



Прайс-листка медичних послуг ТОВ «СІ ЕС ДІ ЛАБ»
Ціни діють з 01.11.2021 року

| Код | Перелік аналізів | Ціна (грн) | Термін (роб.д.) |
|---|--|------------|-----------------|
| 1.ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
| 1.1.АНАЛІЗ КРОВІ | | | |
| B214 | Аналіз крові на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу | 150 | 1 |
| B211 | Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ) | 180 | 1 |
| B257 | Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ + морфологія еритроцитів) | 180 | 1 |
| B212 | Загальний аналіз крові (ШОЕ) | 120 | 1 |
| B259 | Осмотична резистентність еритроцитів | 80 | 1 |
| K011 | Комплекс №1 "Диференційна діагностика анемії" (ЗАК + ШОЕ, залізо (сироватка); феритин; С-реактивний білок, фолієва кислота) | 740 | 1 |
| 1.2.АНАЛІЗ СЕЧІ | | | |
| B226 | Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду | 100 | 1 |
| B227 | Аналіз сечі загальний (ЗАС) + відношення альбумін / креатинін | 160 | 1 |
| B228 | Аналіз сечі загальний (ЗАС) + аналіз сечі за Нечипоренком | 120 | 1 |
| B229 | Аналіз сечі за Нечипоренком | 100 | 1 |
| 1.3.АНАЛІЗ КАЛУ | | | |
| B234 | Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз) | 140 | 1 |
| B235 | Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep) | 150 | 1 |
| B258 | Аналіз калу на лямблії (якісний тест) | 120 | 1 |
| B236 | Аналіз калу на приховану кров | 420 | 1 |
| B237 | Аналіз калу на трансферин (кількісне визначення) | 450 | 1 |
| B233 | Копрограма | 170 | 1 |
| 1.4.АНАЛІЗ РІДИН ТІЛА | | | |
| B232 | Аналіз рідин тіла (спинномозкова рідина, синовіальна (суглобна) рідина, рідина перитонеального діалізу). Аналіз клітин і бактерій | 330 | 1 |
| 2.ІМУНОГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
| B213 | Аналіз крові на LE-клітини | 120 | 1 |
| B222 | Антирезусні антитіла | 420 | 1 |
| B223 | Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0 | 1 020 | 1 |
| B224 | Група крові + резус фактор | 210 | 1 |
| B225 | Пряма проба Кумбса | 550 | 1 |
| 3.ОЦІНКА ГЕМОСТАЗУ | | | |
| B215 | Активованний частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ, АРТТ) | 90 | 1 |
| B216 | Антитромбін III (активність) (АТ III) | 800 | 7 |
| B120 | Вовчаківий антикоагулянт (LA1 + LA2) | 340 | 7 |
| B221 | Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Квіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ) | 320 | 1 |
| B123 | Протеїн S (активність) | 1 420 | 15 |
| B124 | Протеїн C (активність) | 1 500 | 15 |
| B217 | Протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ) | 120 | 1 |
| B218 | Тромбіновий час (ТЧ) | 90 | 1 |
| B219 | Фактор фон Віллебранда | 1 750 | 15 |

| | | | |
|------|---|-------|----|
| B220 | Фібриноген | 110 | 1 |
| B202 | D-Димер | 180 | 1 |
| K022 | Комплекс№2"Гемостазіограма" (протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ), активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ/ АРТТ), тромбіновий час, фібриноген, D-димер, антитромбін) | 1 350 | 7 |
| | 4.БІОХІМІЧНІ ДОСЛІЖЕННЯ | | |
| | 4.1.БІЛКИ ТА АМІНОКИСЛОТИ | | |
| B130 | Альфа - 1 - антитрипсин / А1 АТ | 700 | 7 |
| B131 | Альфа - 2 - макроглобулін / А2 М | 700 | 15 |
| B132 | Альбумін | 80 | 1 |
| B133 | Білок загальний (сироватка) | 90 | 1 |
| B134 | Білок загальний (сеча) | 90 | 1 |
| B135 | Білок загальний (добова сеча) | 90 | 1 |
| B137 | Гаптоглобін | 350 | 1 |
| B136 | Церулоплазмін | 200 | 1 |
| | 4.2.ФЕРМЕНТИ | | |
| B138 | Альфа-Амілаза / АМУ (сироватка) | 90 | 1 |
| B139 | Альфа-Амілаза / АМУ (сеча) | 90 | 1 |
| B140 | Альфа-Амілаза панкреатична | 90 | 1 |
| B142 | Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT | 80 | 1 |
| B143 | Аспаратамінотрансфераза (АСТ) / AST | 80 | 1 |
| B141 | Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT | 80 | 1 |
| B267 | Глюкозо-6-фосфат-дегідрогеназа (Г6ФД) | 900 | 7 |
| B144 | Креатинфосфокіназа (КФК загальна) / СК total | 90 | 1 |
| B145 | Креатинкіназа - МБ (КФК - МБ) | 180 | 1 |
| B146 | Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) / LDH | 90 | 1 |
| B147 | Лужна фосфатаза (ЛФ) / ALP | 80 | 1 |
| B148 | Холінестераза | 90 | 1 |
| K078 | Комплекс№3"Біохімія крові базова" (глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн.) | 710 | 1 |
| K079 | Комплекс№4"Біохімія крові розширена" (глюкоза(сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн., лужна фосфатаза, сечова кислота, тригліцериди, калій, натрій, кальцій загальн.) | 1230 | 1 |
| K045 | Комплекс№5"Ліпидограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності) | 280 | 1 |
| K111 | Комплекс№6"Білірубін фракції" (білірубін загальн., прямий білірубін, непрямий білірубін) | 160 | 1 |
| K017 | Комплекс№7"Печінкові проби" (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний) | 570 | 1 |
| K021 | Комплекс№8"Ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота) | 230 | 1 |
| K019 | Комплекс№9"Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій) | 570 | 1 |
| K089 | Комплекс№10"Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований) | 330 | 1 |
| K067 | Комплекс№11"Госпіталізація терапевтична" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальн., білірубін фракційно, холестерин) | 560 | 1 |
| K068 | Комплекс №12"Госпіталізація хірургічна, розширена" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальн., білірубін фракційно, АЛТ, АСТ, сечовина, креатинін, протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ), активований частковий тромбoplastиновий час, фібриноген, група крові та резус фактор, Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, HCV антитіла сумарні; сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні)) | 1490 | 1 |

| | | | |
|---|---|-------|----------|
| K069 | Комплекс №13"Серологічна діагностика для госпіталізації" (Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні). Поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні) | 670 | 1 |
| K080 | Комплекс №14"Візит досімейного лікаря" (ЗАК + лейкоцитарна формула + ШОЕ, глюкоза (сироватка), холестерин) | 260 | 1 |
| K037 | Комплекс №15"Причини надлишкової ваги" (С-пептид, ТТГ, індекс НОМА, кортизол (кров), лептин, ліпідограма, глікований гемоглобін, інгібін В, пролактин, тестостерон загальн., АЛТ) | 2 180 | 5 |
| 4.3.ЛІПІДНИЙ ОБМІН | | | |
| B171 | Аполіпопротеїн А -1 / Apolipoprotein A - 1 | 120 | 1 |
| B172 | Аполіпопротеїн В / Apolipoprotein B | 120 | 1 |
| B173 | Ліпаза / Lipase | 110 | 1 |
| B174 | Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) / HDLC | 90 | 1 |
| B175 | Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) / LDLC | 90 | 1 |
| B176 | Ліпопротеїди дуже низької щільності (ЛПДНЩ) / VLDL (тригліцериди, ЛНДНЩ) | 90 | 1 |
| B177 | Ліпопротеїн (а) | 680 | 10 |
| B178 | Тригліцериди | 90 | 1 |
| B179 | Холестерин | 90 | 1 |
| K045 | Комплекс №5"Ліпідограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності) | 280 | 1 |
| 4.4.ПЕЧІНКОВІ ПРОБИ | | | |
| B150 | Білірубін загальний | 90 | 1 |
| K111 | Комплекс №6"Білірубін фракції" (білірубін загальн., прямий білірубін, непрямий білірубін) | 160 | 1 |
| K017 | Комплекс №7"Печінкові проби" (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний) | 570 | 1 |
| 4.5.НИРКОВІ ПРОБИ | | | |
| B151 | Креатинін (сироватка) | 90 | 1 |
| B153 | Креатинін (добова сеча) | 90 | 1 |
| B152 | Креатинін (сеча) | 90 | 1 |
| K020 | Осмолярність сечі | 290 | 1 |
| K048 | Осмолярність крові (Натрій (сироватка)/Na; Калій (сироватка)/К; Сечовина; Білок загальний) | 250 | 1 |
| B269 | Проба Реберга (ШКФ, кліренс ендогеного креатиніну) | 115 | 1 |
| B154 | Сечова кислота (сироватка) | 90 | 1 |
| B155 | Сечова кислота (добова сеча) | 90 | 1 |
| B156 | Сечовина | 90 | 1 |
| B271 | Транспорт солей | 340 | 1 |
| K021 | Комплекс №8"Ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота) | 230 | 1 |
| K019 | Комплекс №9"Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій) | 570 | 1 |
| 4.6.ЕЛЕКТРОЛІТИ ТА МІКРОЕЛЕМЕНТИ | | | |
| 4.6.1.ЕЛЕКТРОЛІТИ | | | |
| B165 | Залізо (сироватка) / Fe | 90 | 1 |
| B164 | Йод (сеча, не більше 2-х годин від сечовипускання, можна сходити в туалет у нас), напівкількісне визначення, виконуємо в ГастроСвіті. | 200 | 1 година |
| B157 | Калій (сироватка) / К | 90 | 1 |
| B158 | Калій (сеча) / К | 90 | 1 |
| B167 | Кальцій загальний (сироватка) / Ca | 90 | 1 |
| B168 | Кальцій загальний (сеча) / Ca | 90 | 1 |

| | | | |
|--|--|-------|----------|
| B169 | Кальцій іонізований / Ca 2+ | 150 | 1 |
| B166 | Магній (сироватка) / Mg | 90 | 1 |
| B159 | Натрій (сироватка) / Na | 90 | 1 |
| B160 | Натрій (сеча) / Na | 90 | 1 |
| B161 | Фосфор (сироватка) / P | 80 | 1 |
| B170 | Фосфор (сеча) / P | 80 | 1 |
| B162 | Хлор (сироватка) / Cl | 90 | 1 |
| B163 | Хлор (сеча) / Cl | 90 | 1 |
| B262 | Бікарбонати (сироватка) / HCO ₃ - | 120 | 1 |
| K089 | Комплекс№10"Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований) | 330 | 1 |
| 4.6.2.МІКРОЕЛЕМЕНТИ | | | |
| B249 | Кадмій / Cd | 1 100 | 15 |
| B250 | Мідь / Cu | 1 100 | 15 |
| B251 | Ртуть / Hg | 1 100 | 15 |
| B252 | Свинець / Pb | 1 100 | 15 |
| B253 | Хром / Cr | 1 100 | 15 |
| B254 | Цинк / Zn | 320 | 1 |
| 4.7.ВІТАМІНИ | | | |
| B193 | Фолієва кислота (вітамін B9) | 220 | 1 |
| B194 | Ціанокобаламін (вітамін B12) | 220 | 1 |
| B181 | Вітамін А | 1 200 | 10 |
| B182 | Вітамін В1 | 1 200 | 15 |
| B183 | Вітамін В6 | 1 200 | 15 |
| B184 | Вітамін С | 1 100 | 15 |
| B055 | 25 - гідроксिवітамін D, 25 - (ОН) D | 390 | 1 |
| B185 | Вітамін Е | 1 200 | 10 |
| 4.8.БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ | | | |
| B139 | Альфа-Амілаза / АМУ (сеча) | 90 | 1 |
| B134 | Білок загальний (сеча) | 90 | 1 |
| B135 | Білок загальний (добова сеча) | 90 | 1 |
| B076 | Глюкоза (добова сеча) | 100 | 1 |
| B164 | Йод (сеча), напівкількісне визначення | 200 | 1 година |
| B158 | Калій (сеча) / К | 90 | 1 |
| B168 | Кальцій загальний (сеча) / Ca | 90 | 1 |
| B230 | Кетони (сеча) | 90 | 1 |
| B063 | Кортизол (сеча) | 280 | 1 |
| B153 | Креатинін (добова сеча) | 90 | 1 |
| B152 | Креатинін (сеча) | 90 | 1 |
| B200 | Мікроальбумінурія | 170 | 1 |
| B160 | Натрій (сеча) / Na | 90 | 1 |
| B155 | Сечова кислота (добова сеча) | 90 | 1 |
| B170 | Фосфор (сеча) / P | 80 | 1 |
| B163 | Хлор (сеча) / Cl | 90 | 1 |
| K112 | Комплекс№16"Визначення наркотиківу сечі" , якісне визначення (10 показників: амфетамін, бупренорфін, кокаїн, маріхуана, метамфетамін, метадон, морфін / опіати, метилендіокси-метамфетамін, синтетична маріхуана, трамадол) | 825 | 2 |
| 4.9.БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ | | | |
| B238 | Кальпротектин фекальний (кількісне визначення) | 660 | 1 |
| B240 | Лактоферин (кал, якісне визначення) | 940 | 1 |
| B239 | Панкреатична еластаза (кал) | 600 | 4 |

| 4.10. ДІАГНОСТИКА АНЕМІЇ | | | |
|---|---|-------|----|
| V137 | Гаптоглобін | 350 | 1 |
| V189 | Еритропоетин | 350 | 1 |
| V165 | Залізо (сироватка) / Fe | 90 | 1 |
| V187 | Загальна залізовв'язуюча здібність сироватки (ЗЗЗС) (залізо, НЗЗС, ЗЗЗС) | 185 | 1 |
| V188 | Ненасичена залізовв'язуюча здібність сироватки (НЗЗС) | 230 | 1 |
| V190 | Трансферин | 160 | 1 |
| V191 | Феритин | 220 | 1 |
| V193 | Фолієва кислота (вітамін В9) | 220 | 1 |
| V194 | Ціанокобаламін (вітамін В12) | 220 | 1 |
| V195 | Оцінка насичення трансферину залізом (залізо, трансферин, % насичення) | 230 | 1 |
| K011 | Комплекс №1 "Диференційна діагностика анемії" (ЗАК + ШОЕ, залізо (сироватка); феритин; С-реактивний білок, фолієва кислота) | 740 | 1 |
| 4.11. ДІАГНОСТИКА СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ | | | |
| V198 | Гомоцистеїн | 380 | 1 |
| V145 | Креатинкіназа - МБ (КФК - МБ) | 180 | 1 |
| V200 | Мікроальбумінурія | 170 | 1 |
| V196 | Міоглобін (кількісний) | 700 | 1 |
| V123 | Протеїн S (активність) | 1420 | 1 |
| V124 | Протеїн C (активність) | 1500 | 15 |
| V201 | Тропонін I, кількісне визначення | 220 | 1 |
| V204 | Цистатин С | 960 | 7 |
| V202 | D-Димер | 180 | 1 |
| V197 | NT-proBNP (натрійуретичного гормону В типу N-кінцевий поліпептид) | 1100 | 1 |
| V248 | Дігосин | 1200 | 1 |
| K130 | Комплекс № 74 "Розширена діагностика гострого коронарного синдрому та інфаркту міокарду" (АЛТ, АСТ, КФК МВ, Тропонін, міоглобін) | 990 | 1 |
| K131 | Комплекс № 75 "Базова діагностика гострого коронарного синдрому та інфаркту міокарду" (КФК МВ, Тропонін, міоглобін) | 900 | 1 |
| 4.12. ДІАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗУ | | | |
| V056 | Бета-Cross Laps (β-ctx) | 1 300 | 1 |
| V169 | Кальцій іонізований (сироватка) / Ca 2+ | 150 | 1 |
| V058 | Остаза (кістково-лужна фосфатаза) | 980 | 15 |
| V057 | Остеокальцин | 360 | 1 |
| V033 | Паратгормон (ПТГ) | 210 | 1 |
| V055 | 25 - гідроксивітамін D, 25 - (ОН) D | 390 | 1 |
| 4.13. ГОСТРОФАЗОВІ МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ | | | |
| V203 | С-реактивний білок високочутливий (СРБ) | 160 | 1 |
| V206 | Прокальцитонін (РСТ) | 760 | 1 |
| V205 | С-реактивний білок (СРБ) | 100 | 1 |
| V272 | Лактат крові | 250 | 2 |
| K096 | Комплекс №17 "Маркери запалення та залізодефіцитного стану" (ЗАК, феритин, СРБ) | 440 | 1 |
| 5. ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
| 5.1. ДОСЛІДЖЕННЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ | | | |
| V052 | Андростендіола глюкуронід (3-альфа-Діол) | 385 | 3 |
| V034 | Андростендіон | 300 | 1 |
| V035 | Антимюллерів гормон (АМГ) | 450 | 1 |
| V054 | Антиспермальні антитіла | 230 | 1 |
| V036 | Глобулін, що зв'язує статеві гормони (СЗГ) | 200 | 1 |
| V053 | Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С | 220 | 1 |

