (метод концентрування Parasep)	210
Комплексне дослідження біоматеріалу (фекалій) на кишкових паразитів (метод концентрування Parasep)	550
Концентрація загального IgE в сироватці крові	255
Концентрація IgG в сироватці крові	220
Концентрація IgM в сироватці крові	220
Концентрація IgA в сироватці крові	220
Імуноглобулін G підклас IgG4	2950
Секреторний імуноглобулін A (IgA, слина), sIgA	835
Пакет №35. Гуморальний імунітет	795
Антитіла до фосфоліпідів, IgG та IgM	560
Антитіла до кардіоліпінів, IgG	320
Антитіла до кардіоліпінів, IgM	340
Антитіла до β2-глікопротеїну, IgG	400
Антитіла до β2-глікопротеїну, IgM	400
Пакет №47. Діагностика антифосфоліпідного синдрому	1440
Пакет №47.1. Діагностика антифосфоліпідного синдрому розширена	2140
Антинуклеарні антитіла (ANA)/скринінг	495
ДНК двоспіральна, антитіла IgG	455
Антимітохондріальні антитіла (AMA - M2)	505
Антитіла до мієлопероксидази / anti-MPO (p-ANCA), EliA	1050
Ангіотензин-1-конвертуючий фермент	930
Пакет №215. Імунологічні критерії системного червоного вовчака (СЧВ)	1535
Пакет №216. Маркери активності саркоїдозу	1850
Антитіла IgG до антигену Scl-70 (склеродермія), EliA	565
Антитіла до мікосом печінки та нирок / LKM-1, EliA	800
Антинейтрофільні цитоплазматичні антитіла IgG до протеїнази 3 (anti-PR3, C-ANCA), EliA	1295
Антитіла IgG до парієтальних клітин шлунку, EliA	690
РНК полімераза III (RNA Pol III), антитіла IgG	995
Антитіла IgG до антигену центромер В (CENP), EliA	515
Пакет №253. Аутоімунні порушення печінки	1450
Пакет №287. Лабораторна діагностика склеродермії	1815
Антитіла IgG до гліадину (Anti-Gliadin)	440
Антитіла IgA до гліадину (Anti-Gliadin)	440
Панель Целиакія (deam. Gliadin IgG, tTG IgG, intrinsic factor)	1190
Панель Целиакія (deam. Gliadin IgA, tTG IgA, загальний IgA)	1190
Антитіла IgG до тканинної трансглютамінази (t-TG), ELiA	850
Антитіла IgA до тканинної трансглютамінази (t-TG), ELiA	850
Пакет №263. Целиакія /скринінг (тканинна трансглютаміназа tTG, IgA+IgG), EliA	1495
М'язево-скелетна панель	1050
Гепато-нефрологічна панель	1100
Аутоімунна стандартна панель (STD)	1250
Аутоімунна стандартна-X панель (STD-X)	1310

Циркулюючі імунні комплекси (ЦІК) середньомолекулярні	440
Комплексне імунологічне дослідження	1525
Пакет №136. Оцінка стану імунної системи (CD3+, CD4+, CD8+, CD45+, CD4+/CD8+, ЗАК)	980
Пакет №137. Стан клітинного імунітету (CD3+, CD19+, CD56+, CD45+, ЗАК)	930
Комплексне імунологічне дослідження з компонентами комплементу С3с і С4	1955
Комплексне імунологічне дослідження (базове)	1220
Інтерлейкін 6	1150
Імунологічне тестування Р-46 (CD335)	1650
Інтерлейкін 2R	925
Компонент комплементу С3с	325
Компонент комплементу С4	325
Еозинофільний катіонний білок (ЕСР)	415
Пакет №139. Компоненти комплементу	570
Т-лімфоцити CD4+ (Т-хелпери, абсолютне і відносне значення)	485
Діамінооксидаза (DAO)	1050
Панель педіатрична №1 (+ загальний IgE в сироватці крові, Polyscheck)	1190
АТОПІК (Педіатрична диференційна, загальний IgE в сироватці крові, Polyscheck)	1150
АТОПІК №1 (30 алергенів, Polyscheck)	1410
АТОПІК №2 (30 алергенів, Polyscheck)	1410
Інгаляційна панель №1 (20 алергенів, Polyscheck)	1210
Інгаляційна панель №2 (20 алергенів, Polyscheck)	1210
Інгаляційна панель №3 (Інсектна, 7 алергенів, Polyscheck)	1025
Інгаляційна панель №4 (пилкок/рекомбінантна, Polyscheck)	1450
Загальна панель №1 (21 алерген, Polyscheck)	1150
Харчова панель №1 (20 алергенів, Polyscheck)	1150
Харчова панель №2 (20 алергенів, Polyscheck)	1150
Панель Молоко плюс глютен (Polyscheck)	1050
Молекулярна панель. Кліщі (Polyscheck)	1245
Мультикомпонентний алерготест ALEX-2 (визначення рівня загального IgE і специфічних IgE до 295 алергенів)	4500
Food Xplorer (FOX) (напівкількісний тест для визначення IgG-залежної гіперчутливості до 286 продуктів харчування)	5500
Молекулярний пакет. Арахіс (7 компонентів, Polyscheck)	1150
Молекулярний пакет. Яйце (6 компонентів, Polyscheck)	1150
Молекулярний пакет ImmunoCAP. Алергія на kota і собаку	3650
Молекулярний пакет ImmunoCAP. Алергія на kota	1995
Молекулярний пакет ImmunoCAP. Алергія на собаку	1995
Пакет ImmunoCAP. Астма/Риніт. Інгаляційний: пилкок рослин, цвіль, кліщі (8 алергенів)	2205
Пакет ImmunoCAP. Астма/Риніт. Інгаляційний (10 алергенів)	2650
Пакет ImmunoCAP. Екзема (9 алергенів)	2395
Пакет ImmunoCAP. Астма/Риніт. Інгаляційний (8 алергенів)	2195
Пакет ImmunoCAP. Астма/Риніт. Діти (10 алергенів)	2695
Пакет ImmunoCAP. Харчова алергія. Базовий (8 алергенів)	2150
Специфічні IgE, білок яйця (f1)	315

Специфічні IgE, молоко коров'яче (f2)	315
Специфічні IgE, тріска (f3)	315
Специфічні IgE, пшениця (f4)	315
Специфічні IgE, арахіс (f13)	315
Специфічні IgE, соя (f14)	315
Специфічні IgE, епідерміс (шерсть) кішки (e1)	315
Специфічні IgE, епідерміс (шерсть) собаки (e5)	315
Специфічні IgE, кліщ домашнього пилу <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1)	315
Специфічні IgE, креветка (f24)	315
Специфічні IgE, фундук (f17)	315
Специфічні IgE, яблуко (f49)	315
Специфічні IgE, береза бородавчаста (t3)	315
Специфічні IgE, тимофіївка лугова (g6)	315
Специфічні IgE, полин (w6)	315
Специфічні IgE, амброзія висока (w1)	315
Специфічні IgE, цвіль <i>Alternaria alternata</i> (m6)	315
Специфічні IgE, цвіль <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)	315
Специфічні IgE, курка (f83)	315
Специфічні IgE, часник (f47)	315
Специфічні IgE, жито (f5)	315
Специфічні IgE, кеш'ю (f202)	350
Специфічні IgE, мигдаль (f20)	315
Специфічні IgE, желатин коров'ячий (c74)	400
Специфічні IgE, хлібопекарські дріжджі (f45)	400
Алергокомпонент овальбумін курячого яйця nGal d2 (f232), sIgE	420
Пакет ImmunoCAP. Харчова алергія. Діти (6 алергенів)	1670
Пакет ImmunoCAP. Харчова алергія. Повний комплекс (14 алергенів)	3500
Молекулярний пакет ImmunoCAP. Передвакцинаційний	910
Пакет ImmunoCAP. Домашні тварини	575
Скринінг інгаляційної алергії Phadiatop/Фадіатоп (пилки бур'янів, злакових трав, кущів, дерев, кліщів домашнього пилу, плісняви, шерсті кішки, собаки)	810
Алергокомпонент берези Bet v1 (recom.) (t215), sIgE	680
Алергокомпоненти тимофіївки (rPhl p1, rPhl p5b (recom./суміш) (g213), sIgE	680
Алергокомпоненти тимофіївки (rPhl p7, rPhl p 12, (recom./суміш) (g214), sIgE	680
Алергокомпонент полину nArt v1 (w231), sIgE	680
Молекулярний пакет ImmunoCAP. Тимофіївка	1170
Молекулярний пакет ImmunoCAP. Полини	1170
Молекулярний пакет ImmunoCAP. Сезонна алергія	3100
Алергокомпонент полину nArt v3 (w233), sIgE	680
Алергокомпонент амброзії nAmb a1 (w230), sIgE	680
Алергокомпонент молока казеїн nBos d 8 (f78), sIgE	510
Специфічні IgE, томат (f25)	315
Молекулярний пакет ImmunoCAP. Алергія на молоко	750
Молекулярний пакет ImmunoCAP. Алергія на бур'яни	2300

