

№ з/п	Назва лабораторного дослідження
1.	Гематологічні дослідження
1.1	<i>Гемоглобін та його сполуки</i>
1.1.1	Визначення вмісту гемоглобіну
1.1.2	Визначення фракцій гемоглобіну (A1, A2, F)
1.1.3	Визначення аномальних форм гемоглобіну:
1.1.3.1	- гемоглобін H
1.1.3.2	- гемоглобін C
1.1.3.3	- гемоглобін S
1.1.3.4	- гемоглобін D
1.1.3.5	- гемоглобін Барта
1.1.4	Визначення дериватів гемоглобіну:
1.1.4.1	- карбоксигемоглобін
1.1.4.2	- метгемоглобін
1.1.4.3	- оксигемоглобін
1.1.4.4	- дезоксигемоглобін
1.1.4.5	- сульфгемоглобін
1.1.5	Визначення глікованого гемоглобіну в цільній крові
1.1.6	Визначення вільного гемоглобіну в плазмі, сироватці крові, сечі, гемолізаті, іншому біологічному матеріалі
1.2	<i>Клітини крові:</i>
1.2.1	Еритроцити:
1.2.1.1	Підрахунок кількості еритроцитів
1.2.1.2	Розрахунок середнього об'єму еритроцитів (MCV)
1.2.1.3	Розрахунок середньої концентрації гемоглобіну в еритроцитах (MCHC)
1.2.1.4	Розрахунок вмісту гемоглобіну в еритроциті (MCH)
1.2.1.5	Розрахунок ширини розподілу еритроцитів за об'ємом (RDW)
1.2.1.6	Гістограма розподілу еритроцитів за об'ємом (крива Прайс-Джонса)
1.2.1.7	Морфологічна оцінка еритроцитів:
1.2.1.7.1	- за розміром (нормоцити, мікроцити, макроцити, мегалоцити)
1.2.1.7.2	- за формою (сфероцити, овалоцити, еліптоцити, стоматоцити, акантоцити, шистоцити, ехіноцити; а також еритроцити серпоподібні, мішенеподібні, краплеподібні та інші)
1.2.1.7.3	- за інтенсивністю забарвлення (нормохромні, гіпохромні, гіперхромні, анізохромні)
1.2.1.7.4	- за наявністю аномальних включень в еритроцитах (кільця Кебота, тільця Жолі, тільця Гейнца, тільця Паппенгейма, базофільна зернистість, кристали гемоглобіну)
1.2.1.7.5	- за наявністю внутрішньоклітинних паразитів в еритроцитах (малярійний плазмодій, бабезія та інші)

1.2.1.7.6	- за рівномірністю розташування еритроцитів в мазках (аглотинація еритроцитів, утворення монетних стовпчиків, тощо)
1.2.1.8	Визначення осмотичної резистентності еритроцитів
1.2.1.9	Визначення швидкості осідання еритроцитів
1.2.1.10	Визначення гематокритної величини
1.2.1.11	Підрахунок кількості ретикулоцитів
1.2.1.12	Визначення кількості гемоглобіну в ретикулоцитах
1.2.1.13	Підрахунок відносної кількості фракцій ретикулоцитів за ступенем зрілості
1.2.1.14	Підрахунок ядровмісних еритроцитів (еритрокаріоцитів)
1.2.2	Тромбоцити
1.2.2.1	Підрахунок кількості тромбоцитів
1.2.2.2	Визначення середнього об'єму тромбоцитів (MPV)
1.2.2.3	Визначення тромбокриту (PCT)
1.2.2.4	Визначення показника анізоцитозу тромбоцитів (ширина розподілу тромбоцитів за об'ємом, PDW)
1.2.2.5	Гістограма розподілу тромбоцитів за об'ємом
1.2.2.6	Морфологічна оцінка тромбоцитів за розміром (тромбоцитограма): мікротромбоцити, макротромбоцити, гігантські тромбоцити, фрагменти тромбоцитів, агрегати
1.2.2.7	Підрахунок фракції незрілих тромбоцитів
1.2.2.8	Функціональні властивості тромбоцитів:
1.2.2.8.1	- агрегація
1.2.2.8.2	- адгезивність
1.2.2.8.3	- ретракція кров'яного згустку
1.2.3	Лейкоцити
1.2.3.1	Підрахунок кількості лейкоцитів
1.2.3.2	Диференційований підрахунок лейкоцитів (лейкоцитарна формула): незрілі гранулоцити, паличкоядерні нейтрофіли, сегментоядерні нейтрофіли, базофіли, еозинофіли, моноцити, лімфоцити, плазматичні клітини
1.2.3.3	Оцінка наявності аномалій морфології лейкоцитів
1.2.3.3.1	- гіпосегментація ядер нейтрофілів
1.2.3.3.2	- гіперсегментація ядер нейтрофілів
1.2.3.3.3	- гіпогранулярність
1.2.3.3.4	- вакуолізація ядра та цитоплазми
1.2.3.3.5	- токсогенна зернистість
1.2.3.3.6	- патологічні включення (палички Ауера, тільця Деле та інше)
1.2.3.3.7	- атипові лімфоцити (віроцити, імунобласти)
1.2.3.3.8	- патологічні лімфоцити (неопластичні клітини)

1.3	Кістковий мозок
1.3.1	Підрахунок кількості мієлокаріоцитів
1.3.2	Підрахунок кількості мегакаріоцитів
1.3.3	Морфологічна характеристика мієлокаріоцитів
1.3.4	Клітинні елементи мієлоїдного ряду:
1.3.4.1	- мієлобласти
1.3.4.2	- промієлоцити
1.3.4.3	- мієлоцити (нейтрофільні, еозинофільні, базофільні)
1.3.4.4	- метамієлоцити (нейтрофільні, еозинофільні, базофільні)
1.3.4.5	- паличкоядерні (нейтрофіли, еозинофіли, базофіли)
1.3.4.6	- сегментоядерні (нейтрофіли, еозинофіли, базофіли)
1.3.5	Клітинні елементи лімфоїдного ряду:
1.3.5.1	- лімфобласт
1.3.5.2	- пролімфоцит
1.3.5.3	- лімфоцит
1.3.5.4	- плазматична клітина
1.3.5.5	- активовані лімфоцити (реактивні)
1.3.6	Клітинні елементи моноцитарного ряду:
1.3.6.1	- монобласт
1.3.6.2	- промоноцит
1.3.6.3	- моноцит
1.3.6.4	- активовані моноцити
1.3.6.5	- макрофаг
1.3.7	Клітинні елементи еритроїдного ряду:
1.3.7.1	- еритробласт
1.3.7.2	- пронормоцит
1.3.7.3	- нормоцит (базофільний, поліхроматофільний, оксифільний)
1.3.8	Клітинні елементи мегакаріоцитарного ряду:
1.3.8.1	- мегакаріобласт
1.3.8.2	- промегакаріоцит
1.3.8.3	- мегакаріоцит (базофільний, поліхроматофільний, оксифільний)
1.3.9	Морфологічні ознаки дисгемопоезу
1.3.10	Розрахунок індексів кістковомозкового кровотворення
1.4	Визначення життєздатності клітин в колекті стовбурових клітин периферичної крові після кріоконсервації
2.	Хіміко-мікроскопічні дослідження біологічних рідин
2.1	Дослідження сечі

2.1.1	Дослідження фізичних властивостей сечі (кількість, колір, прозорість, питома вага)
2.1.2	Хімічні дослідження сечі:
2.1.2.1	- визначення рН
2.1.2.2	- визначення білка
2.1.2.3	- визначення білка Бенс-Джонса
2.1.2.4	- визначення глюкози
2.1.2.5	- виявлення кетонових тіл
2.1.2.6	- визначення білірубіну
2.1.2.7	- визначення уробіліноїдів (уробіліногену, уробіліну)
2.1.2.8	- визначення жовчних кислот
2.1.2.9	- виявлення гемоглобіна
2.1.2.10	- визначення порфобіліногену
2.1.2.11	- визначення індикану
2.1.2.12	- виявлення нітритів
2.1.2.13	- визначення аскорбінової кислоти
2.1.1.14	- визначення осмоляльності
2.1.3	Мікроскопічне дослідження осаду сечі
2.1.3.1	Дослідження нативного препарату:
2.1.3.1.1	Організований осад сечі:
2.1.3.1.2	- клітини епітелію (плоский, перехідний, нирковий)
2.1.3.1.3	- еритроцити (незмінені, змінені)
2.1.3.1.4	- лейкоцити
2.1.3.1.5	- циліндри (гіалінові, зернисті, епітеліальні, еритроцитарні, лейкоцитарні, жирові, воскоподібні, бактеріальні)
2.1.3.1.6	- гігантські багатоядерні клітини Пирогова-Лангханса
2.1.3.1.7	- підрахунок кількості формених елементів (лейкоцитів, еритроцитів, циліндрів) в сечі: за добу, за 1 хвилину, в 1 мл.
2.1.3.2	Неорганізований осад сечі:
2.1.3.2.1	При лужній реакції сечі:
2.1.3.2.1.1	- аморфні фосфати (амонію, кальцію, магнію)
2.1.3.2.1.2	- магнію-амонію фосфат, гексагідрат
2.1.3.2.1.3	- магнію гідрофосфат, тригідрат
2.1.3.2.1.4	- кальцію гідрофосфат, дигідрат
2.1.3.2.1.5	- кальцію карбонат
2.1.3.2.1.6	- кальцію оксалат (моно- та дигідрат)
2.1.3.2.1.7	- амонію біурат

2.1.3.2.2.	При кислій реакції сечі:
2.1.3.2.2.1	- сечова кислота
2.1.3.2.2.2	- урати (калію, кальцію, магнію, натрію)
2.1.3.2.2.3	- кальцію сульфат
2.1.3.2.2.4	- кальцію оксалат (моно- та дигідрат)
2.1.3.2.2.5	- гіпурова кислота
2.1.3.2.2.6	- цистин
2.1.3.2.2.7	- тирозин
2.1.3.2.2.8	- лейцин
2.1.3.2.3.	Незалежно від реакції сечі:
2.1.3.2.3.1	- холестерин
2.1.3.2.3.2	- білірубін
2.1.3.2.3.3	- жирні кислоти
2.1.3.2.3.4	- кристали метаболітів лікарських засобів
2.1.3.2.3.5	- бактерії
2.1.3.2.3.6	- найпростіші (трихомонади, інше)
2.1.3.2.3.7	- паразити
2.1.3.2.3.8	- елементи грибів
2.1.3.2.3.9	- сперматозоїди
2.1.3.2.3.10	Дослідження пофарбованого препарату осаду сечі:
2.1.3.2.3.11	- цитологічне дослідження осаду в фіксованих препаратах, в т.ч. на наявність клітин новоутворень
2.1.3.2.3.12	- клітини Штернгеймера-Мальбіна (при суправітальному пофарбуванні)
2.2	Дослідження калу
2.2.1	Дослідження фізичних властивостей калу (форма, колір, консистенція)
2.2.2	Хімічні дослідження калу:
2.2.2.1	- визначення рН
2.2.2.2	- реакція на приховану кров
2.2.2.3	- визначення білірубину
2.2.2.4	- визначення стеркобіліногену, стеркобіліну
2.2.2.5	- визначення білка
2.2.2.6	- визначення аміаку
2.2.3	Мікроскопічне дослідження калу
2.2.3.1	- м'язові волокна
2.2.3.2	- сполучна тканина
2.2.3.3	- рослинна клітковина
2.2.3.4	- крохмаль (внутрішньо- та позаклітинний)

2.2.3.5	- нейтральний жир
2.2.3.6	- жирні кислоти
2.2.3.7	- солі жирних кислот
2.2.3.8	- слиз
2.2.3.9	- циліндричний епітелій
2.2.3.10	- лейкоцити
2.2.3.11	- еритроцити
2.2.3.12	- кристали (оксалат кальцію, магнію-амонію фосфату, гематоїдину, Шарко-Лейдена)
2.2.3.13	- мікрофлора
2.2.3.14	- найпростіші
2.2.3.15	- гельмінти (яйця та личинки)
2.2.3.16	- елементи грибів
2.2.4	Дослідження зішкрібу з перианальних складок на яйця гостриків
2.3.	Дослідження шлункового вмісту
2.3.1	Визначення фізичних властивостей (кількість, колір, запах, домішки)
2.3.2	Хімічні дослідження:
2.3.2.1	- вільна соляна кислота
2.3.2.2	- зв'язана соляна кислота
2.3.2.3	- загальна кислотність
2.3.2.4	- кислотний залишок
2.3.2.5	- пепсин
2.3.2.6	- молочна кислота
2.3.2.7	- глікопротеїни
2.3.2.8	- рН
2.3.3	Мікроскопічне дослідження шлункового вмісту:
2.3.3.1	- крохмаль
2.3.3.2	- рослинна клітковина
2.3.3.3	- м'язові волокна
2.3.3.4	- нейтральний жир
2.3.3.5	- елементи грибів
2.3.3.6	- сарцини
2.3.3.7	- палички молочнокислого бродіння
2.3.3.8	- лейкоцити
2.3.3.9	- еритроцити
2.3.3.10	- клітини циліндричного епітелію
2.3.3.11	- клітини новоутворень

2.3.4.	Виявлення <i>Helicobacter pylori</i>
2.4	Дослідження дуоденального вмісту
2.4.1	Визначення фізичних властивостей (колір, консистенція, питома вага)
2.4.2	Хімічні дослідження:
2.4.2.1	- визначення рН
2.4.2.2	- визначення білка
2.4.2.3	- визначення білірубіну
2.4.2.4	- визначення жовчних кислот
2.4.2.5	- визначення холестерину
2.4.2.6	- визначення бікарбонату
2.4.2.7	- визначення альфа-амілази
2.4.2.8	- визначення ліпази
2.4.2.9	- визначення трипсину
2.4.3	Мікроскопічне дослідження дуоденального вмісту:
2.4.3.1	- лейкоцити
2.4.3.2	- клітини епітелію
2.4.3.3	- кристали (холестерину, білірубінату кальцію, жирних кислот)
2.4.3.4	- найпростіші (лямблії)
2.4.3.5	- гельмінти
2.5	Дослідження мокротиння
2.5.1	Дослідження фізичних властивостей: кількість, характер, колір, консистенція, запах, поділ на шари
2.5.2	Хімічні дослідження:
2.5.2.1	- визначення білка
2.5.2.2	- визначення білірубіну
2.5.3	Мікроскопічне дослідження нативного та пофарбованого препаратів:
2.5.3.1	- лейкоцити
2.5.3.2	- еозинофіли
2.5.3.3	- еритроцити
2.5.3.4	- клітини циліндричного епітелію
2.5.3.5	- альвеолярні макрофаги
2.5.3.6	- макрофаги с гемосидерином
2.5.3.7	- еластичні волокна
2.5.3.8	- ліпофаги
2.5.3.9	- спіралі Куршмана
2.5.3.10	- кристалічні утворення:
2.5.3.10.1	- Шарко-Лейдена

2.5.3.10.2	- гематоїдину
2.5.3.10.3	- холестерину
2.5.3.11	- пробки Дітриха
2.5.3.12	- клітини новоутворень
2.5.3.13	- елементи ехінококу
2.5.3.14	- друзи актиноміцетів
2.5.3.15	- мікобактерії туберкульозу
2.5.3.16	- елементи грибів
2.6	Дослідження спинномозкової рідини
2.6.1	Дослідження фізичних властивостей (кількість, колір, прозорість, питома вага)
2.6.2	Хімічні дослідження :
2.6.2.1	- визначення загального білка
2.6.2.2	- визначення альбуміну
2.6.2.3	- визначення глобулінів
2.6.2.4	- визначення інтрацелюлярного синтезу імуноглобулінів (олігоклональних імуноглобулінів)
2.6.2.5	- визначення лактату
2.6.2.6	- визначення рН
2.6.2.7	- визначення глюкози
2.6.2.8	- визначення хлоридів
2.6.3	Мікроскопічне дослідження:
2.6.3.1	- підрахунок кількості формених елементів (лейкоцитів, загальної кількості ядерних клітин, еритроцитів)
2.6.3.2	- диференціація формених елементів:
2.6.3.2.1	- лімфоцити
2.6.3.2.2	- нейтрофіли
2.6.3.2.3	- плазматичні клітини
2.6.3.2.4	- тканинні моноцити
2.6.3.2.5	- макрофаги
2.6.3.2.6	- ліпофаги
2.6.3.2.7	- еозинофіли
2.6.3.2.8	- клітини епітелію
2.6.3.2.9	- атипові клітини
2.6.3.2.10	- паразити
2.6.3.2.11	- кристали гематоїдину, холестерину, білірубину
2.6.3.2.12	- елементи грибів

2.6.3.2.13	- бактерії
2.6.4	Виявлення <i>Treponema Pallidum</i> , <i>Toxoplasma gondii</i> , інше
2.6.5	Виявлення менінгококу, пневмококу, мікобактерій туберкульозу, інше
2.7	Дослідження випітних рідин (ексудатів, трансудатів)
2.7.1	Дослідження фізичних властивостей (кількість, характер, колір, прозорість, питома вага)
2.7.2	Хімічні дослідження :
2.7.2.1	- визначення білка
2.7.2.2	- визначення альбуміну
2.7.3	Мікроскопічне дослідження нативного препарату:
2.7.3.1	- еритроцити
2.7.3.2	- лейкоцити
2.7.3.3	- клітини мезотелію
2.7.3.4	- клітини новоутворень
2.7.3.5	- жирові краплі
2.7.3.6	- кристали холестерину
2.7.3.7	- друзи актиноміцетів
2.7.4	Мікроскопічне дослідження пофарбованого препарату:
2.7.4.1	- нейтрофіли
2.7.4.2	- лімфоцити
2.7.4.3	- еозинофіли
2.7.4.4	- плазматичні клітини
2.7.4.5	- гістіоцити
2.7.4.6	- клітини мезотелію
2.7.4.7	- клітини новоутворень
2.7.4.8	- мікобактерії туберкульозу (бактеріоскопія)
2.8.	Дослідження синовіальної рідини
2.8.1	Дослідження фізичних властивостей (кількість, колір, прозорість, в'язкість, рН)
2.8.2	Хімічні дослідження :
2.8.2.1	- визначення загального білка
2.8.2.2	- визначення альбуміну
2.8.2.4	- визначення лактату
2.8.2.5	- визначення глюкози
2.8.2.6	- визначення сечової кислоти
2.8.2.7	- визначення лактатдегідрогенази
2.8.3	Мікроскопічне дослідження:

2.8.3.1	- підрахунок кількості формених елементів (лейкоцитів, загальної кількості ядровмістних клітин, еритроцитів)
2.8.3.2	- диференціація формених елементів:
2.8.3.2.1	- лімфоцити
2.8.3.2.2	- нейтрофіли
2.8.3.2.3	- моноцити
2.8.3.2.4	- еозинофіли
2.8.3.2.5	- базофіли
2.8.3.2.6	- плазматичні клітини
2.8.3.2.7	- макрофаги
2.8.3.2.8	- ліпофаги
2.8.3.2.9	- клітини Рейтера
2.8.3.2.10	- нейтрофіли або лімфоцити з явищами пікнозу ядра
2.8.3.2.11	- синовіоцити
2.8.3.2.12	- рагоцити
2.8.3.2.13	- LE- клітини
2.8.3.2.14	- фібробласти
2.8.3.2.15	- хондроцити
2.8.3.2.16	- атипові клітини
2.8.3.2.17	- кристали сечової кислоти, пірофосфату дигідрату кальцію, холестерину, оксалату кальцію, апатити, ліпіди
2.8.3.2.18	- елементи грибів
2.8.3.2.19	- бактерії
2.8.4	Виявлення менінгококу, пневмококу, мікобактерій туберкульозу, інше
2.9	Дослідження еякуляту
2.9.1	Дослідження фізичних властивостей (колір, прозорість, запах, консистенція, в'язкість)
2.9.2	Хімічні дослідження :
2.9.2.1	- визначення рН
2.9.2.2	- визначення фруктози
2.9.2.3	- визначення лимонної кислоти
2.9.2.4	- визначення загального білка та білкових фракцій
2.9.2.5	- визначення альфа-глюкозидази
2.9.2.6	- визначення кислої фосфатази
2.9.3	Мікроскопічні дослідження нативного препарату:
2.9.3.1	Кінезисграма:
2.9.3.1.1	- «живі» та «мертві» сперматозоїди

2.9.3.1.2	- визначення рухливості сперматозоїдів
2.9.3.2	- кількість сперматозоїдів в 1 мл еякуляту
2.9.3.3	- кількість лейкоцитів в 1 мл еякуляту
2.9.3.4	- аглютинація сперматозоїдів
2.9.3.5	- еритроцити
2.9.3.6	- лейкоцити
2.9.3.7	- макрофаги
2.9.3.8	- клітини епітелію
2.9.3.9	- кристали Беттхера
2.9.3.10	- амілоїдні тільця
2.9.3.11	- ліпоїдні тільця
2.9.4	Мікроскопічні дослідження пофарбованого препарату:
2.9.4.1	Клітини сперматогенезу
2.9.4.2	Кількість сперматозоїдів з різною морфологією
2.9.5	Мікроскопія секрету простати
2.10	Дослідження виділень жіночих статевих органів
2.10.1	Оцінка функціонального стану яєчників (естрогенна насиченість):
2.10.1.1	Епітеліальні клітини: поверхневого, проміжного та парабазального шарів
2.10.1.2	Еритроцити
2.10.1.3	Лейкоцити
2.10.1.4	Макрофаги
2.10.2	Клітини новоутворень
2.10.3	Бактерії, гриби, найпростіші
2.10.4	Сперматозоїди
2.10.5	Оцінка ступеню чистоти вагінального вмісту
2.10.6	pH вагінальних виділень
3.	Цитологічні дослідження
3.1	Цитологічні дослідження нативного матеріалу:
3.1.1	Дослідження пунктатів будь-яких пухлиноподібних новоутворень та ущільнень будь-якої локалізації, а також пунктати кісткового мозку, серозних порожнин
3.1.2	Дослідження матеріалу, отриманого при ендоскопії, в т.ч. за допомогою зішкрібу, відбитку, аспірації, змиву, пункції
3.1.3	Дослідження ексfolіативного матеріалу
3.1.4	Дослідження матеріалу, отриманого інтраопераційно або під час будь-якого термінового дослідження, в т.ч. зішкріби, відбитки, пунктати
3.2	Цитологічні дослідження різного матеріалу в препараті, пофарбованого різними методами:

3.2.1	Дослідження препарату, пофарбованого азур-еозином (за Паппенгеймом, за Романовським-Гімзою, за Лейшманом)
3.2.2	Дослідження препарату, пофарбованого азур-еозином за Папаніколау
3.2.3	Дослідження препарату, пофарбованого гематоксилін-еозином
3.2.4	Дослідження препарату, пофарбованого метиленовим синім
3.3	Оцінка цитологічної картини:
3.3.1	Загальна оцінка: кількість (багатоклітинність, нормальна кількість, бідний препарат, поодинокі клітини) та розташування (розрізненість, утворення структур - груп, скупчень, комплексів) клітин
3.3.2	Характеристика клітин: ознаки диференціювання (плоскоклітинна, залозиста міогенна, неврогенна, сполучнотканинна, в т.ч. хрящова, кісткова та інше), розміри, форма
3.3.3	Характеристика ядер: розміри, форма, контур ядерної мембрани (нерівності, потовщення), структура хроматину (зерниста, глибока і т.і.), фарбування хроматину (гіпер-, нормо-, гіпохромна), розташування в ядрі (центральне, ексцентричне), ознаки дистрофії танекробіозу (каріорексис, каріопікноз, каріолізіс, вакуолізація, чіткість контуру)
3.3.4	Характеристика ядерця: кількість, розміри, форма, характеристика контуру, фарбування, розташування в ядрі, ознаки дистрофії і некробіозу
3.3.5	Характеристика цитоплазми: кількість (об'єм, площа), контур цитоплазматичної мембрани, фарбування (колір, нерівномірності фарбування, наявність навколоядерного "гало" та інше), ознаки секреції, включення, ознаки дистрофії та некробіозу (плазморексис, плазмоліз, вакуолізація, чіткість контуру)
3.3.6	Ядерно-цитоплазматичне співвідношення (збільшене, нормальне, зменшене)
3.3.7	Характеристика проліферативної активності в світловому мікроскопі: (наявність та кількість мітозів, в т.ч. атипових з класифікацією останніх за видами; наявність та кількість амітозів, включаючи оцінку багатоядерних клітин з класифікацією останніх за типом)
3.3.8	Характеристика клітинних структур: величина, форма, наявність структур з ознаками диференціювання, збереження і розрізнення клітинних меж, характеристика мірності структур (дво-, тривимірні) та інше
3.3.9	Характеристика фону: наявність, характер і кількість інтерстеціальної речовини, наявність запального інфільтрату, клітинного детриту та інше
3.3.10	Оцінка терапевтичного патоморфозу (чутливість або резистентність пухлини до хіміо-або променевої терапії)
3.4	Цитологічні дослідження біологічного матеріалу
3.4.1	Цитологічне дослідження препарату шкіри
3.4.2	Цитологічне дослідження з дна виразок слизових оболонок або шкіри на наявність акантолітичних клітин
3.4.3	Цитологічне дослідження «пухирної» рідини на наявність еозинофілів
3.4.4	Цитологічне дослідження препарату пунктатів пухлин, пухлиноподібних утворень кісток

3.4.5	Цитологічне дослідження препарату кісткової тканини
3.4.6	Цитологічне дослідження препарату тканини суглоба
3.4.7	Цитологічне дослідження препарату синовіальної рідини
3.4.8	Цитологічне дослідження відбитків трепанобіоптату кісткового мозку
3.4.9	Цитологічне дослідження препарату тканини лімфовузла
3.4.10	Цитологічне дослідження біоптатів лімфовузла
3.4.11	Цитологічне дослідження препарату тканин порожнини рота
3.4.12	Цитологічне дослідження препарату тканин язика
3.4.13	Цитологічне дослідження препарату тканин губи
3.4.14	Цитологічне дослідження препарату тканин слинної залози
3.4.15	Цитологічне дослідження виділень порожнини рота
3.4.16	Цитологічне дослідження вмісту кісти (абсцесу) порожнини рота або вмісту зубояснавої кишені
3.4.17	Цитологічне дослідження виділень верхніх дихальних шляхів та відбитків
3.4.18	Цитологічне дослідження мазків з поверхні слизової оболонки верхніх дихальних шляхів
3.4.19	Цитологічне дослідження препарату тканин верхніх дихальних шляхів
3.4.20	Цитологічне дослідження змивів з верхніх дихальних шляхів
3.4.21	Цитологічне дослідження препарату тканин нижніх дихальних шляхів
3.4.22	Цитологічне дослідження препарату тканин плеври
3.4.23	Цитологічне дослідження препарату тканин легені
3.4.24	Цитологічне дослідження препарату тканин трахеї та бронхів
3.4.25	Цитологічне дослідження плевральної рідини
3.4.26	Цитологічне дослідження мокротиння
3.4.27	Цитологічне дослідження лаважної рідини
3.4.28	Цитологічне дослідження препарату пухлини середостіння
3.4.29	Цитологічне дослідження препарату тканин печінки
3.4.30	Цитологічне дослідження препарату тканин жовчного міхура
3.4.31	Цитологічне дослідження панкреатичного соку
3.4.32	Цитологічне дослідження препарату тканин панкреатичної залози
3.4.33	Цитологічне дослідження препарату тканин слинних залоз
3.4.34	Цитологічне дослідження препарату тканин стравоходу
3.4.35	Цитологічне дослідження препарату тканин дванадцятипалої кишки
3.4.36	Цитологічне дослідження препарату тканин шлунка
3.4.37	Цитологічне дослідження препарату тканин тонкої кишки
3.4.38	Цитологічне дослідження препарату тканин товстої кишки
3.4.39	Цитологічне дослідження препарату тканин сигмоподібної кишки

3.4.40	Цитологічне дослідження препарату тканин прямої кишки
3.4.41	Цитологічне дослідження шийки матки (ПАП- тест традиційний)
3.4.42	Цитологічне дослідження шийки матки (ПАП- тест методом рідинної цитології)
3.4.43	Цитологічне дослідження аспірату з порожнини матки
3.4.44	Цитологічне дослідження аспірату з цервікального каналу та порожнини матки
3.4.45	Цитологічне дослідження препарату тканин вагіни
3.4.46	Цитологічне дослідження матеріалу з ерозивної поверхні промежини
3.4.47	Цитологічне дослідження препарату тканин матки
3.4.48	Цитологічне дослідження препарату тканин яєчників
3.4.49	Цитологічне дослідження препарату тканин молочної залози
3.4.50	Цитологічне дослідження препарату тканин шийки матки
3.4.51	Цитологічне дослідження препарату з цервікального каналу
3.4.52	Цитологічне дослідження аспірату кісти
3.4.53	Цитологічне дослідження виділень із соска молочної залози
3.4.54	Цитологічне дослідження препарату тканин передміхурової залози
3.4.55	Цитологічне дослідження препарату тканин яєчка
3.4.56	Цитологічне дослідження препарату тканин щитоподібної залози
3.4.57	Цитологічне дослідження препарату тканин паращитоподібної залози
3.4.58	Цитологічне дослідження препарату тканин наднирників
3.4.59	Цитологічне дослідження препарату тканин центральної нервної системи та головного мозку
3.4.60	Цитологічне дослідження клітин спинномозкової рідини
3.4.61	Цитологічне дослідження препарату тканин вуха
3.4.62	Цитологічне дослідження зішкрібку з кон'юнктиви
3.4.63	Цитологічне дослідження відбитку з кон'юнктиви
3.4.64	Цитологічне дослідження зішкрібку з повіки
3.4.65	Цитологічне дослідження відбитку з повіки
3.4.66	Цитологічне дослідження препарату аспіраційного біоптату з використанням тонкої голки
3.4.67	Цитологічне дослідження препарату тканин нирки
3.4.68	Цитологічне дослідження препарату тканин сечового міхура
3.4.69	Цитологічне дослідження препарату тканин ниркової миски та сечоводу
3.4.70	Цитологічне дослідження вмісту кісти нирки
3.4.71	Цитологічне дослідження пунктів та відбитків біоптатів пухлин заочеревинного простору
3.4.72	Цитологічне дослідження препарату тканин очеревини

3.4.73	Цитологічне дослідження препарату пунктатів пухлин, пухлиноподібних новоутворень м'яких тканин
3.4.74	Цитологічне дослідження посліду
3.4.75	Цитологічне дослідження дренажної рідини (ексудати, трансудати)
3.4.76	Цитологічне дослідження зішкрібку з ерозій, виразок, ран, нориць
3.4.77	Цитологічне дослідження перитонеальної рідини
3.5	Цитохімічні дослідження біологічного матеріалу
3.5.1	Визначення активності мієлопероксидази в клітинах
3.5.2	Визначення вмісту ліпідів в клітинах
3.5.3	Визначення вмісту глікогену в клітинах
3.5.4	Визначення вмісту полісахаридів ШИК-реакцією в клітинах
3.5.5	Визначення вмісту кислих мукополісахаридів у клітинах
3.5.6	Визначення вмісту гемосидерину (сидеробластів) в клітинах
3.5.7	Визначення активності α -нафтилацетатестерази та її чутливості до фториду натрію в клітинах
3.5.8	Визначення активності хлорацетатестерази (нафтол-AS-D-хлорацетатестерази) в клітинах
3.5.9	Визначення активності неспецифічної естерази в клітинах
3.5.10	Визначення активності кислої фосфатази в клітинах
3.5.11	Визначення активності лужної фосфатази в клітинах
3.5.12	Визначення активності бета-оксибутиратдегідрогенази в клітинах
3.5.13	Визначення активності глутаматдегідрогенази в клітинах
3.5.14	Визначення активності мітохондріальної та цитоплазматичної глюкозо-6-фосфатдегідрогенази лімфоцитів
3.5.15	Визначення активності інозин-5-монофосфатдегідрогенази лімфоцитів
3.5.16	Визначення активності малатдегідрогенази лімфоцитів
3.5.17	Визначення активності гліцерин-3-фосфатдегідрогенази лімфоцитів
3.5.18	Визначення активності НАДН-дегідрогенази лімфоцитів
3.5.19	Визначення активності сукцинатдегідрогенази лімфоцитів
3.5.20	Визначення вмісту амілоїду в клітинах
3.5.21	Визначення вмісту меланіну в клітинах
4.	Біохімічні дослідження
4.1	Білки
4.1.1	Визначення загального білка в сироватці крові
4.1.2	Визначення білкових фракцій (групи білків)
4.1.2.1	Білкові фракції в сироватці крові (альбумін, глобуліни: альфа, бета, гама)
4.1.2.2	Кріоглобуліни в плазмі, сироватці крові
4.1.2.3	Гліковані білки в плазмі, сироватці крові

4.1.2.3.1	- фруктозамін
4.1.2.3.2	- кінцеві продукти глікування білків
4.1.2.4	Парапротеїни в плазмі, сироватці крові:
4.1.2.4.1	Легкі ланцюги імуноглобулінів типу каппа
4.1.2.4.2	Легкі ланцюги імуноглобулінів типу лямбда
4.1.2.4.3	М-градієнт
4.1.2.5	Трипсинігібуюча здатність сироватки крові
4.1.2.6	Тимолова проба
4.1.2.7	Глікопротеїни (серомукоїд)
4.1.3	Визначення окремих білків
4.1.3.1	Альбумін в сироватці крові
4.1.3.1.1	Зв'язуюча ємність альбуміну в сироватці крові
4.1.3.2	Бета-2-мікроглобулін
4.1.3.3	Міоглобін
4.1.3.4	Цистатин С
4.1.3.5	Фібронектин
4.1.3.6	Остеокальцин
4.1.3.7	Тропоніни І та Т
4.1.3.8	Натрійуретичний пептид
4.1.3.9	Білок, зв'язуючий вільні жирні кислоти (кардіальна форма)
4.1.3.10	С- термінальний телопептид колагену І типу
4.1.3.11	Аміно-кінцевий пропептид проколагену І типу
4.1.3.12	Альфа-1 мікроглобулін
4.1.3.13	Трансферин дефіцитний по вуглеводах (CDT)
4.1.3.14	Пропердин
4.1.3.15	Інгібін А
4.1.3.16	Інгібін В
4.1.3.17	Лактоферин
4.1.3.18	Н-кінцевий телопептид
4.1.3.19	Вазоактивний кишковий поліпептид
4.1.4	Білки гострої фази (маркери запалення) в сироватці крові:
4.1.4.1	С-реактивний білок
4.1.4.2	Кислий альфа-1-глікопротеїн (орозомукоїд)
4.1.4.3	Альфа-1-антитрипсин
4.1.4.4	Церулоплазмін
4.1.4.5	Гаптоглобін

