

Код	
	1. ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ
	1.1. АНАЛІЗ КРОВІ
B214.3	ЗСУ. Аналіз крові на ретикулоцити з підрахунком ретикулоцитарного індексу
B211.3	ЗСУ. Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ)
B263.3	ЗСУ. ENG.Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ)
B257.3	ЗСУ. Загальний аналіз крові (лейкоцитарна формула + ШОЕ + морфологія еритроцитів)
B212.3	ЗСУ. Загальний аналіз крові (ШОЕ)
B259.3	ЗСУ. Осмотична резистентність еритроцитів
	1.2. АНАЛІЗ СЕЧІ
B226.3	ЗСУ. Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду
B264.3	ЗСУ. ENG.Аналіз сечі загальний (ЗАС) + мікроскопія осаду
B227.3	ЗСУ. Аналіз сечі загальний (ЗАС) + відношення альбумін / креатинін
B228.3	ЗСУ. Аналіз сечі загальний (ЗАС) + аналіз сечі за Нечипоренком
B229.3	ЗСУ. Аналіз сечі за Нечипоренком
	1.3. АНАЛІЗ КАЛУ
B234.3	ЗСУ. Аналіз зішкрубу на яйця гостриків (ентеробіоз)
B235.3	ЗСУ. Аналіз калу на кишкові паразити (Parasep)
B258.3	ЗСУ. Аналіз калу на лямблій (якісний тест)
B236.3	ЗСУ. Аналіз калу на приховану кров
B237.3	ЗСУ. Аналіз калу на трансферин (кількісне визначення)
B233.3	ЗСУ. Копограма
	1.4. АНАЛІЗ РІДИН ТІЛА
B232.3	ЗСУ. Аналіз рідин тіла (спинномозкова рідина, синовіальна (суглобна) рідина, рідина перитонеального діалізу). Аналіз клітин і бактерій
	2. ІМУНОГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ
B213.3	ЗСУ. Аналіз крові на LE-клітини
B222.3	ЗСУ. Антирезусні антитіла
B223.3	ЗСУ. Визначення антитіл до еритроцитів за системою АВ0
B224.3	ЗСУ. Група крові + резус фактор
B225.3	ЗСУ. Пряма проба Кумбса
	3. ОЦІНКА ГЕМОСТАЗУ
B215.3	ЗСУ. Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ, АРТТ)
B120.3	ЗСУ. Вовчаковий антикоагулянт (LA1 + LA2)
B221.3	ЗСУ. Коагулограма на автоматичному аналізаторі (ПЧ, % за Kvіком, МНВ, АЧТЧ, Фібриноген, ТЧ)
B217.3	ЗСУ. Протромбіновий тест (ПЧ, % за Kvіком, МНВ)
B218.3	ЗСУ. Тромбіновий час (ТЧ)
B220.3	ЗСУ. Фібриноген
B202.3	ЗСУ. D-Димер
	4. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ
	4.1. БІЛКИ ТА АМІНОКИСЛОТИ
B132.3	ЗСУ. Альбумін
B133.3	ЗСУ. Білок загальний (сироватка)
B134.3	ЗСУ. Білок загальний (сеча)
B135.3	ЗСУ. Білок загальний (добова сеча)
B137.3	ЗСУ. Гаптоглобін
B136.3	ЗСУ. Церулоплазмін
	4.2. ФЕРМЕНТИ
B138.3	ЗСУ. Альфа-Амілаза / AMY (сироватка)
B139.3	ЗСУ. Альфа-Амілаза / AMY (сеча)
B140.3	ЗСУ. Альфа-Амілаза панкреатична
B142.3	ЗСУ. Аланінамінотрансфераза (АЛТ) / ALT
B143.3	ЗСУ. Аспартатамінотрансфераза (АСТ) / AST
B141.3	ЗСУ. Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ) / GGT
B144.3	ЗСУ. Креатинфосфокіназа (КФК загальна) / CK total
B145.3	ЗСУ. Креатинкіназа - МБ (КФК - МБ)
B146.3	ЗСУ. Лактатдегідрогеназа (ЛДГ) / LDH
B147.3	ЗСУ. Лужна фосфатаза (ЛФ) / ALP
B148.3	ЗСУ. Холінестераза
	4.3. ЛІПІДНИЙ ОБМІН
B171.3	ЗСУ. Аполіпопротеїн А -1 / Apolipoprotein A - 1
B172.3	ЗСУ. Аполіпопротеїн В / Apolipoprotein B
B173.3	ЗСУ. Ліпаза / Lipase
B174.3	ЗСУ. Ліпопротеїди високої щільноті (ЛПВІЦ) / HDLC
B175.3	ЗСУ. Ліпопротеїди низької щільноті (ЛПНІЦ) / LDLC
B176.3	ЗСУ. Ліпопротеїди дуже низької щільноті (ЛПДНІЦ) / VLDL (тригліцириди, ЛНДНІЦ)
B178.3	ЗСУ. Тригліцириди
B179.3	ЗСУ. Холестерин
	4.4. ПЕЧІНКОВІ ПРОБИ
B150.3	ЗСУ. Білірубін загальний
	4.5. НІРКОВІ ПРОБИ