Пакет ImmunoCAP. Харчова алергія. Базовий+фрукти+овочі (10 алергенів)	2680
Специфічні IgE, кліщ домашнього пилу <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2)	315
Скринінг змішаної алергії для дітей <i>Phadiatop infant</i> /Фадіатоп інфант	765
Скринінг алергії на плісняву мх2 (суміш <i>Pen. notatum</i> , <i>Cladosp. herbarum</i> , <i>Asp. fumigatus</i> , <i>Cand. albicans</i> , <i>Alt. alternata</i> , <i>Helminth. halode</i>)	690
Алергокомпонент kota rFel d1 (e94), sIgE	680
Алергокомпонент kota rFel d2 сироватковий альбумін (e220), sIgE	680
Алергокомпонент kota rFel d4 ліпокалін (e228), sIgE	680
Алергокомпонент собаки rCan f1 ліпокалін (e101), sIgE	680
Алергокомпонент собаки rCan f2 (e102), sIgE	680
Алергокомпонент собаки rCan f3 сироватковий альбумін (e221), sIgE	680
Амоксицилін (с6), специфічні IgE	990
Пеніцилін V (с2), специфічні IgE	1390
Правцевий анатоксин (с208), специфічні IgE	990
Латекс (k82), специфічні IgE	400
Аналіз мазка на мікрофлору (на склі) для жінок	190
Аналіз мазка на мікрофлору (на склі) для чоловіків	190
Цитологічне дослідження (цервікальний канал)	210
Цитологічне дослідження (зона трансформації)	210
Цитологічне дослідження синовіальної рідини	325
Цитологічне дослідження виділень з молочної залози	220
Аналіз мазка на мікрофлору (на склі) сік простати	160
Назоцитограма	205
Кольпоцитологія	180
Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на виявлення патогенних грибів, дріжджеподібних грибів	215
Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на виявлення патогенних грибів, дріжджеподібних грибів	215
Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на виявлення патогенних грибів, дріжджеподібних грибів	215
Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на виявлення патогенних грибів, дріжджеподібних грибів	215
Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на виявлення патогенних грибів, дріжджеподібних грибів	215
Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на виявлення патогенних грибів, дріжджеподібних грибів	215
Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на виявлення <i>Demodex folliculorum</i> (демодексу)	250
Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на виявлення <i>Demodex folliculorum</i> (демодексу)	250
Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на виявлення <i>Demodex folliculorum</i> (демодексу)	250
ПАП-тест методом рідинної цитології	470
ПАП-тест традиційний (цитологічне дослідження шийки матки з вологою фіксацією цервікального мазка)	290
Цитологічне дослідження пунктату з черевної, плевральної порожнини на атипові клітини	300
Цитологічне дослідження пунктату з черевної, плевральної порожнини на атипові клітини	300
Цитологія - аспірат з порожнини матки	220
Цитологія - відбитки лімфовузлів	330

Цитологія - мазок відбиток із ВМК	210
Цитологія - пунктати кістозних утворів	350
Цитологія - зішкріб із слизової оболонки шлунку, стравоходу, язика, порожнини рота, з поверхні бронхів	350
Цитологія - зішкріб із слизової оболонки шлунку, стравоходу, язика, порожнини рота, з поверхні бронхів	350
Цитологія - зішкріб із слизової оболонки шлунку, стравоходу, язика, порожнини рота, з поверхні бронхів	350
Цитологія - зішкріб із слизової оболонки шлунку, стравоходу, язика, порожнини рота, з поверхні бронхів	350
Цитологічне дослідження - пунктат з правої молочної залози	340
Цитологічне дослідження осаду сечі на атипів клітини	410
Цитологічне дослідження пунктату з трудної клітки на атипів	350
Цитологічне дослідження тонкогілкових біопсій цитоподібної залози	350
Цитологічне дослідження тонкогілкових біопсій лімфатичних вузлів	380
Цитологічне дослідження тонкогілкових біопсій солідних пухлин	380
Цитологічне дослідження відбитку головки статевого члену	350
Мікроскопічне дослідження мазка-відбитку із головки статевого члена	180
Цитологічне дослідження пунктату зі шкіри	350
Аналіз крові на стерильність із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	720
Мікробіологічне дослідження виділень із рани із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	730
Мікробіологічне дослідження виділень із ока із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	440
Gardnerella vaginalis (без антибіотикограми)+мікробіологічне дослідження виділень із жіночих статевих органів із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	435
Мікробіологічне дослідження виділень із чоловічих статевих органів із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	435
Мікробіологічне дослідження виділень із правого вуха із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	760
Мікробіологічне дослідження виділень із носа із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	430
Мікробіологічне дослідження виділень із зіву із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	720
Мікробіологічне дослідження сечі із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	420
Мікробіологічне дослідження грудного молока із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	420

Мікробіологічне дослідження секрету простати із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	435
Мікробіологічне дослідження сперми із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	440
Мікробіологічне дослідження уrogenітальних виділень на <i>Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum</i> із визначенням чутливості до 11 антибіотиків	520
Мікробіологічне дослідження виділень із прямої кишки на патогенну мікробіоту (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.) із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	440
Мікробіологічне дослідження харкотиння із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	530
Мікробіологічне дослідження виділень із язика із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	640
Мікробіологічне дослідження виділень із статевих органів на гриби роду <i>Candida</i> із визначенням чутливості до антимікотиків (антимікотикограма)	420
Мікробіологічне дослідження виділень із статевих органів на <i>Streptococcus agalactiae</i> (бета-гемолітичний стрептокок групи В) із визначенням чутливості до антибіотиків (антибіотикограма)	410
Мікробіологічне дослідження виділень із зіву на <i>Streptococcus agalactiae</i> (бета-гемолітичний стрептокок групи В) із визначенням чутливості до антибіотиків	440
Мікробіологічне дослідження виділень із статевих органів на <i>Streptococcus pyogenes</i> (бета-гемолітичний стрептокок групи А), із визначенням чутливості до антибіотиків (антибіотикограма)	410
Мікробіологічне дослідження виділень із зіву на <i>Streptococcus pyogenes</i> (бета-гемолітичний стрептокок групи А), із визначенням чутливості до антибіотиків	440
Мікробіологічне дослідження виділень із зіву на гриби роду <i>Candida</i> із визначенням чутливості до антимікотиків (антимікотикограма)	440
Мікробіологічне дослідження виділень із носа на <i>Staphylococcus aureus</i> із визначенням чутливості до антибіотиків	440
Мікробіологічне дослідження виділень із нижніх дихальних шляхів із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	540
Мікробіологічне дослідження виділень із закритих порожнин із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	440
Мікробіологічне дослідження калу на дисбактеріоз	1700
Мікробіологічне дослідження уrogenітальних виділень із жіночих статевих органів на <i>Gardnerella vaginalis</i> (без антибіотикограми) та на гриби роду <i>Candida</i> з визначенням чутливості до антимікотиків (антимікотикограма)	420
Мікробіологічне дослідження виділень із жіночих статевих органів із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)+ <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (антибіотикограма)+ <i>Gardnerella vaginalis</i> (без антибіотикограми)	440

Neisseria gonorrhoeae мікробіологічне дослідження виділень із жіночих статевих органів із визначенням чутливості до антибіотиків (антибіотикограма)	420
Neisseria gonorrhoeae (антибіотикограма) мікробіологічне дослідження виділень із чоловічих статевих органів із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	455
Neisseria gonorrhoeae мікробіологічне дослідження виділень із чоловічих статевих органів із визначенням чутливості до антибіотиків (антибіотикограма)	420
Corynebacterium diphtheriae мікробіологічне дослідження виділень із зіву на дифтерію із визначенням чутливості до антибіотиків (антибіотикограма)	430
Corynebacterium diphtheriae мікробіологічне дослідження виділень із носа на дифтерію із визначенням чутливості до антибіотиків (антибіотикограма)	430
Мікробіологічне дослідження виділень із лівого вуха із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	760
Мікробіологічне дослідження виділень із прямої кишки на ієрсиніоз (Yersinia enterocolitica) із визначенням чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків (антибіотикограма)	420
Мікробіологічне дослідження виділень із прямої кишки на Streptococcus agalactiae (бета-гемолітичний стрептокок групи В) із визначенням чутливості до антибіотиків (антибіотикограма)	430
Трихомоніаз, TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV) (у/г)	1300
Трихомоніаз, TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV) (еякулят)	1300
Трихомоніаз, TRICHOMONAS VAGINALIS (InPouch TV) (секрет простати)	1300
Пакет №230. Мікробіологічне дослідження Streptococcus agalactiae (бета-гемолітичний стрептокок групи В) із визначенням чутливості до антибіотиків (антибіотикограма)	625
Мікробіологічна експрес-діагностика виділень із зіву на гострі респіраторні інфекції із визначенням чутливостей до антибіотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика виділень із носа на гострі респіраторні інфекції із визначенням чутливостей до антибіотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика бронхіальних змивів на гострі респіраторні інфекції із визначенням чутливостей до антибіотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика плевральної рідини на гострі респіраторні інфекції із визначенням чутливостей до антибіотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика виділень із прямої кишки на збудники інфекцій кишкового тракту із визначенням чутливостей до антибіотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика уrogenітальних виділень на гострі уrogenітальні інфекції із визначенням чутливостей до антибіотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика сперми на гострі уrogenітальні інфекції із визначенням чутливостей до антибіотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика сечі на гострі уrogenітальні інфекції із визначенням чутливостей до антибіотиків	690