| | | | |
|---|--|-------|------|
| V037 | Дигідротестостерон (ДГТ) | 330 | 3 |
| V038 | Естрадіол (Е2) | 190 | 1 |
| V039 | Естрон (Е1) | 920 | 5 |
| V040 | Інгібін В | 540 | 5 |
| V049 | Індекс вільного тестостерону (загальний тестостерон, СЗГ, Індекс) | 330 | 1 |
| V041 | Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) | 210 | 1 |
| V042 | Макропролактин, кількісне визначення | 450 | 1 |
| V043 | Прогестерон | 200 | 1 |
| V044 | Пролактин (ПРЛ) | 190 | 1 |
| V045 | Пролактин мономерний (пост.-ПЕГ) | 220 | 1 |
| V047 | Тестостерон вільний (сироватка) | 240 | 1 |
| V048 | Тестостерон загальний (сироватка) | 200 | 1 |
| V046 | Тестостерон загальний (слина) | 780 | 3 |
| V050 | Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) | 200 | 1 |
| K071 | Комплекс №18 "Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон загальн., ДГЕА-с; естрадіол) | 1070 | 1 |
| K072 | Комплекс №19 "Гіперандрогенні порушення" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон) | 1160 | 1 |
| K097 | Комплекс №20 "Гормональні порушення репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1) | 840 | 1 |
| K098 | Комплекс №21 "Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний) | 430 | 1 |
| 5.2.ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА | | | |
| V001 | Альфа-фетопротеїн (АФП) | 220 | 1 |
| V092 | Естріол вільний (Е3; Естріол некон'югований) | 190 | 1 |
| V093 | Плацентарний лактоген | 330 | 1 |
| V094 | Плацентарний фактор росту (PLGF), маркер прееклампсії | 550 | 1 |
| V091 | β-ХГЛ вільний (хоріонічний гонадотропін вільн., пренатальна діагностика) (8 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн.) | 210 | 1 |
| V003 | β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний) | 220 | 1 |
| V090 | РАРР-А (Протеїн-А плазми, асоційований з вагітністю), 8 тиж.+ 0 дн. - 13 тиж.+ 6 дн. | 220 | 1 |
| K099 | Комплекс №22 "Постановка на облік по вагітності" (ЗАК, група крові/резус-фактор, глюкоза, ТТГ, Т4 вільн., АТПО, HBsAg, антитіла сумарні; HBcoAg, антитіла сумарні; HCV, антитіла сумарні; Treponema pallidum, антитіла сумарні) | 1 940 | 1 |
| 5.3.ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ | | | |
| K060 | Комплекс №23 "Пренатальний скринінг I триместру, без розрахунку ризиків, для програми Астрыя (Roche)" : 11 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн. (РАРР-А, β-ХГЛ вільний) | 780 | 1 |
| K061 | Комплекс №24 "Пренатальний скринінг I триместру з розрахунком ризиків" (РАРР-А, β-ХГЛ вільний, розрахунок) | 970 | 5 |
| K063 | Комплекс №26 "Пренатальний скринінг II триместру" (Альфафетопротеїн, β-ХГЛ вільний, естріол вільний) | 950 | 2 |
| 5.3.1.НЕІНВАЗІВНИЙ ПРЕНАТАЛЬНИЙ СКРИНІНГ | | | |
| M039 | PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка) | 8 500 | 8*** |
| M040 | PANORAMA, NIPT, для багатоплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY+ визначення зиготності для дихоріальної двійні) | 8 500 | 8*** |
| M041 | PANORAMA, NIPT, для одноплідної сурогатної вагітності або одноплідної вагітності з донорською яйцеклітиною (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY) | 8 500 | 8*** |

| | | | |
|--|---|--------|-------|
| M042 | PANORAMA, NIPT, для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2)) | 9 000 | 8*** |
| M043 | PANORAMA, NIPT, для монохоріальної двійні (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + синдром Ді Джорджі (del22q 11.2)) | 9 000 | 8*** |
| M049 | PANORAMA, NIPT, (для одноплідної вагітності (анеуплоїдія 21, 18, 13, XY, триплоїдія, феномен зникаючого близнюка + 5 мікрodelецій) | 11 500 | 8*** |
| M044 | Horizon 4 (4 захворювання: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій) | 14 500 | 15*** |
| M045 | Horizon 27 (27 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій) | 16 500 | 15*** |
| M046 | Horizon 274 (274 захворювань: носійство аутосомно-рецесивних та X-зчеплених спадкових мутацій) | 26 000 | 15*** |
| M047 | Vistara (25 захворювань: аутосомно-домінантні та X-зчеплені спадкові захворювання) | 33 000 | 15*** |
| M056 | Визначення резус фактору плода (RHD)(ПЛР) | 5000 | 7 |
| M058 | Генетика. Тромбофілія. Звичне невиношування (F2,F5,F7,F13,FGB,ITGA2,ITGB3,SERPINE (PAI-1)) (ПЛР) | 1900 | 7 |
| M071 | Генетична діагностика муковісцидозу. Визначення мутацій в гені CFTR (ПЛР) | 1200 | 14 |
| M072 | Генетична діагностика муковісцидозу (32 мутації в гені CFTR) | 9900 | 30 |
| M075 | Генетична діагностика синдрому ламкої X-хромосоми (визначення CGG-повторів в гені FMR1, ПЛР) | 4000 | 15 |
| M076 | Генетична діагностика спинальної м'язової атрофії SMA (аналіз делецій гену SMN1, ПЛР) | 1200 | 15 |
| M077 | Генетична діагностика м'язової дистрофії Дюшена (аналіз делецій) для хлопчиків | 1200 | 28 |
| M073 | Дослідження мікрodelеції Y-хромосоми при порушеннях сперматогенезу (ПЛР) | 1200 | 12 |
| 5.4.ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ | | | |
| B026 | Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО) | 200 | 1 |
| B027 | Антитіла IgG до рецепторів тиреотропного гормону (АТрТТГ) | 370 | 1 |
| B029 | Антитіла до тиреоглобуліну (АТТГ) | 210 | 1 |
| B028 | Тиреоглобулін (ТГ) | 210 | 1 |
| B030 | Тиреотропний гормон (ТТГ) | 120 | 1 |
| B031 | Тироксин вільний (Т4 вільний) | 160 | 1 |
| B032 | Трийодтиронін вільний (Т3 вільний) | 160 | 1 |
| B255 | Трийодтиронін (Т3 загальний) | 160 | 1 |
| B256 | Тироксин (Т4 загальний) | 160 | 1 |
| B025 | Кальцитонін | 340 | 1 |
| B164 | Йод (сеча), напівкількісне визначення | 200 | 1 |
| K040 | Комплекс №27"Тиреоїдний(моніторинг терапії)"(Т4 вільн., ТТГ) | 290 | 1 |
| K041 | Комплекс №28"Скринінг патології щитоподібної залози"(ТТГ, Т4 вільн., АТПО) | 440 | 1 |
| K042 | Комплекс №29"Аутоімунні захворювання щитоподібної залози"(ТТГ, АТрТТГ, АТПО) | 660 | 1 |
| K100 | Комплекс №30"Ендокринне здоров'я"(ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін) | 460 | 1 |
| K101 | Комплекс №31"Моніторинг раку щитоподібної залози"(ТТГ, Т4 вільн., ТГ, АТТГ) | 590 | 1 |
| K102 | Комплекс №32"Осередкові утворення щитоподібної залози"(ТТГ, Т4 вільн., АТПО, кальцитонін, ПТГ) | 870 | 1 |
| 5.5.ПОРУШЕННЯ ФОСФОРНО-КАЛЬЦІЄВОГО ОБМІНУ | | | |

| | | | |
|--|--|-------|----|
| V167 | Кальцій загальний (сироватка) / Ca | 90 | 1 |
| V169 | Кальцій іонізований (сироватка) / Ca 2+ | 150 | 1 |
| B058 | Остаза (кістково-лужна фосфатаза) | 980 | 15 |
| B057 | Остеокальцин | 360 | 1 |
| B033 | Паратгормон (ПТГ) | 210 | 1 |
| V161 | Фосфор (сироватка) / P | 80 | 1 |
| B055 | 25 - гідроксивітамін D, 25 - (ОН) D | 390 | 1 |
| B056 | Бета-Cross Laps (β-ctx) | 1 300 | 1 |
| K103 | Комплекс№33"Діагностикагіперпаратиреозу" (ПТГ, кальцій іонізований, фосфор, 25-(ОН)D) | 660 | 1 |
| K104 | Комплекс№34" Діагностикаостеопорозу" (ПТГ, остеокальцин, кальцій іонізований, фосфор, 25-(ОН)D) | 1020 | 1 |
| K100 | Комплекс№30"Ендокриннездоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін) | 460 | 1 |
| 5.6. ГІПОТАЛАМО-ГІПОФІЗАРНО-НАДНИРИКОВА СИСТЕМА | | | |
| B060 | Адренкортикотропний гормон (АКТГ) | 320 | 1 |
| B061 | Альдостерон | 330 | 2 |
| B069 | Альдостерон-ренінове співвідношення (АРС) (альдостерон, ренін, індекс) | 1 200 | 2 |
| B066 | Ангіотензинперетворюючий фермент (АПФ) / ACE | 940 | 7 |
| B067 | Антидіуретичний гормон / копептин (АДГ) / АДН | 2 200 | 15 |
| B053 | Дегідроепіандростерон-сульфат, ДГЕА-С | 220 | 1 |
| B070 | Інсуліноподібний фактор росту - 1 (Соматомедин - С) / IGF-1) | 280 | 1 |
| B071 | Білок-3, що зв'язує інсуліноподібний фактор росту (IGF-ВР3) | 280 | 1 |
| B063 | Кортизол (сеча) | 280 | 1 |
| B064 | Кортизол (сироватка) | 270 | 1 |
| B065 | Кортизол (слина) | 300 | 1 |
| B072 | Мелатонін (сироватка) | 2 900 | 15 |
| B068 | Метанефрини, норметанефрини (плазма) | 1 620 | 15 |
| B062 | Ренін активний | 320 | 2 |
| B022 | Серотонін | 900 | 15 |
| B059 | Соматотропний гормон СТГ/ (НGH) | 200 | 1 |
| B051 | 17-оксипрогестерон (17-ОНП) | 200 | 1 |
| 5.7. ПОРУШЕННЯ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ | | | |
| B074 | Адипонектин | 1 740 | 7 |
| B186 | Антитіла до глютаматдекарбоксилази (GADA) | 460 | 1 |
| B079 | Антитіла IgG до тирозинфосфатази та глютамінокислої декарбоксилази (IA2-GAD Screen) | 730 | 7 |
| B086 | Антитіла IgG до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) | 1 050 | 15 |
| B083 | Антитіла IgG до інсуліну | 850 | 1 |
| B084 | Антитіла до інсулінових рецепторів | 2 140 | 15 |
| B088 | Антитіла до транспортеру цинку ZnT8 | 1 600 | 15 |
| B075 | Глікований гемоглобін (HbA1c) | 170 | 1 |
| B076 | Глюкоза (добова сеча) | 100 | 1 |
| B077 | Глюкоза (сироватка) | 110 | 1 |
| B078 | Глюкозо-толерантний тест | 240 | 1 |
| B081 | Інсулін | 200 | 1 |
| B082 | Індекс НОМА (глюкоза, інсулін, індекс) | 270 | 1 |
| B085 | Лептин | 470 | 7 |
| B087 | Проінсулін | 760 | 3 |
| B080 | С-пептид | 200 | 1 |
| B089 | Фруктозамін | 280 | 15 |

| | | | |
|-------------------------------|---|-------|----|
| M055 | Визначення непереносимості лактози (ПЛР) | 400 | 7 |
| M057 | Фолатний цикл, поліморфізм генів (MTHFR, MTR, MTRR) (ПЛР) | 690 | 7 |
| K034 | Комплекс №35"Порушення вуглеводного обміну" (глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс HOMA, C-пептид) | 580 | 1 |
| K035 | Комплекс №36"Диференційна діагностика діабетів" (антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); глікований гемоглобін) | 520 | 1 |
| K036 | Комплекс №37"Диференційна діагностика діабетів розширена" (антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); антитіла до інсуліну, C-пептид; індекс HOMA) | 1 650 | 1 |
| K100 | Комплекс №30"Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін) | 460 | 1 |
| K037 | Комплекс №15"Причини надлишкової ваги" (C-пептид, ТТГ, індекс HOMA, кортизол (кров), лептин, ліпидограма, глікований гемоглобін, інгібін В, пролактин, тестостерон загальн., АЛТ) | 2 180 | 5 |
| 5.7.1. ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ | | | |
| V186 | Антитіла до глутаматдекарбоксилази (GADA) | 460 | 1 |
| V083 | Антитіла IgG до інсуліну | 850 | 1 |
| V084 | Антитіла до інсулінових рецепторів | 2 140 | 15 |
| V086 | Антитіла IgG до острівцевого апарату підшлункової залози (ICA) | 1 050 | 15 |
| V088 | Антитіла до транспортеру цинку ZnT8 | 1 600 | 15 |
| V079 | Антитіла IgG до тирозинфосфатази та глутамінокислої декарбоксилази (IA2-GAD Screen) | 730 | 7 |
| K034 | Комплекс №35"Порушення вуглеводного обміну" (глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс HOMA, C-пептид) | 580 | 1 |
| K035 | Комплекс №36"Диференційна діагностика діабетів" (антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); глікований гемоглобін) | 520 | 1 |
| K036 | Комплекс №37"Диференційна діагностика діабетів розширена" (антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); антитіла до інсуліну, C-пептид; індекс HOMA) | 1 650 | 1 |
| 5.8.ІНШІ ГОРМОНИ | | | |
| V023 | Гастрин | 260 | 1 |
| 6.ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ | | | |
| V001 | Альфа-фетопротеїн (АФП) | 220 | 1 |
| V004 | Антиген плоскоклітинної карциноми (SCC) | 390 | 1 |
| V017 | Індекс вільного простат-специфічного антигену (ПСА вільний, ПСА загальний, індекс) | 320 | 1 |
| V014 | Індекс ROMA (CA 125, HE-4, Індекс) | 600 | 1 |
| V005 | Нейрон-специфічна енолаза | 440 | 1 |
| V006 | Онкомаркер Cyfra CA 21-1 (фрагмент цитокератину 19) | 350 | 1 |
| V002 | Онкомаркер β2-мікроглобулін | 260 | 1 |
| V008 | Онкомаркер білок S-100 | 660 | 1 |
| V009 | Онкомаркер молочної залози (CA 15-3) | 240 | 1 |
| V010 | Онкомаркер підшлункової залози, жовчного міхура (CA 19-9) | 220 | 1 |
| V011 | Онкомаркер ШКТ (CA 242) | 370 | 1 |
| V012 | Онкомаркер шлунка (CA 72-4) | 350 | 1 |
| V013 | Онкомаркер яєчників (CA 125) | 210 | 1 |
| V007 | Онкомаркер яєчників ранній (HE4) | 420 | 1 |
| V015 | Простатична кислота фосфатаза (PAP) | 220 | 1 |
| V016 | Простат-специфічний антиген загальний, ПСА | 200 | 1 |
| V018 | Раково-ембріональний антиген (PEA) | 230 | 1 |
| V019 | Тканинний поліпептидний антиген (фрагменти цитокератину 8, 18, 19) | 1 200 | 15 |
| V022 | Серотонін | 900 | 15 |