4.1.4.6	Фібриноген
4.1.4.7	Білки системи комплементу :
4.1.4.7.1	Компонент комплементу C2
4.1.4.7.2	Компонент комплементу C3
4.1.4.7.3	Компонент комплементу C4
4.1.4.8	Інгібітор C1 естерази
4.1.4.9	Преальбумін
4.1.4.10	Феритин
4.1.4.11	Прокальцитонін
4.1.4.12	Пресепсин
4.1.4.13	Кальпротектин
4.1.4.14	Еозинофільний катіонний білок
4.1.4.15	Альфа 2 макроглобулін
4.1.4.16	Антистрептолізин О
4.1.4.17	Ревматоїдний фактор
4.1.4.18	Інтерлейкіни
4.1.4.19	Фактор некрозу пухлини альфа
4.1.4.20	Сироватковий амілоїд А протеїн
4.1.5.	Імуноглобуліни
4.1.5.1	Загальні імуноглобуліни:
4.1.5.1.1	Загальний імуноглобулін А (IgA)
4.1.5.1.2	Загальний імуноглобулін М (IgM)
4.1.5.1.3	Загальний імуноглобулін Е (IgE)
4.1.5.1.4	Загальний імуноглобулін D (IgD)
4.1.5.1.5	Загальний імуноглобулін G (IgG)
4.1.5.1.6	Підкласи IgG (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)
4.1.5.2	Специфічні імуноглобуліни
4.1.5.2.1	Специфічний імуноглобулін А (IgA)
4.1.5.2.2	Специфічний імуноглобулін М (IgM)
4.1.5.2.3	Специфічний імуноглобулін Е (IgE)
4.1.5.2.4	Специфічний імуноглобулін G (IgG)
4.1.6	Транспортні білки в сироватці крові:
4.1.6.1	Трансферин
4.1.6.2	Розчинний рецептор трансферину
4.1.6.3	Феритин
4.1.6.4	Гемопексин

4.1.6.5	Транскобаламін
4.1.6.6	Церулоплазмін (4.1.4.4)
4.1.6.7	Гаптоглобін (4.1.4.5)
4.1.6.8	Тироксин-зв'язуючий глобулін
4.1.6.9	Тироксин-зв'язуючий альбумін
4.1.6.10	Тироксин-зв'язуючий преальбумін
4.1.6.11	Транскортин
4.1.6.12	Глобулін, зв'язуючий статеві гормони
4.1.6.13	Альбумін, зв'язуючий естрогени
4.1.6.14	Соматотропін зв'язуючий білок
4.1.6.15	Ретинолзв'язуючий білок
4.1.6.16	Лактотрансферин
4.1.6.17	Аполіпопротеїни в сироватці крові:
4.1.6.17.1	- аполіпопротеїн – А1
4.1.6.17.2	- аполіпопротеїн – В100
4.1.6.17.3	- аполіпопротеїн – С
4.1.6.17.4	- аполіпопротеїн – С11
4.1.6.17.5	- аполіпопротеїн – Е
4.1.6.17.6	- ліпопротеїн
4.1.6.17.7	- бета-ліпопротеїни
4.2	Амінокислоти та їх похідні
4.2.1	Амінокислоти:
4.2.1.1	- аланін
4.2.1.2	- бета-аланін
4.2.1.3	- валін
4.2.1.4	- лейцин
4.2.1.5	- ізолейцин
4.2.1.6	- пролін
4.2.1.7	- окипролін
4.2.1.8	- фенілаланін
4.2.1.9	- триптофан
4.2.1.10	- альфа- аміноадипінова кислота
4.2.1.11	- аміномасляна кислота
4.2.1.12	- альфа- аміномасляна кислота
4.2.1.13	- гама- аміномасляна кислота
4.2.1.14	- гліцин

4.2.1.15	- серин
4.2.1.16	- треонін
4.2.1.17	- тирозин
4.2.1.18	- 3-метилдопа (-3 гідрокси- альфа- метил-L- тирозин)
4.2.1.19	- аспарагінова кислота
4.2.1.20	- аспарагін
4.2.1.21	- глютамінова кислота
4.2.1.22	- глютамін
4.2.1.23	- глютамат
4.2.1.24	- аргінін
4.2.1.25	- цитрулін
4.2.1.26	- орнітин
4.2.1.27	- лізин
4.2.1.28	- гістидин
4.2.1.29	- 1-метилгістидин
4.2.1.30	- 3-метилгістидин
4.2.1.31	- цистин
4.2.1.32	- гомоцистин
4.2.1.33	- цистеїн
4.2.1.34	- гомоцитрулін
4.2.1.35	- метіонін
4.2.1.36	- таурін
4.2.1.37	- дельта- амінолевулінова кислота
4.2.1.38	- гомоцистеїн
4.2.2	Безазотисті похідні амінокислот
4.2.2.1	- фенілпіровиноградна кислота
4.2.2.2	- фенілоцтова кислота
4.2.2.3	- р-оксифенілпіровиноградна кислота
4.2.2.4	- гомогентизинова кислота
4.2.2.5	- кетокислоти
4.2.2.6	- органічні кислоти
4.2.2.7	- гомованілінова кислота
4.2.2.8	- 5-гідроксиіндолоцтова кислота
4.3	Продукти обміну азотистих сполук
4.3.1	Сечовина в сироватці крові та сечі
4.3.2	Креатин

4.3.3	Креатинін в сироватці крові та сечі
4.3.4	Гуанідиноцтова кислота
4.3.5	Гуанідинянтарна кислота
4.3.6	Індол
4.3.7	Сечова кислота в сироватці крові та сечі
4.3.8	Аміак в плазмі крові
4.3.9	Амоній в сечі
4.3.10	Птерини (неоптерин та біоптерин) в плазмі крові, сечі, лікворі
4.4	Пігменти та їх метаболіти
4.4.1	Білірубін
4.4.1.1	Загальний білірубін в сироватці крові
4.4.1.2	Вільний білірубін (непрямий, некон'югований) в сироватці крові
4.4.1.3	Білірубін прямий (кон'югований) в сироватці крові
4.4.1.3.1	- білірубін моноглюкорунід
4.4.1.3.2	- білірубін діглюкорунід
4.4.1.3.3	- дельта- амінолевулінова кислота (4.2.1.34) в сечі
4.4.2	Порфірини в цільній крові, еритроцитах, сечі, калі:
4.4.2.1	- копропорфірини I та III
4.4.2.2	- уропорфірини I та III
4.4.2.3	- протопорфірин IX
4.4.2.4	- порфобіліноген в сечі
4.4.2.5	-Амінолевулінова кислота
4.4.3	Уробіліноїди:
4.4.3.1	- уробіліноген (уробілін) в сечі
4.4.3.2	- стеркобіліноген (стеркобілін) в калі
4.5	Ферменти
4.5.1	Аланінамінотрансфераза в сироватці крові
4.5.2	Аспаратамінотрансфераза в сироватці крові
4.5.2.1	Аспаратамінотрансфераза мітохондріальна в сироватці крові
4.5.3	Гама-глутамілтрансфераза в сироватці крові
4.5.4	Креатинкіназа в сироватці крові
4.5.5	Креатинкіназа ізоферменти (ВВ, МВ,ММ) та ізоформи (а,в,с) в сироватці крові
4.5.6	Альфа-амілаза в сироватці крові, сечі, асцитичній, плевральній рідині
4.5.7	Альфа-амілаза ізоферменти: Р-тип, S-тип в сироватці крові, сечі, асцитичній, плевральній рідині, дуоденальному вмісті
4.5.8	Кисла фосфатаза в сироватці крові, гемолізаті еритроцитів

4.5.9	Простатична кисла фосфатаза в сироватці крові, плазмі сперми
4.5.10	Лактатдегідрогеназа в сироватці крові, гемолізаті еритроцитів, сечі, лікворі
4.5.11	Лактатдегідрогеназа ізоферменти в сироватці крові (ЛДГ1, ЛДГ2, ЛДГ3, ЛДГ4, ЛДГ5)
4.5.12	Лужна фосфатаза в сироватці крові, сечі
4.5.13	Лужна фосфатаза ізоферменти (печінковий, кістковий, кишківниковий, плацентарний, неідентифіковані) в сироватці крові, амніотичній рідині
4.5.14	Ліпаза в сироватці крові, дуоденальному вмісті
4.5.15	Холінестераза в сироватці крові, сечі
4.5.16	Псевдохолінестераза в сироватці крові
4.5.17	Алкогольдегідрогеназа в сироватці крові
4.5.18	Глюкоза-6-фосфат дегідрогеназа в гемолізаті еритроцитів
4.5.19	Глутаматдегідрогеназа в сироватці крові
4.5.20	Малатдегідрогеназа в сироватці крові
4.5.21	Гексокиназа в гемолізаті еритроцитів
4.5.22	Лецитинхолестеролацетилтрансфераза в сироватці крові
4.5.23	Орнітинкарбомойлтрансфераза в сироватці крові
4.5.24	Піруваткіназа в сироватці крові, гемолізаті еритроцитів
4.5.25	Аденозиндезаміназа в сироватці крові, гемолізаті еритроцитів
4.5.26	Аланінамінопептидаза в сироватці крові, сечі
4.5.27	Аргіназа в сироватці крові
4.5.28	Ацетилхолінестераза в гемолізаті еритроцитів, амніотичній рідині
4.5.29	Гуаніндезаміназа (гуаназа) в сироватці крові
4.5.30	Лейцинамінопептидаза в сироватці крові
4.5.31	Ліпопротеїніліпаза в сироватці крові
4.5.32	5'-нуклеотидаза в сироватці крові
4.5.33	Пепсин в шлунковому вмісті
4.5.34	Піпсиноген в сироватці крові
4.5.35	Трипсин імунореактивний в сироватці крові,
4.5.36	Альфа – трипсин в дуоденальному вмісті
4.5.37	Тріпсиноген в сечі
4.5.38	Хімотрипсин в сироватці крові
4.5.39	Хімотріпсиноген в сироватці крові
4.5.40	Альдолаза в сироватці крові, гемолізаті еритроцитів
4.5.41	Супероксиддисмутаза
4.5.42	Глутатіонпероксидаза
4.5.43	Теломераза клітин

4.5.44	Порфобіліногендезаміназа в гемолізаті еритроцитів
4.5.45	Бета-глюкоцереброзидаза в гемолізаті еритроцитів
4.5.46	Панкреатична еластаза-1 в калі
4.5.47	Фосфоглицераткіназа в гемолізаті еритроцитів
4.5.48	Фосфофруктокіназа в гемолізаті еритроцитів
4.5.49	Триозофосфатізомераза в гемолізаті еритроцитів
4.5.50	Нейроспецифічна енолаза в сироватці крові
4.5.51	Галактозо-1-фосфатуридилтрансфераза в цільній крові, сухій плямі крові
4.5.52	Галактокіназа в сироватці крові
4.5.53	Уридилдифосфат-галактозо-4-епімераза
4.5.54	Лізосомні ферменти в лейкоцитах, лімфоцитах, амніоцитах, плазмі крові, сироватці крові, сухій плямі крові, сечі:
4.5.53.1	Арилсульфатаза А
4.5.53.2	Арилсульфатаза В
4.5.53.3	Гексозамінідаза загальна
4.5.53.4	Гексозамінідаза А
4.5.53.5	Гексозамінідаза В
4.5.53.6	Альфа-галактозидаза
4.5.53.7	Бета-галактозидаза
4.5.53.8	Бета-глюкуронідаза
4.5.53.9	Альфа-глюкозидаза
4.5.53.10	Бета- глюкозидаза
4.5.53.11	Альфа-L-ідуронідаза
4.5.53.12	Ідуронат-2-сульфатаза
4.5.53.13	Гепарансульфат-сульфамідаза
4.5.53.14	Альфа-глюкозамінідаза
4.5.53.15	Альфа-N-ацетилглюкозамінідаза
4.5.53.16	Бета-N-ацетилглюкозамінідаза
4.5.53.17	Галактозамінсульфат-сульфатаза
4.5.53.18	N-ацетилгалактозамін-4-сульфатаза
4.5.53.19	N-ацетилгалактозамін-6-сульфатаза
4.5.53.20	Пальмітоїлпротеїнтіостераза
4.5.53.21	Трипептидилпептидаза
4.5.53.22	Альфа-маннозидаза
4.5.53.23	Бета-маннозидаза
4.5.53.24	Альфа-фукозидаза
4.5.53.25	Кисла ліпаза

4.5.53.26	Сфінгомієліназа
4.5.53.27	Галактоцереброзидаза
4.5.53.28	Альфа-ацетилгалактозамінідаза
4.5.53.29	Нейрамінідаза
4.5.55	Хітотриозидаза в плазмі крові, сухій плямі крові
4.5.56	Дигідроптеринредуктаза в плазмі крові
4.5.57	Біотинідаза в плазмі крові, сухій плямі крові
4.5.58	Фосфоліпаза А2 в плазмі крові, сироватці крові
4.5.59	Ліпопротеїнасоційована фосфоліпаза А2 в плазмі крові, сироватці крові
4.5.60	Ангіотензинперетворюючий фермент в сироватці крові
4.5.61	Редуктаза метгемоглобіну в крові
4.5.62	Фосфоманомутаза в сироватці крові
4.5.63	Ізомераза фосфоманози в сироватці крові
4.5.64	Триптаза в сироватці крові
4.5.65	Уропорфіриногендекарбоксилаза в сироватці крові
4.5.66	Уропорфіриноген- III- синтаза в сироватці крові
4.5.67	Допамін-бета-гідролаза в сироватці крові
4.5.68	Металопротеїназа ADAMTS-13 в плазмі крові
4.6	Вуглеводи
4.6.1	Глюкоза в цільній крові, сироватці крові, спинномозковій рідині, сечі
4.6.2	Галактоза загальна в сухій плямі крові
4.6.3	Галактоза (галактозо-1-фосфат) в цільній крові, сироватці крові, сечі
4.6.4	Фруктоза в сечі
4.6.5	Дисахариди (лактоза, мальтоза, сахароза, трегалоза) в сироватці крові
4.6.6	Олігосахариди
4.6.7	Глікоген в біоптаті, цільній крові
4.6.8	Левулоза (фруктоза) в сироватці крові, сечі, спермі
4.6.9	Пентози (ксилоза, арабіноза, рибоза, дезоксирибоза) в сечі
4.6.10	Сіалові кислоти в сироватці крові
4.6.11	Серомукоїди (сероглікоїди) в сироватці крові
4.6.12	Нейрамінова кислота в лікворі
4.6.13	Фруктозо-2,6-біфосфат в лімфоцитах
4.6.14	Інулін в сироватці крові, сечі
4.6.15	Загальні глікозаміноглікани в сечі (мукополісахариди)
4.6.16	Спектр глікозаміногліканів в сечі
4.6.16.1	Гіалуронова кислота в синовіальній рідині, слізній рідині, амніотичній рідині

4.6.16.2	Гепарин в плазмі крові
4.6.16.3	Гепарансульфат в сечі
4.6.16.4	Хондроїтинсульфат та дерматансульфат в сечі, синовіальній рідині
4.6.16.5	Кератансульфат в сечі
4.6.17	Метаболіти вуглеводного обміну:
4.6.17.1	Лактат в цільній крові, плазмі крові, сечі, спинномозковій рідині
4.6.17.2	Піруват в цільній крові
4.6.17.3	Дифосфогліцерінова кислота еритроцитів в гемолізаті відмитих еритроцитів
4.6.17.4	Метилмалонова кислота в сироватці крові, сечі
4.6.18	Сполуки вуглеводів:
4.6.18.1	Фруктозамін в сироватці крові
4.6.18.2	Гемоглобін глікований (1.1.5) в цільній крові
4.7	Ліпіди
4.7.1	Загальні ліпіди
4.7.2	Холестерин
4.7.2.1	Холестерин загальний
4.7.2.2	Холестерин вільний
4.7.2.3	Ефіри холестерину
4.7.3	Фофоліпіди
4.7.4	Жирні кислоти
4.7.4.1	Вільні жирні кислоти
4.7.4.2	Спектр вільних жирних кислот (коротколанцюгові, середньоланцюгові, довголанцюгові, дуже довголанцюгові)
4.7.4.3	Ацилкарнітини
4.7.5	Кетонів тіла (2.1.2.5):
4.7.5.1	- ацетон
4.7.5.2	- ацетооцтова кислота
4.7.5.3	- бета-оксимасляна кислота
4.7.6	Тригліцериди
4.7.7	Ліпопротеїни (ЛП)
4.7.7.1	Фракції ліпопротеїнів (альфа-ліпопротеїни, пребета-ліпопротеїни, бета-ліпопротеїни, хіломікрони)
4.7.7.2	Холестерин ліпопротеїдів:
4.7.7.2.1	Холестерин ліпопротеїнів високої щільності
4.7.7.2.2	Холестерин ліпопротеїнів низької щільності
4.7.7.2.3	Холестерин ліпопротеїнів дуже низької щільності
4.7.7.2.3.a	Апобілки ліпопротеїнів (4.1.12.14)

4.7.8	Індекс атерогенності
4.8	Неорганічні речовини
4.8.1	Макроелементи
4.8.1.1	Азот
4.8.1.1.1	- азот загальний в цільній крові, плазмі крові, сироватці крові, сечі
4.8.1.1.2	- азот аміака (амоній) в цільній крові, сироватці крові, сечі
4.8.1.1.3	- нітрати в сечі
4.8.1.1.2.a	- нітрити в сечі (2.1.2.12)
4.8.1.2	Калій в цільній крові, плазмі крові, сироватці крові, еритроцитах, сечі
4.8.1.3	Натрій в цільній крові, плазмі крові, сироватці крові, еритроцитах, сечі
4.8.1.4	Літій в плазмі крові, сироватці крові
4.8.1.5	Кальцій
4.8.1.5.1	- кальцій загальний в плазмі крові, сироватці крові, сечі
4.8.1.5.3	- іонізований кальцій в плазмі крові, сироватці крові
4.8.1.6	Фосфор
4.8.1.6.1	- фосфор загальний в крові, сечі
4.8.1.6.2	- неорганічний фосфор в цільній крові, плазмі крові, сироватці крові, сечі
4.8.1.6.3	- органічний фосфор в цільній крові, плазмі крові, сироватці крові, еритроцитах
4.8.1.6.4	- сульфіти в сечі
4.8.1.7	Магній
4.8.1.7.1	- магній загальний в сироватці (плазмі) крові, сечі
4.8.1.7.2	- іонізований магній в сироватці (плазмі) крові
4.8.1.8	Залізо
4.8.1.8.1	- залізо гемоглобіну цільної крові
4.8.1.8.2	- залізо в сироватці крові
4.8.1.8.3	- загальна залізо зв'язуюча здатність сироватки крові
4.8.1.8.4	- ненасичена залізо зв'язуюча здатність сироватки крові
4.8.1.9	Хлориди
4.8.1.9.1	- хлориди загальні в цільній крові, сироватці (плазмі) крові, сечі
4.8.1.9.2	- іони хлору в плазмі крові
4.8.1.10	Аніонний проміжок
4.8.1.11	Сірка
4.8.1.11.1	- загальний вміст сірки в сироватці (плазмі) крові, сечі
4.8.1.11.2	- неорганічна сірка в сироватці (плазмі) крові, сечі
4.8.1.12	Вода
4.8.1.12.1	- загальний вміст води плазми крові

4.8.1.12.2	- вільна вода плазми крові
4.8.2	Мікроелементи
4.8.2.1	Алюміній
4.8.2.2	Барій
4.8.2.3	Берилій
4.8.2.4	Бор
4.8.2.5	Ванадій
4.8.2.6	Вісмут
4.8.2.7	Вольфрам
4.8.2.8	Галій
4.8.2.9	Германій
4.8.2.10	Золото
4.8.2.11	Йод в сироватці крові
4.8.2.12	Кадмій
4.8.2.13	Кобальт в цільній крові, сироватці крові
4.8.2.14	Кремній
4.8.2.15	Лантан
4.8.2.16	Марганець
4.8.2.17	Мідь в сироватці (плазмі) крові, сечі
4.8.2.18	Молібден
4.8.2.19	Миш'як
4.8.2.20	Нікель в цільній крові, сироватці крові, сечі
4.8.2.21	Олово
4.8.2.22	Платина
4.8.2.23	Ртуть
4.8.2.24	Рубідій
4.8.2.25	Свинець
4.8.2.26	Селен в цільній крові, сироватці крові, сечі
4.8.2.27	Срібло
4.8.2.28	Стронцій
4.8.2.29	Сурма
4.8.2.30	Талій
4.8.2.31	Титан
4.8.2.32	Фтор
4.8.2.33	Хром
4.8.2.34	Цинк в сироватці крові

4.8.2.35	Цирконій
4.9	Кисотно-основний стан крові
4.9.1	Кисень крові
4.9.1.1	<i>Парціальний тиск кисню (pO_2)</i>
4.9.1.1.1	- артеріальної крові (pO_{2a})
4.9.1.1.2	- капілярної крові ($pO_{2к}$)
4.9.1.1.3	- венозної крові ($pO_{2в}$)
4.9.1.1.4	- змішаної венозної крові ($pO_{2з}$)
4.9.1.1.5	- пуповинної крові ($pO_{2п}$)
4.9.1.1.6	- при 50% насиченні гемоглобіну киснем ($p50$)
4.9.1.2	<i>Ступінь насичення гемоглобіну киснем (sO_2)</i>
4.9.1.2.1	- артеріальної крові (sO_{2a})
4.9.1.2.2	- капілярної крові ($sO_{2к}$)
4.9.1.2.3	- венозної крові ($sO_{2в}$)
4.9.1.2.4	- змішаної венозної крові ($sO_{2з}$)
4.9.1.2.5	- пуповинної крові ($sO_{2п}$)
4.9.1.2.6	- загальний вміст кисню крові (tO_2)
4.9.1.3	Альвеолярний парціальний тиск кисню (PAO_2)
4.9.1.3.1	Альвеолярний парціальний тиск кисню при температурі пацієнта (PAO_2^t)
4.9.1.4	Альвеолярно-артеріальний тиск кисню ($AaDO_2$)
4.9.1.4.1	Альвеолярно-артеріальний тиск кисню при температурі пацієнта ($AaDO_2^t$)
4.9.1.5	Альвеолярно-венозний тиск кисню ($a/A O_2$)
4.9.1.5.1	Альвеолярно-венозний тиск кисню при температурі пацієнта ($a/A O_2^t$)
4.9.1.6	Артеріально-венозна різниця насичення киснем ($avDO_2$)
4.9.1.7	Альвеоло-артеріальна різниця по кисню ($AaDpO_2$)
4.9.1.8	Напруга O_2 в змішаній венозній крові (PvO_2)
4.9.1.9	Різниця концентрацій кисню в альвеолах та змішаній крові (Qt)
4.9.1.10	Респіраторний індекс (RI)
4.9.1.10.1	Респіраторний індекс при температурі пацієнта (RI^t)
4.9.1.11	Відношення між різницею концентрацій кисню (відносний фізіологічний шунт (Q_s / Q_t))
4.9.1.12	Кліренс кисню (OER)
4.9.1.13	Відношення кисню, що вдихається (FIO_2)
4.9.1.14	Показник газового обміну (R)
4.9.2	Вуглекислий газ крові
4.9.2.1	<i>Парціальний тиск вуглекислого газу (pCO_2)</i>
4.9.2.1.1	- артеріальної крові (pCO_{2a})

4.9.2.1.2	- капілярної крові ($pCO_{2к}$)
4.9.2.1.3	- венозної крові ($pCO_{2в}$)
4.9.2.1.4	- змішаної венозної крові ($pCO_{2з}$)
4.9.2.1.5	- пуповинної крові ($pCO_{2п}$)
4.9.2.2	<i>Загальний двоокис вуглецю</i>
4.9.2.2.1	- артеріальної крові ($tCO_{2а}$)
4.9.2.2.2	- венозної крові ($tCO_{2в}$)
4.9.3	<i>Кисень, вуглекислий газ, водень у повітрі, яке видихається</i>
4.9.3.1	Кисень у повітрі, яке видихається
4.9.3.2	Вуглекислий газ у повітрі, яке видихається
4.9.3.3	Сурфактанги у повітрі, яке видихається
4.9.4	<i>Кисотно-основна рівновага крові</i>
4.9.4.1	Від'ємний десятичний логарифм іонів водню (pH)
4.9.4.1.1	- pH артеріальної крові (pH_a)
4.9.4.1.2	- pH капілярної крові (pH_k)
4.9.4.1.3	- pH венозної крові (pH_v)
4.9.4.1.4	- pH змішаної венозної крові (pH_z)
4.9.4.1.5	- pH пуповинної крові (pH_p)
4.9.4.2	Концентрація іонів водню артеріальної та венозної крові (H^+)
4.9.4.3	Актуальний бікарбонат ($H CO_3$)
4.9.4.3.1	- артеріальної крові ($H CO_{3а}$)
4.9.4.3.2	- капілярної крові ($H CO_{3к}$)
4.9.4.3.3	- венозної крові ($H CO_{3в}$)
4.9.4.3.4	- змішаної венозної крові ($H CO_{3з}$)
4.9.4.3.5	- пуповинної крові ($H CO_{3п}$)
4.9.4.4	Стандартний бікарбонат (SBC)
4.9.4.4.1	- артеріальної крові (SBC_a)
4.9.4.4.2	- капілярної крові (SBC_k)
4.9.4.4.3	- венозної крові (SBC_v)
4.9.4.4.4	- змішаної венозної крові (SBC_z)
4.9.4.4.5	- пуповинної крові (SBC_p)
4.9.4.5	Буферні основи (BB)
4.9.4.5.1	- артеріальної крові (BB_a)
4.9.4.5.2	- капілярної крові (BB_k)
4.9.4.5.3	- венозної крові (BB_v)
4.9.4.5.4	- змішаної венозної крові (BB_z)

4.9.4.5.5	- пуповинної крові (ВВ _п)
4.9.4.6	Надлишок буферних основ (ВЕ)
4.9.4.6.1	- артеріальної крові (ВЕ _а)
4.9.4.6.2	- капілярної крові (ВЕ _к)
4.9.4.6.3	- венозної крові (ВЕ _в)
4.9.4.6.4	- змішаної венозної крові (ВЕ _з)
4.9.4.6.5	- пуповинної крові (ВЕ _п)
4.9.4.7	Надлишок буферних основ при поточному насиченні крові киснем (ВЕ _{акт})
4.9.4.7.1	- артеріальної крові (ВЕ _{акт} _а)
4.9.4.7.2	- капілярної крові (ВЕ _{акт} _к)
4.9.4.7.3	- венозної крові (ВЕ _{акт} _в)
4.9.4.7.4	- змішаної венозної крові (ВЕ _{акт} _з)
4.9.4.7.5	- пуповинної крові (ВЕ _{акт} _п)
4.9.4.8	Надлишок буферних основ у внутрішньоклітинній рідині (ВЕ _{есф})
4.9.4.8.1	- артеріальної крові (ВЕ _{есф} _а)
4.9.4.8.2	- капілярної крові (ВЕ _{есф} _к)
4.9.4.8.3	- венозної крові (ВЕ _{есф} _в)
4.9.4.8.4	- змішаної венозної крові (ВЕ _{есф} _з)
4.9.4.8.5	- пуповинної крові (ВЕ _{есф} _п)
4.10.	Коагулологічні дослідження
4.10.1	<i>Судинно-тромбоцитарний гемостаз</i>
4.10.1.a	Тромбоцити (1.2.2)
4.10.1.b	Кількість тромбоцитів (4.2.2.1)
4.10.1.c	Визначення середнього об'єму тромбоцитів (MPV) (1.2.2.2)
4.10.1.d	Визначення показника анізоцитозу тромбоцитів (ширина розподілу тромбоцитів за об'ємом, PDW) (1.2.2.4)
4.10.1.e	Гістограма розподілу тромбоцитів за об'ємом (1.2.2.5)
4.10.1.f	Морфологічна оцінка тромбоцитів за розміром: мікротромбоцити, макротромбоцити, гігантські тромбоцити, фрагменти тромбоцитів, агрегати (1.2.2.6)
4.10.1.1	Рецептори тромбоцитів IIb, IIIa, Ib
4.10.1.2	Фактори згортання тромбоцитів
4.10.1.2.1	Фактор 3 тромбоцитів
4.10.1.2.2	Фактор 4 тромбоцитів (антигепариновий)
4.10.1.2.3	Бета-тромбоглобулін
4.10.1.2.4	Тромбоспондін
4.10.1.2.5	Фібронектін плазми крові

4.10.1.2.6	Лейкоцитарний фактор агрегації тромбоцитів (FAT)
4.10.1.2.7	Серотонін тромбоцитів
4.10.1.2.8	Фібронектин тромбоцитів
4.10.1.3	Фактор Віллебранда та тромбомодулін
4.10.1.3.1	Активність фактора Віллебранда
4.10.1.3.2	Антиген фактору Віллебранда
4.10.1.3.3	Мультимери фактора Віллебранда
4.10.1.3.4	Визначення вмісту антитіл до металопротеїнази ADAMTS-13 в плазмі крові
4.10.1.3.5	Визначення активності металопротеїнази ADAMTS-13 в плазмі крові
4.10.1.3.6	Зв'язування фактора Віллебранда з тромбоцитами та фактором VIII
4.10.1.3.7	Тромбомодулін плазми
4.10.1.3.8	Інші фактори тромбоцитів
4.10.1.4	Функціональна здатність тромбоцитів
4.10.1.4.1	Час кровотечі
4.10.1.4.2	Резистентність (ламкість) мікрососудів
4.10.1.4.2.a	Адгезія тромбоцитів (1.2.2.8.2)
4.10.1.4.3	Ретенція тромбоцитів
4.10.1.4.4	Агрегація тромбоцитів (1.2.2.8.1)
4.10.1.4.4.1	Спонтанна агрегація тромбоцитів
4.10.1.4.4.2	Кількість агрегатів тромбоцитів в крові
4.10.1.4.4.3	Агрегація тромбоцитів із застосуванням агоністів: АДФ, колагену, адреналіну, рістоміцину, арахідонової кислоти, тромбіну, серотоніну, фібрин-мономеру, лейкоцитарного фактору згортання тромбоцитів (FAT)
4.10.1.5.	Ретракція згустка
4.10.1.6	Тривалість життя циркулюючих в крові тромбоцитів
4.10.1.7	Антитіла до тромбоцитів
4.10.1.8	Антитіла до глікопротеїнів Пв, Ша
4.10.2	<i>Коагуляційний гемостаз</i>
4.10.2.1	Скринінгові тести
4.10.2.1.1	Час згортання нестабілізованої крові
4.10.2.1.2	Активованій частковий (парціальний) тромбопластиновий час (АЧТЧ, АПТЧ)
4.10.2.1.3	Коаліновий час бідної тромбоцитами плазми
4.10.2.1.4	Коаліновий час багатої тромбоцитами плазми
4.10.2.1.5	Кефаліновий час бідної тромбоцитами плазми
4.10.2.1.6	Прокоагулянтна активність плазмених фосфоліпідних мембран
4.10.2.1.7	Протромбіновий (тромбопластиновий) час в цільній крові, плазмі крові

4.10.2.1.8	Міжнародне нормалізоване відношення (МНВ)
4.10.2.1.9	% протромбіну по Квіку
4.10.2.1.10	Аутокоагуляційний тест
4.10.2.1.11	Час згортання плазми при активації фактора X лебетоксом (коагулаза яду гюрзи) або ядом гадюки Рассела
4.10.2.1.12	Час згортання плазми при активації фактора II ехітоксом (коагулаза яду ефи)
4.10.2.1.13	Тромбіновий час
4.10.2.1.14	Рептилазний час (тест з коагулазою яду щитомордника звичайного або коагулазою яду змії ботрокс)
4.10.2.2	Спеціальні тести
4.10.2.2.1	Дефіцит фактора II в плазмі крові
4.10.2.2.2	Дефіцит фактора V в плазмі крові
4.10.2.2.3	Дефіцит фактора VII в плазмі крові
4.10.2.2.4	Дефіцит фактора VIII в плазмі крові
4.10.2.2.5	Дефіцит фактора IX в плазмі крові
4.10.2.2.6	Дефіцит фактора X в плазмі крові
4.10.2.2.7	Дефіцит фактора XI в плазмі крові
4.10.2.2.8	Дефіцит фактора XII в плазмі крові
4.10.2.2.9	Дефіцит фактора XIII в плазмі крові
4.10.2.2.10	Антигени факторів згортання (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII)
4.10.2.2.11.	Інгібітори факторів (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII)
4.10.2.2.12	Некарбоксіловані фактори V, X і II (PIVKA)
4.10.2.2.13	Резистентність фактора Va до активованого протеїну C (аномалія фактора V Лейден)
4.10.2.2.14	Аномалія фактора Va Лейден (ПІР-аналіз)
4.10.2.2.15	Аномалія фактора II (ПІР-аналіз)
4.10.2.2.16	Прекалікреїн
4.10.2.2.16.1	Активність прекалікреїну
4.10.2.2.16.2	Антиген прекалікреїну
4.10.2.2.17	Високомолекулярний кініноген
4.10.2.2.17.1	Активність високомолекулярного кініногену
4.10.2.2.17.2	Антиген високомолекулярного кініногену
4.10.3	<i>Циркуючі антикоагулянти</i>
4.10.3.1	Фізіологічні антикоагулянти
4.10.3.1.1	Антитромбін III
4.10.3.1.1.1	Прогресивна активність антитромбіну III
4.10.3.1.1.2	Визначення гепарину в плазмі крові