Мікробіологічна експрес-діагностика виділень із зіву на неонатальні інфекції (причини сепсису) із визначенням чутливостей до антибіотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика бронхіальних змивів на неонатальні інфекції (причини сепсису) із визначенням чутливостей до антибіотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика пунктату із суглобу на неонатальні інфекції (причини сепсису) із визначенням чутливостей до антибіотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика плевральної рідини на неонатальні інфекції (причини сепсису) із визначенням чутливостей до антибіотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика соку простати на гострі інфекції сечовивідних шляхів із визначенням чутливостей до антибіотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика сечі на гострі інфекції сечовивідних шляхів із визначенням чутливостей до антибіотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика уrogenітальних виділень на основні збудники інфекцій уrogenітального тракту із визначенням чутливостей до антибіотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика сперми на основні збудники інфекцій уrogenітального тракту із визначенням чутливостей до антибіотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика сечі на основні збудники інфекцій уrogenітального тракту із визначенням чутливостей до антибіотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика виділень із зіву на основні клінічно-значимі види грибів із визначенням чутливостей до антимікотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика виділень із носа на основні клінічно-значимі види грибів із визначенням чутливостей до антимікотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика сечі на основні клінічно-значимі види грибів із визначенням чутливостей до антимікотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика виділень із рани на основні клінічно-значимі види грибів із визначенням чутливостей до антимікотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика виділень із язика на основні клінічно-значимі види грибів із визначенням чутливостей до антимікотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика бронхіальних змивів на основні клінічно-значимі види грибів із визначенням чутливостей до антимікотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика плевральної рідини на основні клінічно-значимі види грибів із визначенням чутливостей до антимікотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика уrogenітальних виділень на основні клінічно-значимі види грибів із визначенням чутливостей до антимікотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика сперми на основні клінічно-значимі види грибів із визначенням чутливостей до антимікотиків	690

Мікробіологічна експрес-діагностика виділень із прямої кишки на основні клінічно-значимі види грибів із визначенням чутливостей до антимікотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика нігтів на основні клінічно-значимих види грибів із визначенням чутливостей до антимікотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика шкіри на основні клінічно-значимі види грибів із визначенням чутливостей до антимікотиків	690
Мікробіологічна експрес-діагностика уrogenітальних виділень на неонатальні інфекції (причини сепсису) із визначенням чутливостей до антибіотиків	690
ВІЛ експрес-тест (якісне визначення) з підтвердженням	210
Тропонін І (Тп І, якісне визначення)	260
Пакет №36. Швидке обстеження	1130
Пакет №36.1. Скринінг гепатитів	760
Пакет №241. Інфекційний скринінг	1020
Пакет №115. Вітаміни та мінерали	1720
Пакет №69. Вегетаріанці	1225
Пакет №90. Після свят	1865
Пакет №67. Біохімічний-1	2645
Пакет №68. Біохімічний-2	2385
Пакет №96. Біохімічний-3	1560
Пакет №100. Спортивний-1	805
Пакет №101. Спортивний-2	805
Пакет №51. Надмірна вага-1	1265
Пакет №89. Надмірна вага-2	1265
Пакет №37. Імуноферментне дослідження печінки	1410
Пакет №43. Передопераційний-1	1830
Пакет №44. Передопераційний-2	2245
Пакет №45. Передопераційний-3	3325
Пакет №92. Передопераційний-4	1025
Пакет №93. Передопераційний-5	1425
Пакет №94. Передопераційний-6	1340
Пакет №95. Передопераційний-7	2610
Пакет №74. Хірургічний	1860
Пакет №113. Обстеження перед садочком або школою-1	645
Пакет №114. Обстеження перед садочком або школою-2	620
Пакет №112. Укус кліща	770
Пакет №46. Гінекологічний	2300
Пакет №38. Діагностичний для чоловіків-1	1150
Пакет №38.1. Діагностичний для чоловіків-2	1210
Пакет №42. Діагностичний для жінок-1	3360
Пакет №42.1. Діагностичний для жінок-2	3355
Пакет №40. Профілактика захворювань для чоловіків	2575
Пакет №41. Профілактика захворювань для жінок	2675
Пакет №118. Інфекційний	3840
Пакет №119. Базове обстеження промо WK88	4600
Пакет №125. Комплексне обстеження вагітних	3020
Пакет №126. Обстеження вагітних	1720
Пакет №131. Обстеження вагітної при постановці на облік	1300

Пакет №133. Скринінг патології шийки матки	2120
Пакет №135. Комплексне обстеження вагітної	2200
Пакет №140. Передопераційний. Мікрохірургія ока	1065
Пакет №141. Гормональний. Клініка репродуктивних технологій	2580
Пакет №207. Передопераційний-8	1660
Пакет №214. Комплекс TORCH-інфекцій	2950
Пакет №209. Здоров'я вагітної	835
Пакет №210. Розширена експрес-діагностика	2200
Пакет №211. Гормональний базовий	620
Пакет №217. Моніторинг стану пацієнта при вірусному гепатиті С	2340
Пакет №220. Урогенітальне здоров'я-1	2430
Пакет №221. Передопераційний-9	3035
Пакет №222. Передопераційний-10	2100
Пакет №223. Ендокринологічний комплексний	2030
Пакет №224.1. Урогенітальне здоров'я-2	2120
Пакет №224.2. Урогенітальне здоров'я-2	2120
Пакет №229. Пренатальна діагностика та ризик прееклампсії	1435
Пакет №232 Діагностичний розширений	7200
Пакет №333 "Діагностика серця"	800
Пакет №242. Високочутливий скринінг стану шийки матки	3560
Пакет №243 "Трихологія"	2500
Пакет №244 "Ревізія шкіри"	2025
Пакет №245. Комплексний ендокринологічний	4065
Пакет №250 Передопераційний міні	825
Пакет №255. Діагностика вторинної артеріальної гіпертензії	1710
Пакет №256. Скринінг хворого з артеріальною гіпертензією	950
Пакет передопераційний оптимальний	2255
Пакет №262. Доказові тромбофілії репродукції	3245
Пакет №271. Еректильна дисфункція	2710
Пакет №272. Урологічний-1	1500
Пакет №273. Порушення менструального циклу	1730
Пакет №276. Цервікальний скринінг базовий	890
Пакет №277. Гіперандрогенія	2040
Пакет №278. Гормональні порушення менструального циклу	800
Пакет №279. Оваріальний резерв	1515
Пакет № 280. Біохімічний аналіз крові	2040
Пакет трихолога по відновленню волосся	1635
Пакет №283. Check up щорічний	2730
Пакет №284. Метаболічна діагностика	1370
Пакет №285. Ендокринологічний стан преакне	1000
Пакет дорослий Самойленко	4300
Пакет дитячий Самойленко (від 10 років)	4345
Пакет "Серце і судини"	2105
Пакет урологічний загальний	785
Пакет "D3+B9+B12"	905
Пакет №289. Загальна діагностика запалення	4715
Пакет №290. Діагностика аутоімунних процесів	5170
Пакет №291. Первинна аритмологія	2320
Пакет №301. Діагностика причин хронічного кашлю	2290

"Гастропаке́т"	2345
Паке́т №308. Профілактичний огляд для жінок (розширений)	1200
Паке́т №314. Хірургія ока Загурського 1	975
Паке́т №316. Хірургія ока Загурського 2	755
Паке́т №354. Вагітність. Постановка на облік	1685
Програма «Коагулограма розширена»	550
Програма «Щитоподібна залоза (розширене обстеження)»	1610
Програма «Обстеження нирок (повне)»	1220
Програма "Обстеження нирок (розширене)"	1695
Програма «Обстеження печінки (скринінг)»	765
Програма «Обстеження печінки (розширене)»	2450
Програма «Функція печінки»	1470
Програма «Ліпідний профіль (скринінг)»	395
Програма «Ліпідний профіль (розширений)»	535
Програма «Біохімія крові (міні)»	1815
Програма «Біохімія крові (розширена)»	3075
Програма «Біль у суглобах (скринінг)»	545
Програма «Біль у суглобах (розширена діагностика)»	1250
Програма «Профілактика захворювань серця та судин і їх ускладнень»	1355
Програма «Кардіоваскулярний ризик»	1815
Програма «Щорічне профілактичне обстеження (скринінг)»	2230
Програма «СТОП, застуда!»	990
Програма "Госпіталізація в терапевтичний стаціонар"	2315
Програма "Госпіталізація в хірургічний стаціонар"	2890
Програма «Госпіталізація в хірургічний стаціонар (розширене обстеження)»	3315
Програма «Білкова дієта»	1955
Програма «Підготовка до дієти. Профіль "Базовий»	2165
Програма «Підготовка до дієти. Профіль "Розширений»	3910
Програма «Підготовка до дієти (мінімальне обстеження)»	2315
Програма «Перед дієтою (додаткове обстеження)»	3090
Програма «Проблема ваги (первинне обстеження здоров'я пацієнтів з порушеннями ваги)»	1475
Програма «Харчування з виключенням червоного м'яса»	550
Програма «Вегетаріанці»	1225
Програма Спорт «Базовий»	1610
Програма «Спорт «Оптимальний»	2915
Програма "Спорт "Просунутий"	3985
Програма «Спортсмени, бодібілдери (корекція складу тіла)»	3630
Програма «Попередь цукровий діабет-1»	560
Програма «Попередь цукровий діабет-2»	560
Програма «Контроль діабету (скринінг)»	350
Програма «Контроль діабету (розширений)»	1965
Програма «Здорова дитина»	875
Програма «Перед щепленням»	445
Програма "Готуємось в дитячий садок"	1595
Програма "Ідемо в школу"	1995
Програма «Надлишкова вага у дітей»	1030
Програма «Анемія у дітей»	1235