| | | | |
|--|---|--------|------|
| B024 | Тимідинкіназа | 1 200 | 15 |
| B021 | Хромогранін А | 1 200 | 7 |
| B003 | β-ХГЛ загальний (хоріонічний гонадотропін загальний) | 220 | 1 |
| K031 | Комплекс№38"Індекс здоров'я простати" (ПСА, РЕА, Індекс вільного ПСА (ПСА вільний, ПСА загальний, Індекс)) | 630 | 1 |
| K032 | Комплекс№39"Скринінг раку молочної залози та яєчників" (HE4, СА 125, РЕА, СА 15-3, індекс ROMA (СА 125, HE-4, індекс), спадкові мутації BRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР) | 2330 | 5 |
| 7. ІМУНОЛОГІЯ ТА ТРАНСПЛАНТОЛОГІЯ | | | |
| 7.1. МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ | | | |
| B209 | Антистрептолізин-О (АСЛО) | 100 | 1 |
| B206 | Прокальцитонін (РСТ) | 760 | 1 |
| B210 | Ревматоїдний фактор (РФ) | 110 | 1 |
| B205 | С-реактивний білок (СРБ) | 100 | 1 |
| B203 | С-реактивний білок високочутливий (СРБ) | 160 | 1 |
| 7.2. ЦИТОКІНИ | | | |
| B115 | Інтерлейкін-1 бета (ІЛ-1, ІЛ-1 beta) | 1 300 | 5 |
| B116 | Інтерлейкін-2 (ІЛ-2, ІЛ-2) | 1 300 | 15 |
| B117 | Інтерлейкін-6 (ІЛ-6, ІЛ-6) | 850 | 1 |
| B020 | Фактор некрозу пухлини (α-тумор-некротичний фактор, ФНП, α-TNF) | 1 200 | 15 |
| 7.3. КОМПОНЕНТИ КОМПЛЕМЕНТУ | | | |
| B095 | Комплемент (С3 компонент) | 120 | 1 |
| B096 | Комплемент (С4 компонент) | 120 | 1 |
| 7.4. ГУМОРАЛЬНИЙ ІМУНІТЕТ | | | |
| B097 | IgA (сироватка) | 160 | 1 |
| B098 | IgA (слина) | 680 | 3 |
| B099 | IgE загальний (сироватка) | 210 | 1 |
| B100 | IgG (сироватка) | 160 | 1 |
| B101 | IgM (сироватка) | 160 | 1 |
| B268 | Циркулюючі імунні комплекси (ЦІК) | 250 | 3 |
| 7.5. СУБПОПУЛЯЦІЇ ЛІМФОЦИТІВ | | | |
| L010 | Дослідження методом проточної цитометрії за узгодженням (за 1 маркер) | 350 | 5 |
| L009 | Імуноцитологічне дослідження субпопуляцій лімфоцитів периферичної крові (венозна кров на ЄДТА): CD3+, CD3+56+, CD3+HLA-DR+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD4/CD8+, CD19+, CD16/56+, CD16/56+8+ | 1200 | 3 |
| 7.6. ТРАНСПЛАНТОЛОГІЯ | | | |
| L012 | Крос-матч тестування методом проточної цитометрії (1 пара) | 1 450 | 2 |
| L013 | Крос-матч тестування методом проточної цитометрії (3 пари) | 2 300 | 2 |
| B243 | Такролімус / FK 506 | 1 500 | 1 |
| B244 | Циклоспорин | 1 500 | 1 |
| M038 | HLA типування I (A, B, C) та II (DRB1, DQB1) класів низької роздільної здатності (LR), ПЛР | 13 500 | 7*** |
| M059 | HLA типування I (A, B, C) та II (DRB1, DQB1) класів низької роздільної здатності (LR), ПЛР DUO (для пари донор-реципієнт) | 25650 | 7*** |
| M060 | HLA типування I (A, B, C) та II (DRB1, DQB1) класів низької роздільної здатності (LR), ПЛР TRIO (2 донора + реципієнт) | 38800 | 7*** |
| M061 | HLA типування I (A, B, C) та II (DRB1, DQB1) класів низької роздільної здатності (LR), ПЛР QUATRO (3 донора + реципієнт) | 50300 | 7*** |
| 8. АУТОІМУННІ ТА АЛЕРГІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ | | | |
| 8.1. АЛЕРГІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ | | | |
| B104 | Алергопанель інгаляційна, антитіла IgE | 1 000 | 1 |

| | | | |
|---|--|-------|----|
| B103 | Алергопанель (пиллок дерев), антитіла IgE | 1 000 | 1 |
| B105 | Алергопанель харчова, антитіла IgE | 1 000 | 1 |
| B270 | Антитіла до <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класів IgG | 720 | 15 |
| B102 | Катіонний протеїн еозинофілів | 350 | 1 |
| B099 | IgE загальний (сироватка) | 210 | |
| B265 | ALEX2 – алерготест (Загальний IgE + специфічні IgE до 295 алергенів) | 3800 | 5 |
| B266 | FOX – алерготест (Food Explorer, специфічні IgG до 286 алергенів продуктів харчування) | 5500 | 5 |
| 8.2. ДІАГНОСТИКА ЦЕЛІАКІЇ | | | |
| B106 | Гліадин, антитіла IgA | 340 | 7 |
| B107 | Гліадин, антитіла IgG | 340 | 7 |
| B108 | Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgA | 480 | 7 |
| B109 | Дезаміновані пептиди гліадину, антитіла IgG | 480 | 7 |
| B110 | Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA | 380 | 7 |
| B111 | Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG | 380 | 7 |
| K110 | Комплекс №40 "Целіакія" (IgA (сироватка), тканинна трансглутаміназа, антитіла IgA; Тканинна трансглутаміназа, антитіла IgG) | 740 | 7 |
| 8.3. СИСТЕМНІ ЗАХВОРЮВАННЯ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ | | | |
| B127 | Антинуклеарні антитіла ANA-скринінг: RNP/SM; SS-A/Ro; SS-B/La; centromere B; Scl-70; Jo-1 Ds-DNA, mitochondria (PDC) | 1 300 | 7 |
| B128 | Антинуклеарні антитіла екстраговані ENA-скринінг: RNP/Sm, SS-A (Ro), SSB (La), Scl-70, Jo-1, centromere B | 1 000 | 15 |
| B129 | Антитіла до нативної ДНК (ADNA II) | 400 | 7 |
| 8.4. РЕВМАТОЇДНА ПАНЕЛЬ | | | |
| B210 | Ревматоїдний фактор (РФ) | 110 | 1 |
| B112 | Ревматоїдний фактор, IgA / IgG / IgM | 1 000 | 7 |
| B113 | Циклічний цитруліновий пептид (А-ССР), антитіла IgG | 420 | 1 |
| B114 | Цитрульований віментин (MCV), антитіла IgG | 560 | 7 |
| 8.5. ДІАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛІПІДНОГО СИНДРОМУ | | | |
| B120 | Вовчаковий антикоагулянт (LA1 + LA2) | 340 | 7 |
| B121 | Кардіоліпін, антитіла IgG | 240 | 7 |
| B122 | Кардіоліпін, антитіла IgM | 270 | 7 |
| B123 | Протеїн S (активність) | 1 420 | 15 |
| B124 | Протеїн C (активність) | 1 500 | 15 |
| B125 | Фосфоліпіди, антитіла IgG | 270 | 7 |
| B126 | Фосфоліпіди, антитіла IgM | 270 | 7 |
| B118 | β -2-глікопротеїд I, антитіла IgG | 330 | 7 |
| B119 | β -2-глікопротеїд I, антитіла IgM | 330 | 7 |
| K023 | Комплекс №41 "Діагностикатромбофілії" (гомоцистеїн, кардіоліпін, антитіла IgG; β -2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт) | 1100 | 7 |
| K105 | Комплекс №42 "Скринінг на антифосфоліпідний синдром" (кардіоліпін, антитіла IgG; β -2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт) | 1040 | 7 |
| 9. ДОСЛІДЖЕННЯ НА ІНФЕКЦІЇ | | | |
| 9.1. РЕСПІРАТОРНІ ІНФЕКЦІЇ | | | |
| 9.1.1. КОРОНАВІРУС SARS-CoV-2 (COVID-19) | | | |
| P122 | ПЛР. РНК Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), (зішкріб з носоглотки) | 800 | 1 |
| P141 | ПЛР. РНК Коронавірус SARS-CoV2 (COVID-19) з визначенням мутацій та штамів, RT-PCR, назорофарингеальний зішкріб | 1550 | 2 |
| P136 | ПЛР. Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), вірус грипу (тип А, тип В), респіраторно-синцитіальний вірус (тип А, тип В) | 1200 | 2 |
| P137 | ПЛР. Гострі респіраторні вірусні інфекції (17 збудників) | 1500 | 2 |

| | | | |
|--|---|------|-------|
| P123 | Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgA | 350 | 2 |
| P116 | Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgG | 350 | 1 |
| P117 | Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgM | 350 | 1 |
| P132 | Кількісне визначення антитіл IgG до рецептор-зв'язуючої частини шиповидного S-білку (S-RBD) SARS-COV-2 | 450 | 1 |
| P138 | Кількісне визначення нейтралізуючих антитіл SARS-COV-2 | 450 | 1 |
| P139 | Швидкий тест на виявлення COVID-19, антиген, мазок з носу | 350 | 30 хв |
| K128 | Комплекс № 72 "Передвакцинацією COVID-19" (Загальний аналіз крові (33 показника + лейкоцитарна формула + ШОЕ), Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgM, Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgG) | 770 | 1 |
| K129 | Комплекс № 73 "Після вакцинації чи перенесеного COVID 19" (Кількісне визначення нейтралізуючих антитіл SARS-COV-2, Кількісне визначення антитіл IgG до рецептор-зв'язуючої частини шиповидного S-білку (S-RBD) SARS-COV-2) | 1000 | 1 |
| K130 | Комплекс № 74 "Розширена діагностика гострого коронарного синдрому та інфаркту міокарду" (АЛТ, АСТ, КФК МВ, Тропонін, міоглобін) | 990 | 1 |
| K131 | Комплекс № 75 "Базова діагностика гострого коронарного синдрому та інфаркту міокарду" (КФКМВ, Тропонін, міоглобін) | 900 | 1 |
| K057 | Комплекс № 43 "Оцінка факторів ризику тяжкого перебігу COVID-19 базовий" (ЗАК, D-димер, феритин, СРБ, креатинін (сироватка)) | 590 | 1 |
| K106 | Комплекс № 44 "Оцінка факторів ризику тяжкого перебігу COVID-19 розширений" (ЗАК, коагулограма, АЛТ, АСТ, глікований гемоглобін, глюкоза (сироватка), креатинін (сироватка), ліпидограма, СРБ, прокальцитонін) | 1980 | 1 |
| K092 | ПЛР-тест на COVID-19 + антитіла IgG | 1000 | 1 |
| K093 | ПЛР-тест на COVID-19 + антитіла IgG + IgM | 1200 | 1 |
| K094 | ПЛР-тест на COVID-19 + антитіла IgG + IgM + IgA | 1400 | 2 |
| K095 | ПЛР-тест на COVID-19 + антитіла IgG + IgM + IgA + оцінка факторів | 1800 | 2 |
| 9.1.2. КАШЛЮК (Bordetella pertussis) | | | |
| P099 | Кашлюк (Bordetella pertussis), IgG | 340 | 3 |
| P100 | Кашлюк (Bordetella pertussis), IgM | 340 | 3 |
| P101 | ПЛР. Кашлюк (Bordetella species, Bordetella pertussis та Bordetella bronchiseptica), з/г зішкріб, якісне визначення | 300 | 3 |
| 9.1.3. ДИФТЕРІЯ (Corynebacterium diphtheriae) | | | |
| P084 | Дифтерія (Corynebacterium diphtheriae), анатоксин, антитіла IgG | 600 | 3 |
| 9.1.4. ПАРВОВІРУС (Parvovirus B19) | | | |
| P114 | Парвовірус (Parvovirus B19), IgG | 330 | 3 |
| P115 | Парвовірус (Parvovirus B19), IgM | 330 | 3 |
| P047 | ПЛР. Парвовірус (Parvovirus B19), якісне визначення | 300 | 3 |
| 9.1.5. ХЛАМІДІОЗ (Chlamydia pneumoniae) | | | |
| P106 | Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgA | 260 | 5 |
| P107 | Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgG | 220 | 5 |
| P108 | Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), IgM | 220 | 5 |
| P109 | ПЛР. Хламідіоз (Chlamydia pneumoniae), як. визн. | 370 | 3 |
| 9.1.6. МІКОПЛАЗМОЗ (Mycoplasma pneumoniae) | | | |
| P110 | Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgA | 220 | 5 |
| P111 | Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgG | 220 | 5 |
| P112 | Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), IgM | 220 | 5 |
| P113 | ПЛР. Мікоплазмоз (Mycoplasma pneumoniae), як. визн. | 300 | 3 |
| 9.2. ГЕПАТИТИ | | | |
| 9.2.1. ГЕПАТИТ А (HAV) | | | |

| | | | |
|---|--|-------|---|
| P001 | Вірус гепатиту А (HAV), IgM | 240 | 1 |
| P002 | Вірус гепатиту А (HAV), антитіла сумарні | 260 | 1 |
| P003 | ПЛР. Вірус гепатиту А (HAV), якісне визначення | 380 | 3 |
| 9.2.2.ГЕПАТИТ В (HBV) | | | |
| P004 | Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, IgM | 240 | 1 |
| P005 | Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні | 260 | 1 |
| P006 | Вірус гепатиту В (HBV), HBеAg | 280 | 1 |
| P007 | Вірус гепатиту В (HBV), anti HBе, антитіла сумарні | 260 | 1 |
| P008 | Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg | 240 | 1 |
| P009 | Вірус гепатиту В (HBV), anti HBs, антитіла сумарні | 240 | 1 |
| P010 | Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, кількісне визначення | 300 | 1 |
| P011 | ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), якісне визначення | 390 | 3 |
| P012 | ПЛР. Вірус гепатиту В (HBV), кількісне визначення | 880 | 3 |
| K107 | Комплекс№45"Скринінг на гепатитиВ" (Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg) | 510 | 1 |
| 9.2.3.ГЕПАТИТ С (HCV) | | | |
| P013 | Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні | 280 | 1 |
| P014 | ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), якісне визначення | 440 | 3 |
| P015 | ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), кількісне визначення | 1 050 | 3 |
| P016 | ПЛР. Вірус гепатиту С (HCV), генотипи 1, 2, 3 | 580 | 3 |
| 9.2.4.ГЕПАТИТ D (HDV) | | | |
| P017 | Вірус гепатиту D (HDV), антитіла сумарні | 220 | 5 |
| P018 | ПЛР. Вірус гепатиту D (HDV), якісне визначення | 360 | 3 |
| 9.2.5.ГЕПАТИТ G (HGV) | | | |
| P019 | ПЛР. Вірус гепатиту G (HGV), якісне визначення | 460 | 3 |
| K107 | Комплекс№45"Скринінг на гепатитиВ" (Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg) | 510 | 1 |
| K108 | Комплекс№46"Скринінг на гепатитиВ та С" (HBcorAg, антитіла сумарні; HBsAg; Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні) | 1010 | 1 |
| 9.3.ТОРСН ІНФЕКЦІЇ | | | |
| 9.3.1.ЦИТОМЕГАЛОВІРУС (CMV) | | | |
| P020 | Цитомегаловірус (CMV), авідність IgG | 480 | 1 |
| P021 | Цитомегаловірус (CMV), IgG | 200 | 1 |
| P022 | Цитомегаловірус (CMV), IgM | 200 | 1 |
| P023 | ПЛР. Цитомегаловірус (CMV), якісне визначення | 260 | 3 |
| P024 | ПЛР. Цитомегаловірус (CMV), кількісне визначення | 300 | 3 |
| 9.3.2.ГЕРПЕТИЧНА ІНФЕКЦІЯ | | | |
| P025 | Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgG | 200 | 1 |
| P026 | Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, IgM | 200 | 1 |
| P031 | Вірус герпесу 6 типу (HHV 6), антитіла IgG | 200 | 5 |
| P028 | Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgG | 230 | 3 |
| P029 | Вірус Varicella Zoster (3 тип герпесу, VZV), IgM | 230 | 3 |
| P027 | ПЛР. Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, якісне визначення | 200 | 3 |
| P030 | ПЛР. Вірус Varicella-zoster (3 тип герпесу, VZV), якісне визначення | 260 | 3 |
| P032 | ПЛР. Вірус герпесу 6 типу (HHV 6) (кров, ліквор, якісне визначення) | 300 | 3 |
| 9.3.3.ТОКСОПЛАЗМОЗ (Toxoplasma gondii) | | | |
| P040 | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), авідність IgG | 440 | 1 |
| P041 | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgG | 200 | 1 |
| P042 | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), антитіла IgM | 200 | 1 |
| P043 | ПЛР. Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii), якісне визначення | 300 | 3 |
| 9.3.4.КРАСНУХА (Rubellavirus) | | | |