4.10.3.1.1.3	Гепарин-кофакторна активність
4.10.3.1.1.4	Антиген антитромбіну III
4.10.3.1.2	Кофактор гепарину II
4.10.3.1.3	Скринінг порушень в системі протеїнів C+S (Глобальний тест, Парус-тест)
4.10.3.1.4	Протеїн C
4.10.3.1.4.1	Активність протеїна C
4.10.3.1.4.2	Антиген протеїна C
4.10.3.1.5	Протеїн S
4.10.3.1.5.1	Активність протеїна S
4.10.3.1.5.2	Антиген протеїна S (загального та вільного)
4.10.3.1.6	Антиген інгібітора тканинного шляху згортання (TFPI)
4.10.3.1.6.a	Альфа-2-макроглобулін (4.1.4.14)
4.10.3.1.6.b	Альфа-1-антитрипсин (4.1.4.3)
4.10.3.1.7	C1-інгібітор
4.10.3.1.8	Інгібітор активності фактора Ха в плазмі
4.10.3.1.9	Тромбін-гепариновий час (скринінговий тест)
4.10.3.2	Патологічні антикоагулянти
4.10.3.2.1	Антикоагулянти вовчакового типу
4.10.3.2.1.1	Фосфоліпід-залежні коагуляційні тести (первинний скринінг)
4.10.3.2.1.1.1	АЧТЧ з люпус-чутливим кефаліном
4.10.3.2.1.1.2	Коаліновий час бідної тромбоцитами плазми
4.10.3.2.1.1.3	Протромбіновий час з розведеним (ослабленим) тромбопластином
4.10.3.2.1.1.4	Тести з розведеними (послабленими) ядами гюрзи або гадюки Рассела
4.10.3.2.1.2	Підтверджуючі тести
4.10.3.2.1.2.1	По корекції зруйнованими тромбоцитами гіпокоагуляції в тестах із п. 4.10.3.2.1.1
4.10.3.2.1.2.2	По додаванню нормальної бідної тромбоцитами плазми (корекція дефіциту факторів згортання)
4.10.3.2.1.3	Ступінь інгібіції активності плазмених фосфоліпідних мембран вовчаковим антикоагулянтом
4.10.3.2.1.4	Антитіла до негативно заряджених фосфоліпідів
4.10.3.2.1.4.1	Антитіла до фосфатидилсерину (Ig G, Ig M)
4.10.3.2.1.4.2	Антитіла до кардіоліпіну (Ig G, Ig M)
4.10.3.2.1.4.3	Антитіла до бета-2-глікопротеїну I (Ig G, Ig M)
4.10.3.2.1.4.4	Антитіла до анексину V
4.10.4	<i>Плазмінова (фібринолітична) система</i>
4.10.4.1	Скринінгові тести

4.10.4.1.1	Спонтанний еуглобуліновий лізіс
4.10.4.1.2	Стимульований еуглобуліновий лізіс
4.10.4.1.2.1	при активації стрептокіназою
4.10.4.1.2.2	при активації фактором XIIа калікреїном
4.10.4.1.2.3	при активації манжеточною пробою (до та після дозованої компресії судів кінцівки)
4.10.4.1.2.3.a	Концентрація фібриногену в плазмі крові (4.1.4.6)
4.10.4.1.2.3.b	Тромбіновий час (4.10.2.1.11)
4.10.4.1.2.3.c	Рептілазний час (4.10.2.1.12)
4.10.4.2	Компоненти плазмінової (фібринолітичної) системи та продукти фібринолізу
4.10.4.2.1	Плазмін
4.10.4.2.2	Плазміноген
4.10.4.2.2.1	Активність плазміногену
4.10.4.2.2.2	Антиген плазміногену
4.10.4.2.2.2.a	Плазмений прекалікреїн (4.10.2.2.16)
4.10.4.2.2.2.b	Високомолекулярний кініноген (4.10.2.2.17)
4.10.4.2.3	Антиген тканинного активатора плазміногену (ТАП)
4.10.4.2.4	Антиген комплексу плазмін-альфа-2-антиплазмін (РАР)
4.10.4.2.5	Продукти деградації фібриногену (фрагменти D)
4.10.4.2.6	Продукти деградації фібрину (D-дімер)
4.10.4.2.7	Продукти деградації фібриногену/фібрину (ПДФ)
4.10.4.2.8	Розчинні фібрин-мономерні комплекси (РФМК)
4.10.4.2.9	Альфа-2-антиплазмін
4.10.4.2.9.1	Активність альфа-2-антиплазміну
4.10.4.2.9.2	Антиген альфа-2-антиплазміну
4.10.4.2.10	Інгібітор активатора плазміногену 1 (РАІ 1)
4.10.4.2.10.1	Активність інгібітора активатора плазміногену 1 (РАІ 1)
4.10.4.2.10.2	Антиген інгібітора активатора плазміногену 1 (РАІ 1)
4.10.4.2.11	Інгібітор активатора плазміногену 2 (РАІ 2)
4.10.4.2.11.1	Активність інгібітора активатора плазміногену 2 (РАІ 2)
4.10.4.2.11.2	Антиген інгібітора активатора плазміногену 2 (РАІ 2)
4.10.4.2.11.2.a	Альфа-2-макроглобулін в плазмі крові (4.1.4.14)
4.10.4.2.11.b	Альфа-1-антитрипсин в плазмі крові (4.1.4.3)
4.10.4.2.11.c	С1-інгібітор (4.10.3.1.7)
4.10.5	<i>Маркери внутрішньосудинної активації згортання крові та фібринолізу</i>
4.10.5.1	Антиген фрагментів протромбіну 1+2 (F1+F2)

4.10.5.2	Антиген комплексу тромбін-антитромбін III (ТАТ)
4.10.5.3	Похідні фібриногену в сироватці та плазмі крові
4.10.5.3.1	Антиген фібринопептиду А в плазмі крові
4.10.5.3.2	Фібрин-мономер в плазмі крові
4.10.5.3.2.a	Продукти деградації фібриногена/фібрин (ПДФ) (4.10.4.2.7)
4.10.5.3.2.2	Розчинні фібрин-мономерні комплекси (РФМК) в плазмі та сироватці крові (4.10.4.2.8)
4.10.5.3.2.3	D-дімер в плазмі та сироватці крові (4.10.4.2.6)
4.10.5.3.2.5	Фактор 4 тромбоцитів в плазмі крові (4.10.1.2.2)
4.10.5.3.2.6	Бета-тромбоглобулін в плазмі крові (4.10.1.2.3)
4.11	Гормональні дослідження
4.11.1	Гіпофізотропні гормони гіпоталамуса
4.11.1.1	Ліберини в сироватці крові, плазмі крові:
4.11.1.1.1	- тироліберин
4.11.1.1.2	- гонадоліберин
4.11.1.1.3	- кортиколиберин
4.11.1.1.4	- соматоліберин
4.11.1.1.5	- пролактоліберин
4.11.1.1.6	- меланоцитоліберин
4.11.1.2	Інгібуючі гормони (статини) в сироватці крові, плазмі крові:
4.11.1.2.1	- соматостатин
4.11.1.2.2	- пролактостатин
4.11.1.2.3	- меланоцитостатин
4.11.2	Гормони гіпофізу
4.11.2.1	Соматотропний гормон (соматотропін, гормон росту) в сироватці крові, плазмі крові, амніотичній рідині, сечі
4.11.2.2	Соматотропний гормон, зв'язаний з білком в сироватці крові
4.11.2.3	Смагомедін-С (інсуліноподібний фактор росту-1) в сироватці крові, плазмі крові
4.11.2.4	Соматотропний гормон імунореактивний в сироватці крові, плазмі крові
4.11.2.5	Тиреотропний гормон (тиреотропін, ТТГ) в цільній крові, сироватці крові, плазмі крові, амніотичній рідині, сухій плямі крові
4.11.2.6	Бета-субодиниця тиреотропного гормону в сироватці крові, плазмі крові
4.11.2.7	Тиреотропінзв'язуючі інгібіторні імуноглобуліни в сироватці крові
4.11.2.8	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ, фолітропін) в сироватці крові, плазмі крові
4.11.2.9	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ, лютропін) в сироватці, плазмі крові, сечі, сім'яній рідині
4.11.2.10	Адренкортикотропний гормон (АКТГ, адренкортикотропін) в сироватці,

	плазмі крові
4.11.2.11	17-оксикостероїди (17-ОКС) в сечі
4.11.2.12	Кортизол в сироватці, плазмі крові, сечі, слині, амніотична рідина
4.11.2.13	Пролактин в сироватці, плазмі крові, амніотичній рідині, секреті слизових оболонок, спинномозковій рідині
4.11.2.14	Вазопресин (антидиуретичний гормон) в плазмі крові, сечі
4.11.2.15	Окситоцин в сироватці, плазмі крові
4.11.2.16	Ліпотропіни в плазмі крові
4.11.2.17	Ендорфіни в плазмі крові
4.11.2.18	Енкефаліни в плазмі крові
4.11.3	Гормони щитоподібної залози
4.11.3.1	Тироксин загальний (Т4 загальний) в капілярній крові, сироватці, плазмі крові, сечі
4.11.3.2	Тироксин вільний (Т4 вільний) в сироватці, плазмі крові
4.11.3.3	Трийодтиронін загальний (Т3 загальний) в сироватці, плазмі крові
4.11.3.4	Трийодтиронін вільний (Т3 вільний) в сироватці, плазмі крові
4.11.3.5	Тиреоглобулін (ТГ) в сироватці, плазмі крові
4.11.3.6	Тироксинзв'язуючий альбумін в сироватці крові
4.11.3.7	Тироксинзв'язуючий преальбумін в сироватці крові
4.11.3.8	Тироксинзв'язуючий глобулін в сироватці, плазмі крові, амніотичній рідині
4.11.3.9	Кальцитонін
4.11.4	Гормони парашитоподібної залози
4.11.4.1	Визначення паратиреоїдного гормону (паратирин) в сироватці крові
4.11.4.2	Хромогранін А в сироватці крові
4.11.5	Гормони кори наднирників та їх метаболіти
4.11.5.1	Глюкокортикоїди:
4.11.5.1.a	Кортизол (4.11.2.16) в сироватці, плазмі крові, сечі, слині
4.11.5.1.1	Кортизол вільний в сироватці, плазмі крові, сечі, амніотичній рідині
4.11.5.1.2	Кортикостерон в сироватці, плазмі крові, сечі
4.11.5.1.3	11-дезоксикортизол в сироватці, плазмі крові, сечі
4.11.5.1.4	11-дегідрокортикостерон в сироватці крові
4.11.5.1.5	11-гідрокортикостерон в сироватці крові
4.11.5.1.6	17-альфа-гідроксипрегненолон в сироватці крові
4.11.5.1.7	17-альфа-гідроксипрогестерон в плазмі крові, сечі
4.11.5.1.8	17-альфа-гідрокортикостероїди в плазмі крові, сечі, амніотичній рідині
4.11.5.1.9	17-кетогенні стероїди загальні в крові, сечі
4.11.5.1.10	17-кетостероїди загальні, нейтральні в сечі

4.11.5.1.11	Тетрагідрокортизол в сечі
4.11.5.1.12	Тетрагідрокортикостерон в сечі
4.11.5.1.13	Тетрагідродезоксикортизол в сечі
4.11.5.2	Мінералокортикоїди:
4.11.5.2.1	Альдостерон в крові, сечі
4.11.5.2.2	11-дезоксикортикостерон в сироватці крові
4.11.5.2.3	18-гідроксидезоксикортикостерон в сироватці крові, сечі
4.11.5.2.4	18-гідроксикортизол в сечі
4.11.5.2.5	18-гідроксикортикостероїди в сироватці крові
4.11.5.2.6	18-гідроксикортикостерон в сечі
4.11.5.2.7	Тетрагідроальдостерон в сечі
4.11.6	Гормони мозкового шару наднирників симпатичної нервової системи, їх попередники та метаболіти
4.11.6.1	Диоксифеніланін (ДОПА) в сироватці, плазмі крові, спинномозковій рідині, сечі
4.11.6.2	Допамін в сироватці, плазмі крові, спинномозковій рідині, сечі, слізній рідині
4.11.6.3	Норадреналін в плазмі крові, сечі, слізній рідині
4.11.6.4	Норметанефрин в плазмі крові, сечі
4.11.6.5	Адреналін в сироватці, плазмі крові, спинномозковій, амніотичній рідині, сечі, слізній рідині
4.11.6.6	Метанефрин в сечі
4.11.6.7	Катехоламіни загальні в плазмі, сечі
4.11.6.8	Катехоламіни вільні в сечі
4.11.6.9	Ванілілміндальна кислота в сироватці крові, сечі
4.11.6.10	Гомованілінова кислота в сироватці крові, сечі, спинномозковій рідині
4.11.6.12	3-метокси-4-гідроксифенілгліколь в плазмі крові, сечі
4.11.6.13	Диоксифенілгліколь в плазмі крові
4.11.7	Гормони жіночих статевих залоз, їх попередники та метаболіти
4.11.7.1	Естрогени:
4.11.7.1.1	Загальний естрадіол в сироватці, плазмі, слині, сечі
4.11.7.1.2	Естрадіол вільний в плазмі
4.11.7.1.3	Естрадіол, не зв'язаний з білком в сироватці крові
4.11.7.1.4	Естрадіол некон'югований в сечі
4.11.7.1.5	Естрон в сироватці крові, сечі
4.11.7.1.6	Естрон сульфат в сироватці крові
4.11.7.1.7	Естрон вільний в сироватці, сечі
4.11.7.1.8	Естріол загальний в сироватці крові, сечі, амніотичній рідині

4.11.7.1.9	Естріол зв'язаний в сироватці крові
4.11.7.1.10	Естріол вільний в сироватці крові, амніотичній рідині
4.11.7.1.11	Естрогени загальні в сечі
4.11.7.1.12	Білок, що зв'язує естрогени в сироватці крові
4.11.7.1.13	Прогестерон в сироватці, плазмі крові, слині, амніотичній рідині
4.11.7.1.14	Вільний прогестерон в сечі
4.11.7.1.15	17-альфа-гідроксипрогестерон в плазмі, сечі
4.11.7.1.16	17-оксипрогестерон в сухій плямі крові
4.11.7.2	Гормони жіночих статевих залоз пептидної структури:
4.11.7.2.1	Активін в плазмі крові
4.11.7.2.2	Релаксин в плазмі крові
4.11.7.2.3	Транскортин (4.1.6.11) в сироватці крові
4.11.7.3	Додаткові дослідження для оцінки функції жіночих статевих залоз:
4.11.7.3.1	Антиспермальні антитіла в сироватці крові
4.11.7.3.5	Антимюлеровий гормон в сироватці крові
4.11.7.3.5.a	Інгібін А в сироватці крові (4.1.3.15)
4.11.7.3.5.b	Інгібін В в сироватці крові (4.1.3.16)
4.11.8	Гормони плаценти та фето-плацентарного комплексу, їх попередники та метаболіти:
4.11.8.1	Хоріонічний гонадотропін (ХГ) в сироватці, плазмі крові, сечі
4.11.8.2	Альфа-субодиниця хоріонічного гонадотропіну в сироватці
4.11.8.3	Бета-субодиниця хоріонічного гонадотропіну в сироватці, сечі, амніотичній рідині
4.11.8.4	Хоріонічний гонадотропін інтактний в сироватці крові, сечі
4.11.8.5	Плацентарний лактоген в сироватці, сечі, амніотичній рідині
4.11.8.6	15-гідроксиестріол в сироватці, плазмі крові
4.11.8.7	16-гідроксидегідроепіандростерон в плазмі крові
4.11.8.8	16-гідроксидегідроепіандростерон сульфат в плазмі крові
4.11.8.9	16-гідроксипрегненолон в сироватці крові
4.11.8.10	16-гідроксипрогестерон в сироватці крові
4.11.8.11	17-гідроксипрегненолон в сироватці крові
4.11.8.12	17-гідроксикортикостероїди в амніотичній рідині
4.11.9	Гормони чоловічих статевих залоз, їх попередники та метаболіти:
4.11.9.1	Андрогени:
4.11.9.1.1	Андростендіон в капілярній крові, сироватці, плазмі крові, сім'яній рідині
4.11.9.1.2	Андростендіол в сироватці, плазмі крові, сечі
4.11.9.1.3	Андростерон в сироватці крові, сечі

4.11.9.1.4	Епіандростерон в сироватці крові, сечі
4.11.9.1.5	Епітестостерон в сироватці крові, сечі
4.11.9.1.6	Тестостерон загальний в сироватці, плазмі крові, сечі, слині, сім'яній рідині
4.11.9.1.7	Глобулін, що зв'язує статеві гормони (ГЗСГ)
4.11.9.1.8	Тестостерон вільний в сироватці крові
4.11.9.1.9	Індекс вільного тестостерону
4.11.9.1.10	Дигідротестостерон загальний в сироватці, плазмі крові
4.11.9.1.11	Дигідротестостерон вільний в сироватці, плазмі крові
4.11.9.1.12	3-альфа-андростендіол глюкуронід (андростендіол глюкуронід) в сироватці крові
4.11.9.1.13	3-бета-андростендіол в сироватці крові
4.11.9.1.14	11-кетоандростерон в сироватці крові, сечі
4.11.9.1.15	11-кетостероїди в сироватці крові, сечі
4.11.9.1.16	17-кетогенні стероїди в сироватці крові, сечі
4.11.9.1.17	17-кетостероїди в сироватці крові, сечі
4.11.9.1.18	Етиохоланолон в сироватці крові, сечі
4.11.9.1.19	Дегідроепіандростерон в сироватці, плазмі крові, сечі
4.11.9.1.20	Дегідроепіандростерон-сульфат (ДГЕА-С) в сироватці крові
4.11.9.1.21	17-альфа-гідроксипрогестерон (4.11.7.1.15) в сироватці, плазмі крові, сечі
4.11.9.1.22	11-гідроксиандростендіон в сироватці крові, сечі
4.11.9.1.23	11-гідроксиетиохоланолон в сироватці крові, сечі
4.11.10	Система ренін-ангіотензин-альдостерон
4.11.10.1	Проренін в плазмі крові
4.11.10.2	Ренін в плазмі крові
4.11.10.3	Ангіотензиноген в плазмі крові
4.11.10.4	Ангіотензин I в плазмі крові
4.11.10.5	Ангіотензин II в плазмі крові
4.11.11	Гормони нирок:
4.11.11.1	Еритропоетин в сироватці
4.11.12	Гормони підшлункової залози, ЖКТ
4.11.12.1	Інсулін вільний в плазмі крові
4.11.12.2	Інсулін імунореактивний в плазмі крові
4.11.12.3	Глюкагон в плазмі крові, амніотичній рідині
4.11.12.4	Секретин в плазмі крові
4.11.12.5	С-пептид в плазмі крові, сечі
4.11.12.6	Гастрин в плазмі крові
4.11.12.7	Холецистокінін-панкреозимін в плазмі крові

4.11.12.8	Панкреатичний поліпептид в плазмі крові
4.11.12.9	Індекс НОМА
4.11.12.10	Бомбезин в плазмі крові
4.11.12.11	Лептин в сироватці крові
4.11.12.12	Нейротензин в сироватці крові
4.11.12.13	Мотилін в сироватці, плазмі крові
4.12	Біогенні аміни
4.12.1	Серотонін в сироватці, плазмі крові
4.12.2	Гістамін в сироватці, плазмі крові
4.12.3	Антитіла до гістаміну в сироватці, плазмі крові
4.12.4	N-метилгістамін
4.12.5	Ацетилхолін в крові
4.12.5.a	Ендорфіни (4.11.2.19)
4.12.5.b	Енкефаліни (4.11.2.20)
4.12.6	Метоксірамін
4.12.7	Пептид YY
4.12.8	Пептид-гистидин-метионін-27
4.12.9	Нейропептид Y
4.12.10	Катакальцин
4.12.11	Галанін
4.12.12	Передсердний альфа-натрийуретичний пептид
4.12.13	Натрийуретичний пептид-32 мозку
4.12.14	Натрийуретичний пептид нирок
4.12.15	Дельта – сонвікликаючий пептид
4.12.16	Соматомедина в сироватці крові
4.12.16.1	Соматомедин С
4.12.16.2	СоматомединаА
4.12.17	Калікреїн
4.12.18	Брадикінін
4.12.19	Простагландини
4.12.19.1	Загальні простагландини в плазмі крові
4.12.19.2	Простагландин А в сечі
4.12.19.3	Простагландин D2 в сироватці, плазмі крові, сечі
4.12.19.4	Простагландин Е в плазмі крові
4.12.19.5	Простагландин Е1 в сироватці крові, сечі
4.12.19.6	Простагландин Е2 в сироватці крові, сечі

4.12.19.7	Простагландин F в плазмі крові
4.12.19.8	Простагландин F 2 в сироватці крові
4.12.19.9	Простагландин F 2-альфа в в сироватці, плазмі крові
4.12.19.10	Простагландин F 2A сечі
4.13	Онкомаркери
4.13.1	Альфа-фетопротеїн (АФП)
4.13.2	Бета-2-мікроглобулін
4.13.3	Простатичний специфічний антиген (ПСА)
4.13.4	Простатичний специфічний антиген вільний (ПСА вільний)
4.13.5	Раковий ембріональний антиген (РЕА)
4.13.5.a	Хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) (4.11.8.1)
4.13.6	Раковий антиген СА 125
4.13.7	Людський епідидимальний протеїн HE4
4.13.8	Індекс ROMA
4.13.9	Раковий антиген СА 15-3
4.13.10	Раковий антиген СА 19-9
4.13.11	Раковий антиген СА 72-4
4.13.12	Раковий антиген СА 242
4.13.13	Раковий антиген СА 549
4.13.14	Раковий антиген СА 27-29
4.13.15	Антиген плоскоклітинної карциноми SCC
4.13.15.a	Нейроспецифічна енолаза (НСЕ) (4.5.50)
4.13.16	Фрагмент цитокератину - 19 CYFRA 21-1
4.13.17	Антиген раку сечого міхура ВТА
4.13.18	Прогастрин-релізінг білок (proGRP)
4.13.19	Білок S-100
4.13.20	Раковий антиген Tu M2-піруваткіназа
4.13.21	Антиген тканинний поліпептидний ТРА
4.13.22	Антиген тканинний поліпептидний специфічний TPS
4.13.23	Муциноподібний пухлиноасоційований антиген (МСА)
4.12.23.a	Кальцитонін (4.11.3.13)
4.12.23.b	Тиреоглобулін (4.11.3.5)
4.14	Терапевтичний моніторинг лікарських засобів
4.14.1	Лікарські засоби, що діють на серцево-судинну систему:

4.14.1.1	Дигитоксин
4.14.1.2	Дигоксин
4.14.1.3	Дизопірамід
4.14.1.4	Лідокаїн
4.14.1.5	Мексилен
4.14.1.6	Хінідина сульфат (квінідин)
4.14.1.7	Теофілін
4.14.2	Лікарські засоби, що діють на ЦНС:
4.14.2.1	Амітриптилін
4.14.2.2	Галоперидол
4.14.2.2.а	Літій (4.8.1.4)
4.14.2.3	Сіднокарб
4.14.2.4	Хлордіазепоксид (еленіум)
4.14.2.5	Хлорпромазин (амінозин)
4.14.3	Протисудомні лікарські засоби
4.14.3.1	Карбомазепін (тегетол)
4.14.3.2	Фенітоїн вільний
4.14.3.3	Фенітоїн загальний
4.14.3.4	Фенобарбітал
4.14.3.5	Етосукцимід
4.14.3.6	Вальпроєва кислота
4.14.3.7	Вальпроєва кислота вільна
4.14.4	Нестероїдні протизапальні лікарські засоби:
4.14.4.1	Ацетаминофен (парацетамол)
4.14.4.2	Індометацин
4.14.5	Хіміотерапевтичні засоби:
4.14.5.1	Амікацин
4.14.5.2	Амфотерицин
4.14.5.3	Гентаміцин
4.14.5.4	Ванкоміцин
4.14.6	Імуносупресори:
4.14.6.1	Циклоспорин
4.14.6.2	Такролімус
4.14.7	Засоби для лікування онкологічних захворювань:
4.14.7.1	Метотрексат
4.14.8	Наркотичні засоби та їх похідні:

4.14.8.1	Альфентаніл
4.14.8.2	Амфетаміни
4.14.8.3	Дексаамфетамін
4.14.8.4	Барбітурати
4.14.8.5	Бензодіазепіни
4.14.8.6	Бупренорфін
4.14.8.7	Екстазі
4.14.8.8	Канабіноїди
4.14.8.9	Катінон
4.14.8.10	Кетамін
4.14.8.11	Кокаїн
4.14.8.12	Лізергінова кислота та її похідні
4.14.8.13	Діетиламінлізергінова кислота
4.14.8.14	Етамінал натрію та інші похідні барбітурової кислоти
4.14.8.15	Марихуана
4.14.8.16	Метадон
4.14.8.17	Метадон метаболіт
4.14.8.18	Метаквалон
4.14.8.19	Метамфетамін
4.14.8.20	Метилфенідат
4.14.8.21	Морфін
4.14.8.22	Ноксирон
4.14.8.23	Оксикодон
4.14.8.24	Омнопон
4.14.8.25	Опіати
4.14.8.26	Первинний метаболіт кокаїну
4.14.8.27	Пропоксифен
4.14.8.28	Фентермін
4.14.8.29	Фенамін
4.14.8.30	Фентаніл
4.14.8.31	Фенциклідин
4.14.9	Психотропні засоби та їх похідні:
4.14.9.1	Амінорекс
4.14.9.2	Бензфетамін
4.14.9.3	Етиламфетамін
4.14.9.4	Лефетаміл

4.14.9.5	Мефенорекс
4.14.9.6	Пентобарбітал
4.14.9.7	Тарен
4.14.9.8	Фендиметразин
4.14.9.9	Фенпропорекс
4.14.9.10	Ципепрол
5.	Хіміко-токсикологічні дослідження
5.1	Спирти, гліколі та їх ефіри:
5.1.1	Метанол
5.1.2	Етанол
5.1.3	Пари етанолу
5.1.4	Етиленгліколь
5.1.5	Диетиленгліколь
5.1.6	Етилкарбітол
5.1.7	Метилкарбітол
5.1.8	Пропанол
5.1.9	Ізопропанол
5.1.10.	Бутанол та його ізомери
5.1.11	Пентанол та інші спирти
5.2	Ефіри, альдегіди, кетони:
5.2.1	Формальдегід
5.2.2	Акролеїн
5.2.3	Малоновий альдегід
5.2.4	Ацетон
5.2.5	Диетилкетон
5.2.6	Діоксан
5.2.7	Ацетальдегід
5.2.8	Паральдегід
5.2.9	Метилетилкетон
5.2.10	Диетиловий ефір та ефіри інших спиртів
5.3	Тяжкі метали та їх сполуки:
5.3.1	Сурма та її солі
5.3.2	Стибін
5.3.3	Миш'як та його солі
5.3.4	Арсин
5.3.5	Кадмій та його солі

5.3.6	Хром та його солі
5.3.7	Ртуть та її солі
5.3.8	Метилртуть
5.3.9	Свинець та його солі
5.3.10	Тетраетилсвинець та інші похідні металоорганічних сполук тяжких металів
5.4	Лікарські (медичні) засоби:
5.4.1	Анальгетики, антипіретики, протизапальні речовини:
5.4.1.1	Саліцилати
5.4.1.2	Фенацетин
5.4.1.3	Парацетамол
5.4.1.4	Амідопірин
5.4.1.5	Антипірин
5.4.1.6	Фенілбутазон
5.4.1.7	Цинкофен
5.4.2	Анестетики:
5.4.2.a	Кокаїн (4.14.8.11)
5.4.2.1	Прокаїн
5.4.2.2	Лідокаїн
5.4.2.3	Диетиловий ефір
5.4.2.4	Атропін
5.4.2.5	Галотан
5.4.2.6	Хлорпропан
5.4.2.7	Дивініловий ефір
5.4.3	Депресанти:
5.4.3.1	<i>Похідні барбітурової кислоти:</i>
5.4.3.1.1	Алобарбітал
5.4.3.1.2	Амобарбітал
5.4.3.1.3	Барбітал
5.4.3.1.4	Пентобарбітал
5.4.3.1.5	Фенобарбітал
5.4.3.1.6	Бензонал
5.4.3.1.7	Циклобарбітал
5.4.3.2	<i>Антиепілептичні препарати:</i>
5.4.3.2.1	Карбамазепін
5.4.3.2.2	Етотоїн
5.4.3.2.3	Фенсукцимід

5.4.3.2.4	Фенітоїн
5.4.3.2.5	Примідон
5.4.3.3	<i>Наркотичні анальгетики:</i>
5.4.3.3.1	Апоморфін
5.4.3.3.2	Кодеїн
5.4.3.3.3	Декстрометорфан
5.4.3.3.3.a	Фентаніл (4.14.8.30)
5.4.3.3.4	Героїн
5.4.3.3.5	Метадон
5.4.3.3.5.a	Морфін (4.14.8.21)
5.4.3.3.6	Налтрексон
5.4.3.3.7	Гідрокодон
5.4.3.3.8	Налорфін
5.4.3.4	<i>Похідні фенотіазину:</i>
5.4.3.4.1	Хлорпромазин
5.4.3.4.2	Хлорпротиксен
5.4.3.4.3	Перфеназин
5.4.3.4.4	Промазин
5.4.3.4.5	Тиоридазин
5.4.3.4.6	Трифторпромазин
5.4.3.4.7	Тизерцин
5.4.3.4.8	Неулептин
5.4.3.4.9	Аміназин
5.4.3.4.10	Етаперазин та інші фенотіазини
5.4.3.5	<i>Похідні 1,4-бензодіазепіну:</i>
5.4.3.5.1	Хлорзепід
5.4.3.5.2	Клоназепам
5.4.3.5.3	Діазепам
5.4.3.5.4	Флуразепам
5.4.3.5.5	Лоразепам
5.4.3.5.6	Празепам
5.4.3.5.7	Темазепам
5.4.3.5.8	Окказепам
5.4.3.5.9	Тазепам
5.4.3.5.10	Феназепам та інші бензодіазепіни
5.4.3.6	<i>Поліциклічні антидепресанти:</i>

5.4.3.6.1	Амітриптилін
5.4.3.6.2	Іміпрамін
5.4.3.6.3	Дезипрамін
5.4.3.6.4	Протриптилін
5.4.3.6.5	Доксепін
5.4.3.6.6	Циклобензапрін
5.4.3.6.7	Тримітпрамін
5.4.3.6.8	Нортриптилін
5.4.3.6.9	Азофен
5.4.3.6.10	Хлорпротиксен та інші поліциклічні антидепресанти
5.4.4	Психомоторні стимулятори ряду амфетамінів:
5.4.4.1	Амфетамін
5.4.4.2	3,4-метилендіоксиамфетамін (МДА)
5.4.4.3	4,4-метилендіоксиамфетамін (МДМА)
5.4.4.4	4-метоксиамфетамін (ПМА)
5.4.4.5	2,5-диметоксиамфетамін (ДМА)
5.4.4.6	3,4,5-триметоксиамфетамін (ТМА)
5.4.4.7	2,5-диметокси-4-бромамфетамін (ДОБ)
5.4.4.8	2,5-диметокси-4-етиламфетамін (ДОЕТ)
5.4.4.9	3,4,5-триметоксифенетиламін (мескалін)
5.4.4.9.a	Метамфетамін та похідні (4.14.8.19)
5.5	Побутові та сільськогосподарські отрути:
5.5.1	Пестициди, інгібітори холінестерази:
5.5.1.1	Хлортиофос
5.5.1.2	Метафос
5.5.1.3	Байтекс
5.5.1.4	Фоксим
5.5.1.5	Сумітїон
5.5.1.6	Фозалон
5.5.1.7	Актелік
5.5.1.8	Фталофос
5.5.1.9	Карбофос
5.5.1.10	Діазінон
5.5.2	Хлоровані інсектициди:
5.5.2.1	ДЦТ
5.5.2.2	Гексахлорбензол

5.5.2.3	Токсафен
5.5.2.4	2,4-дихлорфеноцтова кислота
5.5.2.5	Хлорден
5.5.2.6	Гептахлор
5.5.2.7	Альдрин
5.5.2.8	Диельдрин
5.5.3	Синтетичні піретроїди:
5.5.3.1	Алетрин
5.5.3.2	Флутитринаг
5.5.3.3	Фенфлутрин
5.5.3.4	Перметрин
5.5.3.5	Децис
5.5.3.6	Циперметрин
5.5.3.7	Сумецидин
5.6	Промислові отрути, розчинники:
5.6.1	Галогеновані вуглеводні:
5.6.1.1	Тетрахлорометан
5.6.1.2	Метилхлорид
5.6.1.3	Метиліодид
5.6.1.4	Метилбромід
5.6.1.5	Хлороформ
5.6.1.6	Дихлоретан
5.6.1.7	Трихлоретилен
5.6.1.8	Перхлоретилен
6.	Імунологічні дослідження
6.1	Ідентифікація лімфоцитів
6.1.1	Визначення відносної кількості лімфоцитів (CD45+CD14-)
6.1.2	Визначення субпопуляцій лімфоцитів за допомогою моноклональних антитіл
6.1.2.1	Т-лімфоцити
6.1.2.1.1	Визначення загальної кількості Т-лімфоцитів (CD45+CD3+)
6.1.2.1.2	Визначення % активованих Т-лімфоцитів (CD3+HLA-DR+CD25+CD45+)
6.1.2.1.3	Визначення αβ-Т-клітин (CD45+CD3+TcRαβ+TcRγδ-)
6.1.2.1.4	Визначення γδ-Т-клітин (CD45+CD3+TcRαβ-TcRγδ+)
6.1.2.1.5	Визначення Т-НКклітин цитолітичних (CD16+CD56+CD3+CD45+)
6.1.2.1.6	Визначення регуляторних Т-клітин (CD45+CD4+CD25brightCD127neg)
6.1.2.1.7	Визначення Т-клітин пам'яті (CD45+CD4+CD45RA-CD45RO+)