Програма «Діагностика анемії»	1235
Програма «Діагностика анемії (розширена)»	1495
Програма «Діагностика рахіту»	905
Програма «Діагностика гельмінтів»	2290
Програма «Проблемна шкіра»	1305
Програма «Краса здорової шкіри» базова	1235
Програма «Хочу стати мамою»	5545
Програма «Вагітність: постановка на облік» розширена	5450
Програма «Вагітність: II триместр»	960
Програма «Вагітність: III триместр»	2280
Програма «Проблеми невиношування (аутоімунний профіль)»	3010
Програма «Я стала мамою (після пологів)»	1600
Програма «Жіночий гормональний профіль (дисфункція яєчників, порушення менструального циклу)»	2180
Програма «Здоров'я жінки»	2060
Програма «Профілактичний огляд для жінок»	575
Програма «Оцінка здоров'я жінки Check-UP 20+» (зішкріб із цервікального каналу)	1430
Програма «Оцінка здоров'я жінки Check-UP 35+»	4985
Програма «Оцінка здоров'я жінки Check-UP 50+»	6790
Програма «Жіноча онкологічна»	1280
Програма «Здоров'я чоловіка»	2830
Програма «Оцінка здоров'я чоловіка Check-UP 35+»	4000
Програма «Оцінка здоров'я чоловіка Check-UP 45+»	5060
Програма «Оцінка здоров'я чоловіка Check-UP 50+»	5495
Програма «Чоловіча онкологічна»	1000
Програма «Онкологічний ризик у чоловіків»	690
Програма «Оцінювання андрогенного статусу»	870
Програма «Лабораторна діагностика інфекційного мононуклеозу»	1210
Програма «Лабораторна діагностика інфекційного мононуклеозу»	1210
Програма «Лабораторна діагностика інфекційного мононуклеозу»	1210
Програма "Лабораторна діагностика інфекційного мононуклеозу"	1210
Програма «Планування вагітності для жінок» (діагностика уrogenітальних інфекцій)	1650
Програма «Планування вагітності для чоловіків» (секрет простати)	1630
Програма «Планування вагітності для чоловіків» (сперма)	1630
Програма «Планування вагітності для чоловіків» (сеча)	1630
Програма «Краса здорової шкіри» розширена	3215
Програма «Вагітність: постановка на облік» базова	2475
Діагностика щитоподібної залози: підвищений рівень ТТГ	830
Діагностика щитоподібної залози: знижений рівень ТТГ	785
Програма «Твоє інтимне здоров'я»	1650
Програма «Не можу схуднути»	1870
Програма «Комплексна біохімія»	2835
Програма «Здорові нігті та волосся»	2800
Програма «Не можу набрати вагу»	2310
Програма «Онкологічний Check-UP жіночий»	4860
Програма «Онкологічний Check-UP чоловічий»	1280
Біохімія облік	1505

Програма «Після стресу»	1490
Програма «Не можу заснути»	2675
Програма "Метаболічний Check-UP"	4080
Гемороїдальні вузли та анальні тріщини	675
Біопсія шийки матки (за виключенням конізації)	750
Комплексне гінекологічне біопсійне дослідження (шийка матки, цервікальний канал, ендометрій) (за винятком конічних біопсій шийки матки)	1350
Матеріал при ексцизії та конізації шийки матки	1500
Біопсія шлунково-кишкового тракту або резекція поліпу ШКТ (1 біоптат, одна локалізація)	1080
Ідентифікація Helicobacter pylori (Giemsa HP Kit)	600
Мультифокальна біопсія шлунково-кишкового тракту (до 5 біоптатів включно, одна локалізація)	825
Біопсія очеревини	1050
Біопсія печінки	1200
Трепан - біопсія грудної залози (з одного боку)	750
Трепан - біопсія лімфатичних вузлів (одна локалізація)	900
Резекція щитоподібної залози	1500
Біопсія бронхів (за одну локалізацію)	825
Інцизійні, ексцизійні та радіохвильові біопсії шкіри при пухлинних та пухлиноподібних процесах шкіри (1 зразок)	750
Біопсія передміхурової залози- одна доля (один контейнер)	1080
Біопсія сечового міхура	750
Трепан - біопсії кісткового мозку (включаючи необхідні гістохімічні забарвлення)	1200
Біопсія вен нижніх кінцівок	720
Біопсійний матеріал: вишкріб із цервікального каналу шийки матки	600
Біопсійний матеріал: вишкріб із порожнини матки/пайпель біопсія ендометрію	720
Біопсія підшлункової залози	1200
Біопсія слизових оболонок ротової порожнини та пазух носу	900
Біопсії шкіри при бульозних дерматитах та аутоімунних захворюваннях	1800
Поліфокальна трепан-біопсія передміхурової залози (до 12 біоптатів)	2250
Біопсія новоутворень нирки (з одного боку)	900
Видалення оболонок яєчка та кіст придатку яєчка	750
Дослідження біоптатів кісткової та хрящової тканини	1440
Біопсія слизової оболонки піхви	720
Пофарбування біопсійного матеріалу за Ціль-Нільсенем (виявлення мікобактерій туберкульозу в гістологічному матеріалі)	1080
Біопсії слизової оболонки кишківника (з різних ділянок - в окремих контейнерах, - від 3-х до 5-ти контейнерів)+кожен дод конт	1620
Множинні біопсії слизової оболонки шлунку та стравоходу (з різних ділянок - в окремих контейнерах, - від 3-х до 5-ти контейнерів)	1620
Біопсія сальника	750
Біопсія яєчників	750
Трепан - біопсії середостіння	825
Ексцизійні чи інцизійні біопсії легені	1080

Інцизійні, ексцизійні та радіохвильові біопсії шкіри при пухлинних та пухлиноподібних процесах шкіри (до 3-х зразків))	1275
Біопсія уретри	750
Поліпектомія цервікального каналу шийки матки	600
Поліпектомія ендометрію порожнини матки	720
Поліпектомія + вишкрібання цервікального каналу шийки матки	1080
Поліпектомія ендометрію + вишкрібання порожнини матки	1080
Біопсія шлунка з оцінкою за Сіднейською системою OLGA та OLGIM	1500
Дослідження кон'юнктиви	1080
Біопсія вульви	900
Комплексна біопсія передміхурової залози (кожен додатковий контейнер)	180
Множинні пухлини шкіри (кожен додатковий контейнер)	270
Дослідження плаценти	1080
Доброякісні епітеліальні новоутворення вульви (папіломи, кондиломи)	900
Біопсії мигдалика (з одного боку)	720
Біопсії слинної залози (з одного боку)	720
Біопсії утворень повік, кон'юнктиви і слъзових залоз	900
Біопсія підшлункової залози	1200
Ексцизійні біопсії шкіри	1050
Поліфокальна трепан-біопсія передміхурової залози (до 6 біоптатів)	825
Циркумцизію (видалення крайньої плоті)	720
Нефректомії (в тому числі з адреналектомією)	1800
Біопсії головного і спинного мозку та їх оболонок	1500
Ламінектомії	1200
Адреналектомії	1200
Адреналектомії	1200
Адреналектомії	1200
Біопсії утворень черевної порожнини і позаочеревинного простору	1050
Біопсії утворень черевної порожнини і позаочеревинного простору	1050
Пакет № 142.1 (розширений). Верифікація хронічного ендометриу (CD 138, CD 56). Пайпель біопсія.	1880
Морфологічна оцінка реакції відторгнення трансплантата	8100
Пакет гістероскопічний "Тканини ендометрію та тканини шийки матки"	1080
Пакет №142.2 Вишкрібання порожнини матки або пайпель-біопсія + CD138	1500
Матеріал при резекції грудної залози при гінекомастії, маститах	1050
Видалення жовчного міхура при запальних та пухлинних процесах	1920
Дослідження операційного матеріалу яєчників та маткових труб (матеріал при двосторонній тубектомії)	1500
Біопсія плеври	825
Спленектомії	1200
Матеріал при ампутації матки з додатками (непухлинні процеси, доброякісні пухлини)	2250
Біопсія лімфатичних вузлів	900
Матеріал сечового міхура (операція екстирпації сечового міхура:- сечовий міхур з паравезікулярною клітковиною)	1500
Матеріал при тонзилектоміях	900