| | | | |
|--|---|------|---|
| P044 | Вірус краснухи (Rubella virus), авідність IgG | 360 | 3 |
| P045 | Вірус краснухи (Rubella virus), антитіла IgG | 200 | 1 |
| P046 | Вірус краснухи (Rubella virus), антитіла IgM | 200 | 1 |
| 9.3.5.ІНФЕКЦІЯ ВІРУС ЕПШТЕЙНА-БАРР | | | |
| P033 | Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген), авідність антитіл IgG | 330 | 3 |
| P034 | Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgG | 200 | 2 |
| P035 | Вірус Епштейна-Барр (капсидний антиген, VCA), антитіла IgM | 200 | 2 |
| P036 | Вірус Епштейна-Барр (нуклеарний антиген, EBNA), антитіла IgG | 200 | 2 |
| P037 | Вірус Епштейна-Барр (ранні антигени, EA), антитіла IgG | 200 | 2 |
| P038 | Вірус Епштейна-Барр (якісне визначення, ПЛР) | 200 | 3 |
| P039 | Вірус Епштейна-Барр (кількісне визначення, ПЛР) | 300 | 3 |
| K109 | Комплекс№47"TORCH інфекції,IgG" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgG) | 1070 | 2 |
| K058 | Комплекс№48"TORCH інфекції,IgM" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19); Парвовірус (Parvovirus B19), IgM) | 1070 | 2 |
| 9.4.ДІАГНОСТИКА УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ | | | |
| 9.4.1.ВІРУС ПАПІЛОМИ ЛЮДИНИ (ВПЛ) | | | |
| P140 | Cobas HPV тест, затверджений FDA, 14 типів ВПЛ ВКР: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 та 68 типи (з генотипуванням 16 та 18 типів) | 480 | 5 |
| P077 | ПЛР. Вірус папіломи людини, ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів), у/г зішкріб, якісне визначення | 630 | 3 |
| P078 | ПЛР. Вірус папіломи людини, ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів), гістологічний матеріал, якісне визначення | 830 | 5 |
| 9.4.2.ХЛАМІДІОЗ (Chlamydia trachomatis) | | | |
| P049 | Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgA | 260 | 3 |
| P050 | Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgG | 220 | 3 |
| P051 | Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), IgM | 220 | 3 |
| P052 | ПЛР. Хламідіоз (Chlamydia trachomatis), якісне визначення, у/г зішкріб | 260 | 3 |
| 9.4.3.МІКОПЛАЗМОЗ (Mycoplasma hominis) | | | |
| P053 | Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), IgA | 220 | 4 |
| P054 | Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), IgG | 220 | 4 |
| P057 | ПЛР. Мікоплазмоз (Mycoplasma genitalium), якісне визначення | 220 | 3 |
| P058 | ПЛР. Мікоплазмоз (Mycoplasma hominis), якісне визначення | 220 | 3 |
| A013 | Посів на мікоплазму та уреоплазму (Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum) + антибіотикограма, у/г зішкріб | 450 | 3 |
| 9.4.4.УРЕАПЛАЗМОЗ (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma species, Ureaplasma parvum) | | | |
| P055 | Уреоплазмоз (Ureaplasma urealyticum), IgA | 220 | 4 |
| P056 | Уреоплазмоз (Ureaplasma urealyticum), IgG | 220 | 4 |
| P059 | ПЛР. Уреоплазмоз (Ureaplasma species), якісне визначення, у/г зішкріб | 200 | 3 |
| P060 | ПЛР. Уреоплазмоз (Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum), якісне визначення, у/г зішкріб | 200 | 3 |
| A013 | Посів на мікоплазму та уреоплазму (Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum) + антибіотикограма, у/г зішкріб | 450 | 3 |
| 9.4.5.КАНДИДОЗ (Candida albicans) | | | |
| P067 | ПЛР. Кандидоз (Candida albicans), якісне визначення, у/г зішкріб | 240 | 3 |

| | | | |
|--|---|------|---|
| P068 | ПЛР. Кандідоз (<i>Candida krusei</i> / <i>Candida glabrata</i>), якісне визначення, у/г зішкріб | 240 | 3 |
| P064 | Кандідоз (<i>Candida albicans</i>), антитіла IgA | 220 | 3 |
| P065 | Кандідоз (<i>Candida albicans</i>), антитіла IgG | 220 | 3 |
| P066 | Кандідоз (<i>Candida albicans</i>), антитіла IgM | 220 | 3 |
| P069 | ПЛР. Кандидоз (<i>Candida parapsilosis</i> / <i>Candida tropicalis</i>), якісне визначення | 220 | 3 |
| 9.4.6.СИФІЛІС (<i>Treponema pallidum</i>) | | | |
| P061 | Сифіліс (<i>Treponema pallidum</i>), антитіла сумарні | 260 | 1 |
| P062 | Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні) | 200 | 1 |
| P063 | ПЛР. Сифіліс (<i>Treponema pallidum</i>), якісне визначення | 225 | 3 |
| 9.4.7.ВІРУС ІМУНОДЕФІЦИТУ ЛЮДИНИ (HIV) | | | |
| P125 | Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ 1/2 (кров, сироватка, плазма) | 260 | 1 |
| P124 | Вірус імунодефіциту людини (HIV), антитіла до ВІЛ1/2 та антиген р24 (кров, сироватка, плазма) | 330 | 1 |
| 9.4.8.ІНШІ ЗБУДНИКИ ЗПСШ | | | |
| P072 | Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG | 220 | 3 |
| P070 | ПЛР. Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), якісне визначення, у/г зішкріб | 220 | 3 |
| P071 | ПЛР. Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), якісне визначення, у/г зішкріб | 220 | 3 |
| P073 | ПЛР. Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), якісне визначення, у/г зішкріб | 220 | 3 |
| P074 | Типування грибів роду <i>Candida</i> sp. (<i>C. albicans</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> , (якісне визначення, у/г зішкріб, ПЛР)) | 420 | 3 |
| P075 | Посів AF Genital - діагностика урогенітальної патогенної флори + чутливість до а/б, у/г зішкріб | 550 | 2 |
| P129 | Флороценоз | 600 | 3 |
| P130 | Флороценоз-скрин | 680 | 3 |
| K029 | Комплекс №49"Діагностика урогенітальних інфекцій, базова" (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> (якісне визначення, ПЛР)) | 1260 | 5 |
| K028 | Комплекс №50"Діагностика урогенітальних інфекцій розширена" (<i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, Цитомегаловірус (CMV), <i>Treponema pallidum</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> (якісне визначення, ПЛР); <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> (як. визн., ПЛР), Вірус папіломи людини, ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів), у/г зішкріб, якісне визначення, ПЛР) | 2750 | 5 |
| K027 | Комплекс №51"Урогенітальні інфекції у жінок" (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> (як. визн., ПЛР), <i>Candida</i> sp. (<i>C. albicans</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> , якісне визначення, ПЛР); <i>Gardnerella vaginalis</i> (як. визн., у/г зішкріб, ПЛР), мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевої системи (бактеріоскопія)) | 1900 | 5 |
| K026 | Комплекс №52"Урогенітальні інфекції у чоловіків" (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> , (якісне визначення, у/г зішкріб, ПЛР), <i>Candida</i> sp. (<i>C. albicans</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> , (як. визн., ПЛР), мікроскопічний аналіз виділень з уретри (бактеріоскопія)) | 1500 | 5 |
| 9.5.ДІАГНОСТИКА ІНШИХ ІНФЕКЦІЙ | | | |
| P081 | Бореліоз (<i>Borrelia burgdorferi</i>), антитіла IgG | 240 | 3 |

| | | | |
|--|--|------|---|
| P082 | Бореліоз (<i>Borrelia burgdoferi</i>), антитіла IgM | 240 | 3 |
| P083 | Бореліоз (<i>Borrelia</i> sp.: <i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. burgdorferi sensu stricto</i>), ПЛР (якісне визначення) | 240 | 3 |
| P079 | Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgG | 280 | 3 |
| P080 | Вірус кліщового енцефаліту, антитіла IgM | 280 | 3 |
| P084 | Дифтерія (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), анатоксин, антитіла IgG | 600 | 3 |
| P085 | Правець (<i>Clostridium tetani</i>), анатоксин антитіла IgG | 220 | 3 |
| P127 | Ротавірус, антиген у калі (якісне дослідження) | 600 | 1 |
| K030 | Комплекс №53 "Діагностика бореліозу" (Бореліоз (<i>Borrelia burgdoferi</i> IgG; <i>Borrelia burgdoferi</i> IgM; Бореліоз, <i>Borrelia burgdorferi</i>), ПЛР, якісне визначення) | 720 | 5 |
| 9.5.1. KIP (Morbillivirus) | | | |
| P102 | Кіп (<i>Morbillivirus</i>), антитіла IgG | 260 | 3 |
| P103 | Кіп (<i>Morbillivirus</i>), антитіла IgM | 390 | 3 |
| 9.5.2. ЕПІДЕМІЧНИЙ ПАРОТИТ (Rubalavirus) | | | |
| P104 | Епідемічний паротит (<i>Rubalavirus</i>), антитіла IgG | 220 | 3 |
| P105 | Епідемічний паротит (<i>Rubalavirus</i>), антитіла IgM | 340 | 3 |
| 9.5.3. HELICOBACTER PYLORI | | | |
| P093 | <i>Helicobacter pylori</i> (білок CagA), антитіла IgA | 210 | 3 |
| P094 | <i>Helicobacter pylori</i> , сумарні антитіла IgA/IgM/IgG | 240 | 3 |
| P095 | <i>Helicobacter pylori</i> , антиген у калі (якісне визначення) | 660 | 1 |
| P096 | <i>Helicobacter pylori</i> , антитіла IgG | 210 | 1 |
| P097 | ПЛР. <i>Helicobacter pylori</i> , якісне визначення | 505 | 3 |
| 9.5.4. ПАРАЗИТАРНІ ІНФЕКЦІЇ | | | |
| B234 | Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз) | 140 | 1 |
| B235 | Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep) | 150 | 1 |
| B258 | Аналіз калу на лямблії (якісний тест) | 120 | 1 |
| P086 | Аскаридоз (<i>Ascaris lumbricoides</i>), антитіла IgG | 420 | 3 |
| P087 | Ехінококоз (<i>Echinococcus granulosus</i>), антитіла IgG | 280 | 3 |
| P088 | Лямбліоз (<i>Giardia</i>), антитіла сумарні | 270 | 3 |
| P089 | Опісторхоз (<i>Opisthorchis felinus</i>), антитіла IgG | 240 | 3 |
| P091 | Токсокароз (<i>Toxocara canis</i>), антитіла IgG | 320 | 3 |
| P092 | Трихінельоз (<i>Trichinella spiralis</i>), антитіла IgG | 270 | 3 |
| 9.5.5. ДЕМОДЕКС | | | |
| P098 | Кліщі роду демодекс (брови, вії, вміст папул, епітеліальний зішкріб) | 200 | 1 |
| 9.5.6. ГОСТРИКИШКОВІ ІНФЕКЦІЇ | | | |
| P133 | ПЛР, Скринінг гострих кишкових інфекцій бактеріальної етіології, якісне визначення | 620 | 1 |
| P134 | ПЛР, Скринінг гострих кишкових інфекцій вірусної етіології, якісне визначення | 620 | 1 |
| P135 | ПЛР, Скринінг гострих кишкових інфекцій (розширена панель), якісне визначення | 1200 | 1 |
| 10. МІКРОБІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
| 10.1. ПРОФІЛАКТИЧНІ БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
| A006 | Виявлення носійства грибів роду <i>Candida</i> + чутливість до антимікотиків | 350 | 7 |
| A001 | Виявлення носійства патогенного стафілокока + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ) | 350 | 3 |
| A002 | Виявлення носійства <i>Streptococcus agalactiae</i> + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ) | 450 | 4 |
| A003 | Скринінг на медикаментозну резистентність (виявлення штамів метицилінрезистентного <i>Staphylococcus aureus</i>) | 850 | 2 |

| | | | |
|--|--|-------|---|
| A004 | Скринінг на медикаментозну резистентність (виявлення штамів, які продукують карбопенемази) | 850 | 2 |
| A039 | Виявлення штамів, які продукують карбопенемази (диско-дифузійний метод) | 350 | 3 |
| A005 | Скринінг на медикаментозну резистентність (виявлення штамів, які продукують β-лактамази розширеного типу) | 850 | 2 |
| A040 | Виявлення штамів, які продукують β-лактамази розширеного типу) (диско-дифузійний метод) | 350 | 3 |
| A036 | Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели, шигели, ЕПКП)+ чутливість до а/б (9 – 16 а/б; ДДМ) | 220 | 3 |
| 10.2.ДІАГНОСТИЧНІ БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
| 10.2.1.БІОЛОГІЧНІ РІДИНИ | | | |
| A021 | Бакпосів біологічних рідин нестерильних (бронхоальвеолярний лаваж, промивні води), ідентифікація бактерій до виду + чутливість до а/б (автоматизований метод) | 1 000 | 3 |
| A022 | Бакпосів біологічних рідин нестерильних (бронхоальвеолярний лаваж, промивні води), ідентифікація бактерій + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ) | 350 | 4 |
| A008 | Бакпосів біологічних рідин стерильних (спинномозкова, плевральна, синовіальна, асцитична рідини, навколоплідні води, грудне молоко) - ідентифікація бактерій + чутливість до а/б (автоматизований метод) | 1 000 | 3 |
| A020 | Бакпосів біологічних рідин стерильних (спинномозкова, плевральна, синовіальна, асцитична рідини, навколоплідні води, грудне молоко), ідентифікація бактерій + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ) | 350 | 4 |
| A024 | Залишкова активність антибіотиків в біологічних рідинах (сеча, стерильні і нестерильні рідини) | 280 | 2 |
| 10.2.2.КРОВ | | | |
| A007 | Бакпосів крові на стерильність (анаероби та аероби) + чутливість до а/б (до 8 а/б) | 1 800 | 7 |
| A018 | Бакпосів крові на стерильність (аероби) + чутливість до а/б (до 8 а/б) | 500 | 7 |
| A019 | Бакпосів крові на стерильність (анаероби) + чутливість до а/б | 1 300 | 7 |
| 10.2.3.СЕЧА | | | |
| A011 | Бакпосів сечі на мікрофлору (визначення ступеня бактеріурії) + чутливість до а/б (автоматизований метод)+ спеціальний контейнер для забору матеріалу | 550 | 3 |
| A023 | Бакпосів сечі на мікрофлору (визначення ступеня бактеріурії) + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ) + спеціальний контейнер для забору матеріалу | 340 | 4 |
| 10.2.4.РАНИ | | | |
| A009 | Бакпосів виділень з рани та дренажів на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ) | 340 | 4 |
| A010 | Дослідження центральних катетерів з визначенням мікроорганізмів кільк. методом + чутливість до а/б (ДДМ) | 1 000 | 3 |
| 10.2.5.ЗМИВИ ЗІ СЛИЗОВИХ ОБОЛОНОК | | | |
| A026 | Змиви з вуха на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ) | 340 | 4 |
| A025 | Змиви з зіву на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ) | 340 | 4 |
| A012 | Бакпосів змивів зі слизових оболонок носу на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ) | 340 | 4 |
| A027 | Змиви з кон'юктиви ока на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ) | 340 | 4 |
| A028 | Бакпосів зі слизових оболонок жіночих статевих шляхів (вагіни/цервікального каналу) на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ) | 450 | 4 |
| A029 | Змиви зі слизових оболонок чоловічих статевих шляхів на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ) | 450 | 4 |
| A030 | Мокрота на мікрофлору + чутливість до а/б (до 8 а/б; ДДМ) | 500 | 5 |

| | | | |
|--|---|-------|-------|
| A052 | Визначення чутливості одного мікроорганізму до антибіотиків (до 8 діючих речовин) | 150 | 2 |
| 10.2.6.ЕКСПРЕС БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
| A013 | Посів на мікоплазму та уреоплазму (Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealyticum) + антибіотикограма | 450 | 3 |
| P075 | Посів AF Genital - діагностика урогенітальної патогенної флори + чутливість до а/б, у/г зішкріб | 550 | 2 |
| 10.3.МІКОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
| A016 | Посів біологічних рідин на дріжжеподібні та міцеліарні гриби (плевральна, спинномозкова рідина, харкотиння, бронхоальвеолярний лаваж) + чутливість до антимікотиків (ДДМ) | 850 | 7 |
| A015 | Посів крові на виявлення патогенних грибів + чутливість до антимікотиків | 850 | 7 |
| A031 | Мікологічне дослідження іншого біологічного матеріалу (зів, ніс, вухо, мокрота та ін.) на дріжжеподібні та міцеліарні гриби + чутливість до антимікотиків (ДДМ) | 850 | 7 |
| A014 | Мікроскопічне дослідження зразків шкіри, волосся, нігтів на виявлення міцелію грибів | 250 | |
| A017 | Мікологічне дослідження шкіри, волосся, нігтів на дерматоміцети | 850 | 21 |
| 11.ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
| C001 | Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) | 170 | 2 |
| C038 | ПАП-тест з верифікацією HSIL (p16, Ki-67) | 1 500 | 7 |
| C002 | Рідинна цитологія ПАП-тест | 400 | 2 |
| C003 | Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевого органу (бактеріоскопія) | 120 | 2 |
| C004 | Мікроскопічний аналіз виділень із уретри (бактеріоскопія) | 120 | 2 |
| C005 | Цитологічне дослідження аспірату із порожнини матки | 200 | 2 |
| C012 | Цитологічне дослідження бронхоальвеолярного лаважу | 330 | 2 |
| C013 | Рідинна цитологія бронхоальвеолярного лаважу | 400 | 2 |
| C010 | Цитологічне дослідження виділень із соска грудних залоз | 330 | 2 |
| C008 | Цитологічне дослідження випітних рідин з виготовленням цитоблоків | 400 | 5 |
| C007 | Дослідження секрету простати | 120 | 2 |
| C011 | Цитологічне дослідження при проведенні браш-біопсії бронхів | 330 | 2 |
| C027 | Комплекс №54 Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевого органу (бактеріоскопія) | 260 | 3 |
| C028 | Комплекс №55 Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевого органу (бактеріоскопія) | 490 | 3 |
| C039 | Комплекс №56 Рідинна цитологія ПАП-тест + Cobas HPV тест, затверджений FDA, 14 типів ВПЛ ВКР: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 та 68 типи (з генотипуванням 16 та 18 типів) | 800 | 5 |
| C040 | Комплекс №57 Рідинна цитологія ПАП-тест + Cobas HPV тест, затверджений FDA, 14 типів ВПЛ ВКР: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 та 68 типи (з генотипуванням 16 та 18 типів) + STI 7 - інфекції, що передаються статевим шляхом | 1650 | 5**** |
| 11.1.ЦИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ТОНКОГОЛКОВИХ ПУНКЦІЙНИХ БІОПСІЙ | | | |
| C023 | Діагностика випітних рідин при метастатичних процесах, імуноцитохімія | 3 000 | 5 |
| C016 | Рідинна цитологія тонкогілкових пункційних біопсій | 400 | 3 |