6.1.2.1.8	Визначення Т-хелперів (CD3+CD4+CD8-CD45+)
6.1.2.1.9	Визначення Т-хелперів наївних (CD45+CD4+CD45RA+CD45RO-)
6.1.2.1.10	Визначення Т-хелперів з ранньою активацією (CD45+CD4+CD25+)
6.1.2.1.11	Визначення Т-хелперів з пізньою активацією (CD45+CD4+HLA-DR+)
6.1.2.1.12	Визначення Т-цитотоксичних лімфоцитів (CD3+CD4-CD8+CD45+)
6.1.2.1.13	Визначення Т-цитотоксичних лімфоцитів активованих (CD3+HLA-DR+CD8+CD45+)
6.1.2.1.14	Визначення індексу співвідношення (Т-хелпери/Т-цитотоксичні лімфоцити)
6.1.2.1.15	Визначення рецепторів Т-лімфоцитів до фактору росту
6.1.2.1.16	Визначення адгезивних рецепторів Т-лімфоцитів до еритроцитів
6.1.2.1.17	Визначення рецепторів Т-лімфоцитів до Fc фрагментів еритроцитів (IgG, IgM)
6.1.2.1.18	Визначення рецепторів Т-лімфоцитів до інтерлейкінів
6.1.2.1.19	Визначення рецептору Т-лімфоцитів до гістаміну
6.1.2.1.20	Визначення інших антигенів та рецепторів Т-лімфоцитів
6.1.2.2	В-лімфоцити
6.1.2.2.1	Визначення загальної кількості В-лімфоцитів (CD45+CD19+)
6.1.2.2.2	Визначення В1-клітин (аутореактивних) (CD45+CD19+CD5+)
6.1.2.2.3	Визначення В2-клітин (наївних) (CD45+CD19+CD5-CD27-)
6.1.2.2.4	Визначення В-клітин пам'яті (CD45+CD19+CD5-CD27+)
6.1.2.2.5	Визначення загальних NKклітин (CD45+CD3-CD16+56+)
6.1.2.2.6	Визначення плазматичних клітин
6.1.2.2.7	Визначення В-клітинного рецептору
6.1.2.2.7.1	Експресія IgD
6.1.2.2.7.2	Експресія IgM
6.1.2.2.7.3	Експресія IgG
6.1.2.2.7.4	Експресія IgA
6.1.2.2.7.5	Визначення рецепторів В-лімфоцитів до C3 компоненту комплекменту (C3b, C3d)
6.1.2.2.8	Визначення рецепторів В-лімфоцитів до Fc імуноглобулінів (IgG, IgM)
6.1.2.2.9	Визначення інших антигенів та рецепторів В-лімфоцитів
6.1.2.3	NK клітини
6.1.2.3.1	Визначення NK клітин цитолітичних (CD45+CD3-CD16brightCD56dim)
6.1.2.3.2	Визначення NK клітин цитокінпродукуючих (CD45+CD3-CD16dim-to-negCD56bright)
6.1.2.3.3	Визначення NK клітин активованих (CD45+CD3-CD16+CD56+CD38+CD8dim)
6.1.2.4	Визначення маркеру Fas-індукованого апоптозу (CD95)

6.2	Ідентифікація нейтрофілів (гранулоцитів)
6.2.1	Диференційні антигени
6.2.2	Рецептори до компонентів системи комплементу (C3 B, C Iq, C 5a)
6.2.3	Рецептори до Fc фрагменту імуноглобулінів (IgG, IgM)
6.2.4	Рецептори до еритроцитів:
6.2.4.1	барана
6.2.4.2	миші
6.2.5	Ознаки реактивності нейтрофілів
6.2.5.1	Метаболіти активованого кисню:
6.2.5.1.1	- первинні метаболіти
6.2.5.1.2	- вторинні метаболіти
6.2.5.2	Молекули адгезії
6.2.5.3	Хемотаксис
6.2.5.4	Лізосоми:
6.2.5.4.1	- специфічні
6.2.5.4.2	- азурофільні
6.2.5.5	Ендоцитоз
6.3.10	Визначення проліферативної відповіді на мітогени (фітогемагглютинін, конканавалін А, мітоген лаконосу, стафілококовий протеїн А)
6.2.6	Антибактерицидні фактори нейтрофілів:
6.2.6.1	Катіонні білки
6.2.6.1.a	Лізоцим (5.3.6.1)
6.2.6.1.b	Лактоферин (4.1.3.17)
6.2.6.2	Протеїнази (нейтральні, кислі)
6.2.7	Визначення бактерицидних властивостей фагоцитуючих клітин (НСТ-тест)
6.2.8	Визначення поглинальної активності нейтрофілів
6.2.9	Інші ознаки
6.3	Дослідження показників гуморального імунітету та неспецифічної резистентності
6.3.1	Імуноглобуліни та їх компоненти
6.3.1.a	Визначення концентрації сироваткових імуноглобулінів класу IgA (4.1.5.1.1)
6.3.1.b	Визначення концентрації сироваткових імуноглобулінів класу IgM (4.1.5.1.2)
6.3.1.c	Визначення концентрації сироваткових імуноглобулінів класу IgG (4.1.5.1.5)
6.3.1.d	Визначення капа легких ланцюжків імуноглобулінів в сироватці крові (4.1.2.4.1)
6.3.1.e	Визначення лямбда легких ланцюжків імуноглобулінів в сироватці крові (4.1.2.4.2)
6.3.2	Показники природніх факторів захисту

6.3.2.1	Система комплементу
6.3.2.1.1	Загальна гемолітична активність (CH50)
6.3.2.1.2	C1 компонент комплементу
6.3.2.1.2.a	C2 компонент комплементу (4.1.4.7.1)
6.3.2.1.2.b	C3 компонент комплементу (4.1.4.7.2)
6.3.2.1.2.c	C4 компонент комплементу (4.1.4.7.3)
6.3.2.1.3	Комплекс, атакуючий мембрану (АМК) C5-C9
6.3.2.1.4	Білки (фактори) ініціації та контролю альтернативного механізму активації комплементу:
6.3.2.1.4.1	Фактор В
6.3.2.1.4.2	Пропердин (4.1.3.14)
6.3.2.1.4.3	Фактор Н
6.3.2.1.4.4	Фактор І
6.3.2.1.4.5	Фактор D
6.3.2.1.4.6	Інші фактори та регуляторні білки
6.3.2.1.5	Інгібітори системи комплементу
6.3.2.2	Загальні бактерицидні властивості сироватки крові, секретів
6.3.2.3	Загальна антиоксидантна властивість сироватки, плазми крові
6.3.2.3.a	Лізоцим (5.3.6.1)
6.3.2.3.b	Лактоферин (4.1.3.17)
6.3.2.4	Цитокіни
6.3.2.5	Інтерферони
6.3.2.6	Природні кілери
6.3.2.7	Еозинофіли
6.3.2.8	Інші показники природнього імунітету
6.3.3	Показники зміненої реактивності
6.3.3.1	Холодові аглютиніни
6.3.3.2	Гетерофільні антитіла
6.3.3.2.a	Кріоглобуліни (4.1.2.2)
6.3.3.2.b	Циркуючі імунні комплекси (5.3.1)
6.3.3.3	Дегрануляція тучних клітин, базофілів
6.3.3.4	Реакція гальмування міграції лейкоцитів
6.3.3.5	Реакція баластної трансформації лімфоцитів
6.3.3.5.1	В-лімфоцитів
6.3.3.5.2	Т-лімфоцитів
6.3.3.6	Пасивна шкіряна анафілаксія in vitro
6.3.3.7	Активна шкіряна анафілаксія in vitro

6.3.3.8	Інші показники зміненої реактивності
6.3.4	Гуморальні фактори імункомпетентних та інших клітин, регулюючі системи гомеостазу (цитокіни)
6.3.4.1	Цитокіни, що регулюють запалення
6.3.4.1.1	Інтерлейкіни:
6.3.4.1.1.1	Інтерлейкін 1 (ІЛ-1)
6.3.4.1.1.2	Інтерлейкін 2 (ІЛ-2)
6.3.4.1.1.3	Інтерлейкін 3 (ІЛ-3)
6.3.4.1.1.4	Інтерлейкін 4 (ІЛ-4)
6.3.4.1.1.5	Інтерлейкін 5 (ІЛ-5)
6.3.4.1.1.6	Інтерлейкін 6 (ІЛ-6)
6.3.4.1.1.7	Інтерлейкін 7 (ІЛ-7)
6.3.4.1.1.8	Інтерлейкін 8 (ІЛ-8)
6.3.4.1.1.9	Інтерлейкін 9 (ІЛ-9)
6.3.4.1.1.10	Інтерлейкін 10 (ІЛ-10)
6.3.4.1.1.11	Інтерлейкін 11 (ІЛ-11)
6.3.4.1.1.12	Інтерлейкін 12 (ІЛ-12)
6.3.4.1.1.13	Інтерлейкін 13 (ІЛ-13)
6.3.4.1.1.14	Інтерлейкін 14 (ІЛ-14)
6.3.4.1.1.15	Інтерлейкін 15 (ІЛ-15)
6.3.4.1.1.16	Інтерлейкін 16 (ІЛ-16)
6.3.4.1.1.17	Інтерлейкін 17 (ІЛ-17)
6.3.4.1.1.18	Інтерлейкін 18 (ІЛ-18)
6.3.4.1.2	Інтерферони:
6.3.4.1.2.1	Інтерферон-альфа (α -IFN)
6.3.4.1.2.2	Інтерферон-бета (β - IFN)
6.3.4.1.2.3	Інтерферон-гамма (γ - IFN)
6.3.4.1.3	Фактор некрозу пухлин альфа (α -TNF-кахексин)
6.3.4.1.4	Фактор некрозу пухлин бета (β - TNF)
6.3.4.2	Цитокіни, що регулюють гемопоез
6.3.4.2.1	Інтерферони
6.3.4.2.2	Колоніестимулюючі фактори
6.3.4.2.3	Колонієутворюючі фактори
6.3.4.2.4	Туморнекротичний фактор
6.3.4.2.5	Інші фактори
6.3.4.3	Цитокіни, що регулюють активність нейтрофілів
6.3.4.4	Цитокіни, що регулюють активність природніх кілерів

6.3.4.5	Цитокіни, що регулюють активність Т лімфоцитів
6.3.4.6	Цитокіни, що регулюють активність В лімфоцитів
6.3.4.7	Цитокіни, що регулюють активність фібробластів
6.3.4.8	Цитокіни, що регулюють активність моноцитів
6.3.4.9	Цитокіни, що регулюють активність еозинофілів
6.3.4.10	Цитокіни, що регулюють активність макрофагів
6.3.4.11	Простагландини
6.3.4.11.1	Група А
6.3.4.11.2	Група В
6.3.4.11.3	Група Е
6.3.4.11.4	Група Ф
6.3.4.11.5	Інші фактори регуляції
6.4	Аутоімунні антитіла
6.4.1	Антитіла до клітинних структур
6.4.1.1	Антитіла до мембрани клітин
6.4.1.1.1	до фосфоліпідів
6.4.1.1.2	до кардіоліпіну
6.4.1.1.2.1	класу IgA
6.4.1.1.2.2	класу IgM
6.4.1.1.2.3	класу IgG
6.4.1.2	Антитіла до мітохондрій
6.4.1.3	Антитіла до антигенів ядра клітини
6.4.1.3.1	до ДНК
6.4.1.3.2	до гістонів (нуклеопротейну)
6.4.1.3.3	до центромерів
6.4.1.4	Антитіла до рибосомального білка
6.4.1.5	Антитіла до екстрагуємих ядерних антигенів
6.4.1.5.1	до розчинного макроглобуліну
6.4.1.5.2	до рибонуклеопротейну
6.4.1.5.3	до SS-A (Ro)
6.4.1.5.4	до SS-B (La)
6.4.1.5.5	до SL-70
6.4.1.5.6	до нуклеарного антигену, асоційованому з ревматоїдним артритом
6.4.1.6	Антитіла до мікросом
6.4.1.7	Антитіла до інших компонентів клітин
6.4.2	Антитіла до антигенів тканин та їх компонентів

6.4.2.1	Антитіла до антигенів острівцевих клітин підшлункової залози
6.4.2.2	Антитіла до антигенів щитоподібної залози
6.4.2.2.1	до тиреоглобуліну
6.4.2.2.2	до тиреоїдної пероксидази
6.4.2.2.3	до мікросомальної фракції
6.4.2.3	Антитіла до антигенів мієліну
6.4.2.3.1	до основного білка мієліну
6.4.2.3.2	до мієлінасоційованого протеїну
6.4.2.4	Антитіла до антигенів міокарду
6.4.2.5	Антитіла до антигенів ниркової тканини
6.4.2.6	Антитіла до антигенів печінкової тканини
6.4.2.7	Антитіла до антигенів м'язової тканини
6.4.2.7.1	до колагену
6.4.2.7.2	до антигенів гладкої мускулатури
6.4.2.7.3	до гліадину
6.4.2.7.4	до антигенів кришталика
6.4.2.8	Антитіла до антигенів шлунку
6.4.2.9	Антитіла до інших антигенів тканин
6.4.3	<i>Антитіла до клітин крові, сполучної тканини, секретів</i>
6.4.3.1	Антитіла до лімфоцитів
6.4.3.2	Антитіла до еритроцитів
6.4.3.3	Антитіла до тромбоцитів
6.4.3.4	Антитіла до гранулоцитів
6.4.3.5	Антитіла до ендотеліальних клітин
6.4.3.6	Антитіла до фібробластів
6.4.3.7	Антитіла до антигенів спермальної рідини
6.4.3.7.1	до сперматозоїдів
6.4.3.8	Антитіла до антигенів лейкоцитів HLA системи
6.4.4	<i>Антитіла до метаболітів клітин та їх рецепторів</i>
6.4.4.1	Антитіла до мієлопероксидази
6.4.4.2	Антитіла до протромбінази
6.4.4.3	Антитіла до рецептору ацетилхоліну
6.4.4.4	Антитіла до інших метаболітів клітин та їх рецепторів
6.4.5	<i>Антитіла до імуноглобулінів та їх фрагментів</i>
6.4.5.1	Антитіла до IgA
6.4.5.2	Антитіла до IgM

6.4.5.3	Антитіла до IgG
6.4.5.4	Антитіла до Fc фрагменту IgG (ревматоїдний фактор)
6.4.5.5	Антитіла до інших імуноглобулінів та їх фрагментів
6.4.6	<i>Антитіла до гормонів та їх рецепторів</i>
6.4.6.1	Антитіла до гормонів та секретів щитоподібної залози
6.4.6.1.1	до Т3
6.4.6.1.2	до Т4
6.4.6.2	Антитіла до кальцитоніну
6.4.6.3	Антитіла до гормонів гіпофізу
6.4.6.3.1	до тиреотропіну (ТТГ)
6.4.6.3.2	до рецептора тиреотропного гормону
6.4.6.4	Антитіла до гормонів наднирників
6.4.6.4.1	до адреналіну
6.4.6.4.2	до норадреналіну
6.4.6.5	Антитіла до гормонів підшлункової залози
6.4.6.6.1	до інсуліну
6.4.6.6	Антитіла до інших гормонів та їх рецепторів
6.5	Специфічні антитіла до антигенів рослинного, тваринного та хімічного походження
6.5.a	Загальний імуноглобулін Е (IgE) (4.1.5.1.3)
6.5.b	Еозинофільний катіонний білок (ЕКБ) (4.1.4.14)
6.5.c	Триптаза (4.5.63)
6.5.1	Антитіла до харчових антигенів
6.5.1.1	Специфічні IgE, АНАНАС
6.5.1.1.1	Специфічні IgE, АПЕЛЬСИН (f33)
6.5.1.1.2	Специфічні IgE, АРАХІС (f13)
6.5.1.1.3	Специфічні IgE, ГРЕЙПФРУТ (f205)
6.5.1.1.4	Специфічні IgE, БАНАН (f52)
6.5.1.1.5	Специфічні IgE, ВИШНЯ (f242)
6.5.1.1.6	Специфічні IgE, ВІВСЯНКА (f7)
6.5.1.1.7	Специфічні IgE, ВОЛОСЬКИЙ ГОРІХ (f256)
6.5.1.1.8	Специфічні IgE, ГРУША (f54)
6.5.1.1.9	Специфічні IgE, ДИНЯ (f87)
6.5.1.1.10	Специфічні IgE, ДРІЖДЖІ (f45)
6.5.1.1.11	Специфічні IgE, ЖИТО (f5)
6.5.1.1.12	Специфічні IgE, КАЗЕЇН (f78)
6.5.1.1.13	Специфічні IgE, КАПУСТА (f216)

6.5.1.1.14	Специфічні IgE, КАРТОПЛЯ (f35)
6.5.1.1.15	Специфічні IgE, КЕШЬЮ (f202)
6.5.1.1.16	Специфічні IgE, КІВІ (f84)
6.5.1.1.17	Специфічні IgE, КРАБ (f23)
6.5.1.1.18	Специфічні IgE, КРЕВЕТКА (f24)
6.5.1.1.19	Специфічні IgE, КУКУРУДЗА (f8)
6.5.1.1.20	Специфічні IgE, КУНЖУТ (f10)
6.5.1.1.21	Специфічні IgE, ЛІЩИНА (f17)
6.5.1.1.22	Специфічні IgE, ЛИМОН (f208)
6.5.1.1.23	Специфічні IgE, ЛОСОСЬ (f41)
6.5.1.1.24	Специфічні IgE, МИГДАЛЬ (f20)
6.5.1.1.25	Специфічні IgE, МОЛОКО КОРОВ'ЯЧЕ (f2)
6.5.1.1.26	Специфічні IgE, МОРКВА (f31)
6.5.1.1.27	Специфічні IgE, М'ЯСО КРОЛИКА (f213)
6.5.1.1.28	Специфічні IgE, М'ЯСО КУРКИ (f83)
6.5.1.1.29	Специфічні IgE, ПЕРСИК (f55)
6.5.1.1.30	Специфічні IgE, ПОЛУНИЦЯ
6.5.1.1.31	Специфічні IgE, ПШЕНИЦЯ (f4)
6.5.1.1.32	Специфічні IgE, РИС (f5)
6.5.1.1.33	Специфічні IgE, СВИНИНА (f26)
6.5.1.1.34	Специфічні IgE, СЕЛЕРА (f85)
6.5.1.1.35	Специфічні IgE, СЛИВА (f255)
6.5.1.1.36	Специфічні IgE, СОЯ (f14)
6.5.1.1.37	Специфічні IgE, СУНИЦЯ (f44)
6.5.1.1.38	Специфічні IgE, ТОМАТ (f25)
6.5.1.1.39	Специфічні IgE, ТРИСКА (f3)
6.5.1.1.40	Специфічні IgE, ТУНЕЦЬ (f40)
6.5.1.1.41	Специфічні IgE, БЛАКИТНА МІДІЯ (f37)
6.5.1.1.42	Специфічні IgE, ЧАЙ (f222)
6.5.1.1.43	Специфічні IgE, ЧАСНИК (f47)
6.5.1.1.44	Специфічні IgE, ШОКОЛАД (f105)
6.5.1.1.45	Специфічні IgE, ЯБЛУКО (f45)
6.5.1.1.46	Специфічні IgE, ЯСЧНИЙ БЛОК (f1)
6.5.1.1.47	Специфічні IgE, ЯСЧНИЙ ЖОВТОК (f75)
6.5.1.1.48	Специфічні IgE, ЯЛОВИЧИНА (f27)
6.5.1.2	Антитіла до антигенів грибів

6.5.1.2.1	Специфічні IgE, Alternaria alternata (m6)
6.5.1.2.2	Специфічні IgE, Alternaria tenuis (m6)
6.5.1.2.3	Специфічні IgE, Aspergillus fumigatus (m3)
6.5.1.2.4	Специфічні IgE, Aspergillus niger (m207)
6.5.1.2.5	Специфічні IgE, Candida albicans (m5)
6.5.1.2.6	Специфічні IgE, Cladosporium herbarum (m2)
6.5.1.2.7	Специфічні IgE, Mucor racemosus (m4)
6.5.1.2.8	Специфічні IgE, Penicillium notatum (m1)
6.5.1.3	Антитіла до епідермальних антигенів
6.5.1.3.1	Специфічні IgE, ЕПІДЕРМІС КІШКИ (e1)
6.5.1.3.2	Специфічні IgE, ЕПІДЕРМІС КОНЯ (e3)
6.5.1.3.3	Специфічні IgE, ЕПІДЕРМІС МОРСЬКОЇ СВИНКИ (e6)
6.5.1.3.4	Специфічні IgE, ЕПІДЕРМІС СОБАКИ (e5)
6.5.1.3.5	Специфічні IgE, ГУСЯЧЕ ППР'Я (e70)
6.5.1.3.6	Специфічні IgE, ППР'Я ПАПУГИ (e51)
6.5.1.4	Антитіла до антигенів пилку рослин
6.5.1.4.1	Специфічні IgE, АМБРОЗІЯ (w1)
6.5.1.4.2	Специфічні IgE, БЕРЕЗА (t3)
6.5.1.4.3	Специфічні IgE, БЕРМУДСЬКА ТРАВА (g2)
6.5.1.4.4	Специфічні IgE, БРЮЧИНА (t210)
6.5.1.4.5	Специфічні IgE, БУК (t5)
6.5.1.4.6	Специфічні IgE, ВІВСЯНИЦЯ ЛУГОВА (g4)
6.5.1.4.7	Специфічні IgE, ВІЛЬХА (t2)
6.5.1.4.8	Специфічні IgE, ГРАБ (t205)
6.5.1.4.9	Специфічні IgE, ГРЕЧКА
6.5.1.4.10	Специфічні IgE, ГРЯСТИЦЯ ЗБІРНА (g3)
6.5.1.4.11	Специфічні IgE, ДУБ (t7)
6.5.1.4.12	Специфічні IgE, ЖИТО ПОСІВНЕ (g12)
6.5.1.4.13	Специфічні IgE, ЗОЛОТАРНИК (w12)
6.5.1.4.14	Специфічні IgE, КИПАРИС (t23)
6.5.1.4.15	Специфічні IgE, КУЛЬБАБА (w8)
6.5.1.4.16	Специфічні IgE, КУРАЙ ПОТАШЕВИЙ (СОЛЯНКА) (w11)
6.5.1.4.17	Специфічні IgE, ЛІЩИНА
6.5.1.4.18	Специфічні IgE, ЛОБОДА (w10)
6.5.1.4.19	Специфічні IgE, МІТЛИЦЯ (g5)
6.5.1.4.20	Специфічні IgE, М'ЯТЛИК ЛУГОВИЙ (g8)

6.5.1.4.21	Специфічні IgE, ОБЕС
6.5.1.4.22	Специфічні IgE, ОЛИВА (t5)
6.5.1.4.23	Специфічні IgE, ПИЛОК ВОЛОСЬКОГО ГОРІХА (t10)
6.5.1.4.24	Специфічні IgE, ПИЛОК ЛІЩИНИ (t4)
6.5.1.4.25	Специфічні IgE, ПЛАТАН (t11)
6.5.1.4.26	Специфічні IgE, ПОДОРОЖНИК ЛАНЦЕТОЛИСТНИЙ (w5)
6.5.1.4.27	Специфічні IgE, ПОЛИН (w6)
6.5.1.4.28	Специфічні IgE, ПОСТЕНИЦЯ (w15)
6.5.1.4.29	Специфічні IgE, ТИМОФІЇВКА ЛУГОВА (g6)
6.5.1.4.30	Специфічні IgE, ТОПОЛЯ (t14)
6.5.1.4.31	Специфічні IgE, ТРАВА ПАХУЧА (g1)
6.5.1.4.32	Специфічні IgE, ЩИРИЦЯ ЗВИЧАЙНА (w14)
6.5.1.4.33	Специфічні IgE, ЯСЕН (t15)
6.5.1.5	Антитіла до глютену
6.5.1.6	Антитіла до лікарських антигенів
6.5.1.7	Антитіла до інших антигенів
6.5.1.7.1	Специфічні IgE, АМБАРНИЙ КЛІЩ <i>Acarus siro</i> (d70)
6.5.1.7.2	Специфічні IgE, АМБАРНИЙ КЛІЩ <i>Tyrophagus putrescentiae</i> (d72)
6.5.1.7.4	Специфічні IgE, КЛІЩ ДОМАШНЬОГО ПИЛУ <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2)
6.5.1.7.5	Специфічні IgE, КЛІЩ ДОМАШНЬОГО ПИЛУ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1)
6.5.1.7.6	Специфічні IgE, ОТРУТА БДЖОЛИ МЕДОНОСНОЇ (i1)
6.5.1.7.7	Специфічні IgE, ЛАТЕКС (k82)
6.5.1.7.8	Специфічні IgE, ОТРУТА ОСИ ЗВИЧАЙНОЇ (i3)
6.5.1.7.9	Специфічні IgE, ОТРУТА ПАПЕРОВОЇ ОСИ (i4)
6.5.1.7.10	Специфічні IgE, ЕНТЕРОТОКСИН А (<i>S. aureus</i>) (o72)
6.5.1.7.11	Специфічні IgE, MUXF3 CCD, БРОМЕЛАЇН (o214)
6.5.1.7.12	Специфічні IgE, ШЕРШЕНЬ ЗВИЧАЙНИЙ (i75)
6.5.1.7.13	Специфічні IgE, ТАРГАН (i6)
6.6	Імуноцитологічні дослідження (імунофенотипування)
6.6.1	Імуноцитологічне дослідження клітин кісткового мозку за допомогою моноклональних антитіл на проточному цитометрі (первинна діагностика гострих лейкозів)
6.6.2	Імуноцитологічне дослідження клітин периферичної крові за допомогою моноклональних антитіл на проточному цитометрі
6.6.3	Імуноцитологічне дослідження клітин спинномозкової рідини за допомогою моноклональних антитіл на проточному цитометрі
6.6.4	Імуноцитологічне дослідження клітин ексудатів, трансудатів за

	допомогою моноклональних антитіл на проточному цитометрі
6.6.5	Імуноцитологічне дослідження <i>анаплазованих клітин фрагментів пухлин</i> за допомогою моноклональних антитіл на проточному цитометрі (діагностика метастазів пухлин в КМ)
6.6.6	Визначення мінімальної залишкової хвороби (MRD) за допомогою моноклональних антитіл на проточному цитометрі
6.6.7	Визначення людських лейкоцитарних диференційних поверхневих та цитоплазматичних антигенів (CD) за допомогою моноклональних антитіл на проточному цитометрі:
6.6.7.1	визначення поверхневого антигену CD1a
6.6.7.2	визначення поверхневого антигену CD2
6.6.7.3	визначення поверхневого антигену CD3
6.6.7.4	визначення цитоплазматичного антигену CD3
6.6.7.5	визначення поверхневого антигену CD4
6.6.7.6	визначення поверхневого антигену CD5
6.6.7.7	визначення поверхневого антигену CD7
6.6.7.8	визначення поверхневого антигену CD8
6.6.7.9	визначення поверхневого антигену CD10
6.6.7.10	визначення поверхневого антигену CD11c
6.6.7.11	визначення поверхневого антигену CD13
6.6.7.12	визначення поверхневого антигену CD14
6.6.7.13	визначення поверхневого антигену CD15
6.6.7.14	визначення поверхневого антигену CD16
6.6.7.15	визначення поверхневого антигену CD15
6.6.7.16	визначення поверхневого антигену CD20
6.6.7.17	визначення поверхневого антигену CD22
6.6.7.18	визначення цитоплазматичного антигену CD22
6.6.7.19	визначення поверхневого антигену CD24
6.6.7.20	визначення поверхневого антигену CD25
6.6.7.21	визначення поверхневого антигену CD30
6.6.7.22	визначення поверхневого антигену CD33
6.6.7.23	визначення поверхневого антигену CD34
6.6.7.24	визначення поверхневого антигену CD38
6.6.7.25	визначення поверхневого антигену CD41
6.6.7.26	визначення поверхневого антигену CD42
6.6.7.27	визначення поверхневого антигену CD42b
6.6.7.28	визначення поверхневого антигену CD45
6.6.7.29	визначення поверхневого антигену CD55

6.6.7.30	визначення поверхневого антигену CD56
6.6.7.31	визначення поверхневого антигену CD58
6.6.7.32	визначення поверхневого антигену CD55
6.6.7.33	визначення поверхневого антигену CD61
6.6.7.34	визначення поверхневого антигену CD64
6.6.7.35	визначення поверхневого антигену CD65
6.6.7.36	визначення цитоплазматичного антигену CD75a
6.6.7.37	визначення поверхневого антигену CD81
6.6.7.38	визначення поверхневого антигену CD55
6.6.7.39	визначення поверхневого антигену CD117
6.6.7.40	визначення поверхневого антигену CD123
6.6.7.41	визначення мієлопероксидази (MPO)
6.6.7.42	визначення термінальної дезоксинуклеотидилтрансферази (TdT)
6.6.7.43	визначення поверхневого антигену CD235a
6.6.7.44	визначення поверхневого IgM
6.6.7.45	визначення цитоплазматичного IgM
6.6.7.46	визначення kappa-ланцюжка
6.6.7.47	визначення lambda-ланцюжка
6.6.7.48	визначення Т-клітинного рецептору для антигену (TCR a/b)
6.6.7.49	визначення Т-клітинного рецептору для антигену (TCR gamma/delta)
6.6.7.50	визначення поверхневого антигену CD NG2
6.6.7.51	визначення HLA-DR-антигену
6.6.8.7	Імуноцитологічне дослідження вмісту CD34-позитивних клітин із супутніми популяціями Т-лімфоцитів та натуральних кілерів (CD45, CD3, CD16, CD56) в лейкоферезному продукті, периферичній крові та в кістковому мозку за допомогою моноклональних антитіл на проточному цитометрі
6.6.8.8	Імуноцитологічне дослідження вмісту CD34-позитивних стовбурових клітин з визначенням їх життєздатності (з використанням внутрішньоклітинного барвника 7-AAD) в лейкоферезному продукті, периферичній крові та в кістковому мозку за допомогою моноклональних антитіл на проточному цитометрі
6.6.8.9	Визначення життєздатності клітин в колекції СКПК після кріоконсервації (з використанням внутрішньоклітинного барвника 7-AAD) на проточному цитометрі
6.6.8.10	Визначення залишкових лейкоцитів в компонентах донорської крові
6.6.8.11	Імуноцитологічне дослідження фагоцитарної активності нейтрофілів в периферичній крові за допомогою моноклональних антитіл на проточному цитометрі
6.6.8.12	Визначення пароксизмальної нічної гемоглобінурії (PNG) за допомогою моноклональних антитіл на проточному цитометрі

7	Імуногематологічні дослідження
7.1	Антигенна система еритроцитів
7.1.1	Основні системи антигенів еритроцитів
7.1.1.1	система АВО 1.1 А1 1.2 А2 1.3 А3 1.4 В 1.5 Н
7.1.1.2	система Резус (Rh): 1.1 D 1.2 D ^w (слабкий) 1.3 D ^{vi} (частковий)
7.1.1.3	інші антигени системи Резус: 1.1 С 1.2 с 1.3 Е 1.4 е 1.5 С ^w (слабкий)
7.1.2	Інші системи антигенів еритроцитів
7.1.2.1	система антигенів Кел (Kel)
7.1.2.2	система антигенів MNS
7.1.2.3	система антигенів P1PK
7.1.2.4	система антигенів Люгеран (Lu)
7.1.2.5	система антигенів Люїс (Le)
7.1.2.6	система антигенів Duffy (Fu)
7.1.2.7	система антигенів Кідд (Jk)
7.1.2.8	система антигенів Дієго (Di)
7.1.3	Реакція Кумбса
7.1.3.1	пряма
7.1.3.2	непряма
7.1.4	Гемаглютинін
7.1.5	Ферментний тест для груп крові
7.1.6	Інші антигени еритроцитів
7.2	Антигени головного комплексу гістосумісності (HLA)
7.2.1	Антигени HLA класу I
7.2.1.1	HLA-A антигени
7.2.1.2	HLA-B антигени
7.2.1.3	HLA-C антигени
7.2.1.4	інші антигени, що типуються
7.2.2	Антигени HLA класу II
7.2.2.1	HLA-DR антигени
7.2.2.2	HLA-DQ антигени
7.2.2.3	HLA-DO антигени
7.2.2.4	інші антигени, що типуються
7.2.3	Інші антигенні комплекси, що типуються
7.2.4	Антигенна система інших клітин крові
7.2.4.1	антигенна система тромбоцитів(HPA)
7.2.4.1.2	HLA антигени