Видалення пухлин головного, спинного мозку та їх оболонок	1500
Дослідження операційного матеріалу: пухлини м'яких тканин	1200
Дослідження операційного матеріалу: вени нижніх кінцівок	675
Килеві мішки	750
Резекція кістки при артропатіях (декальцинація)	1500
Тиреоїдектомії	1500
Радикальна резекція грудної залози і мастектомії (з одного боку)	1800
Видалення пухлин ротової та носової порожнини	1200
Дослідження операційного матеріалу орофарингеальної зони з регіональними лімфатичними вузлами	1800
Матеріал при пухлинах слинних залоз	825
Дослідження операційного матеріалу слинних залоз з регіональними лімфатичними вузлами	1200
Біопсії гортані	900
Тотальна ларингоектомія та резекція гортані	1800
Лобектомії і пульмонектомії	1800
Дослідження операційного матеріалу легень (лобектомії, пульмонектомії) з регіональними лімфатичними вузлами	1800
Дослідження операційного матеріалу: Резекції шлунка та гастректомії	1800
Дослідження операційного матеріалу: Резекції шлунка та гастректомії з регіональними лімфатичними вузлами	3600
Дослідження операційного матеріалу: Резекції кишківника	1800
Дослідження операційного матеріалу: Резекції кишківника з регіональними лімфатичними вузлами	3000
Апендикс та/або дивертикули	750
Поліпектомія поліпів ШКТ розмірами до 15 мм кожний (до 5 утворень включно, одна локалізація)	975
Трансуретральна резекція простати або сечового міхура	1500
Резекція передміхурової залози	1200
Видалення яєчка та придатків (з одного боку)	1200
Резекція нирки	1200
Дослідження операційного матеріалу яєчників	1200
Дослідження операційного матеріалу маткових труб (матеріал при односторонній тубектомії)	1800
Матеріал при екстирпації матки з додатками (злаякісні пухлини) з розширеною лімфодиссекцією	3600
Секторальні резекції, лампектомії грудної залози	1500
Радикальна резекція грудної залози і мастектомії (з одного боку) з лімфодиссекціями	3150
Матеріал легень (сегментарні резекції)	1440
Резекція сечового міхура	1500
Матеріал сечового міхура з абляцією лімфатичних вузлів (сечовий міхур+регіонарні лімфатичні вузли)	2160
Простатектомія	1500
Матеріал простати з абляцією лімфовузлів (операційний матеріал:- простата з сім'яними міхурцями+регіонарні лімфатичні вузли)	2160
Матеріал при консервативній міомектомії	750
Резекція печінки та гемігепатектомія	2100
Кардіологічний матеріал	1080
Біопсія сечоводу (з одного боку)	750

Непухлинна патологія м'язів (міозити, міопатії)	1800
Біопсії наднирника (з одного боку)	825
Матеріал при ампутації матки без яєчників (непухлинні процеси, доброякісні пухлини)	2700
Матеріал при екстирпації матки з додатками (злаякісні пухлини)	3000
Матеріал при видаленні яєчника з приводу злаякісного новоутворення	1710
Матеріал видаленого плідного яйця при позаматковій вагітності	970
Трахелектомії і видалення кукси шийки матки	825
Матеріал при тотальній вульвектомії (включно з дослідженням лімфатичних вузлів)	2700
Дослідження матеріалу при абортах (до 12 тижня)	825
Матеріал при видаленні поліпів та кіст порожнини носа та пазух	720
Матеріал септопластики при необхідності проведення декальцитації	825
Матеріал при видаленні епулідів, одонтогенних кіст, травматичних фібром слизової оболонки	720
Матеріал при видаленні кіст шиї	825
Видалення одонтогенних пухлин, пухлин кісток черепа (декальцинація)	1125
Куприкові кісти та норицеві ходи	675
Матеріал резекції стравоходу (включно з дослідженням лімфатичних вузлів)	4320
Матеріал пухлин при ендоскопічній резекції слизової та підслизовій диссекції ШКТ	1275
Видалення підшлункової залози (субтотальної і радикальної резекції)	1800
Матеріал панкреато-дуоденальної резекції	2100
Видалення міжхребцевих дисків	825
Матеріал при видаленні синовіальних оболонок (гангліони і бурси) та кіст сухожилків	825
Видалення пухлин кісток та суглобів, резекції кістки при пухлинній патології	1800
Матеріал при видаленні ліпом	720
Матеріал при видаленні нігтьових лож	720
Видалення слюзових залоз	825
Видалення пухлин середостіння	1200
Матеріал органу зору	970
Дослідження матеріалу при абортах	825
Молекулярний тип раку грудної залози (Er, Pr, Her2, Ki-67)	3900
Молекулярний тип раку грудної залози (Er, Pr, Her2, Ki-67)	3900
Імунофенотипування лімфом (СКпан (Dako Clone AE1/AE3), Chromogranin (Vitro Clone LK2H10), CD68 (Vitro Clone KP-1))	3510
Імунофенотипування лімфом (СКпан (Dako Clone AE1/AE3), Chromogranin (Vitro Clone LK2H10), CD68 (Vitro Clone KP-1))	3510
Визначення метастазів без первинного вогнища та гістогенезу пухлини (патологогісторлогічне та імуногістохімічне дослідження (до 8 маркерів включно))	6480
Визначення метастазів без первинного вогнища та гістогенезу пухлини (патологогісторлогічне та імуногістохімічне дослідження (до 8 маркерів включно))	6480
Імуногістохімічне визначення експресії протеїну p16 (tumor suppressor protein) та кі67 в сквамозному епітелії по біопсіях шийки матки	1800

Визначення експресії рецепторів стероїдних гормонів ендометрію (Er, Pr)	1800
Визначення експресії рецепторів стероїдних гормонів ендометрію (Er, Pr)	1800
Діагностика хронічного ендометриту (CD 138)	900
Діагностика хронічного ендометриту (CD 138)	900
Пакет №142. (Дозамовлення) Діагностика хронічного ендометриту та визначення NK-клітин (CD 138, CD 56)	1800
Визначення статусу мікросателітної нестабільності (MSI)	3600
Верифікація міхурцевого занеску (Ki-67, p57)	1800
Діагностика ендотипів хронічного поліпозного синуситу (зафарбування за Гімзою, PAS-реакція, CD138, CD8)	3060
Верифікація раку шлунку	3600
Верифікація нейроендокринної карциноми	4500
Визначення перианальних кондилом високого ризику (HPV general, Ki-67, p16)	2250
Визначення первинної пухлини при метастазах у печінку (до 7 маркерів включно)	6480
Визначення експресії андрогенових рецепторів	1080
Верифікація та диференційна діагностика амілоїдозу	5940
Верифікація та диференційна діагностика амілоїдозу	5940
Верифікація діагнозу лімфоми (панель 1.16)	9900
Діагностика пухлини м'яких тканин та інших новоутворень (до 10 ПГХ маркерів). Панель 1.10	6480
Імуногістохімічне визначення злоякісних новоутворень простати (маркери Cytokeratin5; CoA Racemase)	1500
Перегляд гістологічного препарату (без виготовлення додаткових гістологічних препаратів з наданих парафінових блоків)	1440
Виготовлення гістологічного препарату з парафінового блоку (один блок)	225
Гістологічні препарати (більше 10 скелець) перегляд	2700
Виготовлення гістологічних препаратів з наданих парафінових блоків з метою підбору оптимального зразка для проведення імуногістохімічного дослідження	300
CD20 cy (Clone L26)	1170
CD30 Ab-1 (Clone Ber-H2)	1170
CD45/T200/LCA AB-2 (Clones PD7/26/16 + 2B11)	1170
Cyclin D1 (Clone SP4)	1170
CD23 (Clone SP23)	1170
CD5 (Clone SP19)	1170
S100	1170
Melanosome (Clone HMB-45)	1170
Keratin, Pan Ab-1 (Clone AE1/AE3)	1170
CD56/NCAM-1 AB-2 (Clone 123C3/D5)	1170
CD56/NCAM-1, Ab-4 (56C04)	1170
Ki67 (Clone SP6)	975
CD3 (Clone SP7)	1170
CD15 (Clone SPM490)	1170
CD10/CALLA Ab-1 (Clone 56C6)	1170
TdT (Clone SEN28)	1170

CD34 (Clone QBEnd 10)	1170
p53 (Clone SP5)	1170
Progesterone Receptor (Clone SP2)	1170
Estrogen Receptor (Clone SP1)	1170
c-erbB-2 HER-2 neu (Clone SP3)	1170
CD79 α (Clone Ab-1)	1170
Myeloperoxidase (MPO) Ab-1	1170
CD138 (Clone Ab-2 (Mi15))	1170
Mammaglobin (Clone 304-1A5)	1170
Desmin Ab-1 (Clone D33)	1170
GCDFP-15 (gross cystic disease fluid protein-15) Ab-1(Clon	1170
NSE Ab-1 (Clone E27)	1170
CEA/CD66e Ab-2	1170
CD4 (Clone 4B12)	1170
CD8 (Clone SP16)	1170
TTF-1(Ad-1, Clone 8G7G3/1)	1170
Chromogranin A (Clone SP12)	1170
Synaptophysin (Clone SP11)	1170
Keratin 20 Ab-1 (Clone Ks20)	1170
Keratin 7 Ab-2 (Clone OV-TL 12/30)	1170
BCL6 (Clone LN22)	1170
COX2 (Clone SP21)	1170
Pax-5 (Clone SP34)	1170
CD68 (Clone Ab-4)	1170
bcl-2 α Ab-1 (Clone 100 D5)	1170
ALK (Anaplastic Lymphoma Kinase)/p80 (Clone SP8)	1170
WT-1 (Wilm's Tumor Protein. Polyclonal)	1170
CD1a Ab-5 (Clone O10)	1170
Fascin-1 (Reed-Sternberg Cell Marker) (Clone DBM15.6)	1170
Epithelial Membrane Antigen (EMA) (Clone E29)	1170
MUM1 Protein (Clone MUM1p)	1170
Cytokeratin19 (Clone A53-B/A2.26)	1170
Actin, α -Smooth Muscle (Clone 1A4)	1170
Myogenin (Clone FSD)	1170
CD117/c-kit	1170
AFP (Alpha Fetoprotein) (Clone DBM15.19)	1170
Bcl-2 Oncoprotein (Clone 124)	1170
Androgen Receptor (Clone AR 441)	1170
Ki-67 (Clone MIB-1)	975
p16-INK4 (Clone MX007)	975
SMA	1170
CK	1170
CD38 Ab-3 (Clone 38C03. Thermo scientific)	1170
CD99/MIC2 (Ewing's Sarcoma Marker) (Ad-1) Clone HO36-1.1. Thermo scientific.	1170
Thyroglobulin (Clone 1D4, Diagnostic Biosystems)	1170
Calcitonin (Rabbit polyclonal. Diagnostic Biosystems)	1170
Keratin 18 (Clone E431-1. Thermo scientific)	1170