| | | | |
|---|--|-------|-------|
| C022 | Рідинна цитологія сечі | 400 | 3 |
| C018 | Цитологічне дослідження відбитків та пунктатів лімфовузлів | 330 | 2 |
| C015 | Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій щитоподібної залози | 350 | 3 |
| C031 | Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій молочної залози | 350 | 3 |
| C032 | Цитологічне дослідження тонкогілкових пункційних біопсій інших локалізацій | 350 | 3 |
| C033 | Цитологічне дослідження сером з імуноцитохімією (2 маркери) | 1 150 | 5 |
| C034 | Цитологічне дослідження сером молочної залози (з виготовленням цитоблоків) | 350 | 4 |
| C020 | Цитологічне дослідження матеріалу зішкрібу зі шкіри, слизових оболонок | 330 | 2 |
| C017 | Цитологічне дослідження пунктатів кістозних утворень | 330 | 2 |
| C019 | Цитологічне дослідження матеріалу зі шлунково-кишкового тракту | 330 | 2 |
| 11.2.КОНСУЛЬТАЦІЯ | | | |
| C035 | Консультація цитологічного матеріалу (за 1 випадок) завідувача лабораторії Боцюн П.М. | 650 | 3 |
| C036 | Консультація цитологічного матеріалу провідним цитопатологом (за 1 матеріал) | 500 | 3 |
| 12.ОНКОГЕМАТОЛОГІЯ | | | |
| 12.1.ПРОТОЧНА ЦИТОМЕТРІЯ | | | |
| L002 | Діагностика гострих лейкозів (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип, цитохімічне встановлення FAB-варіанту) | 4 600 | 5**** |
| L003 | Діагностика гострих лейкозів (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип) | 2 900 | 5**** |
| L001 | Діагностика лімфопроліферативних захворювань (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип) | 3 000 | 6**** |
| L011 | Визначення антигену HLA-B27 методом проточної цитометрії | 400 | 2 |
| L006 | Діагностика мієломної хвороби (цитоморфологічне дослідження, імунофенотип, підтвердження клональності) | 2 850 | 4**** |
| L007 | Діагностика Нічної пароксизмальної гемоглобінурії та пов'язаних захворювань (детекція ПНГ-клону) | 1 650 | 5**** |
| L010 | Дослідження методом проточної цитометрії за узгодженням (за 1 маркер) | 350 | 5 |
| L005 | Дослідження сурогатних маркерів мутаційного статусу генів варіабельного регіону важких ланцюгів імуноглобулінів (IgVH-генів) | 650 | 3 |
| L004 | Визначення мінімальної резидуальної хвороби (встановлення цитоморфологічної ремісії, проточна цитометрія за наявністю первинного фенотипу) | 1 650 | 6**** |
| L008 | Оцінка чисельності CD34+стовбурових гемопоетичних клітин | 400 | 5**** |
| 12.2.ЦИТОЛОГІЯ ТА ЦИТОХІМІЯ | | | |
| C026 | Дослідження препаратів кісткового мозку та крові на гемобластози (цитоморфологічний та цитохімічний методи) | 1 700 | 5 |
| C037 | Морфологічне дослідження цитоцентрифугату спинномозкової рідини | 350 | 5 |
| C021 | Цитологічне дослідження відбитків та пунктатів кісткового мозку | 350 | 5 |
| C025 | Цитологічне дослідження мазка крові | 330 | 5 |
| 12.3.МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧНІ КОМПЛЕКСИ | | | |
| F042 | Діагностика високоагресивної В-клітинної лімфоми (FISH). Транслокації t(14;18) (BCL2), t(3;14) (BCL6), t(8;14) (MYC) | 7 700 | 5 |
| F043 | Діагностика гострої В-лімфобластної лейкемії (FISH). Транслокації t(9;22)(q34.1;q11.2) (BCR/ABL1), 12p13 (ETV6), 11q23 KMT2A (MLL) | 7 700 | 5 |
| F044 | Діагностика хронічної В-лімфоцитарної лейкемії (FISH). Делеції 17p13.1 (TP53), 11q22 (ATM), 13q12 (RB1) | 5 500 | 5 |
| 12.3.1.ДІАГНОСТИКАГОСТРОЇ МІЄЛОБЛАСТНОЇ ЛЕЙКЕМІЇ | | | |

| | | | |
|---|--|--------|-------|
| F045 | Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (базова) (FISH). Транслокації t(8;21) (RUNX1/RUNX1T1), inv(16)(p11q22)/t(16;16) (CBFB/MYH11), 11q23 KMT2A (MLL) | 7 700 | 5**** |
| F046 | Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (стандарт) (FISH). Транслокації t(8;21)(RUNX1/RUNX1T1), inv(16)(p11q22)/t(16;16) (CBFB/MYH11), 11q23 KMT2A (MLL), t(15;17) (PML/RARA), t(9;22) (BCR/ABL1) | 8 600 | 5**** |
| F047 | Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (максимум) (FISH). Транслокації t(8;21)(RUNX1/RUNX1T1), inv(16)(p11q22)/t(16;16) (CBFB/MYH11), 11q23 KMT2A (MLL), t(15;17) (PML/RARA), t(9;22) (BCR/ABL1), inv(3)(q21q26.2), t(3;3)(q21;q26.2) (GATA2/MECOM), 9q34 (NUP214) | 11 550 | 5**** |
| 12.3.2. ДІАГНОСТИКА МІЕЛОДИСПЛАСТИЧНОГО СИНДРОМУ | | | |
| F048 | Діагностика мієлодиспластичного синдрому (базова) (FISH). Делеція 5q, 7q | 5 500 | 5**** |
| F049 | Діагностика мієлодиспластичного синдрому (стандарт) (FISH). Делеція 5q, 7q, 17p | 7 700 | 5**** |
| F050 | Діагностика мієлодиспластичного синдрому (максимум) (FISH). Делеція 5q, 7q, 11q, 17p, 20q | 8 600 | 5**** |
| 12.3.3. ДІАГНОСТИКА МІЕЛОМНОЇ ХВОРОБИ | | | |
| F051 | Діагностика мієломної хвороби (I етап) (FISH). Транслокація 14q32 (IGH), делеція 13q12, 17p13, 1q21/1p32) | 8 600 | 5**** |
| F052 | Діагностика мієломної хвороби (II етап) (FISH). Транслокації t(14;20) (MAFB/IGH), t(14;16) (MAF/IGH), t(4;14) FGFR3/IGH, t(11;14) (CCND1/IGH) | 8 600 | 5**** |
| F053 | Діагностика мієломної хвороби (максимум) (FISH). Транслокації t(14;20) (MAFB/IGH), t(14;16) (MAF/IGH), t(4;14) FGFR3/IGH, t(11;14) (CCND1/IGH), делеція 13q12, 17p13, 1q21/1p32) | 11 550 | 5**** |
| 13. ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
| 13.1. I КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ | | | |
| H005 | Біопсії гортані | 510 | 7 |
| H003 | Біопсії ендометрію (аспіраційної біопсії, вишкрібання, поліпектомії) | 510 | 7 |
| H002 | Біопсії піхви | 510 | 7 |
| H006 | Біопсії сечоводу (з одного боку) | 510 | 7 |
| H007 | Біопсії сечового міхура | 510 | 7 |
| H004 | Біопсії слизових оболонок ротової порожнини, порожнини та пазух носа | 510 | 7 |
| H001 | Біопсії шийки матки (не ексцизійні) | 510 | 7 |
| H008 | Біопсії уретри | 510 | 7 |
| H010 | Біопсії утворень повік, кон'юнктиви і слізозових залоз | 510 | 7 |
| H029 | Видалення кіст бартолінової залози | 510 | 7 |
| H009 | Вишкрібання цервікального каналу | 510 | 7 |
| 13.2. II КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ | | | |
| H021 | Апендектомії (дивертикулектомії) при запальних процесах | 600 | 7 |
| H016 | Біопсії наднирника (з одного боку) | 600 | 7 |
| H014 | Біопсії нирки (новоутворень) (з одного боку) | 600 | 7 |
| H013 | Біопсії мигдалика (з одного боку) | 600 | 7 |
| H015 | Біопсії пухлинних утворень м'яких тканин | 600 | 7 |
| H017 | Біопсії слинної залози (з одного боку) | 600 | 7 |
| H012 | Біопсії утворень черевної порожнини і позаочеревинного простору | 600 | 7 |
| H026 | Видалення гемороїдальних вузлів і анальних тріщин | 600 | 7 |
| H027 | Видалення епулідів, одонтогенних кіст, травматичних фібром слизової оболонки | 600 | 7 |
| H023 | Видалення ліпоми | 600 | 7 |
| H019 | Видалення міжхребцевих дисків | 600 | 7 |
| H025 | Видалення оболонок яєчка і кіст придатків яєчка | 600 | 7 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|-------|------------------|
| H022 | Видалення жовчного міхура при запальних процесах | 600 | 7 |
| H028 | Видалення куприкових кіст, нориць | 600 | 7 |
| H030 | Видалення поліпів і кіст порожнини носа та пазух | 600 | 7 |
| H052 | Видалення судин | 600 | 7 |
| H024 | Герніопластики (видалення грижових мішків) | 600 | 7 |
| H020 | Інцизійної, панч та радіохвильової біопсії шкіри (до 3 утворень включно) (при доброякісних пухлинних та пухлиноподібних процесах) | 600 | 7 |
| H031 | Інші патоморфологічні дослідження II категорії складності | 600 | 7 |
| H055 | Септопластики | 600 | 7 |
| H011 | Трепан-біопсії грудної залози (з одного боку) | 600 | 7 |
| 13.3.III КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ | | | |
| H042 | Біопсії головного і спинного мозку та їх оболонок | 690 | 7 |
| H050 | Біопсії бронхів, легень (за одну локалізацію) | 690 | 7 |
| H053 | Біопсії клиноподібної резекції яєчника (з одного боку) | 690 | 7 |
| H046 | Біопсії тонкої та/або товстої кишки (до 6 біоптатів включно) | 690 | 7 |
| H049 | Біопсії підшлункової залози | 690 | 7 |
| H051 | Біопсії плеври | 690 | 7 |
| H047 | Інцизійні біопсії інвазивних неоплазій та інших утворень ШКТ (до 3 локалізацій біопсії включно) | 690 | 7 |
| H045 | Біопсії стравоходу (до 3 біоптатів включно) | 690 | 7 |
| H048 | Біопсії шлунка (до 5 біоптатів включно) | 690 | 7 |
| H037 | Видалення кісткових екзостозів, остеохондроматозних вільних тілець | 690 | ***декальцинація |
| H018 | Видалення нігтьових лож (вкл. необхідні гістохімічні забарвлення на вибір патолога) | 690 | 7 |
| H034 | Видалення придатків матки при непухлинній патології (з одного боку) | 690 | 7 |
| H041 | Видалення кіст шиї | 690 | 7 |
| H040 | Видалення мигдаликів | 690 | 7 |
| H039 | Видалення синовіальних оболонок (гангліон і бурс) та кіст сухожилля | 690 | 7 |
| H054 | Видалення слъзових залоз | 690 | 7 |
| H043 | Дослідження абортивного матеріалу (до 12 тижнів) | 690 | 7 |
| H032 | Поліфокальної трепан-біопсії передміхурової залози | 690 | 7 |
| H036 | Ексцизійної біопсії пухлин шкіри з оцінкою країв резекції (за 1 локалізацію) | 690 | 7 |
| H033 | Ексцизії та конізації шийки матки | 690 | 7 |
| H059 | Інші патоморфологічні дослідження III категорії складності | 690 | 7 |
| H035 | Міомектомії (видалення міоматозних вузлів матки) | 690 | 7 |
| H044 | Резекції грудної залози при гінекомастії, маститах | 690 | 7 |
| H056 | Резекції кістки при артропатіях | 690 | ***декальцинація |
| H038 | Трепан-біопсії лімфовузлів (за 1 локалізацію) | 690 | 7 |
| H057 | Трепан-біопсії середостіння | 690 | 7 |
| H058 | Циркумцизію (видалення крайньої плоти) | 690 | 7 |
| 13.4.IV КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ | | | |
| H089 | Адреналектомії | 1 000 | 10 |
| H072 | Ампутації кінцівок та їх частин при ангіопатіях | 1 000 | 10 |
| H088 | Ампутації пальців та їх фаланг | 1 000 | ***декальцинація |
| H077 | Біопсії нирки (при непухлинній патології) | 1 000 | 10 |

| | | | |
|------------------------------------|--|-------|------------------|
| H073 | Біопсії печінки | 1 000 | 10 |
| H071 | Біопсії пухлинних утворень кісток | 1 000 | ***декальцинація |
| H090 | Біопсії шлунка з оцінкою за Сіднейською системою, системами OLGA та OLGIM | 1 000 | 10 |
| H076 | Біопсії яєчка | 1 000 | 10 |
| H062 | Дослідження плаценти | 1 000 | 10 |
| H078 | Видалення апендикса при пухлинних процесах | 1 000 | 10 |
| H079 | Видалення жовчного міхура при пухлинних процесах | 1 000 | 10 |
| H082 | Видалення матки без придатків | 1 000 | 10 |
| H064 | Видалення одонтогенних пухлин, пухлин кісток черепа | 1 000 | ***декальцинація |
| H070 | Видалення очного яблука | 1 000 | 10 |
| H098 | Видалення придатків матки при пухлинах яєчника (з одного боку) | 1 000 | 10 |
| H092 | Видалення пухлин головного та спинного мозку та їх оболонок | 1 000 | 10 |
| H068 | Видалення пухлин м'яких тканин, окрім ліпом | 1 000 | 10 |
| H085 | Видалення пухлин ротової та носової порожнини | 1 000 | 10 |
| H069 | Видалення пухлин середостіння | 1 000 | 10 |
| H080 | Видалення слинної залози (з одного боку) | 1 000 | 10 |
| H081 | Видалення яєчка та придатків (з одного боку) | 1 000 | 10 |
| H096 | Дослідження плідних оболонок (при одноплідній вагітності, з 12 тижнів) | 1 000 | 10 |
| H075 | Ексцизійної біопсії лімфатичних вузлів (1 локалізація) | 1 000 | 10 |
| H097 | Інші патоморфологічні дослідження IV категорії складності | 1 000 | 10 |
| H087 | Ламінектомії | 1 000 | 10 |
| H067 | Лобектомії щитоподібної залози | 1 000 | 10 |
| H074 | Панч-біопсії або інших видах біопсії шкіри при запальних дерматозах та алопеціях | 1 000 | 10 |
| H065 | Пенектомії | 1 000 | 10 |
| H091 | Ексцизійні біопсії (поліпектомії) поліпів органів ШКТ (до 5 утворень включно) | 1 000 | 10 |
| H095 | Резекції нирки | 1 000 | 10 |
| H086 | Резекції сечового міхура | 1 000 | 10 |
| H060 | Секторальної резекції, лампектомії грудної залози | 1 000 | 10 |
| H063 | Спленектомії | 1 000 | 10 |
| H061 | Трансуретральної резекції простати, сечового міхура | 1 000 | 10 |
| H083 | Трахелектомії і видалення кукси шийки матки | 1 000 | 10 |
| H094 | Трепан-біопсії кісткового мозку (вкл необхідні гістохімічні забарвлення на вибір патолога) | 1 000 | 10 |
| 13.5.V КАТЕГОРІЇ СКЛАДНОСТІ | | | |
| H118 | Біопсії шкіри при бульозних дерматитах та аутоімунних ураженнях шкіри (ПФ) | 2 000 | 10 |
| H101 | Видалення підшлункової залози (субтотальної і радикальної резекції) | 2 000 | 10* |
| H102 | Видалення пухлин кісток та суглобів, резекції кістки при пухлинній патології | 2 000 | ***декальцинація |
| H105 | Гастректомії, субтотальної резекції шлунка | 3 500 | 10** |
| H109 | Геміколектомії, есктипації прямої кишки, інші резекції кишки | 3 500 | 10** |
| H115 | Дослідження плідних оболонок діхоріонічних близнюків | 2 000 | 10 |