7.2.4.1.3	АВО антигени
7.2.5	Антигенна система гранулоцитів(HNA)
7.2.6	Антигенна система моноцитів
7.2.7	Антигенна система НК-клітин
7.2.8	Аутоантигени
7.2.9	Антигенна система інших клітин крові
8.	Імунохімічні дослідження
8.1	Визначення антигену р24 до ВІЛ-1
8.2	Визначення антитіл до ВІЛ-1
8.3	Визначення антитіл до ВІЛ-2
8.4	Визначення антитіл до індивідуальних білків ВІЛ-1 та ВІЛ-2 методом імунного блоту - підтверджуючий тест
8.5	Визначення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту А
8.6	Визначення антитіл класу IgG до вірусу гепатиту А
8.7	Визначення HBsAg
8.8	Визначення антитіл класу IgM до HBsAg
8.9	Визначення антитіл класу IgG до HBsAg
8.10	Визначення HBe-антигену
8.11	Визначення антитіл класу IgM до HBe-антигену
8.12	Визначення антитіл класу IgG до HBe-антигену
8.13	Визначення HBcorAg
8.14	Визначення антитіл класу IgM до HBcorAg
8.15	Визначення антитіл класу IgG до HBcorAg
8.16	Визначення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту С
8.17	Визначення антитіл класу IgG до вірусу гепатиту С
8.18	Визначення антитіл класу IgM до ядерного антигену вірусу гепатиту С
8.19	Визначення антитіл до специфічних білків вірусу гепатиту С
8.20	Визначення антигену до вірусу гепатиту D
8.21	Визначення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту D
8.22	Визначення антитіл класу IgG до вірусу гепатиту D
8.23	Визначення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту E
8.24	Визначення антитіл класу IgG до вірусу гепатиту E
8.25	Визначення антитіл класу IgM до вірусу гепатиту G
8.26	Визначення антитіл класу IgG до вірусу гепатиту G
8.27	Визначення антитіл класу IgM до TTV вірусу
8.28	Визначення антитіл класу IgG до TTV вірусу
8.29	Визначення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу 1-го типу (HSV 1)

8.30	Визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1-го типу (HSV 1)
8.31	Визначення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу 2-го типу (HSV 2)
8.32	Визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 2-го типу (HSV 2)
8.33	Визначення антитіл класу IgM до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster virus)
8.34	Визначення антитіл класу IgG до вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster virus)
8.35	Визначення антитіл класу IgM до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (Epstein – Barr virus)
8.36	Визначення антитіл класу IgG до капсидного антигену вірусу Епштейна-Барр (Epstein – Barr virus)
8.37	Визначення антитіл класу IgG до ядерного антигену вірусу Епштейна-Барр (Epstein – Barr virus)
8.38	Визначення гетерофільних антитіл до вірусу Епштейна-Барр (Epstein – Barr virus)
8.39	Визначення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу (CMV)
8.40	Визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу (CMV)
8.41	Визначення авідності антитіл класу IgG до цитомегаловірусу (CMV)
8.42	Визначення антитіл класу IgM до вірусу герпесу людини 6-го типу (HHV 6)
8.43	Визначення антитіл класу IgG до вірусу герпесу людини 6-го типу (HHV 6)
8.44	Визначення антитіл класу IgM до вірусу герпесу людини 7-го типу (HHV 7)
8.45	Визначення антитіл класу IgG до вірусу герпесу людини 7-го типу (HHV 7)
8.46	Визначення антитіл класу IgM до вірусу герпесу людини 8-го типу (HHV 8)
8.47	Визначення антитіл класу IgG до вірусу герпесу людини 8-го типу (HHV 8)
8.48	Визначення антитіл класу IgM до парвовірусу B19 (Parvovirus B19)
8.49	Визначення антитіл класу IgG до парвовірусу B19 (Parvovirus B19)
8.50	Визначення антитіл класу IgM до вірусу червоної висипки (Rubella virus)
8.51	Визначення антитіл класу IgG до вірусу червоної висипки (Rubella virus)
8.52	Визначення авідності антитіл класу IgG до вірусу червоної висипки (Rubella virus)
8.53	Визначення антитіл класу IgM до збудника кору (Measles morbillivirus)
8.54	Визначення антитіл класу IgG до збудника кору (Measles morbillivirus)
8.55	Визначення авідності антитіл класу IgG до до кору (Measles morbillivirus)
8.56	Визначення антитіл до аденовірусу (Adenovirus)
8.57	Визначення антигену до вірусу грипу А (Influenza A)
8.58	Визначення антитіл до вірусу грипу А (Influenza A)
8.59	Визначення антигену до вірусу грипу В (Influenza B)
8.60	Визначення антитіл до вірусу грипу В (Influenza B)
8.61	Визначення антигену до вірусу грипу С (Influenza C)
8.62	Визначення антитіл до вірусу грипу С (Influenza C)

8.63	Визначення антитіл до вірусу парагрипу (Parainfluenza 1,2,3)
8.64	Визначення антитіл до коронавірусу (Coronavirus)
8.65	Визначення антигену до респіраторного сингіціального вірусу (Respiratory syncytial virus)
8.66	Визначення антитіл до респіраторного сингіціального вірусу (Respiratory syncytial virus)
8.67	Визначення антитіл до вірусу паротиту (Mumps virus)
8.68	Визначення антитіл до коксаківірусу (Coxsackievirus)
8.69	Визначення антитіл до еховірусу (ECHO virus)
8.70	Визначення антитіл до ентеровірусу (Enterovirus 70-71)
8.71	Визначення антитіл вірусу поліомієліту (Poliovirus 1, 2, 3)
8.72	Визначення антитіл до ротавірусу (Rotavirus)
8.73	Визначення антитіл класу IgM до везикуловірусу (Vesiculovirus)
8.74	Визначення антитіл класу IgG до везикуловірусу (Vesiculovirus)
8.75	Визначення антитіл до вірусу сказу (Rabies virus)
8.76	Визначення антитіл до реовірусу (Reovirus)
8.77	Визначення антитіл до артровірусу (Aphrovirus)
8.78	Визначення антитіл до альфавірусів (Aphavirus)
8.79	Визначення антитіл до вірусу західного американського енцефаліту коней (Western equine encephalomyelitis)
8.80	Визначення антитіл до вірусу східного американського енцефаліту коней (Eastern equine encephalitis virus)
8.81	Визначення антитіл до венесуельського енцефаліту коней (Venezuelan equine encephalitis virus)
8.82	Визначення антитіл до каліфорнійського енцефаліту (La crosse virus)
8.83	Визначення антитіл до вірусу кліщового енцефаліту (вірус весняно-літнього енцефаліту, далекосхідний підтип, Tick-borne encephalitis virus)
8.84	Визначення антитіл до вірусу японського енцефаліту (Japanese encephalitis virus)
8.85	Визначення антитіл до вірусу лімфоцитарного хориоменінгіту (Lymphocytic choriomeningitis virus)
8.86	Визначення антитіл до вірусу геморагічної лихоманки Ебола (Ebola virus)
8.87	Визначення антитіл до вірусу тропічної лихоманки Денге (Denge virus)
8.88	Визначення антитіл до вірусу геморагічної лихоманки Ласса (Lassa virus)
8.89	Визначення антитіл до вірусу геморагічної лихоманки Марбурга (Marburg virus)
8.90	Визначення антигену вірусу жовтої лихоманки (Yellow fever virus)
8.91	Визначення антитіл до вірусу жовтої лихоманки (Yellow fever virus)
8.92	Визначення антитіл до вірусу конго-кримської геморагічної лихоманки (Crimean-Congo haemorrhagic fever virus)

8.93	Визначення антитіл до вірусу аргентинської геморагічної лихоманки Джунін (Junin virus)
8.94	Визначення антитіл класу IgM до Toxoplasma gondii
8.95	Визначення антитіл класу IgG до Toxoplasma gondii
8.96	Визначення авідності антитіл класу IgG до Toxoplasma gondii
8.97	Визначення антитіл класу IgM до хламідії трахоматис (Chlamydia trachomatis)
8.98	Визначення антитіл класу IgG до хламідії трахоматис (Chlamydia trachomatis)
8.99	Визначення антитіл класу IgM до хламідії пневмонія (Chlamydia pneumoniae)
8.100	Визначення антитіл класу IgG до хламідії пневмонія (Chlamydia pneumoniae)
8.101	Визначення антитіл класу IgM до мікоплазми пневмонія (Mycoplasma pneumoniae)
8.102	Визначення антитіл класу IgG до мікоплазми пневмонія (Mycoplasma pneumoniae)
8.103	Визначення антитіл класу IgM до уреоплазми уреалітікум (Ureaplasma urealyticum)
8.104	Визначення антитіл класу IgG до уреоплазми уреалітікум (Ureaplasma urealyticum)
8.105	Визначення антитіл класу IgM до Treponema pallidum
8.106	Визначення антитіл класу IgG до Treponema pallidum
8.107	Визначення антитіл класу IgA до Helicobacter pylori в біологічному матеріалі
8.108	Визначення антитіл класу IgG до Helicobacter pylori
8.109	Визначення антитіл класу IgM до збудника коклюшу (Bordetella pertussis)
8.110	Визначення антитіл класу IgG до збудника коклюшу (Bordetella pertussis)
8.111	Визначення антитіл класу IgG до дифтерійного анатоксину
8.112	Визначення сумарних антитіл до збудника ієрсиніозу (Yersinia enterocolitica)
8.113	Визначення антитіл класу IgM до збудників бореліозу (Borrelia burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. Afzelii)
8.114	Визначення антитіл класу IgG до збудників бореліозу (Borrelia burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. Afzelii)
8.115	Визначення антитіл до малярійних плазмодіїв (Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, Plasmodium Ovale, Plasmodium malariae)
8.116	Визначення антигенів лямблій (Giardia lamblia)
8.117	Визначення антитіл класу IgA до антигенів лямблій (Giardia lamblia)
8.118	Визначення антитіл класу IgM до антигенів лямблій (Giardia lamblia)
8.119	Визначення антитіл класу IgG до антигенів лямблій (Giardia lamblia)
8.120	Визначення антитіл до антигенів аскарид (Ascaris lumbricoides)
8.121	Визначення антитіл до антигенів ехінококу (Echinococcus)
8.122	Визначення антитіл до антигенів токсокари (Toxocara canis)
8.123	Визначення антитіл до антигенів опісторхозу (Opisthorchis)
8.124	Визначення антитіл до антигенів трихінели (Trichinella spiralis)

8.125	Визначення антитіл до цистіцерки (<i>Cysticercus</i>)
8.126	Визначення антитіл до нематоди <i>Brugia malayi</i>
8.127	Визначення антитіл до сисуна печінкового (<i>Fasciola hepatica</i>)
8.128	Визначення антитіл до філярій (<i>Filaria</i>)
8.129	Визначення антитіл до нематоди <i>Onchocerca vulvus</i>
8.130	Визначення антитіл до легеневого сисуна (<i>Paragonimus westermanni</i>)
8.131	Визначення антитіл до шистосоми японської (<i>Schistosoma Japonicum</i>)
8.132	Визначення антитіл до шистосоми Мансона (<i>Schistosoma mansoni</i>)
8.133	Визначення антитіл до шистосоми сечостатевої (<i>Schistosoma haematobium</i>)
8.134	Визначення антитіл до стронділоїд (<i>Strongyloides stercoralis</i>)
8.135	Визначення антитіл до ціп'яка бичачого (<i>Taenia saginata</i>)
8.136	Визначення антитіл до ціп'яка свинячого (<i>Taenia solium</i>)
8.137	Визначення антитіл до трипаносоми (<i>Trypanosoma brucei</i>)
8.138	Визначення антитіл до амеби (<i>Acanthamoeba spp.</i>)
8.139	Визначення антитіл до бабезії (<i>Babesia spp.</i>)
8.140	Визначення антитіл до криптококу (<i>Cryptosporidium parvum</i>)
8.141	Визначення антитіл до дизентерійної амеби (<i>Entamoeba histolytica</i>)
8.142	Визначення антитіл до лейшманії (<i>Leishmania</i>)
8.143	Визначення антитіл до пневмоцисти (<i>Pneumocystis carinii</i>)
8.144	Визначення галактомананового антигену <i>Aspergillus</i>
8.145	Визначення антитіл до гриба роду аспергілі (<i>Aspergillus spp.</i>)
8.146	Визначення антигену до гриба роду <i>Aspergillus nidulans</i>
8.147	Визначення антитіл до гриба роду <i>Aspergillus nidulans</i>
8.148	Визначення антигену до гриба роду <i>Aspergillus flavus</i>
8.149	Визначення антитіл до гриба роду <i>Aspergillus flavus</i>
8.150	Визначення антигену гриба роду до <i>Aspergillus fumigatus</i>
8.151	Визначення антитіл до гриба роду <i>Aspergillus fumigatus</i>
8.152	Визначення антигену до гриба роду <i>Aspergillus niger</i>
8.153	Визначення антитіл до гриба роду <i>Aspergillus niger</i>
8.154	Визначення антигену до гриба роду <i>Aspergillus terreus</i>
8.155	Визначення антитіл до гриба роду <i>Aspergillus terreus</i>
8.156	Визначення антитіл до гриба роду <i>Absidia</i>
8.157	Визначення антитіл до гриба роду <i>Basidiobolus</i>
8.158	Визначення антигену до гриба роду бластоміцетів (<i>Blastomyces dermatitidis</i>)
8.159	Визначення антитіл до гриба роду бластоміцетів (<i>Blastomyces dermatitidis</i>)
8.160	Визначення антигену до <i>Candida albicans</i>

8.161	Визначення антитіл до <i>Candida albicans</i>
8.162	Визначення антигену до <i>Candida guilliermondii</i>
8.163	Визначення антитіл до <i>Candida guilliermondii</i>
8.164	Визначення антигену до <i>Candida kefyr</i>
8.165	Визначення антитіл до <i>Candida kefyr</i>
8.166	Визначення антигену до <i>Candida krusei</i>
8.167	Визначення антитіл до <i>Candida krusei</i>
8.168	Визначення антигену до <i>Candida lusitaniae</i>
8.169	Визначення антитіл до <i>Candida lusitaniae</i>
8.170	Визначення антигену до <i>Candida parapsilosis</i>
8.171	Визначення антитіл до <i>Candida parapsilosis</i>
8.172	Визначення антигену до <i>Candida tropicalis</i>
8.173	Визначення антитіл до <i>Candida tropicalis</i>
8.174	Визначення антигену до <i>Coccidioides immitis</i>
8.175	Визначення антитіл до <i>Coccidioides immitis</i>
8.176	Визначення антитіл до <i>Conidiobolus</i>
8.177	Визначення антигену до <i>Cryptococcus laurentii</i>
8.178	Визначення антигену до <i>Cryptococcus neoformans</i>
8.179	Визначення антигену до <i>Exophiala dermatitidis</i>
8.180	Визначення антитіл до <i>Exophiala dermatitidis</i>
8.181	Визначення антигену до <i>Fusarium chlamydosporum</i>
8.182	Визначення антитіл до <i>Fusarium chlamydosporum</i>
8.183	Визначення антигену до <i>Fusarium dimerum</i>
8.184	Визначення антитіл до <i>Fusarium dimerum</i>
8.185	Визначення антигену до <i>Fusarium moniliforme</i>
8.186	Визначення антитіл до <i>Fusarium moniliforme</i>
8.187	Визначення антигену до <i>Fusarium oxysporum</i>
8.188	Визначення антитіл до <i>Fusarium oxysporum</i>
8.189	Визначення антигену до <i>Fusarium solani</i>
8.190	Визначення антитіл до <i>Fusarium solani</i>
8.191	Визначення антигену до <i>Histoplasma var. capsulatum</i>
8.192	Визначення антитіл до <i>Histoplasma var. capsulatum</i>
8.193	Визначення антигену до <i>Histoplasma var. duboisii</i>
8.194	Визначення антитіл до <i>Histoplasma var. duboisii</i>
8.195	Визначення антитіл до <i>Mucor</i>
8.196	Визначення антигену до <i>Paracoccidioides brasiliensis</i>

8.197	Визначення антитіл до <i>Paracoccidioides brasiliensis</i>
8.198	Визначення антигену до <i>Penicillium mameffei</i>
8.199	Визначення антитіл до <i>Penicillium mameffei</i>
8.200	Визначення антигену до <i>Pseudallescheria boydii</i>
8.201	Визначення антитіл до <i>Pseudallescheria boydii</i>
8.202	Визначення антигену до <i>Sporothrix schenckii</i>
8.203	Визначення антитіл до <i>Sporothrix schenckii</i>
8.204	Визначення антитіл до <i>Rhizopus</i>
9	Бактеріологічні дослідження
9.1	Бактеріологічні дослідження
9.1.1	Дослідження крові на наявність аеробної та факультативно анаеробної мікрофлори:
9.1.2	Дослідження крові на наявність анаеробної мікрофлори
9.1.3	Бактеріологічне дослідження спинно-мозкової рідини на флору:
9.1.4	Бактеріологічне дослідження рідин із стерильних порожнин (суглобна, плевральна, перитонеальна, перикардальна) на наявність аеробної та факультативно анаеробної мікрофлори
9.1.5	Бактеріологічне дослідження сечі на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору
9.1.6	Бактеріологічне дослідження жовчі на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору
9.1.7	Бактеріологічне дослідження виділень з ока на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору
9.1.8	Бактеріологічне дослідження виділень з вуха на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору
9.1.9	Бактеріологічне дослідження виділень з носу на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору
9.1.10	Бактеріологічне дослідження матеріалу з навколоносових порожнин на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору
9.1.11	Бактеріологічне дослідження виділень з ротоглотки (зіву) на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору
9.1.12	Бактеріологічне дослідження харкотиння, БАЛ та інше на флору на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору
9.1.13	Бактеріологічне дослідження виділень з жіночих статевих органів на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору
9.1.14	Бактеріологічне дослідження виділень з чоловічих статевих органів на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору
9.1.15	Бактеріологічне дослідження матеріалу з інфікованих ран (кусочки тканин та кісток, гній, аспірати, ексудати, тощо) на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору
9.1.16	Бактеріологічне дослідження операційного та секційного матеріалу на аеробну та факультативно анаеробну мікрофлору

9.1.17	Бактеріологічне дослідження випорожнень на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору (дисбактеріоз)
9.1.18	Бактеріологічне дослідження грудного молока на аеробну та факультативно-анаеробну мікрофлору
9.1.19	Бактеріологічне дослідження внутрішньосудинної частини катетера
9.1.20	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на наявність анаеробної мікрофлори
9.1.21	Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на наявність пліснявих та дріжджових грибів
9.1.22	Бактеріологічне дослідження на наявність менінгококу
9.1.23	Бактеріологічне дослідження на наявність коринебактерій дифтерії
9.1.24	Бактеріологічне дослідження на наявність бордетелл
9.1.25	Бактеріологічне дослідження на наявність патогенного стафілококу
9.1.26	Бактеріологічне дослідження на наявність сальмонел, шигел, ентеропатогенних ешеріхій
9.1.27	Бактеріологічне дослідження на наявність кампілобактерій
9.1.28	Бактеріологічне дослідження на наявність ієрсиній
9.1.29	Бактеріологічне дослідження на наявність вібріонів
9.1.30	Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів диско-дифузійним методом
9.1.31	Визначення мінімальної інгібуючої концентрації антибактеріального препарату для тест-штамів мікроорганізмів:
9.1.32	Культивування та ідентифікація мікроорганізмів за біохімічними тестами
9.1.32.1	Патогенні мікроорганізми збудники інфекційних захворювань:
9.1.32.1.1	Actinomyces рід:
9.1.32.1.1.1	A. bovis
9.1.32.1.1.2	A. israelii
9.1.32.1.1.3	A. albus
9.1.32.1.1.4	A. haeslundii
9.1.32.1.1.5	Інші мікроорганізми
9.1.32.1.2	Bacillus anthracis
9.1.32.1.3	Bordetella рід:
9.1.32.1.3.1	B. pertussis
9.1.32.1.3.2	B. parapertussis
9.1.32.1.4	Borrelia burgdorferi
9.1.32.1.5	Brucella рід:
9.1.32.1.5.1	B. abortus
9.1.32.1.5.2	B. canis
9.1.32.1.5.3	B. melitensis

9.1.32.1.5.4	B. suis
9.1.32.1.6	Campilobacter рід:
9.1.32.1.6.1	C. jejuni
9.1.32.1.6.2	C. coli
9.1.32.1.6.3	C. lari
9.1.32.1.7	Chlamydia trachomatis
9.1.32.1.8	Chlamydia pneumoniae
9.1.32.1.9	Clostridium botulinum
9.1.32.1.10	Clostridium perfringens
9.1.32.1.11	Clostridium tetani
9.1.32.1.12	Corynebacterium diphtheriae
9.1.32.1.13	Esherichia рід:
9.1.32.1.13.1	E. coli enterotoxigenic (ETEC)
9.1.32.1.13.2	E.coli enteroinvasive (EIEC)
9.1.32.1.13.3	E.coli enteropathogenic (EPEC)
9.1.32.1.13.4	E.coli enterohaemorrhagic (EHEC)
9.1.32.1.14	Haemophilus ducreyi
9.1.32.1.15	Haemophilus influenzae, капсульні типи b,c,d,e,f
9.1.32.1.16	Legionella pneumophylia
9.1.32.1.17	Leptospira interrogans
9.1.32.1.18	Listeria monocytogenes
9.1.32.1.19	Mycobacterium tuberculosis
9.1.32.1.20	Mycoplasma genital
9.1.32.1.21	Mycoplasma (Ureaplasma) urealiticum
9.1.32.1.22	Neisseria gonorrhoeae
9.1.32.1.23	Neisseria meningitidis
9.1.32.1.24	Pseudomonas mallei
9.1.32.1.25	Pseudomonas pseudomallei
9.1.32.1.26	Salmonella рід:
9.1.32.1.26.1	S. typhi
9.1.32.1.26.2	S. paratyphi A
9.1.32.1.26.3	S.paratyphi B
9.1.32.1.27	Salmonella рід:

9.1.32.1.27.1	<i>S.cholerae suis</i>
9.1.32.1.27.2	<i>S. typhimurium</i>
9.1.32.1.27.3	<i>S. enteritidis</i>
9.1.32.1.27.4	<i>Salmonella spp.</i>
9.1.32.1.28	Shigella рід:
9.1.32.1.28.1	<i>S. dysenteriae</i>
9.1.32.1.28.2	<i>S. flexneri</i>
9.1.32.1.28.3	<i>S. boydii</i>
9.1.32.1.28.4	<i>S. sonnei</i>
9.1.32.1.29	Vibrio рід:
9.1.32.1.29.1	<i>V. cholera</i>
9.1.32.1.29.2	<i>V. eltor</i>
9.1.32.1.29.3	<i>V. fluvialis</i>
9.1.32.1.29.4	<i>V. furnissii</i>
9.1.32.1.29.5	<i>V. parahaemolyticus</i>
9.1.32.1.30	Yersinia рід:
9.1.32.1.30.1	<i>Y. enterocolitica</i>
9.1.32.1.30.2	<i>Y.pseudotuberculosis</i>
9.1.32.1.30.3	<i>Y. pestis</i>
9.1.32.1.31	Інші мікроорганізми
9.1.32.2	Умовно-патогенні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми - збудники гнійно-септичних та оппортуністичних захворювань в біоматеріалах:
9.1.32.2.1	Acinetobacter рід
9.1.32.2.1.1	<i>A.baumannii</i>
9.1.32.2.1.2	<i>A.calcoaceticus</i>
9.1.32.2.1.3	<i>A. lwoffii</i>
9.1.32.2.1.4	<i>Acinetobacter spp.</i>
9.1.32.2.2	Actinobacillus рід
9.1.32.2.2.1	<i>A.actinomycetemcomitans</i>
9.1.32.2.2.2	<i>Actinobacillus spp</i>
9.1.32.2.3	Aerococcus рід
9.1.32.2.3.1	<i>A.viridans</i>
9.1.32.2.3.2	<i>Aerococcus spp.</i>
9.1.32.2.4	Aeromonas рід
9.1.32.2.4.1	<i>A.caviae</i>
9.1.32.2.4.2	<i>A.hydrophyla</i>

9.1.32.2.4.3	<i>Aeromonas</i> spp
9.1.32.2.5	Afipia рід
9.1.32.2.5.1	<i>A.felis</i>
9.1.32.2.5.2	<i>Atipia</i> spp
9.1.32.2.6	Agrobacterium рід
9.1.32.2.7	Alcaligenes рід
9.1.32.2.7.1	<i>A.faecalis</i>
9.1.32.2.7.2	<i>A.piehaudii</i>
9.1.32.2.7.3	<i>A. xylosoxidans</i>
9.1.32.2.7.4	<i>Alcaligenes</i> spp
9.1.32.2.8	Bacillus рід
9.1.32.2.8.1	<i>B.cereus</i>
9.1.32.2.8.2	<i>B.laternosporus</i>
9.1.32.2.8.3	<i>B.megaterium</i>
9.1.32.2.8.4	<i>B.pumilis</i>
9.1.32.2.8.5	<i>B.sphaerucus</i>
9.1.32.2.8.6	<i>B.subtilis</i>
9.1.32.2.8.7	<i>B.thuringiensis</i>
9.1.32.2.8.8	<i>B.alvei</i>
9.1.32.2.8.9	<i>Bacillus</i> spp
9.1.32.2.9	Bartonella рід
9.1.32.2.9.1	<i>B.bacilliformis</i>
9.1.32.2.9.2	<i>Bartonella</i> spp
9.1.32.2.10	Bergeyella рід
9.1.32.2.10.1	<i>B.zoonelicum</i>
9.1.32.2.11	Bordetella рід
9.1.32.2.11.1	<i>B.bronchiseptica</i>
9.1.32.2.12	Brevundimonas рід
9.1.32.2.12.1	<i>B.vesicularis</i>
9.1.32.2.12.2	<i>B.diminuta</i>
9.1.32.2.13	Budvicia рід
9.1.32.2.14	Burkeholderia рід
9.1.32.2.14.1	<i>B. ceracia</i>
9.1.32.2.15	Carpocytophaga рід
9.1.32.2.15.1	<i>C.ochracea</i>
9.1.32.2.16	Cardiobacterium рід

9.1.32.2.16.1	C.hominis
9.1.32.2.17	Cedecea рід
9.1.32.2.17.1	C.davisae
9.1.32.2.17.2	C.neteri
9.1.32.2.17.3	Cedecea spp
9.1.32.2.18	Citrobacter рід
9.1.32.2.18.1	C.amalonaticus
9.1.32.2.18.2	C.freundii
9.1.32.2.18.3	C.koseri
9.1.32.2.18.4	Citrobacter spp
9.1.32.2.19	Chromobacterium рід
9.1.32.2.19.1	C.violaceum
9.1.32.2.20	Chryseobacterium рід
9.1.32.2.20.1	Ch. meningosepticum
9.1.32.2.20.2	Chryseobacterium spp
9.1.32.2.21	Chriseomonas рід
9.1.32.2.21.1	C.luteola
9.1.32.2.22	Corynebacterium рід
9.1.32.2.22.1	C.jejkeium
9.1.32.2.22.2	C.minutissimum
9.1.32.2.22.3	C.pseudodiphtheriticum
9.1.32.2.22.4	C.pseudotuberculosis
9.1.32.2.22.5	C.renale
9.1.32.2.22.6	C.striatum
9.1.32.2.22.7	C.ulcerans
9.1.32.2.22.8	C.urealyticum
9.1.32.2.22.9	C.xerosis
9.1.32.2.22.10	Corynebacterium spp
9.1.32.2.23	Echerichia рід
9.1.32.2.23.1	E.coli
9.1.32.2.23.2	E.hermannii
9.1.32.2.23.3	E.vulnaris
9.1.32.2.23.4	E.fergussoni
9.1.32.2.24	Edwardsiella рід
9.1.32.2.24.1	E.hoshinae
9.1.32.2.24.2	E.ictaluri

9.1.32.2.24.3	E.tarda
9.1.32.2.24.4	Edwardsiella spp
9.1.32.2.25	Eikenella рід
9.1.32.2.25.1	E.corrodens
9.1.32.2.26	Empelobacter рід
9.1.32.2.26.1	E.brevis
9.1.32.2.27	Enterobacter рід
9.1.32.2.27.1	E.aerogenes
9.1.32.2.27.2	E.agglomerans
9.1.32.2.27.3	E.asburiae
9.1.32.2.27.4	E.cloacae
9.1.32.2.27.5	E.gergoviae
9.1.32.2.27.6	E.sacazakii
9.1.32.2.27.7	E.taulorae
9.1.32.2.27.8	Enterobacter spp
9.1.32.2.28	Enterococcus рід
9.1.32.2.28.1	E.avium
9.1.32.2.28.2	E.casseliflavus
9.1.32.2.28.3	E. durans
9.1.32.2.28.4	E.faecalis
9.1.32.2.28.5	E.faecum
9.1.32.2.28.6	E.hirae
9.1.32.2.28.7	E.raffinosis
9.1.32.2.28.8	E.solitarius
9.1.32.2.28.9	Enterococcus spp
9.1.32.2.29	Erwinia рід
9.1.32.2.30	Erysipelothrix рід
9.1.32.2.30.1	E.rhusiopathiae
9.1.32.2.31	Ewingella рід
9.1.32.2.32	Flavimonas рід
9.1.32.2.32.1	F.oryziihabitans
9.1.32.2.33	Flavobacterium рід
9.1.32.2.33.1	F.mizutaii
9.1.32.2.33.2	Flavobacterium spp
9.1.32.2.34	Gardenerella рід
9.1.32.2.34.1	G.vaginalis

9.1.32.2.34.2	Gardenerella spp
9.1.32.2.35	Hafnia рід
9.1.32.2.35.1	H.alvei
9.1.32.2.36	Haemophilus рід
9.1.32.2.36.1	H.algyptus
9.1.32.2.36.2	H.aprophilus
9.1.32.2.36.3	H.influenzae (безкапсульні штами)
9.1.32.2.36.4	H.haemolyticus
9.1.32.2.36.5	H.parainfluenzae
9.1.32.2.36.6	H.parahaemolyticus
9.1.32.2.36.7	H.paraprohilus
9.1.32.2.36.8	Haemophilus spp
9.1.32.2.37	Helicobacter pylori
9.1.32.2.38	Kingella рід
9.1.32.2.38.1	K.kingae
9.1.32.2.38.2	K.denitrificans
9.1.32.2.38.3	Kingella spp
9.1.32.2.39	Klebsiella рід
9.1.32.2.39.1	K.pneumoniae
9.1.32.2.39.2	K.oxytoca
9.1.32.2.39.3	K.ozaenae
9.1.32.2.39.4	K.rhinoscleromatis
9.1.32.2.39.5	Klebsiella spp
9.1.32.2.40	Kluyvera рід
9.1.32.2.40.1	K.ascorbata
9.1.32.2.40.2	K.creyoerescens
9.1.32.2.40.3	Kluyvera spp
9.1.32.2.41	Lactobacillus рід
9.1.32.2.42	Leclercia рід
9.1.32.2.42.1	L.adecarboxilata
9.1.32.2.43	Leminorella рід
9.1.32.2.44	Leuconostoc рід
9.1.32.2.45	Listeria рід
9.1.32.2.46	Micrococcus рід
9.1.32.2.46.1	M. Kristinae
9.1.32.2.46.2	M.luteus

9.1.32.2.46.3	M.roseus
9.1.32.2.46.4	Micrococcus spp
9.1.32.2.47	Moraxella рід
9.1.32.2.47.1	Moraxella підрід
9.1.32.2.47.1.1	M(m) bovi
9.1.32.2.47.1.2	M(m) lacunat
9.1.32.2.47.1.3	M(m) nonliquefaciens
9.1.32.2.47.1.4	M(m) osloensis
9.1.32.2.47.1.5	M(m) phenylpyruvica
9.1.32.2.47.2	Branhamella підрід
9.1.32.2.47.2.1	M.(B) catarralis
9.1.32.2.47.2.2	M.(B) caviae
9.1.32.2.47.2.3	M.(B) cuniculi
9.1.32.2.47.2.4	M.(B) ovis
9.1.32.2.47.3	Moraxella spp
9.1.32.2.48	Morganella рід
9.1.32.2.48.1	M. morgani
9.1.32.2.49	Moellerella рід
9.1.32.2.50	Mycoplasma рід
9.1.32.2.50.1	M.arthritis
9.1.32.2.50.2	M.fermentans
9.1.32.2.50.3	M.genitalium
9.1.32.2.50.4	M.hominis
9.1.32.2.50.5	M.pneumoniae
9.1.32.2.50.6	Mycoplasma spp
9.1.32.2.51	Myroides рід
9.1.32.2.51.1	M.odoratus
9.1.32.2.51.2	Myroides spp
9.1.32.2.52	Neisseria рід
9.1.32.2.52.1	N.lactamica
9.1.32.2.52.2	N.mucosa

9.1.32.2.52.3	N.sicca
9.1.32.2.52.4	N.subflava
9.1.32.2.52.5	Neisseria spp
9.1.32.2.53	Nocardia рід
9.1.32.2.53.1	N.asteroides
9.1.32.2.53.2	N.brasiliensis
9.1.32.2.53.3	Nocardia spp
9.1.32.2.54	Obesumbacterium рід
9.1.32.2.54.1	O.proteus gr.2
9.1.32.2.55	Ochrobactrum рід
9.1.32.2.55.1	O.anthropi
9.1.32.2.56	Oligella рід
9.1.32.2.56.1	O.urethralis
9.1.32.2.56.2	O.ureolytica
9.1.32.2.56.3	Oligella spp
9.1.32.2.57	Pantoea рід
9.1.32.2.57.1	P.agglomerans
9.1.32.2.57.2	Pantoea spp
9.1.32.2.58	Pasteurella рід
9.1.32.2.58.1	P.aerogenes
9.1.32.2.58.2	P.haemolytica
9.1.32.2.58.3	O.multocida
9.1.32.2.58.4	Pasteurella spp
9.1.32.2.59	Plesiomonas рід
9.1.32.2.59.1	P. shigelloides
9.1.32.2.60	Proteus рід
9.1.32.2.60.1	P. mirabilis
9.1.32.2.60.2	P. vulgaris
9.1.32.2.60.3	P. penneri
9.1.32.2.60.4	Proteus spp
9.1.32.2.61	Providencia рід
9.1.32.2.61.1	P. alcalifaciens
9.1.32.2.61.2	P. rettgeri
9.1.32.2.61.3	P. rustigianii
9.1.32.2.61.4	P. stuartii
9.1.32.2.61.5	Providencia spp