B151.3	ЗСУ. Креатинін (сироватка)
B153.3	ЗСУ. Креатинін (добова сеча)
B152.3	ЗСУ. Креатинін (сеча)
K020.3	ЗСУ. Осмолярність сечі
K048.3	ЗСУ. Осмолярність крові (Натрій (сироватка)/Na; Калій (сироватка)/K; Сечовина; Білок загальний)
B269.3	ЗСУ. Проба Реберга (ШКФ, кліренс ендогеного креатиніну)
B154.3	ЗСУ. Сечова кислота (сироватка)
B155.3	ЗСУ. Сечова кислота (добова сеча)
B156.3	ЗСУ. Сечовина
B271.3	ЗСУ. Транспорт солей
4.6. ЕЛЕКТРОЛІТИ ТА МІКРОЕЛЕМЕНТИ	
4.6.1. ЕЛЕКТРОЛІТИ	
B165.3	ЗСУ. Залізо (сироватка) / Fe
B157.3	ЗСУ. Калій (сироватка) / K
B167.3	ЗСУ. Кальцій загальний (сироватка) / Ca
B168.3	ЗСУ. Кальцій загальний (сеча) / Ca
B169.3	ЗСУ. Кальцій іонізований / Ca 2+
B166.3	ЗСУ. Магній (сироватка) / Mg
B159.3	ЗСУ. Натрій (сироватка) / Na
B161.3	ЗСУ. Фосфор (сироватка) / P
B170.3	ЗСУ. Фосфор (сеча) / P
B163.3	ЗСУ. Хлор (сеча) / Cl
B262.3	ЗСУ. Бікарбонати (сироватка)/ HCO3-
4.6.2. МІКРОЕЛЕМЕНТИ	
B254.3	ЗСУ. Цинк / Zn
4.7. ВІТАМІНИ	
B193.3	ЗСУ. Фолієва кислота (вітамін B9)
B194.3	ЗСУ. Ціанокобаламін (вітамін B12)
B055.3	ЗСУ. 25 - гідроксивітамін D, 25 - (ОН) D
4.8. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СЕЧІ	
B139.3	ЗСУ. Альфа-Амілаза / AMY (сеча)
B134.3	ЗСУ. Білок загальний (сеча)
B135.3	ЗСУ. Білок загальний (добова сеча)
B168.3	ЗСУ. Кальцій загальний (сеча) / Ca
B230.3	ЗСУ. Кетони (сеча)
B063.3	ЗСУ. Кортизол (сеча)
B153.3	ЗСУ. Креатинін (добова сеча)
B152.3	ЗСУ. Креатинін (сеча)
B200.3	ЗСУ. Мікроальбумінурія
B155.3	ЗСУ. Сечова кислота (добова сеча)
B170.3	ЗСУ. Фосфор (сеча) / P
B163.3	ЗСУ. Хлор (сеча) / Cl
4.9. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КАЛУ	
B238.3	ЗСУ. Кальпротектин фекальний (кількісне визначення)
B240.3	ЗСУ. Лактоферін (кал, якісне визначення)
B239.3	ЗСУ. Панкреатична сластиза (кал)
4.10. ДІАГНОСТИКА АНЕМІЙ	
B137.3	ЗСУ. Галтоглобін
B189.3	ЗСУ. Еритропоетин
B165.3	ЗСУ. Залізо (сироватка) / Fe
B187.3	ЗСУ. Загальна залізозв'язуюча здібність сироватки (333C) (залізо, H33C, 333C)
B188.3	ЗСУ. Ненасичена залізозв'язуюча здібність сироватки (H33C)
B190.3	ЗСУ. Трансферин
B191.3	ЗСУ. Феритин
B193.3	ЗСУ. Фолієва кислота (вітамін B9)
B194.3	ЗСУ. Ціанокобаламін (вітамін B12)
4.11. ДІАГНОСТИКА СЕРЦЕВО-СУДИННИХ ЗАХВОРЮВАНЬ	
B198.3	ЗСУ. Гомоцістейн
B145.3	ЗСУ. Креатиніназа - МБ (КФК - МБ)
B200.3	ЗСУ. Мікроальбумінурія
B196.3	ЗСУ. Міоглобін (кількісний)
B201.3	ЗСУ. Тропонін I, кількісне визначення
B202.3	ЗСУ. D-Димер
B197.3	ЗСУ. NT-proBNP (натрійуретичного гормону В типу N-кінцевий поліпептид)
B248.3	ЗСУ. Дігоксин
4.12. ДІАГНОСТИКА ОСТЕОПОРОЗУ	
B169.3	ЗСУ. Кальцій іонізований (сироватка) / Ca 2+
B055.3	ЗСУ. 25 - гідроксивітамін D, 25 - (ОН) D
4.13. ГОСТРОФАЗОВІ МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ	
B203.3	ЗСУ. С-реактивний білок високочутливий (СРБ)
B206.3	ЗСУ. Прокальцитонін (PCT)