Epstein-Barr Virus/LMP Ad-1 (Clone: CS1+CS+CS+CS4. Thermo scientific)	1170
CD43 Ad-3 (Clone: 84-3C1. Thermo scientific)	1170
Dog1 (Clone: SP31. Thermo scientific)	1170
Placental Alk Phosphatase (PLAP) (Clone: SP15. Thermo scientific)	1170
CDX2 (Clone: EPR276Y. Thermo scientific)	1170
Calretinin (Clone: SP-13. Thermo scientific)	1170
p63 (Clone: 4A4. Master diagnostica)	1170
Lambda light chain ab-2 (Rabbit polyclonal. Thermo scientific)	1170
Thyroglobulin (Clone EP250. Master diagnostica)	1170
Calcitonin (Clone SP17. Thermo Scientific)	1170
CD31/PECAM-1 (Clone Ab-1. Thermo Scientific)	1170
Beta-catenin (Clone E247. Thermo scientific)	1170
Kapa light chain ab-2 (Rabbit polyclonal. Thermo scientific)	1170
Estrogen Receptor α (Clone EP1, Dako, Flex)	1170
Progesterone Receptor (Clone PgR 636, Dako, Flex)	1170
CD35 (Clone EP197, Master diagnostica)	1170
Glypican 3 (Clone 1G12, Master diagnostica)	1170
SOX-11 (Clone ZM50, MRQ-58, Master diagnostica)	1170
GATA-3 (Clone L50-823, Master diagnostica)	1170
P40 (Clone ZR8, Master diagnostica)	1170
FLI1 (Clone G146-222, Master diagnostica)	1170
OCT3/4 (Clone C-10, Master diagnostica)	1170
Villin-1 (Clone CWWB1, Master diagnostica)	1170
ARG-1 (Clone EP261, Master diagnostica)	1170
CD21 (Clone 2G9, Master diagnostica)	1170
Napsin A (Clone BS10, Master diagnostica)	1170
Keratin 20 Ab-1 (Clone Ks20.8, Thermo scientific)	1170
Keratin 7 Ab-2 (Clone OV-TL 12/30, Thermo scientific)	1170
PAX-8 (MRQ-50) (Clone MD-50, Master diagnostica)	1170
AMACR (Clone 13H4, Dako, Flex)	1170
MART-1/Melan-A (Clone Ab-4, Thermo scientific)	1170
Vimentin(Clone SP20, Thermo scientific)	1170
ATRX (Clone AX1, Dianova)	1170
IDH1 R132H (Clone H09, Dianova)	1170
Mucin 2 (MUC 2) (Clone Ab-2, Thermo scientific)	1170
Cytokeratin 7	1170
Cytokeratin 20	1170
Inhibin α (Clone R1. Dako Flex)	1170
Annexin 1 (Clone 29, Master diagnostica)	1170
Tyrosinase (Clone Ab-1, Thermo scientific)	1170
Імуногістохімічне визначення експресії естрогенового рецептора у біопсійному матеріалі ендометрію (вишкріб з порожнини матки, аспірат з порожнини матки)	975
Імуногістохімічне визначення експресії прогестеронового рецептора у біопсійному матеріалі ендометрію (вишкріб з порожнини матки, аспірат з порожнини матки)	975
СК 7	1170
СК 20	1170

BOB-1 Monoclonal Antibody (Clone SP92, Master diagnostica)	1170
Podoplanin (Clone D2-40, Master diagnostica)	1170
CD25 (Clone IL2R.1, Diagnostic Biosystems)	1170
Cytokeratin 5/6 (Clone EP24/EP67, Master diagnostica)	1170
Cadherin E (Clone HECD-1, Master diagnostica)	1170
NKX 3.1, Diagnostic Biosystems	1170
CD7 (EP132, Master Diagnostica)	1170
YAP1 (Clone: BSB – 146, Mouse monoclonal, Bio SB)	1170
INI-1 (Clone: RBT-INI1, Rabbit Monoclonal, Bio SB)	1170
HHV-8 (Clone: RBT-HHV8, Rabbit Monoclonal, Bio SB)	1170
GAB1/GRB2-associated-binding protein 1 (Clone: BSB-155, Mouse Monoclonal, Bio SB)	1170
Oct2 (Clone PT2, Master diagnostica)	1170
NKX2.2 (Rabbit Monoclonal Antibody Clone EP336, Bio SB)	1170
CDK4 (Rabbit Monoclonal Antibody Clone EP180, Bio SB)	1170
MDM2 (Mouse Monoclonal Antibody Clone BSB-64, Bio SB)	1170
TLE1 (Mouse Monoclonal Antibody Clone 1F5, Bio SB)	1170
STAT6 (Rabbit Monoclonal Antibody Clone EP325, Bio SB)	1170
Msh6 (Rabbit Monoclonal Antibody Clone EP49, Master diagnostica)	1170
Msh2 (Mouse Monoclonal Antibody Clone FE11, Master diagnostica)	1170
Msh1 (Mouse Monoclonal Antibody Clone BS29, Master diagnostica)	1170
Pms2 (Mouse Monoclonal Antibody Clone A16-4, Master diagnostica)	1170
CD19 (SP110, Master Diagnostica)	1170
Caldesmon (Clone h-CALD, Master diagnostica)	1170
SOX-10 (Clone EP268, Master Diagnostica)	1170
GFAP (glial fibrillary acidic protein)	1170
CK-18	1170
CK-18	1170
Neurofilament Ab-1 (ThermoScientific)	1170
Mesotelin	1170
CA125	1170
EpCAM	1170
CD 56	975
CD138	975
Gist	1170
EGFR	1170
CK 5/6	1170
CK 14	1170
Спадкова непереносимість лактози (букальний зішкріб). Виявлення методом ПЛР ДНК: Lactose intolerance (лактозна непереносимість), ген LPH (LCT).	500
Спадкова непереносимість лактози (кров). Виявлення методом ПЛР ДНК: Lactose intolerance (лактозна непереносимість), ген LPH (LCT).	500
Дозування варфарину. Аналіз локусів C430T і A1075C гена CYP 2C9 та G1639A гена VKORC1.	1760
Визначення каріотипу	2100
Визначення каріотипу (експрес)	2900
Спадкові тромбофілічні чинники. Лейденська мутація фактора V зсідання крові (FVL).	1005

Спадкові тромбофілічні чинники. Мутація фактора II протромбіну G20210A (FII).	1005
Спадковий гемохроматоз. Мутації C282Y та H63D гена HFE.	1250
Хвороба Крона, поліморфізм генів NOD2 і ATG16.	2200
Хвороба Вільсона-Коновалова (дослідження мутації с.3207 C>A, р.His1069Gln гену АТР7В).	1250
Періодична гарячка. Сімейна середземноморська гарячка (FMF) (мутації гена MEFV M693V, V726A, M6801).	2055
Мутації генів BRCA1, BRCA2 (6 показників)	1630
Мутації генів BRCA1, BRCA2 (8 показників)	1890
Галактоземія. Мутація гену GALT.	1800
Атопічний дерматит. Схильність до псоріазу. Часті мутації гена FLG.	1600
Ахондроплазія. Гіпохондроплазія. Мажорні мутації гена FGFR3.	1760
Спінальна м'язова атрофія (делеції 7-го та 8-го екзонів теломерного гена SMN). ПЛР	1450
Глухота (аутосомно-рецесивна, несиндромальна). Мутація гена GJB2.	1710
Множинна стійкість до ліків. Ген MDR1, rs.	1360
Генетичні чинники панкреатиту (CFTR, SPINK1)	1900
Визначення схильності до целиакії. Детекція алелів DQ2, DQ8 великого комплексу гістосумісності (HLA II клас).	1395
Муковісцидоз-1 (5 найбільш поширених в Україні мутацій гена ТРБМ).	1600
Муковісцидоз-2 (16 поширених мутацій гена ТРБМ).	2520
Муковісцидоз-3 (16 поширених мутацій гена ТРБМ та 12 мутацій характерних для атипичних форм муковісцидозу в.ч. непрохідності/відсутності сім'явивідних протоків).	3300
Фолатний обмін MTHFR	975
Фолатний обмін MTR, MTRR	975
Виявлення носійства гену HLA B-7	820
Комплекс гістосумісності (HLA II клас): генотипування локусів DQA та DRB1.	8370
Розширений комплекс гістосумісності (HLA II класу): генотипування локусів DRB1, DQA1, DQB1.	9650
Інтерлейкін ІL 28В, rs 12979860, rs 8099917.	1130
Синдром Жильбера. Аналіз повторів (ТА) гена UGT1A1.	1425
Ідіопатичний гепатит: генетичні чинники спадкового гемохроматозу, хвороби Вільсона-Коновалова, синдром Жильбера.	3835
Довжина теломер	1610
Гени системи детоксикації GSTP1, GSTM1, GSTT1.	1250
Мієлопроліферативне захворювання (детекція Мутації V617F JAK2), якісне визначення.	1600
Мієлопроліферативне захворювання (детекція Мутації V617F JAK2), кількісне визначення (%).	2925
Чоловічий фактор непліддя. Часткові делеції AZFc регіону.	1100
Чоловічий фактор непліддя. Присутність гена SRY. Мікроделеції AZF регіону Y-хромосоми. Часткові делеції AZFc регіону	1500
Генетичне тестування локусу I/D (rs4343) гена ангіотензин-конвертуючого ферменту ACE, який є рецептором для SARS-CoV-2.	1920
Фенілкетонурія. Мутації гена ФАГ (R408W, R158Q, Y414C, IVS10nt546, IVS12nt1).	1935