9.1.32.2.62	Pseudomonas рід
9.1.32.2.62.1	<i>P.aeruginosa</i>
9.1.32.2.62.2	<i>P. alcaligenes</i>
9.1.32.2.62.3	<i>P. fluorescens</i>
9.1.32.2.62.4	<i>P. pseudoalcaligenes</i>
9.1.32.2.62.5	<i>P. putida</i>
9.1.32.2.62.6	<i>P. stutzeri</i>
9.1.32.2.62.7	<i>Pseudomonas</i> spp
9.1.32.2.63	Rahnella рід
9.1.32.2.64	Rakstonia рід
9.1.32.2.64.1	<i>R.rickettsii</i>
9.1.32.2.65	Serratia рід
9.1.32.2.65.1	<i>S.marcescens</i>
9.1.32.2.65.2	<i>S. liquefaciens</i>
9.1.32.2.65.3	<i>S. rubidiae</i>
9.1.32.2.65.4	<i>Serratia</i> spp
9.1.32.2.66	Shewanella рід
9.1.32.2.66.1	<i>Sh. putrefaciens</i>
9.1.32.2.67	Sphingobacterium рід
9.1.32.2.67.1	<i>S. multivorum</i>
9.1.32.2.67.2	<i>Sphingobacterium</i> spp
9.1.32.2.68	Sphingomonas рід
9.1.32.2.68.1	<i>S. paucimobilis</i>
9.1.32.2.69	Staphylococcus рід
9.1.32.2.69.1	<i>S. aureus</i>
9.1.32.2.69.2	<i>S. auricularis</i>
9.1.32.2.69.3	<i>S. capitis</i>
9.1.32.2.69.4	<i>S. conhnii</i>
9.1.32.2.69.5	<i>S. epidermidis</i>
9.1.32.2.69.6	<i>S. haemolyticus</i>
9.1.32.2.69.7	<i>S. hominis</i>
9.1.32.2.69.8	<i>S. intermedius</i>
9.1.32.2.69.9	<i>S. saprophyticus</i>
9.1.32.2.69.10	<i>S. schleiferi</i>
9.1.32.2.69.11	<i>S. simulans</i>

9.1.32.2.69.1 2	<i>S. warneri</i>
9.1.32.2.69.1 3	<i>S. xylosus</i>
9.1.32.2.69.1 4	<i>Staphylococcus</i> spp
9.1.32.2.70	Stomatococcus рід
9.1.32.2.70.1	<i>S. mucilaginosus</i>
9.1.32.2.71	Streptococcus рід
9.1.32.2.71.1	<i>S. acidominimus</i>
9.1.32.2.71.2	<i>S. agalactiae</i>
9.1.32.2.71.3	<i>S. anginosus</i> група
9.1.32.2.71.4	<i>S. bovis</i>
9.1.32.2.71.5	<i>S. canis</i>
9.1.32.2.71.6	<i>S. equi</i>
9.1.32.2.71.7	<i>S. equinus</i>
9.1.32.2.71.8	<i>S. mitis</i> група
9.1.32.2.71.9	<i>S. mutans</i> група
9.1.32.2.71.1 0	<i>S. oraralis</i>
9.1.32.2.71.1 1	<i>S. pneumoniae</i>
9.1.32.2.71.1 2	<i>S. pyogenes</i>
9.1.32.2.71.1 3	<i>S. salivarius</i> група
9.1.32.2.71.1 4	<i>S. sanguis</i> група
9.1.32.2.71.1 5	<i>S. uberis</i>
9.1.32.2.71.1 6	<i>S. vestibularis</i>
9.1.32.2.71.1 7	<i>Streptococcus</i> spp
9.1.32.2.72	Suttonella рід
9.1.32.2.72.1	<i>S. indologenes</i>
9.1.32.2.73	Stenatomonas рід
9.1.32.2.73.1	<i>S. maltophilia</i>
9.1.32.2.73.2	<i>Stenatomonas</i> spp
9.1.32.2.74	Tatumella рід
9.1.32.2.74.1	<i>T. ptyseos</i>

9.1.32.2.75	Vibrio рід
9.1.32.2.75.1	<i>V. alginolyticus</i>
9.1.32.2.75.2	<i>V. damsella</i>
9.1.32.2.75.3	<i>V. vulnificus</i>
9.1.32.2.75.4	<i>Vibrio spp</i>
9.1.32.2.76	Weeksella рід
9.1.32.2.76.1	<i>Yemella</i>
9.1.32.2.76.2	<i>Y.virosa</i>
9.1.32.2.77	Yemella рід
9.1.32.2.77.1	<i>Y. morbillorum</i>
9.1.32.2.77.2	<i>Y. haemolysans</i>
9.1.32.2.77.3	<i>Yemella spp</i>
9.1.32.2.78	Yokenella рід
9.1.32.2.78.1	<i>Y. regenburgei</i>
9.1.32.2.79	Інші роди та види умовно-патогенних аеробних та факультативно анаеробних мікроорганізмів
9.1.32.3	Умовно-патогенні облигатні анаеробні мікроорганізми – збудники гнійно-септичних та опортуністичних захворювань в біоматеріалах:
9.1.32.3.1	Acidaminococcus рід
9.1.32.3.1.1	<i>A.fermentas</i>
9.1.32.3.2	Atorobium рід
9.1.32.3.2.1	<i>A.parvulum</i>
9.1.32.3.3	Bacteroides рід
9.1.32.3.3.1	<i>B.fragilis</i>
9.1.32.3.3.2	<i>B.tetaiotaomicron</i>
9.1.32.3.3.3	<i>B.vulgatus</i>
9.1.32.3.4	Bifidobacterium рід
9.1.32.3.4.1	<i>B.adolescentis</i>
9.1.32.3.4.2	<i>B.kongini</i>
9.1.32.3.4.3	<i>Bifidobacterium spp</i>
9.1.32.3.5	Clostridium рід
9.1.32.3.5.1	<i>C.difficile</i>
9.1.32.3.5.2	<i>C. novyi</i>
9.1.32.3.5.3	<i>C. septicum</i>
9.1.32.3.5.4	<i>C.histolyticum</i>
9.1.32.3.5.5	<i>C.sordelli</i>
9.1.32.3.5.6	<i>C. sporogenes</i>

9.1.32.3.5.7	Clostridium spp
9.1.32.3.6	Dialister рід
9.1.32.3.6.1	D.pneumosintes
9.1.32.3.7	Dichelobacter рід
9.1.32.3.7.1	D.nodosum
9.1.32.3.8	Fusobacterium рід
9.1.32.3.8.1	F.necrophorum
9.1.32.3.8.2	F.nucleatum
9.1.32.3.8.3	F.varium
9.1.32.3.8.4	Fusobacterium spp
9.1.32.3.9	Eubacterium рід
9.1.32.3.10	Lactobacillus рід
9.1.32.3.10.1	L.acidophyli
9.1.32.3.10.2	Lactobacillus spp
9.1.32.3.11	Leptotrichia рід
9.1.32.3.11.1	L.buccalis
9.1.32.3.12	Megasphaera рід
9.1.32.3.13	Mitsuokella рід
9.1.32.3.14	Mobiluncus рід
9.1.32.3.14.1	M.curtisii
9.1.32.3.14.2	M.mulieris
9.1.32.3.15	Peptococcus рід
9.1.32.3.15.1	P.niger
9.1.32.3.16	Peptostreptococcus рід
9.1.32.3.16.1	P. magnus
9.1.32.3.16.2	P. micros
9.1.32.3.16.3	P.anaerobius
9.1.32.3.17	Porphyromonas рід
9.1.32.3.17.1	P.assacharolytica
9.1.32.3.17.2	P.endodontalis
9.1.32.3.17.3	P.gingivalis
9.1.32.3.18	Prevotella рід
9.1.32.3.18.1	P.bivia
9.1.32.3.18.2	P.melaninogenica
9.1.32.3.18.3	P.ovalis
9.1.32.3.18.4	Prevotella spp

9.1.32.3.19	Propionobacterium рід
9.1.32.3.19.1	P.acnes
9.1.32.3.19.2	P.avidum
9.1.32.3.19.3	P.freudenreichii
9.1.32.3.19.4	P.granulosum
9.1.32.3.19.5	P.propionicum
9.1.32.3.19.6	Propionibacterium spp
9.1.32.3.20	Pseudoramibacter рід
9.1.32.3.20.1	P.alactolyticus
9.1.32.3.21	Ruminococcus рід
9.1.32.3.22	Sarcina рід
9.1.32.3.22.1	S.ventriculi
9.1.32.3.23	Tisierella рід
9.1.32.3.24	Veilonella рід
9.1.32.3.24.1	V.atipica
9.1.32.3.24.2	V.dispar
9.1.32.3.24.3	V.parvula
9.1.32.3.25	Wolinella рід
9.1.32.3.25.1	W.recta
9.1.32.3.26	Інші роди та види облігатних анаеробних мікроорганізмів
9.1.32.4	Типування мікроорганізмів
9.1.32.4.1	Echerichia coli (9.1.32.2.23.1)
9.1.32.4.2	Corynebacterium diphtheriae (9.1.32.1.12)
9.1.32.4.3	Clostridium botulinum (9.1.32.1.9)
9.1.32.4.4	Clostridium difficile (9.1.32.3.5.1)
9.1.32.4.5	Clostridium perfringens (9.1.32.1.10)
9.1.32.4.6	Clostridium tetani (9.1.32.1.11)
9.1.32.4.7	Haemophilus influenzae (9.1.32.1.15)
9.1.32.4.8	Klebsiella (9.1.32.2.39)
9.1.32.4.9	Legionella pneumophyilia (9.1.32.1.16)
9.1.32.4.10	Leptospira interrogans (9.1.32.1.17)
9.1.32.4.11	Listeria monocytogenes (9.1.32.1.18)
9.1.32.4.12	Neisseria meningitidis (9.1.32.1.23)
9.1.32.4.13	Proteus рід (9.1.32.2.60)
9.1.32.4.14	Salmonella рід (9.1.32.1.26)
9.1.32.4.15	Shigella рід (9.1.32.1.28)

9.1.32.4.16	Staphylococcus aureus (9.1.32.2.69.1)
9.1.32.4.17	Streptococcus рід (9.1.32.2.69)
9.1.32.4.18	Streptococcus pneumonia (9.1.32.2.71.11)
9.1.32.4.19	Vibrio cholerae (9.1.32.1.29.1)
9.1.32.4.20	Yersinia enterocolitica (9.1.32.1.30.1)
9.1.32.4.21	Yersinia pestis (9.1.32.1.30.3)
9.1.32.4.22	Yersinia pseudotuberculosis (9.1.32.1.30.2)
9.1.32.4.23	Інші види мікроорганізмів
9.1.32.5	Біологічна проба
9.1.32.5.1	Bacillus anthracis (9.1.32.2.8.1)
9.1.32.5.2	Borrelia recurrentis
9.1.32.5.3	Brucella рід (9.1.32.1.5)
9.1.32.5.4	Clostridium botulinum (9.1.32.1.9)
9.1.32.5.5	Clostridium perfringens (9.1.32.1.10)
9.1.32.5.6	Clostridium tetani (9.1.32.1.11)
9.1.32.5.7	Francisella tularensis
9.1.32.5.8	Leptospira interrogans (9.1.32.1.17)
9.1.32.5.9	Listeria monocytogenes (9.1.32.1.18)
9.1.32.5.10	Mycobacterium tuberculosis (9.1.32.1.19)
9.1.32.5.11	Pseudomonas mallei (9.1.32.1.24)
9.1.32.5.12	Pseudomonas pseudomallei (9.1.32.1.25)
9.1.32.5.13	Rickettsia рід (9.1.32.2.64)
9.1.32.5.14	Streptococcus pneumonia (9.1.32.2.71.11)
9.1.32.5.15	Yersinia pestis (9.1.32.1.30.1)
9.1.32.5.16	Інші види мікроорганізмів
9.2	Бактеріоскопічні дослідження
9.2.1	Бактеріоскопічне дослідження мазка крові "товста крапля" на менінгокок
9.2.2	Бактеріоскопічне дослідження ліквору на збудники гнійних бактеріальних менінгітів
9.2.3	Бактеріоскопічне дослідження виділень (плівки) з носу та ротоглотки на коринебактерії дифтерії
9.2.4	Бактеріоскопічне дослідження виділень з інфікованих ран та флору
9.2.5	Бактеріоскопічне дослідження харкотиння на флору
9.2.6	Бактеріоскопічне дослідження виділень з ока на флору
9.2.7	Бактеріоскопічне дослідження виділень з вуха флору
9.2.8	Бактеріоскопічне дослідження мазків та мазків-відбитків операційного та секційного матеріалу на флору

9.2.9	Мікроскопічне дослідження
9.2.9.1	Виявлення мікроорганізмів в нативних препаратах
9.2.9.1.1	Actinomyces рід (9.1.32.1.1)
9.2.9.1.2	Bacteroides fragilis (9.1.32.3.3)
9.2.9.1.3	Bacteroides melaninogenicus (9.1.32.3.3)
9.2.9.1.4	Borrelia рід
9.2.9.1.5	Borrelia burgdorferi (9.1.32.1.4)
9.2.9.1.6	Borrelia recurrentis
9.2.9.1.7	Campylobacter рід (9.1.32.1.6)
9.2.9.1.8	Helicobacter pylori (9.1.32.2.37)
9.2.9.1.9	Leptospira interrogans (9.1.32.1.17)
9.2.9.1.10	Treponema pallidum
9.2.9.1.11	Інші види мікроорганізмів
9.2.9.2	Виявлення мікроорганізмів в нативних фарбованих препаратах
9.2.9.2.1	Actinomices рід (9.1.32.1.1)
9.2.9.2.2	Bacillus anthracis (9.1.32.1.2)
9.2.9.2.3	Bacteroides рід (9.1.32.3.3)
9.2.9.2.4	Borrelia рід (9.1.32.1.4)
9.2.9.2.5	Campylobacter рід (9.1.32.1.6)
9.2.9.2.6	Chlamydia trachomatis (9.1.32.1.7)
9.2.9.2.7	Clostridium perfringens (9.1.32.1.10)
9.2.9.2.8	Corynebacterium diphthriae (9.1.32.1.12)
9.2.9.2.9	Fusobacterium (9.1.32.3.8)
9.2.9.2.10	Gardnerella vaginalis
9.2.9.2.11	Helicobacter pylori (9.1.32.2.37)
9.2.9.2.12	Haemophilus ducreyi (9.1.32.1.14)
9.2.9.2.13	Leptospira interrogans (9.1.32.1.17)
9.2.9.2.14	Mycobacterium
9.2.9.2.15	M.tuberculosis (9.1.32.1.19)
9.2.9.2.16	Neisseria gonorrhoeae (9.1.32.1.22)
9.2.9.2.17	Neisseria meningitidis (9.1.32.1.21)
9.2.9.2.18	Nocardia
9.2.9.2.19	Peptococcus (9.1.32.3.15)
9.2.9.2.20	Peptostreptococcus (9.1.32.3.16)
9.2.9.2.21	Streptococcus pneumoniae (9.1.32.2.71.11)
9.2.9.2.22	Treponema pallidum

9.2.9.2.23	Інші мікроорганізми
9.3	Санітарно-бактеріологічні дослідження
9.3.1	Санітарно-бактеріологічні дослідження змивів
9.3.2	Санітарно-бактеріологічні дослідження повітря
9.3.3	Санітарно-бактеріологічні дослідження матеріалу на стерильність
9.3.4	Санітарно-бактеріологічні дослідження лікарських форм
9.3.5	Санітарно-бактеріологічні дослідження ефективності обробки рук хірургів, операційного поля
9.3.6	Визначення чутливості/стійкості мікроорганізмів до дезінфекційних засобів
9.4	Бактеріологічний контроль заготівлі донорської крові
9.4.1	Контроль стерильності консервованої крові та її препаратів
9.4.2	Контроль чистоти повітря виробничих боксів
9.4.3	Контроль ефективності обробки рук персоналу та шкіри ліктьових згинів донорів
9.4.4	Контроль матеріалу на стерильність
10	Мікологія
10.1	<i>Макроскопічні дослідження</i>
10.1.1	Визначення грибів в нативних препаратах візуально, з лупою, з лампою Вуда
10.1.1.1	Malassezia (Pityrosporum) рід
10.1.1.2	Microsporum рід
10.1.1.3	Piedraia рід
10.1.1.4	Trichosporon рід
10.2	<i>Мікроскопічні дослідження</i>
10.2.1	Визначення мікроорганізмів в нативних зразках клінічного матеріалу
10.2.1.1	Дріжджові та дріжджеподібні гриби
10.2.1.1.1	Candida рід
10.2.1.1.2	Cryptococcus рід
10.2.1.1.3	Geotrichum рід
10.2.1.1.4	Malassezia (Pityrosporum) рід
10.2.1.1.5	Rodotorulla рід
10.2.1.1.6	Saccharomyces cerevisiae
10.2.1.1.7	Trichosporon рід
10.2.1.2	Міцеліальні гриби
10.2.1.2.1	Дерматофіти
10.2.1.2.2	Феогіфоміцети
10.2.1.2.3	Гіалогіфоміцети
10.2.1.2.4	Aspergillus рід

10.2.1.2.5	Penicillium рід
10.2.1.2.6	Аскоміцети: Piedraia hortai
10.2.1.2.7	Зігоміцети
10.2.1.3	Диморфні гриби
10.2.1.3.1	Blastomyces dermatitidis
10.2.1.3.2	Coccidioides immitis
10.2.1.3.3	Loboa loboі
10.2.1.3.4	Paracoccidioides brasiliensis
10.2.1.3.5	Sporothrich schenckli
10.2.1.4	Некласифіковані патогенні гриби
10.2.1.4.1	Rhinisporidium seeberi
10.2.2	
10.2.2.1	Aspergillus рід
10.2.2.2	Blastomyces dermatitidis
10.2.2.3	Candida рід
10.2.2.4	Chrysosporium parvum var. crescens
10.2.2.5	Coccidioides immitis
10.2.2.6	Cryptococcus рід
10.2.2.7	Epidermophyton floccosum
10.2.2.8	Fusarium рід
10.2.2.9	Geotrichum рід
10.2.2.10	Histoplasma capsulatum
10.2.2.11	Loboa loboі
10.2.2.12	Malassezia рід
10.2.2.13	Microsporum рід
10.2.2.14	Paracoccidioides brasiliensis
10.2.2.15	Penicillium marnef Tei
10.2.2.16	Pneumocystis carinii
10.2.2.17	Pseudallescheria boydii
10.2.2.18	Rhinosporidium seeberi
10.2.2.19	Scopulariopsis brevicaulis
10.2.2.20	Sporothrix schenckii
10.2.2.21	Trichophyton рід
10.2.2.22	Гіалогифоміцети

10.2.2.23	Дерматофіти
10.2.2.24	Зигоміцети
10.2.2.25	Феогіфоміцети
10.3	<i>Культуральні та біохімічні дослідження на гриби</i>
10.3.1	Дріжджові та дріжджеподібні гриби
10.3.1.1	Candida рід (10.2.1.1.1, 10.2.2.3)
10.3.1.1.1	C. albicans (C.stellatoidea)
10.3.1.1.2	C. ciferrii
10.3.1.1.3	C.dublinskiensis
10.3.1.1.4	C. famat
10.3.1.1.5	C. glabrat
10.3.1.1.6	C.guillermondii
10.3.1.1.7	C. haemulonii
10.3.1.1.8	C. kefir
10.3.1.1.9	C. krusei
10.3.1.1.10	C. lusitaniae
10.3.1.1.11	C. maltosa
10.3.1.1.12	C. norvegensis
10.3.1.1.13	C. parapsilosis
10.3.1.1.14	C. pelliculosa
10.3.1.1.15	C. sojae
10.3.1.1.16	C. tropicalis
10.3.1.1.17	C. viswanathii
10.3.1.1.19	C. zeylanoides
10.3.1.2	Cryptococcus рід (10.2.1.1.2, 10.2.2.6)
10.3.1.2.1	C. albidus
10.3.1.2.2	C. laurentii
10.3.1.2.3	C. neoformans var. gattii
10.3.1.2.4	C. neoformans var. neoformans
10.3.1.3	Geotrichum рід (10.2.1.1.3, 10.2.2.9)
10.3.1.3.1	G. candidum
10.3.1.3.2	G. clavatum
10.3.1.3.3	G. capitatum
10.3.1.4	Malassezia (Pityrosporum) рід (10.1.1.1, 10.2.1.1.4, 10.2.2.12)
10.3.1.4.1	M.furfur
10.3.1.4.2	M. pachidermatis

10.3.1.5	Rodotorulla рід (10.2.1.1.5)
10.3.1.5.1	R. glutinis
10.3.1.5.2	R. rubra
10.3.1.6	Saccharomyces cerevisiae (10.2.1.1.6)
10.3.1.7	Trichosporon рід (10.2.1.1.7)
10.3.1.7.1	T. beigelii
10.3.1.7.2	T. cutaneum
10.3.1.7.3	T. inkin
10.3.1.7.4	T. mucoides
10.3.2	Міцеліальні гриби (10.2.1.2)
10.3.2.1	Гриби дерматофіти (10.2.1.2.1)
10.3.2.1.1	Epidermophyton рід
10.3.2.1.1.1	E. floccosum (10.2.2.7)
10.3.2.1.2	Microsporum рід (10.1.1.2, 10.2.2.13)
10.3.2.1.2.1	M. audouinii
10.3.2.1.2.2	M. canis
10.3.2.1.2.3	M. distortum
10.3.2.1.2.4	M. ferrugineum
10.3.2.1.2.5	M. fulvum
10.3.2.1.2.6	M. gallinae
10.3.2.1.2.7	M. gypseum
10.3.2.1.2.8	M. nanum
10.3.2.1.2.9	M. persicolor
10.3.2.1.2.10	M. praecox
10.3.2.1.2.11	M. racemosum
10.3.2.1.2.12	M. vanbreuseghemii
10.3.2.1.3	Trichophyton рід (10.1.1.4)
10.3.2.1.3.1	T. ajelloi
10.3.2.1.3.2	T. concentricum
10.3.2.1.3.3	T. equinum
10.3.2.1.3.4	T. fischeri
10.3.2.1.3.5	T. gourvilii
10.3.2.1.3.6	T. kanei
10.3.2.1.3.7	T. longifusum
10.3.2.1.3.8	T. megninii
10.3.2.1.3.9	T. mentagrophytes var. erinacei

10.3.2.1.3.10	<i>T. mentagrophytes</i> var. <i>interdigitale</i>
10.3.2.1.3.11	<i>T. mentagrophytes</i> var. <i>inodulare</i>
10.3.2.1.3.12	<i>T. raubitschekii</i>
10.3.2.1.3.13	<i>T. rubrum</i>
10.3.2.1.3.14	<i>T. shoeleninii</i>
10.3.2.1.3.15	<i>T. simii</i>
10.3.2.1.3.16	<i>T. soudanense</i>
10.3.2.1.3.17	<i>T. tonsurans</i> var. <i>sulphureum</i>
10.3.2.1.3.18	<i>T. tonsurans</i> var. <i>tonsuhans</i> subvar. <i>perforans</i>
10.3.2.1.3.19	<i>T. vanbreuseghemii</i>
10.3.2.1.3.20	<i>T. verrucosum</i>
10.3.2.1.3.21	<i>T. violaceum</i>
10.3.2.1.3.22	<i>T. yaoundei</i>
10.3.2.2	Феогіфоміцети (темнофарбовані гіфоміцети) (10.2.1.2.2)
10.3.2.2.1	<i>Alternaria</i> рід
10.3.2.2.1.1	<i>A. lternate</i>
10.3.2.2.1.2	<i>A. chlamyospora</i>
10.3.2.2.1.3	<i>A. dianthicola</i>
10.3.2.2.1.4	<i>A. tunuissima</i>
10.3.2.2.2	<i>Cladophialophora</i> рід
10.3.2.2.2.1	<i>C. arxii</i>
10.3.2.2.2.2	<i>C. bantiana</i> (<i>Cladosporium bantianum</i>)
10.3.2.2.2.3	<i>C. carrionii</i> (<i>carrioni</i>)
10.3.2.2.2.4	<i>C. devriesii</i> (<i>Cladosporium devriesii</i>)
10.3.2.2.3	<i>Cladosporium</i> рід
10.3.2.2.3.1	<i>C. cladosporioides</i>
10.3.2.2.3.2	<i>C. elatum</i>
10.3.2.2.3.3	<i>C. herbarum</i>
10.3.2.2.3.4	<i>C. oxysporum</i>
10.3.2.2.3.5	<i>C. sphaerospermum</i>
10.3.2.2.4	<i>Curvularia</i> рід
10.3.2.2.4.1	<i>C. brachyspora</i>
10.3.2.2.4.2	<i>C. clavata</i>
10.3.2.2.4.3	<i>C. geniculata</i>
10.3.2.2.4.4	<i>C. lunata</i>
10.3.2.2.4.5	<i>C. pallescens</i>

10.3.2.2.4.6	<i>C. senegalensis</i>
10.3.2.2.4.7	<i>C. verruculosa</i>
10.3.2.2.5	Cyphellophora рід
10.3.2.2.5.1	<i>C. laciniata</i>
10.3.2.2.5.2	<i>C. pluriseptata</i>
10.3.2.2.6	Drechslera рід
10.3.2.2.6.1	<i>D.austualiensis</i> (<i>Bipolaris austualiensis</i>)
10.3.2.2.6.2	<i>D. hawaiiensis</i> (<i>Bipolaris hawaiiensis</i>)
10.3.2.2.6.3	<i>D. papendorffii</i> (<i>Bipolaris papendorffii</i>)
10.3.2.2.6.4	<i>D. spicifera</i> (<i>Bipolaris spicifera</i>)
10.3.2.2.7	Exophiala рід
10.3.2.2.7.1	<i>E. castellanii</i>
10.3.2.2.7.2	<i>E. dermatitidis</i> (<i>Wangiella dermatitidis</i>)
10.3.2.2.7.3	<i>E. jeanselmei</i> var. <i>jeanselmei</i>
10.3.2.2.7.4	<i>E. jeanselmei</i> var. <i>lecanii - corni</i>
10.3.2.2.7.5	<i>E. moniliae</i>
10.3.2.2.7.6	<i>E. pisciphila</i>
10.3.2.2.7.7	<i>E. spinifera</i> (<i>Rhinocladiella spinifera</i>)
10.3.2.2.8	Exerophilum рід
10.3.2.2.8.1	<i>E. longirostratum</i>
10.3.2.2.8.2	<i>E. meginnisii</i>
10.3.2.2.8.3	<i>E. rostratum</i>
10.3.2.2.9	Fonsecaea рід
10.3.2.2.9.1	<i>F. compacta</i>
10.3.2.2.9.2	<i>F. pedrosoi</i>
10.3.2.2.10	<i>Hortae werneckii</i> (<i>Exophiala werneckii</i>) -
10.3.2.2.11	Madurella рід
10.3.2.2.11.1	<i>M. grisea</i>
10.3.2.2.12	Ochroconis рід
10.3.2.2.12.1	<i>O. gallopava</i> (<i>Dactylaria constricta</i>)
10.3.2.2.12.2	<i>O. humicola</i>
10.3.2.2.13	Phialophora рід
10.3.2.2.13.1	<i>P. bubakii</i>
10.3.2.2.13.2	<i>P. parasitica</i>
10.3.2.2.13.3	<i>P.repens</i>
10.3.2.2.13.4	<i>P.richardsiae</i>

10.3.2.2.13.5	<i>P. verrucosa</i>
10.3.2.2.14	Scedosporium рід
10.3.2.2.14.1	<i>S. apiospermum</i>
10.3.2.2.14.2	<i>S. prolificans</i>
10.3.2.2.15	Scytalidium рід
10.3.2.2.15.1	<i>S. hyalinum</i>
10.3.2.2.15.2	<i>S. dimidiatum</i>
10.3.2.2.16	<i>Stenella araguata</i>
10.3.2.3	Феогіфоміцети (світлофарбовані гіфоміцети) (10.2.1.2.2)
10.3.2.3.1	Acremonium рід
10.3.2.3.1.1	<i>A. alabamense</i>
10.3.2.3.1.2	<i>A. curvulum</i>
10.3.2.3.1.3	<i>A. falciforme</i>
10.3.2.3.1.4	<i>A. kiliense</i> (<i>Cephalosporium acremonium</i>)
10.3.2.3.1.5	<i>A. potronii</i>
10.3.2.3.1.6	<i>A. recifei</i>
10.3.2.3.1.7	<i>A. roseogriseum</i>
10.3.2.3.1.8	<i>A. strictum</i>
10.3.2.3.1.9	<i>Arthrographis kalrae</i>
10.3.2.3.2	Aspergillus рід (10.2.1.2.4, 10.2.2.1)
10.3.2.3.2.1	<i>A. alliaceus</i>
10.3.2.3.2.2	<i>A. amstelodami</i>
10.3.2.3.2.3	<i>A. caesiellus</i>
10.3.2.3.2.4	<i>A. candidus</i>
10.3.2.3.2.5	<i>A. carneus</i>
10.3.2.3.2.6	<i>A. chevalieri</i>
10.3.2.3.2.7	<i>A. clavato - nanicus</i>
10.3.2.3.2.8	<i>A. clavatus</i>
10.3.2.3.2.9	<i>A. conicus</i>
10.3.2.3.2.10	<i>A. flavipes</i>
10.3.2.3.2.11	<i>A. flavus</i>
10.3.2.3.2.12	<i>A. fumigatus</i>
10.3.2.3.2.13	<i>A. glaucus</i>
10.3.2.3.2.14	<i>A. hollandicus</i>
10.3.2.3.2.15	<i>A. janus</i>
10.3.2.3.2.16	<i>A. japonicus</i>

10.3.2.3.2.17	<i>A. nidulans</i>
10.3.2.3.2.18	<i>A. niger</i>
10.3.2.3.2.19	<i>A. niveus</i>
10.3.2.3.2.20	<i>A. ochraceus</i>
10.3.2.3.2.21	<i>A. oryzae</i>
10.3.2.3.2.22	<i>A. restrictus</i>
10.3.2.3.2.23	<i>A. sclerotiorum</i>
10.3.2.3.2.24	<i>A. sydowi</i>
10.3.2.3.2.25	<i>A. tamarii</i>
10.3.2.3.2.26	<i>A. terreus</i>
10.3.2.3.2.27	<i>A. tetrazonus</i>
10.3.2.3.2.28	<i>A. unguis</i>
10.3.2.3.2.29	<i>A. ustus</i>
10.3.2.3.2.30	<i>A. versicolor</i>
10.3.2.3.3	<i>Beauveria bassiana</i>
10.3.2.3.4	Chrysosporium рід
10.3.2.3.4.1	<i>C. pannicola</i>
10.3.2.3.4.2	<i>Chrysosporium parvum</i> var. <i>Crescens</i> (10.2.2.4)
10.3.2.3.4.3	<i>C. tropicum</i>
10.3.2.3.5	Cylindrocarpon рід
10.3.2.3.5.1	<i>C. cyanescens</i> (<i>Philophora cyanescens</i>)
10.3.2.3.5.2	<i>C. destructans</i>
10.3.2.3.5.3	<i>C. lichenicola</i>
10.3.2.3.6	Fusarium рід (10.2.2.8)
10.3.2.3.6.1	<i>F. aquaeductuum</i>
10.3.2.3.6.2	<i>F. chlamydosporum</i>
10.3.2.3.6.3	<i>F. dimerum</i>
10.3.2.3.6.4	<i>F. incarnatum</i>
10.3.2.3.6.5	<i>F. moniliforme</i>
10.3.2.3.6.6	<i>F. oxysporum</i>
10.3.2.3.6.7	<i>F. proliferatum</i>
10.3.2.3.6.8	<i>F. sacchari</i>
10.3.2.3.6.9	<i>F. solani</i>
10.3.2.3.6.10	<i>F. verticillioides</i>
10.3.2.3.7	Hormographiella рід
10.3.2.3.7.1	<i>H. aspergillata</i>

10.3.2.3.7.2	<i>H. verticillata</i>
10.3.2.3.8	Lecythophora рід
10.3.2.3.8.1	<i>L. hoffmannii</i>
10.3.2.3.8.2	<i>L. mutabilis</i>
10.3.2.3.9	Raecilomyces рід
10.3.2.3.9.1	<i>P. crustaceus</i>
10.3.2.3.9.2	<i>P. Javanicus</i>
10.3.2.3.9.3	<i>P. lilacinus</i>
10.3.2.3.9.4	<i>P. marquandii</i>
10.3.2.3.9.5	<i>P. variotii</i>
10.3.2.3.9.6	<i>P. viridis</i>
10.3.2.3.10	Penicillium рід (10.2.1.2.5)
10.3.2.3.10.1	<i>P. chrysogenum</i>
10.3.2.3.10.2	<i>P. citrinum</i>
10.3.2.3.10.3	<i>P. commune</i>
10.3.2.3.10.4	<i>P. decumbens</i>
10.3.2.3.10.5	<i>P. expansum</i>
10.3.2.3.10.6	<i>P. purpurogenum</i>
10.3.2.3.10.7	<i>P. rugulosum</i>
10.3.2.3.10.8	<i>P. spinulosum</i>
10.3.2.3.11	Phialemonium рід
10.3.2.3.11.1	<i>P. curvatum</i>
10.3.2.3.11.2	<i>P. obovatum</i>
10.3.2.3.12	Scopulariopsis рід
10.3.2.3.12.1	<i>S. acremonium</i>
10.3.2.3.12.2	<i>S. asperula</i>
10.3.2.3.12.3	<i>S. brevicaulis (10.2.2.19)</i>
10.3.2.3.12.4	<i>S. brumptii</i>
10.3.2.3.12.5	<i>S. flava</i>
10.3.2.3.12.6	<i>S. fusca</i>
10.3.2.3.12.7	<i>S. koningii</i>
10.3.2.3.13	Trichoderma рід
10.3.2.3.13.1	<i>T. viride</i>
10.3.2.3.13.2	<i>T. koningii</i>
10.3.2.4	Целоміцети
10.3.2.4.1	<i>Chaetophoma dermounguis</i>