| | | | |
|---|--|-------|------------------|
| H099 | Тиреоїдектомії | 2 000 | ***декальцинація |
| H100 | Видалення матки з придатками | 2 000 | 10* |
| H116 | Інші патоморфологічні дослідження V категорії складності | 2 000 | 10* |
| H119 | Лімфодисекція | 500 | 10 |
| H104 | Лобектомії і пульмонектомії | 2 000 | 10* |
| H066 | Резекції слизової оболонки та ендоскопічні підслизові дисекції (EMR, ESD) | 2 000 | 10* |
| H112 | Нефректomieї (в тому числі з адреналектомією) | 2 000 | 10* |
| H117 | Панкреато-дуоденальної резекції | 3 500 | 10** |
| H106 | Радикальної простатектомії | 2 000 | 10* |
| H103 | Радикальної резекції грудної залози і мастектомії (з одного боку) | 2 000 | 10* |
| H110 | Резекції печінки та гемігепатектомії | 2 000 | 10* |
| H108 | Резекції стравоходу | 2 000 | 10* |
| H113 | Тотальної ларингектомії та резекції гортані | 2 000 | 10* |
| H114 | Тотальної вульвектомії | 2 000 | 10* |
| H107 | Цистектомії | 2 000 | 10* |
| 13.6. ДІАГНОСТИЧНІ ТА ПРОГНОСТИЧНІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
| H121 | Діагностична ІГХ 1 категорії складності | 1 800 | 7 |
| | Діагностика меланоніхії, вітіліго, мастоцитозу, «гало» невусів, оцінка глибини інвазії за Бреслоу при складних меланомах | | |
| | Діагностика утворень молочної залози (окрім філоїдних, мезенхімальних пухлин та лімфом) | | |
| | Молекулярний тип раку грудної залози (ER, PR, HER2, Ki-67) | | |
| H122 | Діагностична ІГХ 2 категорії складності | 2 500 | 7 |
| | Псевдоміксома (окрім мезенхімальних пухлин та лімфом) | | |
| | Пухлини сечового міхура, сечоводів, передміхурової залози | | |
| | Пухлини щитоподібної залози | | |
| H123 | Діагностична ІГХ 3 категорії складності | 3 500 | 12 |
| | Нейроендокринні пухлини різної локалізації (легенів, ШКТ, шкіри та ін.) | | |
| | Патології головного та спинного мозку (окрім мезенхімальних пухлин та лімфом) | | |
| | Пухлини голови та шиї | | |
| | Пухлини гортані, трахеї | | |
| | Пухлини стравоходу, шлунка, кишки | | |
| | Пухлини шкіри | | |
| | Пухлини яєчника, ендометрію, шийки матки, вульви та піхви | | |
| Пухлини яєчка | | | |
| H124 | Діагностична ІГХ 4 категорії складності | 4 200 | 12 |
| | Визначення органного походження метастазів карцином невизначеного походження (в будь-який орган) (окрім мезенхімальних пухлин та лімфом) | | |
| | Пухлини легень | | |
| | Пухлини нирок, наднирників | | |
| | Пухлини печінки, підшлункової залози | | |
| | Утворення очеревини та середостіння | | |
| H125 | Діагностична ІГХ 5 категорії складності | 5 400 | 12 |
| | Визначення гістологічного типу недиференційованих злоякісних пухлин | | |
| | Лімфо - та мієлопроліферативної патології (лімфаденопатії, лімфоми Ходжкіна та неходжкінські, лімфоми шкіри, плазмоклітинні пухлини, системні мастоцитози, гістіоцитози, мієлопроліферативні захворювання) | | |

| | | | |
|------|--|--------|-------------------------|
| | Пухлини кісток | | |
| | Пухлини м'яких тканин (вкл саркоми, гастроінтестинальні стромальні пухлини) | | |
| | Філоїдна пухлина грудної залози | | |
| | 13.7.ІНШІ ІМУНОГІСТОХІМІЧНІ (ІГХ) ДОСЛІДЖЕННЯ | | |
| H159 | Визначення білків репарації помилок компліментарності ДНК (мікросателітна стабільність/нестабільність пухлини) | 2300 | 5 |
| H163 | Визначення вірусу Herpes Simplex 1 та 2 типів | 1000 | 7 |
| H162 | Визначення HPV-асоційованої патології (сурогатний маркер) p16 | 800 | 7 |
| H167 | Визначення Helicobacter pylori | 500 | 7 |
| H165 | Визначення Mycobacterium tuberculosis | 500 | 7 |
| H164 | Визначення Treponema pallidum | 500 | 7 |
| H166 | Визначення цитомегаловірусу (CMV) | 500 | 7 |
| H161 | Дослідження експресії Cyclin D1 | 500 | 7 |
| H160 | Дослідження експресії p53 | 500 | 7 |
| H141 | Дослідження кількості uNK клітин (CD56) в ендометрії | 1 200 | 5 |
| | | | |
| H120 | Заключення щодо проведених імуногістохімічних досліджень | 300 | Відповідно до категорії |
| H126 | Рецептор андрогену | 500 | 5 |
| H134 | Рецептор соматостатину 2 та 5 типів | 1 000 | 5 |
| H137 | ІГХ (p57, Ki-67) верифікація міхурового занеску | 1 300 | 5 |
| H138 | ІГХ (p16, Ki-67) верифікація HSIL | 1 300 | 5 |
| H139 | ІГХ (ER, PR) дослідження гормонального статусу едометрію | 1 300 | 5 |
| H140 | ІГХ (CD138) верифікація хронічного ендометриту | 800 | 5 |
| | | | |
| H142 | Імуногісто(cito-)хімічне дослідження (за 1 маркер) | 500 | Відповідно до категорії |
| H128 | Тимідилат-синтетаза (TS) чутливість до похідних 5-фторурацилу | 1 000 | 5 |
| H131 | ALK (5A4) чутливість пухлин до ALK інгібіторів | 1 000 | 6 |
| H127 | ERCC1 чутливість до похідних платини | 1 000 | 5 |
| H136 | PD-L1 чутливість до імунотерапії | 3 600 | 5 |
| H135 | PTEN чутливість до інгібіторів mTOR | 1 000 | 5 |
| H133 | NTRK чутливість до NTRK інгібіторів | 1 000 | 5 |
| H132 | ROS1 чутливість до ROS1-інгібіторів | 1 000 | 5 |
| H130 | RRM1 чутливість до гемцитабіну | 1 000 | 5 |
| H129 | 2A(TOPO2A) чутливість до інгібіторів TOPO2A | 1 000 | 5 |
| | 13.8.КОНСУЛЬТАЦІЯ ПАТОМОРФОЛОГІЧНОГО МАТЕРІАЛУ | | |
| H143 | Консультація патоморфологічного матеріалу (друга думка) (за 1 матеріал) | 1 100 | 7 |
| H144 | Консультація провідного патоморфолога Селезньова О.О. (за 1 матеріал) | 1 600 | 7 |
| H145 | Консультація провідного патоморфолога Кошик О.О. (за 1 матеріал) | 1 600 | 7 |
| H146 | Консультація матеріалу в Biopticka laborator, Plzen Czech Republic (prof. Michal Michal, MD; prof. Ondrej Hes, MD, PHD, consultant; Assoc. prof. Denisa Kacerovska, MD, PHD; prof. Alena Skalova, MD, CSC) | 10 000 | 14 |
| | 13.9.ДОДАТКОВІ ГІСТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | |
| H154 | Вибір фото за запитом клієнта (1 фото з підписом) | 300 | 5 |
| H153 | Виготовлення цифрового мікропрепарату з можливістю фотодокументації (1 гістологічне скельце) | 400 | 5 |
| | | | |
| H147 | Гістохімічні дослідження (за 1 методику) | 200 | Відповідно до категорії |

| | | | |
|---|--|--------|---------|
| H155 | Додаткове виготовлення блоку | 300 | 3 |
| H156 | Додаткове виготовлення гістологічного препарату (г/е) з готового блоку | 100 | 3 |
| H157 | Додаткове виготовлення зрізів на адгезивному склі | 150 | 3 |
| H151 | Лімфодисекції вартового лімфовузла при меланомі | 11 000 | 10 |
| H150 | Мікрографічної хірургії (Mohs, Slow Mohs) (за перший етап) | 2 000 | 2 |
| H169 | Мікрографічної хірургії (Mohs, Slow Mohs) (за другий та подальші етапи, за кожний) | 800 | 2 |
| H152 | Морфометричне дослідження (кількісний показник) за 1 показник | 500 | 5 |
| H170 | Оцінка придатності матеріалу для імуногістохімічних та молекулярних досліджень | 500 | 3 |
| 14.МОЛЕКУЛЯРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
| 14.1.ПРОГНОСТИЧНІ МОЛЕКУЛЯРНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
| M030 | ONCOTYPE DX Breast Recurrence Score визначення ризику рецидиву Люмінального підтипу РМЗ (I-III A стадія) | 98 500 | 15**** |
| M031 | ONCOTYPE DX Breast DCIS Score визначення ризику рецидиву протокової карциноми in situ молочної залози | 98 500 | 15**** |
| M032 | Signatera розробка індивідуальної панелі та 2 моніторинга ctDNA | 108500 | 35**** |
| M033 | Signatera індивідуальний моніторинг ctDNA | 38 500 | 15**** |
| 14.2.МОЛЕКУЛЯРНИЙ ПРОФІЛЬ ПУХЛИН | | | |
| M063 | Комплексне геномне профілювання FoundationOne CDx для солідних пухлин N | 108500 | 21 |
| M065 | Комплексне геномне профілювання FoundationOne Liquid CDx N | 108500 | 20 |
| M066 | Комплексне геномне профілювання FoundationOne CDx + FoundationOne Liquid CDx N | 150000 | 21 |
| M080 | Комплексне геномне профілювання FoundationOne Heme (для онкогематологічних захворювань та сарком) N | 130680 | 21 |
| 14.3.ДІАГНОСТИКА СПАДКОВИХ МУТАЦІЙ В ОНКОЛОГІЇ | | | |
| M028 | Діагностика спадкової схильності до розвитку онкологічних захворювань (мутації 30 генів: APC, ATM, BAP1, BARD1, BMPR1A, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CDK4, CDKN2A (p14ARF), CHEK2, EPCAM, GREM1, MITF, MLH1, MSH2, MSH6, MUTYH, NBN, PALB2, PMS2, POLD1, POLE, PTEN, RAD51C, RAD51D, SMAD4, STK11, TP53) (NGS) | 13500 | 35**** |
| M029 | Спадкові мутації BRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР | 1600 | 5**** |
| 14.4.МУТАЦІЇ ГЕНІВ | | | |
| M013 | BCR-ABL1 P210 (Mbcr) "Філадельфійська хромосома" (зворотньо-транскриптазна ПЛР) | 7 700 | 5**** |
| M004 | BRAF (V600) (ПЛР) | 3 200 | 7**** |
| M005 | СКІТ (Екзони 9, 11, 13, 17) та PDGFRA (Екзон 18 (D842V)) (ПЛР) | 8 600 | 7**** |
| M006 | СКІТ (exons 9, 11, 13, 17) (ПЛР) | 7 700 | 7**** |
| M016 | DPYD (IVS14+1G>A) Визначення спадкової схильності до розвитку токсичності при терапії фторпіримідинами (5-ФУ, капецитабін та ін.) | 2 200 | 5**** |
| M001 | EGFR (Екзони 18; 19; 20; 21) (ПЛР) | 6 000 | 7**** |
| M015 | IDH1/2 (ПЛР) | 3 850 | 7**** |
| M012 | JAK2 V617F (ПЛР) | 3 200 | 5**** |
| M002 | KRAS (Кодони 12; 13; 59; 61; 117; 146) (ПЛР) | 4 600 | 7**** |
| M011 | L265P в гені MYD88 (секвенування) | 8 100 | 20***** |
| M007 | MGMT (метилспецифічна ПЛР) | 3 200 | 7**** |
| M067 | NGS-панель спадкових мутацій в генах BRCA1/2 (кров, Illumina) | 11500 | 15**** |
| M068 | NGS-панель мутацій в генах BRCA1/2 (гістологічний матеріал, Illumina) | 11500 | 15**** |

| | | | |
|--|---|--------|---------|
| M003 | NRAS (кодони 12; 13; 59; 61; 117; 146) (ПЛР) | 4 600 | 7**** |
| M008 | PIK3CA (екзон 9 та 20) (ПЛР) | 4 600 | 7**** |
| M009 | Клональність TCR-beta та TCR-gamma (BIOMED-2 ПЛР з фрагментним аналізом) | 16500 | 20***** |
| M017 | UGT1A1, визначення спадкової схильності до розвитку токсичності при терапії Іринотеканом | 2 200 | 5**** |
| M021 | Виділення ДНК та контроль якості | 990 | 7**** |
| M054 | Визначення статусу мікрасателітної нестабільності (MSI) (ПЛР) | 8500 | 7 |
| M010 | Клональність IgH, IgK та IgL (BIOMED-2 ПЛР з фрагментним аналізом) | 17 500 | 20***** |
| M079 | Рідка біопсія з визначенням мутацій в гені EGFR (кров, ПЛР, ctDNA) | 6000 | 5 |
| M078 | Рідка біопсія з визначенням мутацій в гені BRAF (кров, ПЛР, ctDNA) | 4500 | 5 |
| M081 | Панель для раку легень ALK/ROS1/RET/C-MET skipping 14 (ПЛР, визначення реаранжувань ALK, ROS1, RET та втрати 14 екзону c-MET на основі аналізу РНК) | 7500 | 7 |
| 14.5.МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (FISH) | | | |
| F038 | Ампліфікація CDK4 (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F003 | Ампліфікація C-MET (FISH) | 7 000 | 7**** |
| F001 | Ампліфікація HER-2/neu (FISH) | 10 000 | 7**** |
| F039 | Ампліфікація MDM2 (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F057 | Ампліфікація N-MYC (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F030 | Ампліфікація 1q21.3-q22 (CKS1B) та/або 1p32.2 (CDKN2C) (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F027 | Делеція/ампліфікація 6p25 (RREB1) та 6q23 (MYB) | 3 850 | 7**** |
| F055 | Делеція 1p36 для пухлин головного мозку | 3 850 | 7**** |
| F056 | Делеція 19q13 для пухлин головного мозку | 3 850 | 7**** |
| F020 | Делеція 5q31.2 (EGR1/5p15) (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F031 | Делеція 7q (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F025 | Делеція 11q22 (ATM) (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F028 | Делеція 13q12 (RB1) (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F023 | Делеція 17p13.1 (TP53) (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F026 | Делеція 17p13.1 (TP53) та 11q22 (ATM) та (FISH) | 5 250 | 7**** |
| F022 | Делеція 20q12 (PTPRT/MYBL2) (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F011 | ДНК вірусу Епштейн-Барра (EBV) (CISH) | 1 500 | 7**** |
| F032 | Експресія мРНК імуноглобулінів капа і лямбда (IgK/IgL) (CISH) | 1 500 | 7**** |
| F018 | Інверсія inv(3)(q21q26.2) та транслокація t(3;3)(q21;q26.2) (GATA2/MECOM) (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F041 | Розрив гену ETV6 (12p13) для підтвердження транслокації NTRK3/ETV6 (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F004 | Транслокація ALK (FISH) | 10 000 | 7**** |
| F009 | Транслокація IGH (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F007 | Транслокація MYC (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F021 | Транслокація PDGFRB (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F002 | Транслокація ROS1 (FISH) | 7 000 | 7**** |
| F015 | Транслокація inv(16)(p11q22)/t(16;16) (CBFB/MYH11) (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F006 | Транслокація t(3;14) (BCL6) (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F035 | Транслокація t(4;14)(p16.3;q32.3) FGFR3/IGH (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F012 | Транслокація t(8;14) (IGH/MYC) (FISH) при лімфомах | 3 850 | 7**** |
| F014 | Транслокація t(8;21)(q22;q22) RUNX1/RUNX1T1 (AML1/ETO) (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F010 | Транслокація t(11;14)(q13.3;q32.3) (CCND1/IGH) (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F008 | Транслокація t(11;18) BIRC3(API2)/ MALT1 (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F034 | Транслокація t(14;16)(q32.3;q23) (MAF/IGH) (FISH) | 3 850 | 7**** |