Визначення рівня альфа-1-антитрипсину. Хронічна патологія дихальної системи, гепатопатія.	1920
Визначення генотипу APO E (аполіпоротеїн E). Ризик хвороби Альцгеймера, пізній початок, АД. Гіперліпопротеїнемія III типу.	1600
HLA типування I та II класів великого комплексу гістосумісності: HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DQB1, HLA-DRB1, HLA-DRB345.	22430
HLA типування I та II класів великого комплексу гістосумісності. HLA-A, HLA-B, HLA-C, HLA-DQB1, HLA-DRB1, HLA-DRB345	1
Виявлення носійства гену HLA B-27	820
Комплекс гістосумісності (HLA II клас): генотипування локусів DQA та DRB1.	1
Розширений комплекс гістосумісності (HLA II класу): генотипування локусів DRB1, DQA1, DQB1.	1
Дослідження каріотипу абортивного матеріалу методом FISH (Каріотипування (abortus), з 5 по 11 т.в., FISH-метод). Анеуплоїдії по хромосомам 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22 X та Y)	3930
Дослідження каріотипу завмерлої вагітності методом FISH (Каріотипування (зразок плаценти), з 11 т.в., FISH-метод). Анеуплоїдії по хромосомам 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22 X та Y)	4140
Синдром Ніймегена	1710
Дослідження каріотипу завмерлої вагітності (додаткове плідне яйце)	1700
Визначення кількості (експансії) тринуклеотидних повторів гена FMR1. (Фрагільність X хромосоми)	4440
Діагностика синдрому Ангельмана. FISH-метод.	2590
Діагностика синдрому Вольфа-Гіршхорна. FISH-метод.	2590
Діагностика синдрому Ді Джорді. FISH-метод.	2590
Діагностика синдрому Калмана. FISH-метод.	2590
Діагностика синдрому Прадера-Віллі. FISH-метод.	2590
Мутації у гені BRAF	3020
Діагностика синдрому Котячого крику	4700
Діагностика синдрому Міллера-Дікера	4700
Діагностика синдрому Сміта-Магеніса	4700
MULTI Microdeletion Syndroms. Панель(HE 12), діагностика 31 мікрodelеційних синдромів. MLPA	7055
Діагностика синдрому Сільвера-Рассела. MLPA	4700
Діагностика синдрому Відемана-Беквіта. MLPA	4700
Родинна спорідненість. Тест на батьківство (дві особи). Матеріал: венозна кров.	5880
Родинна спорідненість Тест на батьківство (дві особи). Матеріал: букальний епітелій.	5880
Родинна спорідненість. Тест на спорідненість між родичами (три особи). Матеріал: венозна кров.	10580
Родинна спорідненість. Тест на спорідненість між родичами (три особи). Матеріал: букальний епітелій.	10580
Родинна спорідненість. Тест на батьківство (дві особи). Матеріал: венозна кров.	1
Родинна спорідненість Тест на батьківство (дві особи). Матеріал: букальний епітелій.	1
Родинна спорідненість. Тест на спорідненість між родичами (три особи). Матеріал: венозна кров.	1

Родинна спорідненість. Тест на спорідненість між родичами (три особи). Матеріал: букальний епітелій.	1
Діагностика синдрому Вільямса. FISH-метод	3105
Діагностика синдрому Рубінштейн-Тайбі. MLPA	5645
Діагностика синдрому Лангер-Гідеона. MLPA	4700
Спінальна м'язова атрофія. (СМА) Копійність генів SMN. MLPA	4200
Дослідження амніотичної рідини методом FISH. Анеуплоїдії по хромосомам 13, 18, 21, X та Y	4800
М'язова дистрофія Дюшенна – Беккера. ПЛР	1680
М'язова дистрофія Дюшенна – Беккера. MLPA	10080
Спінальна м'язова атрофія. Гетерозиготне носійство СМА (делеції 7 екзону гену SMN1). ПЛР	1395
Фолатний обмін MTHFR, MTR, MTRR	1100
Комплексне обстеження порушень фолатного обміну (MTHFR, MTR, MTRR, гомоцистеїн, фолієва кислота, вітамін В12)	2410
Каріотипування (GTG-метод) лейкоцитів периферійної крові (стандартний)	2355
Каріотипування (GTG-метод) лейкоцитів периферійної крові з автоматичним розкладом хромосом.	3450
Каріотипування (GTG-метод) лейкоцитів периферійної крові з автоматичним розкладом хромосом для пари	5400
Каріотипування (GTG-метод) лейкоцитів периферійної крові з автоматичним розкладом хромосом для пари	1
Каріотипування (GTG-метод) лейкоцитів периферійної крові (з автоматичним розкладом хромосом). Терміновий.	3600
Родинна спорідненість, 25 локусів (2 особи)	7500
Вроджена гіперплазія надниркових залоз (ВГНЗ). Адреногенітальний синдром (АГС). Ген CYP21A2	5670
Каріотипування (GTG-метод) культивованих амніоцитів . Автоматичний розклад хромосом. Культивування 14-24 дні.	4950
Аутизм I. Виявлення делецій/дуплікацій у хромосомних регіонах 15q11-q13 (UBE3A, GABRB3, CHRNA7), 16p11 та 22q13 (SHANK3)	5000
Мієлопроліферативне захворювання, поліцитемія (Ген JAK2 в 12 екзоні)	2400
Пакет №266. Спадкові тромбофілічні чинники. Лейденська мутація фактора V зсідання крові (FVL), спадкові тромбофілічні чинники. Мутація фактора II протромбіну G20210A (FII).	1100
Пакет №81. Панель онкологічна. ГЕНЕТИКА. Мутації гена BRCA1, BRCA2, NBN, check2, NOD2.	3150
Пакет №98. Панель підготовка до вагітності. Генетика (жінка). Носійство найпоширеніших моногенних хвороб (МВ-1, ФКУ, Нейросенсорна глухота). Каріотип, фолатний обмін MTHFR, Лейденська мутація фактора V зсідання крові (FVL), Мутація фактора II протромбіну (FII).	7400
Пакет №99. Панель підготовка до вагітності. Генетика (пара). Носійство найпоширеніших моногенних хворіб, каріотип Ухромосоми, фолатний обмін, тромбофілії, панель підготовка до вагітності	10300
Пакет №102. Генетика харчування. Лактазна непереносимість, засвоєння глютену, обмін кальцію, фолатів, схильність до ожиріння.	3150

Пакет №103. ПЛР. Генетика. Тромбофілія. FVL Лейденська мутація фактора V згортання крові, FII мутація фактора II згортання крові (протромбін), FGB ген Фактора I згортання крові (фібриноген), MTHFR, PAI-1 ген Інгібітора активатора плазміногену-1, ITGB3 ген Тромбоцитарного рецептора Фібриногену, ITGA2 Тромбоцитарний рецептор Колагену, FVII Фактор VII згортання крові.	2300
Пакет №104. ПЛР. Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування (ген F2-протромбін, ген F5, ген Серпін1 (PAI-1), ген ITGB-бета-інтегрин)	1680
Пакет №99. Панель підготовка до вагітності. Генетика (пара). Носійство найпоширеніших моногенних хвороб, каріотип Ухромосоми, фолатний обмін, тромбофілії, панель підготовка до вагітності. Генетика (пара). Носійство найпоширеніших моногенних хворіб, мікрodelеції Ухромосоми, фолатний обмін, тромбофілії.	1
Пакет №254. Генетичний чек-ап обміну речовин	1050
Пакет №261. Комплекс HLA B7 + B27	1370
OncoTarget DNA - Лабораторні дослідження із профілювання соматичних мутацій (65 генів NGS)	21800
OncoTarget RNA - Лабораторні дослідження транслокацій в 13 генах, асоційованих з недрібноклітинним раком легенів методом NGS	38000
Маркер: t(9;22) BCR/ABL. FISH метод. Матеріал кров.	4500
Маркер: t(9;22) BCR/ABL. FISH метод. Матеріал клітини кісткового мозку.	4500
Виявлення делеції del5(q31). FISH метод. Матеріал кров.	4500
Виявлення делеції del5(q31). FISH метод. Матеріал клітини кісткового мозку.	4500
Виявлення змін в гені RB1. FISH метод. Матеріал кров.	4500
Виявлення змін в гені RB1. FISH метод. Матеріал клітини кісткового мозку.	4500
Маркер: t(1;19)(q23;q13.3). FISH метод. Матеріал кров.	3960
Маркер: t(1;19)(q23;q13.3). FISH метод. Матеріал клітини кісткового мозку.	3960
Маркер: t(15;17)(q24;q21) (PML/RARa). FISH метод. Матеріал кров.	4500
Маркер: t(15;17)(q24;q21) (PML/RARa). FISH метод. Матеріал клітини кісткового мозку.	4500
Виявлення делеції del20(q11). FISH метод. Матеріал кров.	4500
Виявлення делеції del20(q11). FISH метод. Матеріал клітини кісткового мозку.	4500
Виявлення делеції del13(q34). FISH метод. Матеріал кров.	4500
Виявлення делеції del13(q34). FISH метод. Матеріал клітини кісткового мозку.	4500
Виявлення делеції del7q CUX1/EZH2. FISH метод. Матеріал кров.	3750
Виявлення делеції del7q CUX1/EZH2. FISH метод. Матеріал клітини кісткового мозку.	3750
Виявлення делеції del13(q14)/13(q34)(LAMP1)/centromere 12. FISH метод. Матеріал кров.	4500
Виявлення делеції del13(q14)/13(q34)(LAMP1)/centromere 12. FISH метод. Матеріал клітини кісткового мозку.	4500
Виявлення делеції del 11q22.3/17p13 генів ATM/TP53. FISH метод. Матеріал кров.	4500