10.3.2.4.2	Colletotrichum рід
10.3.2.4.2.1	<i>C. coccodes</i>
10.3.2.4.2.2	<i>C. dematium</i>
10.3.2.4.2.3	<i>C. gloeosporioides</i>
10.3.2.4.3	<i>Lasiodiplodia (Botryodiplodia) theobromae</i>
10.3.2.4.4	<i>Natrassia mangiferae (Hendersonula toruloidea)</i>
10.3.2.4.5	Phoma рід
10.3.2.4.5.1	<i>P. curvis</i>
10.3.2.4.5.2	<i>P. hominis</i>
10.3.2.4.5.3	<i>P. eupyrena</i>
10.3.2.4.5.4	<i>P. glomerata</i>
10.3.2.4.5.5	<i>P. herbarum</i>
10.3.2.4.5.6	<i>P. minutella</i>
10.3.2.4.5.7	<i>P. minutispora</i>
10.3.2.4.5.8	<i>P. oculohominis</i>
10.3.2.4.5.9	<i>P. sorghina</i>
10.3.2.4.6	<i>Pseudochaetosphaerium larense</i>
10.3.2.4.7	Pycnochaeta рід
10.3.2.4.7.1	<i>P. romeroi</i>
10.3.2.4.7.2	<i>P. mackinnonii</i>
10.3.2.4.7.3	<i>P. unguis - hominis</i>
10.3.2.4.7.4	<i>Sphaeropsis subglobosa</i>
10.3.2.5	Аскоміцети
10.3.2.5.1	Chaetomium рід
10.3.2.5.1.1	<i>C. atrobranneum</i>
10.3.2.5.1.2	<i>C. funicola</i>
10.3.2.5.1.3	<i>C. globosum</i>
10.3.2.5.2	<i>Gymnoascus dancaliensis</i>
10.3.2.5.3	<i>Leptosphaeria senegalensis</i>
10.3.2.5.4	<i>Muxotrichum deflexum</i>
10.3.2.5.5	<i>Neotestudina rosatii</i>
10.3.2.5.6	<i>Piedraia hortai (10.2.1.2.6)</i>
10.3.2.5.7	<i>Pseudallescheria boydii (10.2.2.17)</i>
10.3.2.6	Зигоміцети (10.2.1.2.7)
10.3.2.6.1	Absidia рід
10.3.2.6.1.1	<i>A. corymbifera</i>

10.3.2.6.1.2	<i>A. coerulea</i>
10.3.2.6.2	<i>Apophysomyces elegans</i>
10.3.2.6.3	<i>Chlamydoabsidia padenii</i>
10.3.2.6.4	<i>Cokeromyces recurvatus</i>
10.3.2.6.5	<i>Cunninghamella bertholletiae</i>
10.3.2.6.6	Мусор рід
10.3.2.6.6.1	<i>M. circinelloides</i>
10.3.2.6.6.2	<i>M. hiemalis</i>
10.3.2.6.6.3	<i>M. indicus</i>
10.3.2.6.6.4	<i>M. racemosus</i>
10.3.2.6.6.5	<i>M. ramosissimus</i>
10.3.2.6.7	<i>Rhizomucor pussilus</i>
10.3.2.6.8	Rhizopus рід
10.3.2.6.8.1	<i>R. microspores</i> var. <i>rhizopodiformis</i>
10.3.2.6.8.2	<i>R. microsporus</i> var. <i>oligosporus</i>
10.3.2.6.8.3	<i>R. oryzae</i>
10.3.2.6.8.4	<i>R. stolonifer</i>
10.3.2.6.9	<i>Saksenaea vasiformis</i>
10.3.2.6.10	<i>Syntephalastrum racemosum</i>
10.3.2.6.11	<i>Basidiobolus haptosporus</i>
10.3.2.6.12	<i>Conidiobolus incongruus</i>
10.3.2.6.13	<i>Delacroixia coronate</i> (<i>Conidiobolus coronatus</i>)
10.3.3	Диморфні гриби (10.2.1.3)
10.3.3.1	<i>Blastomyces dermatitidis</i> (10.2.1.3.1, 10.2.2.2)
10.3.3.2	<i>Coccidioides immitis</i> (10.2.1.3.2, 10.2.2.5)
10.3.3.3	<i>Histoplasma capsulatum</i> var. <i>Capsulatum</i> (10.2.2.10)
10.3.3.4	<i>Histoplasma capsulatum</i> var. <i>duboisii</i>
10.3.3.5	<i>Loboa lobo</i> (10.2.1.3.3, 10.2.2.11)
10.3.3.6	<i>Paracoccidioides brasiliensis</i> (10.2.1.3.4, 10.2.2.14)
10.3.3.7	<i>Penicillium mameeffei</i> (10.2.2.15)
10.3.3.8	<i>Sporothrix schenckii</i> (10.2.1.3.5, 10.2.2.20)
10.3.4	Некласифіковані патогенні гриби (10.2.1.4)
10.3.4.1	<i>Pneumocystis carinii</i> (10.2.1.4.1, 10.2.2.16)
10.3.4.2	<i>Rhinosporidium seeberi</i> (10.2.1.4.2, 10.2.2.18)
19	Паразитологія

11.1	Гельмінти
11.1.1	Макроскопічне дослідження фекалій
11.1.1.1	Виявлення статевозрілих особин стьожкових черв'яків та їх фрагментів (голівки, сколекси, членики):
11.1.1.1.1	<i>Diphyllobotrium latum</i>
11.1.1.1.2	<i>Dipylidium caninum</i>
11.1.1.1.3	<i>Hymenolepis diminuta</i> (під лупою чи малим збільшенням мікроскопу)
11.1.1.1.4	<i>Hymenolepis nana</i> (під лупою чи малим збільшенням мікроскопу)
11.1.1.1.5	<i>Taenia solium</i>
11.1.1.1.6	<i>Taeniarhynchus saginatus</i>
11.1.1.2	Виявлення статевозрілих особин гельмінтів:
11.1.1.2.1	<i>Ancylostoma duodenale</i>
11.1.1.2.2	<i>Ascaris lumbricoideus</i>
11.1.1.2.3	<i>Enterobius vermicularis</i>
11.1.1.2.4	<i>Fasciolopsis buski</i>
11.1.1.2.5	<i>Macracanthorhynchus hirudinaceus</i>
11.1.1.2.6	<i>Metagonimus yokogawai</i>
11.1.1.2.7	<i>Moniliformis moniliformis</i>
11.1.1.2.8	<i>Nanophyetus salmicola schikhobalwi</i> <i>Necator americanus</i>
11.1.1.2.9	<i>Ancylostoma duodenale</i>
11.1.2	Мікроскопічне дослідження
11.1.2.1	Виявлення в біологічних препаратах яєць, мікрофілярій, личинок
11.1.2.1.1	<i>Ancylostoma braziliense</i>
11.1.2.1.2	<i>Ancylostoma ceylanicum</i>
11.1.2.1.3	<i>Ancylostoma duodenale</i>
11.1.2.1.4	<i>Angiostrongylus cantonensis</i>
11.1.2.1.5	<i>Angiostrongylus costaricensis</i>
11.1.2.1.6	<i>Anisakis marina</i>
11.1.2.1.7	<i>Armillifer Armillatus</i>
11.1.2.1.8	<i>Ascaris lumbricoideus</i>

11.1.2.1.9	<i>Brugia malayi</i>
11.1.2.1.10	<i>Capillaria hepatica</i>
11.1.2.1.11	<i>Capillaria philippinensis</i>
11.1.2.1.12	<i>Ancylostoma braziliense</i>
11.1.2.1.13	<i>Ancylostoma ceylanicum</i>
11.1.2.1.14	<i>Ancylostoma duodenale</i>
11.1.2.1.15	<i>Angiostrongylus cantonensis</i>
11.1.2.1.16	<i>Angiostrongylus costaricensis</i>
11.1.2.1.17	<i>Dicrocoelium hospes</i>
11.1.2.1.18	<i>Dicrocoelium lanceatum</i>
11.1.2.1.19	<i>Diocotophyma renale</i>
11.1.2.1.20	<i>Dipetalonema perstans</i>
11.1.2.1.21	<i>Dipetalonema streptocerca</i>
11.1.2.1.22	<i>Diphyllobothrium cordatum</i>
11.1.2.1.23	<i>Diphyllobothrium dendriticum</i>
11.1.2.1.24	<i>Diphyllobothrium giljicicum</i>
11.1.2.1.25	<i>Diphyllobothrium tungussicum</i>
11.1.2.1.26	<i>Dipylidium caninum</i>
11.1.2.1.27	<i>Dirofilaria</i>
11.1.2.1.28	<i>Dirofilaria immitis</i>
11.1.2.1.29	<i>Echinococcus granulosus</i>
11.1.2.1.30	<i>Echinococcus multilocularis</i>
11.1.2.1.31	<i>Echinostoma</i>
11.1.2.1.32	<i>Enterobius vermicularis</i>
11.1.2.1.33	<i>Fasciola busci</i>

11.1.2.1.34	<i>Fasciola gigantica</i>
11.1.2.1.35	<i>Fasciola hepatica</i>
11.1.2.1.36	<i>Fasciolopsis busci</i>
11.1.2.1.37	<i>Gastrodiscoides hominis</i>
11.1.2.1.38	<i>Heterophyes heterophyes</i>
11.1.2.1.39	<i>Hymenolepis diminuta</i>
11.1.2.1.40	<i>Hymenolepis nana</i>
11.1.2.1.41	<i>Loa Loa</i>
11.1.2.1.42	<i>Mansonella ozzardi</i>
11.1.2.1.43	<i>Mansonella perstans</i>
11.1.2.1.44	<i>Mansonella streptocerca</i>
11.1.2.1.45	<i>Menigonema peruzzi</i>
11.1.2.1.46	<i>Metagonomus yokogawai</i>
11.1.2.1.47	<i>Morerastrongylus</i>
11.1.2.1.48	<i>Multiceps</i> род
11.1.2.1.49	<i>Nanophyetus salmincola schikhobalwi</i>
11.1.2.1.50	<i>Necator americanus</i>
11.1.2.1.51	<i>Oesogophagostomum</i>
11.1.2.1.52	<i>Onchocerca volvulus</i>
11.1.2.1.53	<i>Onchocercus Cobga</i>
11.1.2.1.54	<i>Opistorchis felineus</i>
11.1.2.1.55	<i>Opistorchis viverrini</i>
11.1.2.1.56	<i>Paragonimus</i>
11.1.2.1.57	<i>Paragonimus africanus</i>
11.1.2.1.58	<i>Paragonimus uterobilateralis</i>
11.1.2.1.59	<i>Paragonimus westermanni</i>
11.1.2.1.60	<i>Shistosoma haematobium</i>
11.1.2.1.61	<i>Shistosoma intercalatum</i>
11.1.2.1.62	<i>Shistosoma japonicum</i>
11.1.2.1.63	<i>Shistosoma mansoni</i>
11.1.2.1.64	<i>Shistosoma spindale</i>
11.1.2.1.65	<i>Spirometra</i> рід
11.1.2.1.66	<i>Strongyloides fuelleborni</i>
11.1.2.1.67	<i>Strongyloides stercoralis</i>

11.1.2.1.68	<i>Syngamus laryngeus</i>
11.1.2.1.69	<i>Taenia solium</i>
11.1.2.1.70	<i>Taeniarhynchus saginatus</i>
11.1.2.1.71	<i>Ternidens deminutus</i>
11.1.2.1.72	<i>Thominx aerophilus</i>
11.1.2.1.73	<i>Toxocara canis</i>
11.1.2.1.74	<i>Trichinella spiralis</i>
11.1.2.1.75	<i>Trichocephalus trichiurus</i>
11.1.2.1.76	<i>Trichostrongylus colimbriformis</i>
11.1.2.1.77	<i>Trichostrongylus orientalis</i>
11.1.2.1.78	<i>Trichostrongylus ostertagia</i>
11.1.2.1.79	<i>Trichostrongylus skrjabini</i>
11.1.2.1.80	<i>Trichostrongylus vitrinus</i>
11.1.2.1.81	<i>Wuchereria bancrofti</i>
11.2	Напростіші (тип Protozoa)
11.2.1	Мікроскопічні дослідження
11.2.1.1	Виявлення мікроорганізмів в нативних препаратах
11.2.1.1.1	<i>Acanthamoeba</i> рід
11.2.1.1.1.1	<i>A. astronyxis</i>
11.2.1.1.1.2	<i>A. castellanii</i>
11.2.1.1.1.3	<i>A. culbertsoni</i>
11.2.1.1.1.4	<i>A. polyphaga</i>
11.2.1.1.2	<i>Balantidium coli</i>
11.2.1.1.3	<i>Chilomastix mesnili</i>
11.2.1.1.4	<i>Cryptosporidiumm parvum</i>
11.2.1.1.5	<i>Cyclospora cayetanensis</i>
11.2.1.1.6	<i>Dientamoeba fragilis</i>
11.2.1.1.7	<i>Endolimax nana</i>
11.2.1.1.8	<i>Entamoeba coli</i>

11.2.1.1.9	<i>Entamoeba gingivalis</i>
11.2.1.1.10	<i>Entamoeba hartmanni</i>
11.2.1.1.11	<i>Entamoeba histolytica</i>
11.2.1.1.12	<i>Giardia lamblia</i>
11.2.1.1.13	<i>Hartmannella</i>
11.2.1.1.14	<i>Iodamoeba butschlii</i>
11.2.1.1.15	Isospora рід
11.2.1.1.16	<i>Isospora belli</i>
11.2.1.1.17	<i>Isospora natalensis</i>
11.2.1.1.18	<i>Naegleria fowlerii</i>
11.2.1.1.19	Sarcocystis рід
11.2.1.1.20	<i>Trichomonas hominis</i>
11.2.1.1.21	<i>Trichomonas tenax</i>
11.2.1.1.22	<i>Trichomonas vaginalis</i>
11.2.1.1.23	Трипаносома рід
11.2.1.2	Виявлення мікроорганізмів в пофарбованих препаратах
11.2.1.2.1	Acanthamoeba рід (11.2.1.1.1)
11.2.1.2.1.1	<i>A. astronixis</i> (11.2.1.1.1.1)
11.2.1.2.1.2	<i>A. casteldanii</i> (11.2.1.1.1.2)
11.2.1.2.1.3	<i>A. culbertsoni</i> (11.2.1.1.1.3)
11.2.1.2.1.4	<i>A. polyphaga</i> (11.2.1.1.1.4)
11.2.1.2.2	<i>Balantidium coli</i> (11.2.1.1.2)
11.2.1.2.3	Babesia рід
11.2.1.2.3.1	<i>B. coli</i>
11.2.1.2.3.2	<i>B. microti</i>
11.2.1.2.3.3	<i>B. argentino</i>
11.2.1.2.3.4	<i>B. divergens</i>
11.2.1.2.4	<i>Chilomastix mesnili</i> (11.2.1.1.3)
11.2.1.2.5	<i>Cryptosporidium parvum</i> (11.2.1.1.4)
11.2.1.2.6	<i>Cyclospora cayetanensis</i> (11.2.1.1.5)
11.2.1.2.7	<i>Entamoeba coli</i> (11.2.1.1.8)
11.2.1.2.8	<i>Entamoeba gingivalis</i> (11.2.1.1.9)
11.2.1.2.9	<i>Entamoeba hartmanni</i> (11.2.1.1.10)
11.2.1.2.10	<i>Entamoeba histolytica</i> (11.2.1.1.11)
11.2.1.2.11	<i>Giardia lamblia</i> (11.2.1.1.12)
11.2.1.2.12	<i>Iodamoeba bautschlii</i> (11.2.1.1.14)

11.2.1.2.13	Leishmania рід
11.2.1.2.14	Naegleria fowleri (11.2.1.1.18)
11.2.1.2.15	Plasmodium рід
11.2.1.2.16	Pneumocystis carinii
11.2.1.2.17	Sarcocystis рід (11.2.1.1.19)
11.2.1.2.18	Toxoplasma gondii
11.2.1.2.19	Trichomonas vaginalis (11.2.1.1.22)
11.2.1.2.20	Trypanosoma рід (11.2.1.1.23)
11.2.1.3	Люмінесцентна мікроскопія
11.2.1.3.1	Acanthamoeba рід (11.2.1.1.1)
11.2.1.3.2	Entamoeba histolytica (11.2.1.1.11)
11.2.1.3.3	Naegleria fowleri (11.2.1.1.18)
11.2.1.4	Культивування
11.2.1.4.1	Acanthamoeba рід (11.2.1.1.1)
11.2.1.4.2	Balantidium coli (11.2.1.1.2)
11.2.1.4.3	Entamoeba histolytica (11.2.1.1.11)
11.2.1.4.4	Giardia lamblia (11.2.1.1.12)
11.2.1.4.5	Leishmania рід (11.2.1.2.13)
11.2.1.4.6	Naegleria fowleri (11.2.1.1.18)
11.2.1.4.7	Toxoplasma gondii (11.2.1.2.18)
11.2.1.4.8	Trichomonas vaginalis (11.2.1.1.22)
11.2.1.4.9	Trypanosoma рід (11.2.1.1.23)
11.3.	Членистоногі (тип Arthofora), підтип хеліцерові, клас павукоподібні (Arachnida)
11.3.1	Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на наявність збудників паразитарних захворювань
11.3.2	Мікроскопічне дослідження біологічного матеріалу на наявність Demodex folliculorum та Demodex brevis
12	Медико-генетичні дослідження
12.1	Біохімічні дослідження
12.1.1	Дослідження вмісту метаболітів
12.1.1.1	Визначення вмісту амінокислот в сечі
12.1.1.1.1	Визначення вмісту цистину та гомоцистину в сечі (4.2.1.31, 4.2.1.32)
12.1.1.1.2	Визначення вмісту проліну в сечі (4.2.1.6)
12.1.1.1.3	Визначення кетонових тіл в сечі (2.1.2.5)
12.1.1.1.4	Визначення вмісту гомогентизинової кислоти в сечі (4.2.2.4)
12.1.1.1.5	Визначення індикану в сечі (2.1.2.11)

12.1.1.2	Проба Сулковича на виявлення кальцію в сечі
12.1.1.3	Проба Селіванова на виявлення фруктози в сечі
12.1.1.3.1	Визначення вмісту кетокислот в сечі (4.2.2.5)
12.1.1.4	Визначення вмісту лактози та галактози в сечі (4.6.3)
12.1.1.5	Проба Фелінга на виявлення органічних кислот в сечі
12.1.1.5.1	Визначення вмісту міді в сечі (4.8.2.17)
12.1.1.5.2	Визначення вмісту сульфідів в сечі (4.8.1.6.4)
12.1.1.5.3	Визначення вмісту уропорфірину в сечі (4.4.2.2)
12.1.1.5.4	Визначення вмісту копропорфірину в сечі (4.4.2.1)
12.1.1.5.5	Визначення вмісту порфобіліногену в сечі (4.4.2.4)
12.1.1.5.6	Визначення вмісту загальних глікозаміногліканів в сечі (4.6.15)
12.1.1.5.7	Визначення спектру глікозаміногліканів в сечі методом електрофорезу на ацетат целюлозних пластинах (4.6.16)
12.1.1.6	Визначення спектру вільних амінокислот у крові, сечі методом тонкошарової хроматографії
12.1.1.7	Визначення спектру вуглеводів у крові, сечі методом тонкошарової хроматографії
12.1.1.8	Визначення концентрації білка в гомогенаті лейкоцитів
12.1.1.8.a	Кількісне визначення вмісту амінокислот та ацилкарнітинів в сухій плямі крові методом тандемною мас-спектрометрії
12.1.1.8.b	Кількісне визначення вмісту амінокислот в плазмі крові, сечі, спинномозковій рідині методом високоєфективної рідинної хроматографії (12.1.1.1)
12.1.1.8.c	Кількісне визначення вмісту органічних кислот методом газової хроматографії/мас-спектрометрії (4.2.2.6)
12.1.1.9	Кількісне визначення вмісту дуже довго ланцюгових жирних кислот в сироватці крові методом газової хроматографії/мас-спектрометрії
12.1.1.9.a	Визначення спектру олігосахаридів за допомогою тонкошарової хроматографії (4.6.6)
12.1.1.9.b	Визначення неоптерину в плазмі крові, сечі, спинномозковій рідині методом високоєфективної рідинної хроматографії (4.3.10)
12.1.1.9.c	Визначення біоптерину в плазмі крові, сечі, спинномозковій рідині методом високоєфективної рідинної хроматографії (4.3.10)
12.1.1.9.d	Визначення гомованілінової кислоти в спинномозковій рідині методом високоєфективної рідинної хроматографії (4.2.2.7)
12.1.1.9.e	Визначення 5-гідроксиіндолоцтової кислоти в спинномозковій рідині методом високоєфективної рідинної хроматографії (4.2.2.8)
12.1.1.9.f	Визначення 3-метилдопи в спинномозковій рідині методом високоєфективної рідинної хроматографії (4.2.1.18)
12.1.1.9.g	Визначення білку в сечі (2.1.2.2)
12.1.1.9.h	Визначення вмісту іонів хлору в потовій рідині (4.8.1.9.2)
12.1.1.9.i	Визначення вмісту іонів хлору у потовій рідині методом аналізу іонопровідності (4.8.1.9.2)

12.1.1.9.j	Визначення вмісту загальної галактози в цільній крові (4.6.2)
12.1.1.9.k	Визначення кількості глікогену в тканині печінки (4.6.7)
12.1.2	Дослідження активності ферментів
12.1.2.a	Визначення активності галактозо-1-фосфатуридилтрансферази в цілісній крові (4.5.51)
12.1.2.b	Визначення активності лізосомних ферментів у лейкоцитах, лімфоцитах, амніоцитах, плазмі крові, сухих плямах крові (4.5.53):
12.1.2.c	Арилсульфатази А (4.5.53.1)
12.1.2.d	Арилсульфатази В (4.5.53.2)
12.1.2.e	Гексозамінідази А та В (4.5.53.4, 4.5.53.5)
12.1.2.f	Альфа-галактозидази (4.5.53.6)
12.1.2.g	Бета-галактозидази (4.5.53.7)
12.1.2.1	Глюкуронідази
12.1.2.1.a	Альфа-глюкозидази (4.5.53.9)
12.1.2.1.b	Бета-глюкозидази (4.5.53.10)
12.1.2.1.c	Гексозамінідази А (4.5.53.4)
12.1.2.2	Ідуронідази
12.1.2.2.a	Ідуронат-2-сульфатази (4.5.53.12)
12.1.2.2.b	Гепарансульфат-сульфамідази (4.5.53.13)
12.1.2.2.c	Альфа-глюкозамінідази (4.5.53.14)
12.1.2.2.d	Галактозамінсульфат-сульфатази (4.5.53.17)
12.1.2.2.e	Пальмітоїлпротеїнтистерази (4.5.53.20)
12.1.2.2.f	Трипептидилпептидази (4.5.53.21)
12.1.2.2.g	Альфа-маннозидази (4.5.53.22)
12.1.2.2.h	Бета-маннозидази (4.5.53.23)
12.1.2.3	Фукозидази
12.1.2.3.a	Кислої ліпази (4.5.53.25)
12.1.2.3.b	Сфінгомієлінази (4.5.53.26)
12.1.2.3.c	Галактоцереброзидази (4.5.53.27)
12.1.2.3.d	Альфа-ацетилгалактозамінідази (4.5.53.28)
12.1.2.3.e	Галактоцереброзидази (4.5.53.27)
12.1.2.3.f	Альфа-L-ідуронідази (4.5.53.11)
12.1.2.3.g	Ідуронат-2-сульфатази (4.5.53.12)
12.1.2.3.h	N-ацетилгалактозамін-6-сульфатази (4.5.53.19)
12.1.2.3.i	N-ацетилгалактозамін-4-сульфатази (4.5.53.18)
12.1.2.4	N-ацетил-альфа-D-глюкозамінідази
12.1.2.4.a	Бета-глюкуронідази (4.5.53.8)

12.1.2.4.b	Трипептидилпептидази (4.5.53.21)
12.1.2.4.c	Визначення активності хітотриозидази в плазмі крові, в сухій плямі крові (4.5.54)
12.1.2.4.d	Визначення активності дигідроптеринредуктази в плазмі крові (4.5.55)
12.1.2.4.e	Визначення активності біотинідази в плазмі крові (4.5.56)
12.1.3	Неонатальний скринінг
12.1.3.a	Визначення вмісту фенілаланіну в сухій плямі крові (4.2.1.8)
12.1.3.b	Визначення вмісту тиреотропного гормону в сухій плямі крові (4.11.2.5)
12.1.3.c	Визначення вмісту трипсину імунореактивного в сухій плямі крові (4.5.35)
12.1.3.d	Визначення вмісту 17-оксіпрогестерону в сухій плямі крові (4.11.7.1.16)
12.1.3.e	Визначення активності галактозо-1-фосфатуридилтрансферази в сухій плямі крові (4.5.51)
12.1.3.f	Визначення активності біотинідази в сухій плямі крові (4.5.56)
12.1.3.g	Кількісне визначення вмісту амінокислот та ацилкарнитинів в сухій плямі крові методом тандемної мас-спектрометрії (12.1.1.1, 4.7.4.3)
12.2	Цитогенетичні дослідження
12.2.1	Визначення каріотипу пацієнта у лімфоцитах периферійної крові на стадіях метафази та прометафази
12.2.2	Визначення каріотипу амніоцитів, ворсин хоріона вагітності, що розвивається
12.2.3	Визначення каріотипу ворсин хоріона в абортівному матеріалі
12.2.4	Визначення каріотипу сперми
12.2.5	Визначення Х-хроматину у клітинах слизової оболонки порожнини рота
12.2.6	Виявлення специфічного сайту крихкості Х-хромосоми
12.2.7	Визначення Н-хроматину у клітинах крові
12.2.8	Виявлення мікроперебудов хромосом методом флуоресцентної in situ гібридизації з індивідуальними зондами (FISH-діагностика)
12.2.9	Виявлення мікроперебудов хромосом методом флуоресцентної in situ гібридизації з мультиплексними зондами (Multicolor FISH-діагностика)
12.2.10	Виявлення мікроперебудов хромосом методом спектрального каріотипування (SKY-діагностика)
12.2.11	Визначення реарранжировки <i>MLL</i> -гена методом флуоресцентної in situ гібридизації
12.2.12	Визначення транслокації <i>BCR/ABL1</i> методом флуоресцентної in situ гібридизації
12.2.13	Визначення наявності центромер Х- та Y-хромосом (СЕРХ/СЕРУ) методом флуоресцентної in situ гібридизації
12.2.14	Визначення делеції 13q14.3 – 13q34 методом флуоресцентної in situ гібридизації
12.2.15	Визначення делеції 5p15.2 – 5q33-q34 методом флуоресцентної in situ гібридизації
12.2.16	Визначення делеції 20q12 методом флуоресцентної in situ гібридизації

12.2.17	Визначення наявності центромери 7 хромосоми методом флюоресцентної <i>in situ</i> гібридизації
12.2.18	Визначення делеції 7q методом флюоресцентної <i>in situ</i> гібридизації
12.2.19	Визначення транслокації <i>IGH/MYC</i> методом флюоресцентної <i>in situ</i> гібридизації
12.2.20	Визначення транслокації <i>AML/ETO</i> методом флюоресцентної <i>in situ</i> гібридизації
12.2.21	Визначення транслокації <i>TEL/AML</i> методом флюоресцентної <i>in situ</i> гібридизації
12.2.22	Визначення транслокації <i>PML/RARα</i> методом флюоресцентної <i>in situ</i> гібридизації
12.2.23	Визначення транслокації <i>E2A/HLF</i> методом флюоресцентної <i>in situ</i> гібридизації
12.2.24	Визначення інверсії <i>CBFb/MYH11</i> методом флюоресцентної <i>in situ</i> гібридизації
12.2.25	Визначення транслокації <i>IGH/FGFR3</i> методом флюоресцентної <i>in situ</i> гібридизації
12.2.26	Визначення транслокації <i>IGH/BCL2</i> методом флюоресцентної <i>in situ</i> гібридизації
12.2.27	Визначення транслокації <i>DEK/NUP214</i> методом флюоресцентної <i>in situ</i> гібридизації
12.2.28	Визначення транслокації p53 (17p13.1) методом флюоресцентної <i>in situ</i> гібридизації
12.2.29	Визначення транслокації p53 <i>TSF3</i> методом флюоресцентної <i>in situ</i> гібридизації
12.2.30	Визначення транслокації 2p23 – 5q35 <i>ALK</i> методом флюоресцентної <i>in situ</i> гібридизації
12.3	Молекулярно-генетичні дослідження:
12.3.1	Визначення відомих мутацій I ст. складності (метод ПЛР, аналіз гетеродуплексів, алель-специфічна ампліфікація, тощо)
12.3.2	Визначення відомих мутацій II ст. складності (ПДРФ-аналіз)
12.3.3	Визначення відомих мутацій III ст. складності (методом прямого сиквенування по Сенджеру, фрагментного аналізу, MLPA, тощо)
12.3.4	Визначення невстановлених мутацій методом прямого сиквенування по Сенджеру з <i>in silico</i> аналізом патогенності виявлених перебудов
12.3.5	Визначення мутацій методом таргетного (панельного) сиквенування нового покоління (target NGS)
12.3.6	Визначення мутацій методом повноекзомного сиквенування нового покоління (whole exome NGS)
12.3.7	Визначення мутацій методом повногеномного сиквенування нового покоління (whole genome NGS)
12.3.8	Визначення мікроструктурних генетичних аномалій методом порівняльної геномної гібридизації (CGH)
12.3.9	Визначення метильного статусу гена
12.3.10	Визначення хімеризму: центромерні проби на статеві хромосоми (DYZ1,

	DXZ1)
12.3.11	Визначення реарранжировки <i>MLL</i> -гена методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.12	Визначення експресії онкогена <i>MLL/AF4</i> методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.13	Визначення експресії онкогена <i>MLL/AF5</i> методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.14	Визначення експресії онкогена <i>MLL/MLL</i> (11q23 internal tandem duplication) методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.15	Визначення експресії онкогена <i>BCR/ABL1</i> методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.16	Визначення експресії онкогена <i>ETV6/RUNX1 (TEL/AML1)</i> методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.17	Визначення експресії онкогена <i>E2A/PBX</i> методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.18	Визначення експресії онкогена <i>RUNX1/RUNX1 (ETO/AML1)</i> методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.19	Визначення експресії онкогена <i>PML/RARα</i> методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.20	Визначення експресії онкогена <i>CBFb/MYH11</i> методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.21	Визначення експресії онкогена <i>SIL/TAL</i> методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.22	Визначення експресії онкогена <i>PBM15/MKL1</i> методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.23	Визначення експресії онкогена <i>MDS/EVI</i> методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.24	Визначення мутацій в гені <i>FLT3</i> методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.25	Визначення мутацій в гені <i>JAK2</i> методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.26	Визначення мутацій в гені <i>JAK2</i> методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.27	Визначення мутацій в гені <i>NPM1</i> методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.28	Визначення мутацій в гені <i>OTT/MAL</i> методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.29	Визначення мутацій в гені <i>CEBPa</i> методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.30	Визначення мутацій в гені <i>GATA1</i> методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.31	Визначення мутацій в гені <i>WT1</i> методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.32	Визначення мутацій в гені <i>C-KIT</i> методом ПЛР в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.33	Визначення мутацій в гені <i>C-KIT</i> методом ПЛР з детекцією в реальному часі

	в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.34	Кількісне визначення експресії онкогена <i>BCR/ABL</i> , (e1a2 – транскрипт) для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) методом ПЛП в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.35	Кількісне визначення експресії онкогена <i>BCR/ABL</i> , (b3a2 – транскрипт) для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) методом ПЛП в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.36	Кількісне визначення експресії онкогена <i>PML/RARα</i> , для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) методом ПЛП в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.37	Кількісне визначення експресії онкогена <i>ETV6/RUNX1 (TEL/AML1)</i> , для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) методом ПЛП в зразках кісткового мозку та периферійної крові екцією в реальному часі в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.38	Кількісне визначення експресії онкогена <i>RUNX1/RUNX1 (ETO/AML1)</i> , для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) методом ПЛП в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.39	Кількісне визначення експресії онкогена <i>CBFb/MYH11</i> , для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) методом ПЛП в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.40	Кількісне визначення експресії онкогена <i>SIL/TAL</i> , для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) методом ПЛП в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.41	Кількісне визначення експресії онкогена <i>E2A/PBX</i> , для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) методом ПЛП в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.42	Кількісне визначення експресії реаранжировок <i>MLL</i> -гена, для контролю мінімальної залишкової хвороби (MRD) методом ПЛП в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.43	Скринінг хімеризму методом ПЛП в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.44	Моніторинг хімеризму методом ПЛП в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.45	HLA-типування з метою підбору донорів СГК по локусу HLA-A методами SSP, SBT та NGS в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.46	HLA-типування з метою підбору донорів СГК по локусу HLA-B методами SSP, SBT та NGS в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.47	HLA-типування з метою підбору донорів СГК по локусу HLA-DRB1 методами SSP, SBT та NGS в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.48	HLA-типування з метою підбору донорів СГК по локусу HLA-Cw методами SSP, SBT та NGS в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.49	HLA-типування з метою підбору донорів СГК по локусу HLA-DQB1 методами SSP, SBT та NGS в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.50	Типування генів <i>KIR</i> методом SSP в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.3.51	HLA-типування з метою підбору донорів СГК по локусу HLA-DP методом