| | | | |
|--|--|--------|--------|
| F005 | Транслокація t(14;18) (BCL2) (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F033 | Транслокація t(14;20)(q32.3;q12) (MAFB/IGH) (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F013 | Транслокація t(15;17)(q22;q12) (PML/RARA) (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F016 | Транслокація 11q23 KMT2A (MLL) (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F019 | Транслокація 9q34 (NUP214) (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F024 | Транслокація 12p13 (ETV6) (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F040 | Транслокація BRAF (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F036 | Транслокація EWSR1 (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F037 | Транслокація SYT (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F017 | BCR-ABL1 "Філадельфійська хромосома" t(9;22)(q34.1;q11.2) (FISH) | 3 850 | 7**** |
| F058 | Транслокація RET (FISH) | 3500 | 7 |
| 14.6.МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧНІ КОМПЛЕКСИ (FISH) | | | |
| F042 | Діагностика високоагресивної В-клітинної лімфоми (FISH). Транслокації t(14;18) (BCL2), t(3;14) (BCL6), t(8;14) (MYC) | 7 700 | 5 |
| F043 | Діагностика гострої В-лімфобластної лейкемії (FISH). Транслокації t(9;22)(q34.1;q11.2) (BCR/ABL1), 12p13 (ETV6), 11q23 KMT2A (MLL) | 7 700 | 5 |
| F044 | Діагностика хронічної В-лімфоцитарної лейкемії (FISH). Делеції 17p13.1 (TP53), 11q22 (ATM), 13q12 (RB1) | 5 500 | 5 |
| F045 | Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (базова) (FISH). Транслокації t(8;21) (RUNX1/RUNX1T1), inv(16)(p11q22)/t(16;16) (CBFB/MYH11), 11q23 KMT2A (MLL) | 7 700 | 5**** |
| F046 | Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (стандарт) (FISH). Транслокації t(8;21)(RUNX1/RUNX1T1), inv(16)(p11q22)/t(16;16) (CBFB/MYH11), 11q23 KMT2A (MLL), t(15;17) (PML/RARA), t(9;22) (BCR/ABL1) | 8 600 | 5**** |
| F047 | Діагностика гострої мієлобластної лейкемії (максимум) (FISH). Транслокації t(8;21)(RUNX1/RUNX1T1), inv(16)(p11q22)/t(16;16) (CBFB/MYH11), 11q23 KMT2A (MLL), t(15;17) (PML/RARA), t(9;22) (BCR/ABL1), inv(3)(q21q26.2), t(3;3)(q21;q26.2) (GATA2/MECOM), 9q34 (NUP214) | 11 550 | 5**** |
| F048 | Діагностика мієлодиспластичного синдрому (базова) (FISH). Делеція 5q, 7q | 5 500 | 5**** |
| F049 | Діагностика мієлодиспластичного синдрому (стандарт) (FISH). Делеція 5q, 7q, 17p | 7 700 | 5**** |
| F050 | Діагностика мієлодиспластичного синдрому (максимум) (FISH). Делеція 5q, 7q, 11q, 17p, 20q | 8 600 | 5**** |
| F051 | Діагностика мієломної хвороби (I етап) (FISH). Транслокація 14q32 (IGH), делеція 13q12, 17p13, 1q21/1p32) | 8 600 | 5**** |
| F052 | Діагностика мієломної хвороби (II етап) (FISH). Транслокації t(14;20) (MAFB/IGH), t(14;16) (MAF/IGH), t(4;14) FGFR3/IGH, t(11;14) (CCND1/IGH) | 8 600 | 5**** |
| F053 | Діагностика мієломної хвороби (максимум) (FISH). Транслокації t(14;20) (MAFB/IGH), t(14;16) (MAF/IGH), t(4;14) FGFR3/IGH, t(11;14) (CCND1/IGH), делеція 13q12, 17p13, 1q21/1p32) | 11 550 | 5**** |
| F054 | Діагностика Шпінц невосу та меланоми, FISH (4 проби) | 16 500 | 20**** |
| 14.7.МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ КОМПЛЕКСИ | | | |
| M069 | NGS-панель для солідних пухлин (67 генів; Illumina) | 21500 | 20**** |
| M070 | NGS-панель для раку легені та щитовидної залози (18&18, Illumina) | 21500 | 20**** |
| M053 | Генетична панель діагностики транслокацій в солідних пухлинах (50 генів: AKT3, ALK, ARHGAP26, AXL, BRD3, BRD4, EGFR, EGFR, ERG, ESR1, ETV1, ETV4, ETV5, ETV6, ETV6, EWSR1, FGFR1, FGFR2, FGFR3, FGR, INSR, MAML2, MAST1, MAST2, MET, MSMB, MUSK, MYB, NOTCH1, NOTCH2, NRG1, NTRK1, NTRK2, NTRK3, NUMBL, NUTM1, PDGFRA, PDGFRB, PIK3CA, PKN1, PPARG, PRKCA, PRKCB, RAF1, RELA, RET, ROS1, RSPO2, RSPO3, TERT, TFE3, TFEB, THADA, TMPRSS2) (NGS) | 35 000 | 20**** |

| | | | |
|----------------------|---|--------|--------|
| M026 | Діагностика гострих лейкемій (t(8;21) (AML1-ETO), Inv 16 (CBFB-MYH11), t(4;11) (MLL-AF4), t(12;21) (TEL-AML1), t(1;19) (E2A-PBX1) та t(15;17) (PML-RARA)) зворотньо-транскриптазна ПЛР | 8 100 | 7**** |
| M022 | Діагностика колоректального раку (KRAS, NRAS, BRAF, PIK3CA, AKT) ПЛР | 12 400 | 7**** |
| M027 | Діагностика лімфом (Транслокації 33 генів, мутації 35 генів, експресія РНК 44 генів, сплайсинг 1 гену) (NGS) | 35 000 | 20**** |
| M025 | Діагностика мієлопроліферативних захворювань та гострої мієлобластної лейкемії, мутації в 37 генах (ABL1, ANKRD26, ASXL1, BCOR, BRAF, CALR, CBL, CEVPA, CSF3R, DDX41, DNMT3A, ETNK1, ETV6, EZH2, FLT3, GATA1, GATA2, IDH1, IDH2, JAK2, KIT, KRAS, MPL, NPM1, NRAS, PHF6, PTPN11, RUNX1, SETBP1, SF3B1, SRSF2, STAG2, TET2, TP53, U2AF1, WT1, ZRSR2) (NGS) | 24 500 | 20**** |
| M023 | Діагностика раку щитоподібної залози (BRAF, NRAS, KRAS, HRAS) ПЛР | 5 500 | 7**** |
| M024 | Діагностика сарком, транслокації 59 генів (ALK, BCOR, BRAF, CAMTA1, CCNB3, CDK4, CIC, CSF1, EPC1, EWSR1, FN1, FOS, FOS, FOSB, FOXO1, FUS, GLI1, HMGA2, CHMP2B, JAZF1, MDM2, MDM4, MEAF6, MGEA5, MKL2, MYB, MYBL1, MYC, NCOA2, NFIB, NR4A3, NTRK1, NTRK2, NTRK3, NUTM1, PAX3, PDGFB, PHF1, PLAG1, PRDM10, RAD51B, RB1, ROS1, RPS19, SERPINE1, SMARCA4, SMARCB1, SRF, SS18, STAT6, TAF15, TCF12, TFE3, TFG, TSC2, USP6, VGLL2, VGLL3, YWHAЕ), мутації 6 генів (ALK, CTNNB1, BRAF, MYOD1, NUTM1, ROS1) (NGS) | 35 000 | 20**** |
| 15.КОМПЛЕКСИ | | | |
| 15.1.CHECK-UP | | | |
| K080 | Комплекс№14"Візит досімейноголікаря" (ЗАК+лейкоцитарна формула+ШОЕ, глюкоза (сироватка), холестерин) | 260 | 1 |
| K126 | Комплекс№70"Сімейнийлікар" (Загальний аналіз крові (ШОЕ); Глюкоза (сироватка); Холестерин; Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду) | 450 | 1 |
| K133 | Комплекс№81«Досадочкута школи» (ЗАК+ШОЕ; ЗАС; Аналіз зішкрібу на яйця гостриків (ентеробіоз); Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)) | 440 | 1 |
| K053 | Комплекс№58"Здоровенемовля" (ЗАК+ШОЕ, Глюкоза сироватка) | 230 | 1 |
| K125 | Комплекс№69"Здоровенемовля(скринінг)" (Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ); Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду; Глюкоза (сироватка)) | 400 | 1 |
| K054 | Комплекс№59"Здоровадитина" (ЗАК+ ШОЕ, ТТГ, глюкоза (сироватка)) | 380 | 1 |
| K011 | Комплекс №1 "Диференційнадіагностикаанемії" (ЗАК + ШОЕ, залізо (сироватка); феритин; С-реактивний білок, фолієва кислота) | 740 | 1 |
| K081 | Комплекс№60"Здоров'япідконтролем" (ЗАК + ШОЕ, ;ТТГ, ПТГ, АСТ, АЛТ, ГГТ, глюкоза (сироватка), білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, ліпідограма, глікований гемоглобін, індекс НОМА) | 2300 | 1 |
| K082 | Комплекс №61"Здороважінка 18–34років" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АСТ, АЛТ, ЛГ, ФСГ, АМГ, естрадіол, пролактин, ДГЕА-с, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні) | 2600 | 1 |

| | | | |
|------|---|------|---|
| K083 | Комплекс №62"Здороважінка 35–49років" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АЛТ, АСТ, ЛГ, ФСГ АМГ, естрадіол, пролактин, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні) | 3020 | 1 |
| K084 | Комплекс№63"Здороважінка 50+років" (ЗАК + ШОЕ, Кальцій загальний (сироватка), фосфор (сироватка), ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксिवітамін D, 25-(ОН)D, остеокальцин, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні) | 2910 | 1 |
| K085 | Комплекс №64"Здоровий чоловік 18–34років" (ЗАК + ШОЕ, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, глюкоза (сироватка), ТТГ, глікований гемоглобін, АСТ, АЛТ, Тестостерон загальний, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні) | 2150 | 1 |
| K086 | Комплекс №65"Здоровий чоловік 35–49років" (ЗАК + ШОЕ; білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, глюкоза (сироватка), ТТГ, глікований гемоглобін, АСТ, АЛТ, Тестостерон загальний, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, простат-специфічний антиген загальний) | 2290 | 1 |
| K087 | Комплекс№66"Здоровий чоловік 50+років" (ЗАК + ШОЕ; білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, 25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D, фосфор (сироватка), ПТГ, остеокальцин, індекс НОМА, ліпідограма, глюкоза (сироватка), ТТГ, глікований гемоглобін, АСТ, АЛТ, тестостерон загальний, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, простат-специфічний антиген загальний) | 3440 | 1 |
| K127 | Комплекс№71"Здоров'я" (Загальний аналіз крові (ШОЕ); Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду; Білок загальний (сироватка); Креатинін (сироватка); Сечовина; Білірубін загальний; Холестерин; Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ) / HDLC; Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ) / LDLC; Глюкоза (сироватка); Аспаратамінотрансфераза (АСТ) / AST; Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT; Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT; Ліпаза / Lipase; С-реактивний білок високочутливий (СРБ); Кальцій загальний (сироватка); Магній (сироватка) / Mg; Ціанокобаламін (вітамін В12); Тиреотропний гормон (ТТГ)) | 2080 | 1 |
| K132 | Комплекс №80«Для профілактичних оглядів» (Виявлення носійства патогенного стафілококу+чут. до а/б; Виявлення носійства збудників кишкових інфекцій (сальмонели, шигели, ЕПКП)+чут. до а/б); Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep); Сифіліс (Treponema pallidum), антитіла сумарні; ПЛР Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), як. визн. у/г зішкріб) | 960 | 3 |

| | | | |
|----------------------------|---|-------|---|
| K137 | Комплекс№85"Оцінка імунітету(базова)" ((ЗАК (26 показників + ШОЕ), IgA (сироватка), IgE загальний (сироватка), IgG (сироватка), IgM (сироватка), ЦІК, С3-компонент комплементу, С4-компонент комплементу, Субпопуляції лімфоцитів (CD19+, CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD3+HLA-DR+, індекс CD3+CD4+/CD3+CD8+, CD3+CD4-CD8-, CD3+CD4+CD8+, CD3+CD56+, CD3-CD16+CD56+) N | 2090 | 3 |
| K138 | Комплекс№86"Оцінка імунітету(розширена)" ((ЗАК (33 показника + ШОЕ), IgA (сироватка), IgE загальний (сироватка), IgG (сироватка), IgM (сироватка), ЦІК, С3-компонент комплементу, С4-компонент комплементу, Субпопуляції лімфоцитів (CD19+, CD19+CD25+, CD19+CD5+CD27-, CD19+CD5+CD27+, CD3+, CD3+CD4+, CD3+CD8+, CD3+HLA-DR+, CD3+CD25+, CD4+CD25brightCD127negCD45 +, CD3+CD4+/CD3+CD8+, CD3+CD4-CD8-, CD3+CD4+CD8+, CD3+CD56+, CD3-CD16+CD56+, CD3-CD16-/lowCD56bright, CD3-CD16+CD56dimCD45+) N | 2695 | 3 |
| K139 | Комплекс №87"Оцінка імунітету при вірусних інфекціях" ((ЗАК (33 показника + ШОЕ), IgA (сироватка), IgE загальний (сироватка), IgG (сироватка), IgM (сироватка), ЦІК, С3-компонент комплементу, С4-компонент комплементу, Субпопуляції лімфоцитів (CD19+, CD19+CD25+, CD3+, CD3+/CD4+, CD3+/CD8+, CD3+HLA-DR+, CD3+CD8+HLA-DR+, CD3+CD25+, CD3+CD4+/CD3+CD8+, CD3+CD4-CD8-, CD3+CD4+CD8+, CD3+CD56+, CD3-/CD16+CD56+, CD3-CD8+, CD3-CD16-/lowCD56bright, CD3-CD16+CD56dim) N | 2140 | 3 |
| 15.2.ГОСПІТАЛІЗАЦІЯ | | | |
| K067 | Комплекс№11"Госпіталізація терапевтична" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальн., білірубін фракційно, холестерин) | 560 | 1 |
| K068 | Комплекс №12"Госпіталізація хірургічна, розширена" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), білок загальн., білірубін фракційно, АЛТ, АСТ, сечовина, креатинін, протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ), активований частковий тромбoplastиновий час, фібриноген, група крові та резус фактор, Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, HCV антитіла сумарні; сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні)) | 1490 | 1 |
| K096 | Комплекс №17"Маркери запалення та залізодефіцитного стану" (ЗАК, феритин, СРБ) | 440 | 1 |
| K022 | Комплекс№2"Гемостазіограма" (протромбіновий тест (ПЧ, % за Квіком, МНВ), активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ/ АРТТ), тромбіновий час, фібриноген, D-димер, антитромбін) | 1 350 | 7 |
| K078 | Комплекс№3"Біохімія крові базова" (глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн.) | 710 | 1 |
| K079 | Комплекс№4"Біохімія крові розширена" (глюкоза(сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн., лужна фосфатаза, сечова кислота, тригліцериди, калій, натрій, кальцій загальн.) | 1 230 | 1 |
| K045 | Комплекс№5"Ліпидограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності) | 280 | 1 |
| K111 | Комплекс№6"Білірубін фракції" (білірубін загальн., прямий білірубін, непрямий білірубін) | 160 | 1 |
| K017 | Комплекс№7"Печінкові проби" (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний) | 570 | 1 |
| K021 | Комплекс№8"Ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота) | 230 | 1 |
| K019 | Комплекс№9"Розширені ниркові проби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій) | 570 | 1 |
| K089 | Комплекс№10"Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований) | 330 | 1 |