Виявлення делеції del 11q22.3/17p13 генів ATM/TP53. FISH метод. Матеріал клітини кісткового мозку.	4500
Виявлення делеції del6(q23.3) MYB. FISH метод. Матеріал кров.	4500
Виявлення делеції del6(q23.3) MYB. Матеріал клітини кісткового мозку.	4500
Виявлення делеції del14(q32) IGH. FISH метод. Матеріал кров.	4500
Виявлення делеції del14(q32) IGH. FISH метод. Матеріал клітини кісткового мозку	4500
Онкогематологічне захворювання.Каріотипування (GTG-метод) клітин периферичної крові	3750
Онкогематологічне захворювання.Каріотипування (GTG-метод) клітин кісткового мозку	3750
BCR/ABL (діагностика транслокації t(9;22)(q34;q11.2)), p210. ПЛР (кількісно)	4200
Визначення мутації MPL W515 A-L-K-R методом ПЛР (якісно)	4200
Вальпроева кислота (VALP)	320
Карбамазепін (CARB)	320
Ламотригін (ламотриджин)	1235
Цинк (Zn)	490
Селен (Se)	1050
Манган (Марганець, Mn)	520
Кадмій (Cd)	1100
Арсен (Миш'як, As)	560
Стронцій (Sr)	700
Алюміній (Al)	700
Талій (Tl)	560
Кобальт (Co)	560
Стибій (Антимон, Сурма, Sb)	700
Станум (Олово, Sn)	700
Плюмбум (Свинець, Pb)	1000
Гідраргірум (Ртуть, Меркурій, Hg)	1100
Літій (Li)	500
Хром (Cr)	1000
Нікель (Ni)	560
Мідь в добовій сечі	1300
Амінокислоти (скринінг 39 показників в сироватці)	3450
Амінокислоти (скринінг 39 показників у спонтанній сечі)	3450
Амінокислоти (скринінг 39 показників у добовій сечі)	3450
Мікробіологічне дослідження мазка із прямої кишки на носійство кишкових інфекцій (шигелла, сальмонелла) (без антибіотикограми).	360
Мазок на гонорею (для жінок)	190
Мазок на гонорею (для чоловіків)	190
Мікробіологічне дослідження із зіву та носа на патогенний стафілокок (без антибіотикограми) (Мікробіологічне дослідження із носа на патогенний стафілокок (без антибіотикограми),Мікробіологічне дослідження із зіву на патогенний стафілокок (без антибіотикограми))	320
Обов'язковий профілактичний медичний огляд (для жінок)	1115
Обов'язковий профілактичний медичний огляд (для чоловіків)	1115
Пакет №127. Цитоморфологічні дослідження	385

SMED	1840
Партнерський пакет МЦ "Калина"	2575
Комплекс аналізів Biorell для жінок	7635
CALM Передопераційний	3090
Пакет №363. Ревізія шкіри (розширена)	3080
Пакет. "Передопераційний Валіхновського"	3385
Пакет №315. КМПБ	2000
Пакет №309. CALM гінекологічний	4600
Пакет №310. CALM флеболог	530
Комплекс аналізів Biorell для чоловіків	5965
Партнерський 13. Для операцій дітям 1	950
Партнерський 13. Для операцій дітям 2	715
Партнерський 13. Для операцій дорослим 1	2050
Партнерський 13. Для операцій дорослим 2	1850
Партнерський 13. Для операцій дітям 1 (з IgM COVID-19)	1300
Партнерський 13. Для операцій дітям 2 (з IgM COVID-19)	1065
Партнерський 13. Для операцій дорослим 1 (з IgM COVID-19)	2400
Партнерський 13. Для операцій дорослим 2 (з IgM COVID-19)	2200
Партнерський 5.1: Аналіз мазка на мікрофлору+Цитологічне дослідження	400
Партнерський 5.2: Аналіз мазка на мікрофлору+ПАП-тест методом рідинної цитології	660
Партнерський 5.3: ПАП-тест методом рідинної цитології+ПЛР, зішкріб із цервікального каналу: мультиплексна напівкількісна ідентифікація 28-ми генотипів вірусу папіломи людини (HPV) (19 генотипів високого онкогенного ризику (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82); 9 генотипів низького онкогенного ризику (6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70))	1280
Партнерський 5.5: Біопсія шийки матки, поліпектомія цервікального каналу шийки матки	1300
Партнерський 5.6: Біопсійний матеріал: вишкріб із цервікального каналу шийки матки, біопсія шийки матки	1900
Партнерський 5.7: Біопсійний матеріал. Біопсія шийки матки, вишкріб цервікального каналу	1300
Партнерський 6.1 (стоматологічний)	1850
Партнерський 6.2 (ЛОР)	2460
Партнерський 6.3 (хірургічний)	2600
Партнерський 7.1	1100
Партнерський 7.2	1100
Партнерський 8.1. TORCH IgG	1315
Партнерський 8.2. TORCH IgM	1327
Партнерський 8.8. (ІФА сифіліс (Treponema Pallidum), ІФА до ВІЛ)	540
Партнерський 18.1. Передопераційний пакет	2500
Партнерський 19.1. Герпетична інфекція	2850
НЕЙРО 1	1670
НЕЙРО 2	2205
НЕЙРО 3	2350
Реабілітація	1195
Догоспітальний	3305

Інтимне здоров'я YUZKO	1795
Пакет №259. Вагітність: постановка на облік I триместр	4500
Пакет №264. Вагітність: постановка на облік II триместр	725
Пакет №265. Вагітність: постановка на облік III триместр	670
Флора+Цитологія (для Червонограду) (аналіз мазка на мікрофлору (на склі) для жінок, цитологічне дослідження (цервікальний канал))	200
Діти до 10 років	6100
Рівень-1	3415
Рівень-2	4860
Рівень-3 жіночий	2430
Рівень-3 чоловічий	2400
Рівень-4	2240
Пакет "Доопераційне обстеження "АС""	875
Пакет "Хірург"	3070
WVC-1 [Алт, Аст, білірубін, креатинін, протромбіновий тест, Іg-M, іg-G до covid-19, ЗАК (автоматизований з формулою), Група крові, Резус-фактор]	1270
WVC-2 [Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (кількісне визначення), HCV антитіла сумарні, ВІЛ-тест (якісне визначення)]	740
WVC-3 [АЛТ, АСТ, білірубін, креатинін, протромбіновий тест, ЗАК (автоматизований), Група крові, Резус-фактор, глюкоза (сироватка)]	730
Відбір біоматеріалу	50
Відбір матеріалу для урогенітальних досліджень (жіночий)	70
Відбір біоматеріалу для Мікробіологічного дослідження	50
Відбір матеріалу для урогенітальних досліджень (чоловічий)	70
Дослідження біопсійного матеріалу ШКТ	
Дослідження біопсійного матеріалу слизових оболонок шлунково-кишкового тракту (від 2 до 4 утворів:аденом, поліпів)	750
Дослідження біопсійного матеріалу слизових оболонок шлунково-кишкового тракту (від 2 до 4 утворів:аденом, поліпів)	950
Дослідження біопсійного матеріалу слизових оболонок шлунково-кишкового тракту (від 9 до 12 утворів:аденом, поліпів)	1150
Дослідження біопсійного матеріалу слизових оболонок шлунково-кишкового тракту (більше 12 утворів:аденом, поліпів)	1500
Біопсійне дослідження шлунка, або тонкої, чи товстої кишки	750
Дослідження біопсійного матеріалу окремих фрагментів тканин	650
Дослідження біопсійного матеріалу шлунку з визначенням т.г. утотт	850
Дослідження біопсійного матеріалу слизових оболонок шлунково-кишкового тракту (1 поліп)	650