B205.3	ЗСУ. С-реактивний білок (СРБ)
B272.3	ЗСУ. Лактат крові
5. ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
5.4. ФУНКЦІЇ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ	
B026.3	ЗСУ. Антитіла до пероксидази щитоподібної залози (АТПО)
B027.3	ЗСУ. Антитіла IgG до рецепторів тиреотропного гормону (АТрТГ)
B029.3	ЗСУ. Антитіла до тиреоглобуліну (АТГ)
B028.3	ЗСУ. Тиреоглобулін (ТГ)
B030.3	ЗСУ. Тиреотропний гормон (ТТГ)
B031.3	ЗСУ. Тироксин вільний (T4 вільний)
B032.3	ЗСУ. Трийодтиронін вільний (T3 вільний)
B255.3	ЗСУ. Трийодтиронін (T3 загальний)
B256.3	ЗСУ. Тироксин (T4 загальний)
5.5. ПОРУШЕННЯ ФОСФОРНО-КАЛЬЦІЄВОГО ОБМІNU	
B167.3	ЗСУ. Кальцій загальний (сироватка) / Ca
B169.3	ЗСУ. Кальцій іонізований (сироватка) / Ca 2+
B161.3	ЗСУ. Фосфор (сироватка) / P
B055.3	ЗСУ. 25 - гідроксивітамін D, 25 - (ОН) D
5.7. ПОРУШЕННЯ ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІNU	
B186.3	ЗСУ. Антитіла до глутаматдекарбоксилази (GADA)
B083.3	ЗСУ. Антитіла IgG до інсуліну
B075.3	ЗСУ. Глікований гемоглобін (HbA1c)
B077.3	ЗСУ. Глюкоза (сироватка)
B081.3	ЗСУ. Інсулін
B082.3	ЗСУ. Індекс НОМА (глюкоза, інсулін, індекс)
B085.3	ЗСУ. Лептин
B080.3	ЗСУ. С-пептид
B089.3	ЗСУ. Фруктозамін
5.7.1. ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ	
B186.3	ЗСУ. Антитіла до глутаматдекарбоксилази (GADA)
B083.3	ЗСУ. Антитіла IgG до інсуліну

Z001	Забір біологічного матеріалу одноразовими системами (кров)
Z012	Забір біологічного матеріалу одноразовими системами на COVID19 (ПЛР)
Z013	Забір біологічного матеріалу одноразовими системами (урогенітальний)
Z014	Забір у транспортний контейнер

*	Лімфодисекція не входить у вартість дослідження
**	Лімфодисекція входить у вартість дослідження
***	Строки виконання дослідження залежать від ступеню кальцифікації утворення, дослідження можливе тільки при повній декальцінації матеріалу
****	Дослідження можливе лише за наявності достатньої кількості та задовільної якості надісланого до лабораторії матеріалу
*****	Дослідження, проведення яких рекомендовано National Comprehensive Cancer Network (NCCN)