| | | | |
|--|--|-------|---|
| K069 | Комплекс №13 "Серологічна діагностика для госпіталізації" (Сифіліс (реагінові антитіла - RPR, в розведенні). Поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні) | 670 | 1 |
| K105 | Комплекс №42 "Скринінг на антифосфоліпідний синдром" (кардіоліпін, | 1 040 | 7 |
| K023 | Комплекс №41 "Діагностика тромбофілії" (антитіла IgG; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт) (гомоцистенін, кардіоліпін, антитіла IgG; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт) | 1 100 | 7 |
| K078 | Комплекс №3 "Біохімія крові базова" (глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн.) | 710 | 1 |
| K079 | Комплекс №4 "Біохімія крові розширена" (глюкоза (сироватка), білок загальн., АСТ, АЛТ, сечовина, креатинін, холестерин, білірубін загальн., лужна фосфатаза, сечова кислота, тригліцериди, калій, натрій, кальцій загальн.) | 1 230 | 1 |
| K130 | Комплекс № 74 "Розширена діагностика гострого коронарного синдрому та інфаркту міокарду" (АЛТ, АСТ, КФК МВ, Тропонін, міоглобін) | 990 | 1 |
| K131 | Комплекс № 75 "Базова діагностика гострого коронарного синдрому та інфаркту міокарду" (КФК МВ, Тропонін, міоглобін) | 900 | 1 |
| 15.3. НАДЛИШКОВА ВАГА ТА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ | | | |
| K034 | Комплекс №35 "Порушення вуглеводного обміну" (глюкоза (сироватка), глікований гемоглобін, індекс НОМА, С-пептид) | 580 | 1 |
| K035 | Комплекс №36 "Диференційна діагностика діабетів" (антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); глікований гемоглобін) | 520 | 1 |
| K036 | Комплекс №37 "Диференційна діагностика діабетів розширена" (антитіла до глутамінокислої декарбоксилази (GADA); антитіла до інсуліну, С-пептид; індекс НОМА) | 1 650 | 1 |
| K037 | Комплекс №15 "Причини надлишкової ваги" (С-пептид, ТТГ, індекс НОМА, кортизол (кров), лептин, ліпидограма, глікований гемоглобін, інгібін В, пролактин, тестостерон загальн., АЛТ) | 2 180 | 5 |
| K100 | Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін) | 460 | 1 |
| 5.4. ПАТОЛОГІЯ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ | | | |
| K040 | Комплекс №27 "Тиреоїдний (моніторинг терапії)" (Т4 вільн., ТТГ) | 290 | 1 |
| K041 | Комплекс №28 "Скринінг патології щитоподібноі залози" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО) | 440 | 1 |
| K042 | Комплекс №29 "Аутоімунні захворювання щитоподібноі залози" (ТТГ, АТрТТГ, АТПО) | 660 | 1 |
| K100 | Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін) | 460 | 1 |
| K101 | Комплекс №31 "Моніторинг раку щитоподібноі залози" (ТТГ, Т4 вільн., ТГ, АТТГ) | 590 | 1 |
| K102 | Комплекс №32 "Осередкові утворення щитоподібноі залози" (ТТГ, Т4 вільн., АТПО, кальцитонін, ПТГ) | 870 | 1 |
| 15.5. ПОРУШЕННЯ ФОСФОРНО-КАЛЬЦІЄВОГО ОБМІНУ | | | |
| K103 | Комплекс №33 "Діагностика гіперпаратиреозу" (ПТГ, кальцій іонізований, фосфор, 25-(ОН)D) | 660 | 1 |
| K104 | Комплекс №34 "Діагностика остеопорозу" (ПТГ, остеокальцин, кальцій іонізований, фосфор, 25-(ОН)D) | 1020 | 1 |
| K100 | Комплекс №30 "Ендокринне здоров'я" (ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін) | 460 | 1 |
| 15.6. ЗАХВОРЮВАННЯ ПЕЧІНКИ | | | |
| K017 | Комплекс №7 "Печінкові проби" (АЛТ, АСТ, ГГТ, ЛФ, білірубін фракційно, альбумін, білок загальний) | 570 | 1 |
| K045 | Комплекс №5 "Ліпидограма" (холестерин, тригліцериди; ЛПВЩ, ЛПНЩ, ЛПДНЩ, індекс атерогенності) | 280 | 1 |

| | | | |
|---|--|------|----|
| K015 | Комплекс№76"БіохіміяФібротесту" (альфа -2 макроглобулін /α2M, гаптоглобін, гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT, аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT, білірубін загальний , аполіпопротеїн А-1 / apolipoprotein A -1) | 2500 | 15 |
| K016 | Комплекс№77"БіохіміяФібромаксу" (глюкоза (сироватка), альфа -2 макроглобулін /α2M, гаптоглобін, гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT, аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT, аспартатамінотрансфераза (АСТ) / AST, білірубін загальний, аполіпопротеїн А-1 / Apolipoprotein A -1, тригліцериди, холестерин) | 3500 | 15 |
| 15.7.ЗАХВОРЮВАННЯ НИРОК | | | |
| K021 | Комплекс№8"Нирковіпроби" (креатинін, сечовина, сечова кислота) | 230 | 1 |
| K019 | Комплекс№9"Розширенінірковіпроби" (креатинін, сечовина, сечова кислота, альбумін, натрій, калій, кальцій) | 570 | 1 |
| K089 | Комплекс№10"Електроліти" (калій, натрій, хлор, кальцій іонізований) | 330 | 1 |
| 15.8.ЗДОРОВ'Я ЖІНКИ | | | |
| K071 | Комплекс№18"Гормональний стан жіночий" (ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон загальн., ДГЕА-с; естрадіол) | 1070 | 1 |
| K072 | Комплекс№19"Гіперандрогенні порушення" (Тестостерон загальний (сироватка), індекс вільного тестостерону; ФСГ, СЗГ, ДГЕА-с, 17-оксипрогестерон) | 1160 | 1 |
| K097 | Комплекс №20"Гормональні порушення репродуктивного здоров'я" (ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, ІФР-1) | 840 | 1 |
| K098 | Комплекс№21"Гіперпролактинемія" (пролактин, ТТГ, Т4 вільний) | 430 | 1 |
| K032 | Комплекс№39"Скринінг раку молочної залози та яєчників" (HE4, СА 125, PEA, СА 15-3, індекс ROMA (СА 125, HE-4, індекс), спадкові мутації BRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР) | 2330 | 5 |
| K082 | Комплекс №61"Здорова жінка 18–34 років" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АСТ, АЛТ, ЛГ, ФСГ, АМГ, естрадіол, пролактин, ДГЕА-с, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні) | 2600 | 1 |
| K083 | Комплекс №62"Здорова жінка 35–49 років" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), АЛТ, АСТ, ЛГ, ФСГ АМГ, естрадіол, пролактин, тестостерон загальний (сироватка), ТТГ, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні) | 3020 | 1 |
| K084 | Комплекс№63"Здорова жінка 50+ років" (ЗАК + ШОЕ, Кальцій загальний (сироватка), фосфор (сироватка), ТТГ, ПТГ, глікований гемоглобін, індекс НОМА, С-пептид, білок загальний, білірубін загальний, білірубін прямий, креатинін (сироватка), сечовина, білірубін непрямий, ліпідограма, 25-гідроксивітамін D, 25-(OH)D, остеокальцин, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні) | 2910 | 1 |
| 15.9.ПЛАНУВАННЯ ТА МЕНЕДЖМЕНТ ВАГІТНИХ | | | |
| 15.9.1.ПЛАНУВАННЯ ВАГІТНОСТІ | | | |

| | | | |
|---------------------------------------|--|-------|-------|
| K064 | Комплекс№67"Майбутнійтато" (ЗАК + ШОЕ; Група крові та резус фактор, глюкоза (сироватка), ТТГ, глікований гемоглобін, тестостерон загальний, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, Сифіліс (<i>Treponema pallidum</i>), антитіла сумарні; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (як. визн., ПЛР); <i>Chlamydia trachomatis</i> (як. визн., ПЛР); <i>Mycoplasma genitalium</i> (як. визн., ПЛР); <i>Trichomonas vaginalis</i> (як. визн., ПЛР); <i>Mycoplasma hominis</i> (як. визн., ПЛР); <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> (як. визн., ПЛР); <i>Candida sp.</i> (<i>C. albicans</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> , (як. визн., ПЛР)) | 3300 | 3 |
| K065 | Комплекс№68"Майбутнямама" (ЗАК + ШОЕ, глюкоза (сироватка), група крові та резус фактор, ТТГ, АМГ, ФСГ, ЛГ, поверхневий антиген гепатиту В, HBsAg; Вірус гепатиту В, HBcorAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту С, HCV антитіла сумарні, Сифіліс (<i>Treponema pallidum</i>), антитіла сумарні; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (як. визн., ПЛР); <i>Chlamydia trachomatis</i> (як. визн., ПЛР); <i>Mycoplasma genitalium</i> (як. визн., ПЛР); <i>Trichomonas vaginalis</i> (як. визн., ПЛР); <i>Mycoplasma hominis</i> (як. визн., ПЛР); <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> (як. визн., ПЛР); <i>Candida sp.</i> (<i>C. albicans</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> , (як. визн., ПЛР)) | 3830 | 3 |
| K023 | Комплекс№41"Діагностикатромбофілії" (гомоцистеїн, кардіоліпін, антитіла IgG; β-2-глікопротеїд I, антитіла IgG; вовчаковий антикоагулянт) | 1 100 | 7 |
| K105 | Комплекс №42"Скринінг на антифосфоліпідний синдром" (кардіоліпін, | 1 040 | 7 |
| K109 | Комплекс№47"TORCH інфекції,IgG" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>); Вірус краснухи (<i>Rubella virus</i>), Парвовірус (<i>Parvovirus B19</i>), IgG) | 1 070 | 2 |
| K058 | Комплекс№48"TORCH–інфекції,IgM" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>); Вірус краснухи (<i>Rubella virus</i>), Парвовірус (<i>Parvovirus B19</i>), IgM) | 1 070 | 2 |
| C027 | Комплекс№54КласичнийПАП–тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія) | 260 | 3 |
| C028 | Комплекс №55Рідинна цитологія ПАП–тест +Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія) | 490 | 3 |
| C039 | Комплекс №56Рідинна цитологія ПАП–тест + Cobas HPV тест, затвердженийFDA, 14типів ВПЛ ВКР: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 та 68типи (з генотипуванням 16 та 18 типів) | 800 | 5 |
| C040 | Комплекс №57Рідинна цитологія ПАП–тест + Cobas HPV тест, затвердженийFDA, 14типів ВПЛ ВКР: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 та 68типи (з генотипуванням 16 та 18 типів) + STI 7 –інфекції,що передаються статевим шляхом | 1 650 | 5**** |
| 15.9.2.ПРЕНАТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА | | | |
| K060 | Комплекс №23"Пренатальний скринінг I триместру, без розрахунку ризиків, для програми Астрая (Roche)": 11 тиж. + 0 дн. - 13 тиж. + 6 дн. (РАРР-А, β-ХГЛ вільний) | 780 | 1 |
| K061 | Комплекс №24"Пренатальний скринінг I триместру з розрахунком ризиків" (РАРР-А, β-ХГЛ вільний, розрахунок) | 970 | 5 |

| | | | |
|---|--|-------|---|
| K099 | Комплекс №22 "Постановка на облік по вагітності" (ЗАК, група крові/резус-фактор, глюкоза, ТТГ, Т4 вільн., АТПО, HBsAg, антитіла сумарні; HBsAg, антитіла сумарні; HCV, антитіла сумарні; Treponema pallidum, антитіла сумарні) | 1940 | 1 |
| K109 | Комплекс №47 "TORCH інфекції, IgG" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgG) | 1 070 | 2 |
| K058 | Комплекс №48 "TORCH інфекції, IgM" (Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19); Парвовірус (Parvovirus B19), IgM) | 1 070 | 2 |
| 15.10. ДІАГНОСТИКА УРОГЕНІТАЛЬНИХ ІНФЕКЦІЙ | | | |
| K029 | Комплекс №49 "Діагностика уrogenітальних інфекцій, базова" (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (якісне визначення, ПЛР)) | 1 260 | 5 |
| P074 | Типування грибів роду Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, (якісне визначення, у/г зішкріб, ПЛР)) | 420 | 3 |
| P075 | Посів AF Genital -діагностика уrogenітальної патогенної флори + чутливість до а/б, у/г зішкріб | 550 | 2 |
| K026 | Комплекс №52 "Уrogenітальні інфекції у чоловіків" (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum, (якісне визначення, у/г зішкріб, ПЛР), Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, (як. визн., ПЛР), мікроскопічний аналіз виділень з уретри (бактеріоскопія)) | 1 500 | 5 |
| K027 | Комплекс №51 "Уrogenітальні інфекції у жінок" (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (як. визн., ПЛР), Candida sp. (C. albicans, C. krusei, C. glabrata, C. parapsilosis, C. tropicalis, якісне визначення, ПЛР); Gardnerella vaginalis (як. визн., у/г зішкріб, ПЛР), мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія)) | 1 900 | 5 |
| K028 | Комплекс №50 "Діагностика уrogenітальних інфекцій розширена" (Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів, Цитомегаловірус (CMV), Treponema pallidum, Chlamydia trachomatis (якісне визначення, ПЛР); Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum (як. визн., ПЛР), Вірус папіломи людини, ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типів), у/г зішкріб, якісне визначення, ПЛР) | 2 750 | 5 |
| C027 | Комплекс №54 Класичний ПАП-тест (скринінгове дослідження мазка шийки матки) + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія) | 260 | 3 |
| C028 | Комплекс №55 Рідинна цитологія ПАП-тест + Мікроскопічний аналіз виділень із сечостатевих органів (бактеріоскопія) | 490 | 3 |
| C039 | Комплекс №56 Рідинна цитологія ПАП-тест + Cobas HPV тест, затверджений FDA, 14 типів ВПЛ ВКР: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 та 68 типи (з генотипуванням 16 та 18 типів) | 800 | 5 |

| | | | |
|---|--|-------|-------|
| C040 | Комплекс №57 Рідина цитологія ПАП-тест + Cobas HPV тест, затверджений FDA, 14 типів ВПЛ ВКР: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 та 68 типи (з генотипуванням 16 та 18 типів) + STI 7-інфекції, що передаються статевим шляхом | 1 650 | 5**** |
| 15.11.ІНФЕКЦІЙНІ ЗАХВОРЮВАННЯ | | | |
| 15.11.1.КОРОНАВІРУС SARS-CoV-2(COVID-19) | | | |
| K096 | Комплекс №17 "Маркери запалення та залізодефіцитного стану"(ЗАК, феритин, СРБ) | 440 | 1 |
| K057 | Комплекс №43 "Оцінка факторів ризику тяжкого перебігу COVID-19 базовий"(ЗАК, D-димер, феритин, СРБ, креатинін (сироватка)) | 590 | 1 |
| K106 | Комплекс №44 "Оцінка факторів ризику тяжкого перебігу COVID-19 розширений"(ЗАК, коагулограма, АЛТ, АСТ, глікований гемоглобін, глюкоза (сироватка), креатинін (сироватка), ліпидограма, СРБ, прокальцитонін) | 1980 | 1 |
| K128 | Комплекс № 72 "Передвакцинацією COVID-19"(Загальний аналіз крові (33 показника + лейкоцитарна формула + ШОЕ), Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgM, Коронавірус SARS-CoV-2 (COVID-19), антитіла IgG) | 770 | 1 |
| K129 | Комплекс № 73 "Після вакцинації чи перенесеного COVID 19"(Кількісне визначення нейтралізуючих антитіл SARS-COV-2, Кількісне визначення антитіл IgG до рецептор-зв'язуючої частини шиповидного S-білку (S-RBD) SARS-COV-2) | 1000 | 1 |
| 15.11.2.ГЕПАТИТИ, TORCH, БОРЕЛІОЗ | | | |
| K107 | Комплекс №45 "Скринінг на гепатити В"(Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg, антитіла сумарні; Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg) | 510 | 1 |
| K108 | Комплекс №46 "Скринінг на гепатити В та С"(HBsAg, антитіла сумарні; HBsAg; Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні) | 1 010 | 1 |
| K109 | Комплекс №47 "TORCH інфекції, IgG"(Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19), IgG) | 1 070 | 2 |
| K058 | Комплекс №48 "TORCH інфекції, IgM"(Цитомегаловірус (CMV); Вірус простого герпесу (HSV) 1/2 типів; Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii); Вірус краснухи (Rubella virus), Парвовірус (Parvovirus B19); Парвовірус (Parvovirus B19), IgM) | 1 070 | 2 |
| K030 | Комплекс №53 "Діагностика бореліозу"(Бореліоз (Borrelia burgdorferi IgG; Borrelia burgdorferi IgM; Бореліоз, Borrelia burgdorferi), ПЛР, якісне визначення) | 720 | 5 |
| 15.12.ДІАГНОСТИКА РИЗИКІВ РОЗВИТКУ РАКУ | | | |
| K031 | Комплекс №38 "Індекс здоров'я простати"(ПСА, РЕА, Індекс вільного ПСА (ПСА вільний, ПСА загальний, Індекс)) | 630 | 1 |
| K032 | Комплекс №39 "Скринінг раку молочної залози та яєчників"(HE4, СА 125, РЕА, СА 15-3, індекс ROMA (СА 125, HE-4, індекс), спадкові мутації BRCA1 (5 мутацій) та BRCA2 (1 мутація), кров, ПЛР) | 2330 | 5 |

| | |
|-----|--|
| * | Лімфодисекція не входить у вартість дослідження |
| ** | Лімфодисекція входить у вартість дослідження |
| *** | Строки виконання дослідження залежать від ступеню кальцифікації утворення, дослідження можливе тільки при повній декальцинації матеріалу |

| | |
|-------|---|
| *** | Дослідження можливе лише за наявності достатньої кількості та задовільної якості надісланого до лабораторії матеріалу |
| ***** | Дослідження, проведення яких рекомендовано National Comprehensive Cancer Network (NCCN) |