	NGS в зразках кісткового мозку та периферійної крові
12.4	Молекулярно-біологічні дослідження
12.4.1	Визначення РНК вірусу імунодефіциту людини (Human immunodeficiency virus HIV-1) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.2	Визначення РНК вірусу імунодефіциту людини (Human immunodeficiency virus HIV-2) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.3	Визначення ДНК вірусу імунодефіциту людини (Human immunodeficiency virus HIV-1) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.4	Визначення мутацій стійкості до ліків в РНК вірусу імунодефіциту людини методом секвенування
12.4.5	Визначення РНК вірусу гепатиту А (Hepatitis A virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.6	Визначення ДНК вірусу гепатиту В (Hepatitis B virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.7	Визначення генотипу вірусу гепатиту В (Hepatitis B virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.8	Визначення мутацій стійкості вірусу гепатиту В до ліків (Hepatitis B virus) методом ПЛР
12.4.9	Визначення РНК вірусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.10	Визначення генотипу вірусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.11	Визначення РНК вірусу гепатиту Е (Hepatitis E virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.12	Визначення РНК вірусу гепатиту D (Hepatitis D virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.13	Визначення РНК вірусу гепатиту G (Hepatitis G virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.14	Визначення ДНК TTV вірусу в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.15	Визначення ДНК вірусу простого герпесу 1-го типу (Herpes simplex virus types 1, 2) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.16	Визначення ДНК вірусу простого герпесу 2-го типу (Herpes simplex virus types 2) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.17	Визначення ДНК вірусу вітряної віспи (Varicella-Zoster virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.18	Визначення ДНК вірусу Епштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.19	Визначення ДНК цитомегаловірусу (Cytomegalovirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.20	Визначення ДНК вірусу герпесу людини 6-го типу (Herpes-virus 6) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.21	Визначення ДНК вірусу герпесу людини 7-го типу (Herpes-virus 7) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.22	Визначення ДНК вірусу герпесу людини 8-го типу (Herpes-virus 8) в біологічному матеріалі методом ПЛР

12.4.23	Визначення ДНК парвовірусу В19 (Parvovirus B19) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.24	Визначення РНК вірусу червоної висипки (Rubella virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.25	Визначення РНК вірусу грипу А (Influenza virus A) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.26	Визначення РНК вірусу грипу В (Influenza virus B) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.27	Визначення РНК вірусу грипу С (Influenza virus C) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.28	Визначення РНК респіраторно - синцитіального вірусу (Human Respiratory Syncytial virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.29	Визначення ДНК аденовірусу (Human Adenovirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.30	Визначення РНК вірусу кору (Rubeola virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.31	Визначення РНК коронавірусів 225E, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.32	Визначення РНК коронавірусу ТОРС (SARS-cov) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.33	Визначення РНК коронавірусу БВРС (MERS-cov) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.34	Визначення ДНК вірусу паротиту (Mumps virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.35	Визначення РНК вірусу парагрипу (Human Parainfluenza virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.36	Визначення РНК риновірусів (Human Rhinovirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.37	Визначення ДНК аденовірусів (Adenovirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.38	Визначення РНК метапневмовірусної інфекції (Human Metapneumo virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.39	Визначення РНК бокавірусу (Human Bocavirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.40	Визначення РНК поліовірусів (Poliovirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.41	Визначення РНК поліовірусів (Poliovirus 1/2/3) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.42	Визначення РНК ротавірусів (Rotavirus gr.A) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.43	Визначення РНК ентеровірусів (Enterovirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.44	Визначення РНК каліцівірусів (норовірусів, саповірусів) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.45	Визначення РНК астровірусів (Astrovirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР

12.4.46	Визначення РНК вірусу Коксакі (Kocksaki A/B) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.47	Визначення ДНК вірусів папіломи людини (Papilloma virus) високого онкогенного ризику (high risk) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.48	Визначення ДНК вірусів папіломи людини (Papilloma virus) 16 типу в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.49	Визначення ДНК вірусів папіломи людини (Papilloma virus) 18 типу в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.50	Визначення ДНК вірусів папіломи людини (Papilloma virus) низького онкогенного ризику (low risk) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.51	Визначення ДНК вірусів папіломи людини (Papilloma virus) 6 типу в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.52	Визначення ДНК вірусів папіломи людини (Papilloma virus) 11 типу в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.53	Визначення РНК вірусу тропічної лихоманки Денге (Denge virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.54	Визначення РНК флавірусів (Flavivirus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.55	Визначення РНК вірусу геморагічної лихоманки Ебола (Ebola virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.56	Визначення РНК вірусу сказу (Rabies virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.57	Визначення РНК Т-лімфотропного вірусу людини (HTL V) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.58	Визначення РНК вірусу енцефаліту Сент-Луїс (Saint Louis encephalitis virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.59	Визначення РНК вірусу конго-кримської геморагічної лихоманки (Crimean-Congo hemorrhagic fever) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.60	Визначення РНК вірусу Західного Нілу (West Nile virus) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.61	Визначення ДНК Anaplasma phagocytophillum в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.62	Визначення ДНК Atopobium vaginae в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.63	Визначення ДНК збудників коклюшу (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.64	Визначення ДНК Borrelia в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.65	Визначення ДНК бруцели (Brucella spp.) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.66	Визначення ДНК патогенних кампілобактерій (Campylobacter jejuni/ coli) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.67	Визначення ДНК збудника Clostridium difficile в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.68	Визначення ДНК збудника дифтерії (Corynebacterium diphtheriae) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.69	Визначення ДНК діарогенних штамів ешерихії (EHEC, EPEC, ETEC, EA _g EC, EIEC) в біологічному матеріалі методом ПЛР

12.4.70	Визначення ДНК <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.71	Визначення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.72	Визначення ДНК гемофільної палички (<i>Haemophilus influenzae</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.73	Визначення ДНК хелікобактер пілорі (<i>Helicobacter pylori</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.74	Визначення ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.75	Визначення ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.76	Визначення ДНК лептоспіри (<i>Leptospira interrogans</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.77	Визначення ДНК лістерій (<i>Listeria monocytogenes</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.78	Визначення ДНК <i>Moraxella catarrhalis</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.79	Визначення ДНК мікобактерій туберкульозу (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.80	Визначення стійкості мікобактерій туберкульозу (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) до рифампіцину методом ПЛР
12.4.81	Визначення ДНК гонокока (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.82	Визначення ДНК менінгокока (<i>Neisseria meningitidis</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.83	Визначення ДНК <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.84	Визначення ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.85	Визначення ДНК <i>Pseudomonas saeruginosa</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.86	Визначення ДНК збудників черевного тифу і паратифів (<i>S. typhi/ paratyphi A/B/C</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.87	Визначення ДНК <i>Salmonella spp.</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.88	Визначення ДНК збудників черевного тифу і паратифів (<i>Salmonella typhi/paratyphi A/B/C</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.89	Визначення ДНК <i>Shigella spp.</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.90	Визначення ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.91	Визначення ДНК метицилін - чутливих і метицилін- резистентних <i>Staphilicoccus aureus</i> , метицилін- резистентних коагулазонегативних <i>Staphylococcus spp</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.92	Визначення ДНК <i>Streptococcus agalactiae (SGB)</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.93	Визначення ДНК пневмокока <i>Streptococcus pneumoniae</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР

12.4.94	Визначення ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.95	Визначення ДНК <i>Treponema pallidum</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.96	Визначення ДНК холерного вібріону (<i>Vibrio cholerae</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.97	Визначення ДНК збудника ієрсиніозу (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.98	Визначення ДНК збудника псевдотуберкульозу (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.99	Визначення ДНК рикетсій плямистої лихоманки в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.100	Визначення ДНК <i>Chlamydia</i> spp. в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.101	Визначення ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР, якісне дослідження
12.4.102	Визначення ДНК <i>Chlamydophila pneumoniae</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.103	Визначення ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.104	Визначення ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.105	Визначення ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.106	Визначення ДНК <i>Ureaplasma</i> spp. в біологічному матеріалі методом ПЛР, якісне дослідження
12.4.107	Визначення ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.108	Визначення ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.109	Визначення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.110	Визначення ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.111	Визначення ДНК лямблій (<i>Giardia lamblia</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.112	Визначення ДНК дизентерійної амеби (<i>Entamoeba histolytica</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.113	Визначення ДНК грибів роду кандиди (<i>Candida</i> spp.) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.114	Визначення ДНК грибів дерматофітів (<i>Dermatophytes</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР, якісне дослідження
12.4.115	Визначення ДНК коксієла Бернета (<i>Coxiella burnetii</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.116	Визначення ДНК бабезій (<i>Babesia</i> spp.) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.117	Визначення ДНК збудників іскодових кліщових бореліозів групи <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.118	Визначення ДНК анкілостомід (<i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР

12.4.119	Визначення ДНК аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.120	Визначення ДНК збудника клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.121	Визначення ДНК криптоспоридій (<i>Cryptosporidium parvum</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.122	Визначення ДНК стьожака широкого (<i>Diphyllobothrium latum</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.123	Визначення ДНК гостриків (<i>Enterobius vermicularis</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.124	Визначення ДНК сисуна печінкового (<i>Fasciola hepatica</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.125	Визначення ДНК цип'яка карликового (<i>Hymenolepis nana</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.126	Визначення ДНК збудника опісторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.127	Визначення ДНК шистосом (<i>Schistosoma haematobium /mansoni/japonicum</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.128	Визначення ДНК збудника стронгілоїдоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.129	Визначення ДНК цип'яків (<i>Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.4.130	Визначення ДНК волосоголовця (<i>Trichuris trichiura</i>) в біологічному матеріалі методом ПЛР
12.5	Молекулярна алергодіагностика
13	Контроль якості донорської крові та її компонентів
13.1	Визначення вмісту гемоглобіну в дозі компоненту донорської крові «Консервована донорська кров»
13.2	Визначення вмісту гемоглобіну в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити»
13.3	Визначення вмісту гемоглобіну в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити у додатковому розчині»
13.4	Визначення вмісту гемоглобіну в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити з видаленим тромболойкоцитарним шаром»
13.5	Визначення вмісту гемоглобіну в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити з видаленим тромболойкоцитарним шаром у додатковому розчині»
13.6	Визначення вмісту гемоглобіну в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити, збіднені на лейкоцити»
13.7	Визначення вмісту гемоглобіну в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити, збіднені на лейкоцити у додатковому розчині»
13.8	Визначення вмісту гемоглобіну в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити відмиті»
13.9	Визначення вмісту гемоглобіну в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити аферез»

13.10	Визначення гематокриту в компоненті донорської крові « Консервована донорська кров»
13.11	Визначення гематокриту в компоненті донорської крові « Еритроцити»
13.12	Визначення гематокриту в компоненті донорської крові « Еритроцити у додатковому розчині»
13.13	Визначення гематокриту в компоненті донорської крові « Еритроцити з видаленим тромболойкоцитарним шаром»
13.14	Визначення гематокриту в компоненті донорської крові « Еритроцити з видаленим тромболойкоцитарним шаром у додатковому розчині»
13.15	Визначення гематокриту в компоненті донорської крові «Еритроцити, збіднені на лейкоцити»
13.16	Визначення гематокриту в компоненті донорської крові «Еритроцити, збіднені на лейкоцити у додатковому розчині»
13.17	Визначення гематокриту в компоненті донорської крові «Еритроцити відмиті»
13.18	Визначення гематокриту в компоненті донорської крові «Еритроцити аферез»
13.19	Визначення вільного гемоглобіну (гемолізу еритроцитів) в дозі компоненту донорської крові «Консервована донорська кров»
13.20	Визначення вільного гемоглобіну (гемолізу еритроцитів) в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити»
13.21	Визначення вільного гемоглобіну (гемолізу еритроцитів) в дозі компоненту донорської крові « Еритроцити у додатковому розчині»
13.22	Визначення вільного гемоглобіну (гемолізу еритроцитів) в дозі компоненту донорської крові « Еритроцити з видаленим тромболойкоцитарним шаром»
13.23	Визначення вільного гемоглобіну (гемолізу еритроцитів) в дозі компоненту донорської крові « Еритроцити з видаленим тромболойкоцитарним шаром у додатковому розчині»
13.24	Визначення вільного гемоглобіну (гемолізу еритроцитів) в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити, збіднені на лейкоцити»
13.25	Визначення вільного гемоглобіну (гемолізу еритроцитів) в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити, збіднені на лейкоцити у додатковому розчині»
13.26	Визначення вільного гемоглобіну (гемолізу еритроцитів) в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити відмиті»
13.27	Визначення вільного гемоглобіну (гемолізу еритроцитів) в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити аферез»
13.28	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити з видаленим тромболойкоцитарним шаром у додатковому розчині»
13.29	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити, збіднені на лейкоцити» методом проточної цитометрії
13.30	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити, збіднені на лейкоцити» на автоматичному гематологічному аналізаторі
13.31	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в дозі компоненту донорської

	крові «Еритроцити, збіднені на лейкоцити у додатковому розчині» методом проточної цитометрії
13.32	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити, збіднені на лейкоцити у додатковому розчині» на автоматичному гематологічному аналізаторі
13.33	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити відмиті» методом проточної цитометрії
13.34	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити відмиті» на автоматичному гематологічному аналізаторі
13.35	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити аферез» методом проточної цитометрії
13.36	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити аферез» на автоматичному гематологічному аналізаторі
13.37	Визначення вмісту залишкового білку в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити відмиті»
13.38	Визначення вмісту залишкового білку в дозі компоненту донорської крові «Еритроцити аферез»
13.39	Визначення кількості тромбоцитів в дозі компоненту донорської крові «Тромбоцити відновлені з дози крові»
13.40	Визначення кількості тромбоцитів в дозі компоненту донорської крові «Тромбоцити відновлені з дози крові, збіднені на лейкоцити»
13.41	Визначення кількості тромбоцитів в дозі компоненту донорської крові «Тромбоцити, аферез»
13.42	Визначення кількості тромбоцитів в дозі компоненту донорської крові «Тромбоцити відновлені, об'єднані в одну дозу»
13.43	Визначення кількості тромбоцитів в дозі компоненту донорської крові «Тромбоцити відновлені, об'єднані в одну дозу, збіднені лейкоцитами»
13.44	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в дозі компоненту донорської крові «Тромбоцити відновлені з дози крові»
13.45	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в дозі компоненту донорської крові «Тромбоцити відновлені з дози крові, збіднені на лейкоцити»
13.46	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в дозі компоненту донорської крові «Тромбоцити, аферез» методом проточної цитометрії
13.47	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в дозі компоненту донорської крові «Тромбоцити, аферез» на автоматичному гематологічному аналізаторі
13.48	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в дозі компоненту донорської крові «Тромбоцити відновлені, об'єднані в одну дозу» методом проточної цитометрії
13.49	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в дозі компоненту донорської крові «Тромбоцити відновлені, об'єднані в одну дозу» на автоматичному гематологічному аналізаторі
13.50	Визначення кількості залишкових лейкоцитів кількості залишкових лейкоцитів в дозі компоненту донорської крові «Тромбоцити відновлені, об'єднані в одну дозу, збіднені лейкоцитами» методом проточної цитометрії
13.51	Визначення кількості залишкових лейкоцитів кількості залишкових лейкоцитів в дозі компоненту донорської крові «Тромбоцити відновлені,

	об'єднані в одну дозу, збіднені лейкоцитами» методом проточної цитометрії
13.52	Визначення кількості залишкових лейкоцитів кількості залишкових лейкоцитів в дозі компоненту донорської крові «Тромбоцити відновлені, об'єднані в одну дозу, збіднені лейкоцитами» на автоматичному гематологічному аналізаторі
13.53	Визначення рН у дозі компоненту донорської крові «Тромбоцити відновлені з дози крові»
13.54	Визначення рН у дозі компоненту донорської крові «Тромбоцити відновлені з дози крові, збіднені на лейкоцити»
13.55	Визначення рН у дозі компоненту донорської крові «Тромбоцити, аферез»
13.56	Визначення рН у дозі компоненту донорської крові «Тромбоцити відновлені, об'єднані в одну дозу»
13.57	Визначення рН у дозі компоненту донорської крові «Тромбоцити відновлені, об'єднані в одну дозу, збіднені лейкоцитами»
13.58	Визначення рівня загального білку в компоненті донорської крові «Плазма заморожена»
13.59	Визначення рівня загального білку в компоненті донорської крові «Плазма свіжозаморожена»
13.60	Визначення рівня загального білку в компоненті донорської крові «Плазма, збіднена кріопреципітатом»
13.61	Визначення рівня загального білку в компоненті донорської крові «Плазма свіжозаморожена лейкофільтрована» методом проточної цитометрії
13.62	Визначення рівня загального білку в компоненті донорської крові «Плазма свіжозаморожена лейкофільтрована» на автоматичному гематологічному аналізаторі
13.63	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в компоненті донорської крові «Плазма заморожена» методом проточної цитометрії
13.64	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в компоненті донорської крові «Плазма заморожена» на автоматичному гематологічному аналізаторі
13.65	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в компоненті донорської крові «Плазма свіжозаморожена» методом проточної цитометрії
13.66	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в компоненті донорської крові «Плазма свіжозаморожена» на автоматичному гематологічному аналізаторі
13.67	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в компоненті донорської крові «Плазма, збіднена кріопреципітатом» методом проточної цитометрії
13.68	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в компоненті донорської крові «Плазма, збіднена кріопреципітатом» на автоматичному гематологічному аналізаторі
13.69	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в компоненті донорської крові «Плазма свіжозаморожена лейкофільтрована» методом проточної цитометрії
13.70	Визначення кількості залишкових лейкоцитів в компоненті донорської крові «Плазма свіжозаморожена лейкофільтрована» на автоматичному гематологічному аналізаторі
13.71	Визначення кількості залишкових еритроцитів в компоненті донорської крові «Плазма заморожена» методом проточної цитометрії
13.72	Визначення кількості залишкових еритроцитів в компоненті донорської крові

	«Плазма заморожена» на автоматичному гематологічному аналізаторі
13.73	Визначення кількості залишкових еритроцитів в компоненті донорської крові «Плазма свіжозаморожена» методом проточної цитометрії
13.74	Визначення кількості залишкових еритроцитів в компоненті донорської крові «Плазма свіжозаморожена» на автоматичному гематологічному аналізаторі
13.75	Визначення кількості залишкових еритроцитів в компоненті донорської крові «Плазма, збіднена кріопреципітатом» методом проточної цитометрії
13.76	Визначення кількості залишкових еритроцитів в компоненті донорської крові «Плазма, збіднена кріопреципітатом» на автоматичному гематологічному аналізаторі
13.77	Визначення кількості залишкових еритроцитів в компоненті донорської крові «Плазма свіжозаморожена лейкофільтрована» методом проточної цитометрії
13.78	Визначення кількості залишкових еритроцитів в компоненті донорської крові «Плазма свіжозаморожена лейкофільтрована» на автоматичному гематологічному аналізаторі
13.79	Визначення кількості залишкових тромбоцитів в компоненті донорської крові «Плазма заморожена»
13.80	Визначення кількості залишкових тромбоцитів в компоненті донорської крові «Плазма свіжозаморожена»
13.81	Визначення кількості залишкових тромбоцитів в компоненті донорської крові «Плазма, збіднена кріопреципітатом»
13.82	Визначення кількості залишкових тромбоцитів в компоненті донорської крові «Плазма свіжозаморожена лейкофільтрована»
13.83	Визначення активності фактору VIII в компоненті донорської крові «Плазма свіжозаморожена»
13.84	Визначення активності фактору VIII в компоненті донорської крові «Плазма свіжозаморожена лейкофільтрована»
13.85	Визначення кількості фібриногену в компоненті донорської крові «Кріопреципітат»
13.86	Визначення активності фактору VIII в компоненті донорської крові «Кріопреципітат»
13.87	Визначення кількості гранулоцитів в дозі компоненту донорської крові «Гранулоцити, аферез»
14	Гістологія
14.1	Гістологічні дослідження
14.1.1	Гістологічне дослідження препарату шкіри
14.1.2	Гістологічне дослідження препарату м'язової тканини
14.1.3	Гістологічне дослідження препарату кісткової тканини
14.1.4	Гістологічне дослідження препарату міжхребцевого диску
14.1.5	Гістологічне дослідження препарату синовіальної оболонки
14.1.6	Гістологічне дослідження препарату суглобової сумки, капсули суглоба
14.1.7	Гістологічне дослідження препарату кісткового мозку
14.1.8	Гістологічне дослідження препарату тканин лімфовузла при

	лімфопрولیферативних захворюваннях
14.1.9	Гістологічне дослідження препарату тканин лімфовузла
14.1.10	Гістологічне дослідження препарату тканин селезінки
14.1.11	Гістологічне дослідження препарату пунктата лімфовузла
14.1.12	Гістологічне дослідження препарату біопсії лімфовузла
14.1.13	Гістологічне дослідження препарату тканин порожнини рота
14.1.14	Гістологічне дослідження препарату тканин язика
14.1.15	Гістологічне дослідження препарату тканин губи
14.1.16	Гістологічне дослідження препарату тканини присінку ротової порожнини
14.1.17	Гістологічне дослідження препарату тканини слинних залоз
14.1.18	Гістологічне дослідження препарату тканин верхніх дихальних шляхів
14.1.19	Гістологічне дослідження препарату тканин трахеї та бронхів
14.1.20	Гістологічне дослідження препарату тканин легень
14.1.21	Гістологічне дослідження препарату тканин плеври
14.1.22	Дослідження рухливості війок в біоптаті епітелію дихальних шляхів
14.1.23	Гістологічне дослідження препарату тканин міокарда
14.1.24	Гістологічне дослідження препарату тканин ендокарда
14.1.25	Гістологічне дослідження препарату тканин перикарда
14.1.26	Гістологічне дослідження біоптату на наявність криптокока
14.1.27	Гістологічне дослідження препарату пухлини середостіння
14.1.28	Гістологічне дослідження препарату тканин пухлини середостіння
14.1.29	Гістологічне дослідження препарату судинної стінки
14.1.30	Гістологічне дослідження препарату тканин печінки
14.1.31	Гістологічне дослідження препарату пункційної біопсії печінки
14.1.32	Гістологічне дослідження препарату тканин жовчного міхура
14.1.33	Гістологічне дослідження препарату тканин підшлункової залози
14.1.34	Гістологічне дослідження препарату тканин стравоходу
14.1.35	Гістологічне дослідження препарату тканин шлунка
14.1.36	Гістологічне дослідження препарату тканин дванадцятипалої кишки
14.1.37	Гістологічне дослідження препарату тканин тонкої кишки
14.1.38	Гістологічне дослідження препарату тканин товстої кишки
14.1.39	Гістологічне дослідження препарату слизової різних відділів товстої кишки
14.1.40	Гістологічне дослідження препарату тканин прямої кишки
14.1.41	Гістологічне дослідження препарату тканин ободової і сигмоподібної кишки
14.1.42	Гістологічне дослідження препарату тканин піхви
14.1.43	Гістологічне дослідження біоптату стінки піхви

14.1.44	Гістологічне дослідження препарату тканин матки, придатків, стінки кишки
14.1.45	Гістологічне дослідження зіскобу з порожнини матки
14.1.46	Гістологічне дослідження зіскобу з цервікального каналу
14.1.47	Гістологічне дослідження матеріалу із цервікального каналу, шийки матки та порожнини матки
14.1.48	Гістологічне дослідження біоптату шийки матки, матеріалу із цервікального каналу та положнини матки
14.1.49	Гістологічне дослідження тіла матки (надпівхова ампутація матки без придатків, або з придатками)
14.1.50	Гістологічне дослідження яєчника (біопсія, резекція, цистектомія, оваректомія)
14.1.51	Гістологічне дослідження маточної труби (резекція, тубектомія)
14.1.52	Гістологічне дослідження фіброматозного вузла матки (консервативна міомектомія)
14.1.53	Гістологічне дослідження тіла і шийки матки (без придатків або з придатками, без лімфодисекції, або з лімфодисекцією)
14.1.54	Гістологічне дослідження бартолінової кісти
14.1.55	Гістологічне дослідження препарату тканин вульви
14.1.56	Гістологічне дослідження біоптату промежини
14.1.57	Гістологічне дослідження препарату видаленого новоутворення жіночих статевих органів
14.1.58	Гістологічне дослідження препарату тканин молочної залози
14.1.59	Гістологічне дослідження препарату тканин шийки матки
14.1.60	Гістологічне дослідження препарату тканин передміхурової залози
14.1.61	Гістологічне дослідження препарату тканин яєчка, сім'яного канатика та придатків
14.1.62	Гістологічне дослідження препарату видаленого новоутворення залоз внутрішньої секреції
14.1.63	Гістологічне дослідження препарату тканин щитоподібної залози
14.1.64	Гістологічне дослідження препарату тканин паращитоподібної залози
14.1.65	Гістологічне дослідження препарату тканин наднирників
14.1.66	Гістологічне дослідження препарату тканин центральної нервної системи та головного мозку
14.1.67	Гістологічне дослідження препарату тканин периферичної нервної системи
14.1.68	Гістологічне дослідження препарату тканин очного яблука, його придаткового апарату, очниці, ексудату при оперативних втручаннях
14.1.69	Гістологічне дослідження препарату тканин сечового міхура
14.1.70	Гістологічне дослідження препарату тканин нирки
14.1.71	Гістологічне дослідження препарату тканин ниркової коханки та сечоводу
14.1.72	Гістологічне дослідження препарату плаценти
14.1.73	Гістологічне дослідження препарату пухлини, пухлиноподібних

	новоутворень м'яких тканин
14.1.74	Гістологічне дослідження препарату тканин сальника
14.1.75	Гістологічне дослідження посліду
14.1.76	Гістологічне дослідження препарату тканин уретри
14.1.77	Гістологічне дослідження препарату тканин очеревини
14.1.78	Гістологічне дослідження біоптату плацентарного ложе матки
14.1.79	Гістологічне дослідження матеріалу ранніх та пізніх викиднів
14.1.80	Гістологічне дослідження абортного матеріалу
14.1.81	Гістологічне дослідження препарату тканин за очеревинного простору
14.2	Гістохімічні дослідження
14.2.1	Гістохімічне дослідження препарату шкіри
14.2.2	Гістохімічне дослідження препарату кісткової тканини
14.2.3	Гістохімічне дослідження препарату тканин верхніх дихальних шляхів
14.2.4	Гістохімічне дослідження препарату тканин трахеї та бронхів
14.2.5	Гістохімічне дослідження препарату тканин легень
14.2.6	Гістохімічне дослідження препарату тканини печінки
14.2.7	Гістохімічне дослідження препарату тканин стравоходу
14.2.8	Гістохімічне дослідження препарату тканин шлунка
14.2.9	Гістохімічне дослідження препарату тканин дванадцятипалої кишки
14.2.10	Гістохімічне дослідження препарату тканин тонкої кишки
14.2.11	Гістохімічне дослідження препарату тканин товстої кишки
14.2.12	Гістохімічне дослідження препарату тканин товстої кишки на ацетилхолінестеразу
14.2.13	Гістохімічне дослідження препарату тканин прямої кишки
14.2.14	Гістохімічне дослідження препарату тканин сигмоподібної кишки
14.2.15	Гістохімічне дослідження препарату тканин вагіни
14.2.16	Гістохімічне дослідження препарату тканин матки, придатків, стінки кишки
14.2.17	Гістохімічне дослідження препарату тканин матки
14.2.18	Гістохімічне дослідження препарату тканин яєчника
14.2.19	Гістохімічне дослідження препарату тканин маточної труби
14.2.20	Гістохімічне дослідження тканин видаленої матки з придатками і зв'язок
14.2.21	Гістохімічне дослідження видаленого новоутворення жіночих статевих органів
14.2.22	Гістохімічне дослідження препарату тканин молочної залози
14.2.23	Гістохімічне дослідження препарату тканин передміхурової залози
14.2.24	Гістохімічне дослідження препарату тканин яєчка, сім'яного канатика та придатків

14.2.25	Гістохімічне дослідження препарату тканин крайної плоті
14.2.26	Гістохімічне дослідження видаленого новоутворення чоловічих статевих органів
14.2.27	Гістохімічне дослідження видаленого новоутворення залоз внутрішньої секреції
14.2.28	Гістохімічне дослідження препарату тканин видалених очного яблука, його придаткового апарату, очниці
14.2.29	Гістохімічне дослідження препарату тканин центральної нервової системи та головного мозку
14.2.30	Гістохімічне дослідження препарату тканин сечового міхура
14.2.31	Гістохімічне дослідження препарату тканин нирки
14.2.32	Гістохімічне дослідження препарату тканин сечовидільної системи
14.3	Імуногістохімічні дослідження
14.3.1	Імуногістохімічне дослідження препарату шкіри
14.3.2	Імуногістохімічне дослідження препарату м'язової тканини
14.3.3	Імуногістохімічне дослідження препарату кісткової тканини
14.3.4	Імуногістохімічне дослідження препарату тканини суглоба
14.3.5	Імуногістохімічне дослідження препарату трепанобіоптата кісткового мозку
14.3.6	Імуногістохімічне дослідження при лімфопроліферативних захворюваннях
14.3.7	Імуногістохімічне дослідження препарату тканини лімфовузла
14.3.8	Імуногістохімічне дослідження препарату тканини язика
14.3.9	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин губи
14.3.10	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин присінку ротової порожнини
14.3.11	Імуногістохімічне дослідження препарату тканини слинних залоз
14.3.12	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин верхніх дихальних шляхів
14.3.13	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин трахеї та бронхів
14.3.14	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин легень
14.3.15	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин плеври
14.3.16	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин печінки
14.3.17	Імуногістохімічне дослідження біоптату печінки
14.3.18	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин тонкої кишки
14.3.19	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин товстої кишки
14.3.20	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин передміхурової залози
14.3.21	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин яєчка, сім'яного канатика, придатку та крайньої плоті
14.3.22	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин щитоподібної залози
14.3.23	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин парашитоподібної залози
14.3.24	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин наднирників

14.3.25	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин центральної нервної системи та головного мозку
14.3.26	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин очного яблука, його придаткового апарату, очниці
14.3.27	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин нирки
14.3.28	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин сечовидільної системи
14.3.29	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин очеревини
14.3.30	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин посліду
14.3.31	Імуногістохімічне дослідження препарату тканин
14.3.32	Імуногістохімічне дослідження білка p16
14.3.33	Імуногістохімічне дослідження білка Ki67
14.3.34	Імуногістохімічне дослідження білків p16 та Ki67
14.3.35	Імуногістохімічне дослідження білка CD 138
14.3.36	Імуногістохімічне дослідження рецепторів до естрогенів ендометрію
14.3.37	Імуногістохімічне дослідження рецепторів до прогестерону ендометрію
14.3.38	Імуногістохімічне дослідження рецепторів до естрогенів молочної залози
14.3.39	Імуногістохімічне дослідження рецепторів до прогестерону молочної залози
14.3.40	Імуногістохімічне дослідження рецепторів до естрогенів та прогестерону молочної залози
14.3.41	Імуногістохімічне дослідження рецепторів до естрогенів та прогестерону ендометрію
14.3.42	Імуногістохімічне визначення білка до рецепторів HER2neu
14.3.43	Імуногістохімічне дослідження HER2 (рецептор 2-го типу людського епідермального фактору росту)
14.3.44	Імуногістохімічне дослідження рецепторів до естрогенів та прогестеронів молочної залози, HER2
14.3.45	Імуногістохімічне дослідження тиреоглобуліну
14.3.46	Імуногістохімічне дослідження АФП (альфафетопроутеїну)
14.3.47	Імуногістохімічне дослідження білка CD 138
14.4	Гістобактеріологічні дослідження
14.4.1	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин суглоба
14.4.2	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин лімфовузла
14.4.3	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин порожнини рота
14.4.4	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканини язика
14.4.5	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканини губи
14.4.6	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин присінку ротової порожнини
14.4.7	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканини слинних залоз
14.4.8	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин верхніх дихальних шляхів

14.4.9	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин трахеї та бронхів
14.4.10	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин легень
14.4.11	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин плеври
14.4.12	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин печінки
14.4.13	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин тонкої кишки
14.4.14	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин товстої кишки
14.4.15	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин передміхурової залози
14.4.16	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин яєчка, сім'яні канатика, придатку, та крайньої плоти
14.4.17	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин крайньої плоти
14.4.18	Гістобактеріологічне дослідження препарату видаленого новоутворення чоловічих статевих органів
14.4.19	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин щитоподібної залози
14.4.20	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин парашитоподібної залози
14.4.21	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин наднирників
14.4.22	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин центральної нервної системи та головного мозку
14.4.23	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин очного яблука, його придаткового апарату, очниці
14.4.24	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин нирки
14.4.25	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин сечовидільної системи
14.4.26	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин очеревини
14.4.27	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин посліду
14.4.28	Гістобактеріологічне дослідження препарату тканин
14.5	Електронна мікроскопія
14.5.1	Електронна мікроскопія препарату верхніх дихальних шляхів
14.5.2	Електронна мікроскопія препарату тканин нижніх дихальних шляхів
14.5.3	Електронна мікроскопія препарату міокарду
14.5.4	Електронна мікроскопія препарату перикарду
14.5.5	Електронна мікроскопія препарату видаленого новоутворення перикарду
14.5.6	Електронна мікроскопія препарату ендокарду
14.5.7	Електронна мікроскопія еякуляту
14.5.8	Електронна мікроскопія препарату тканин периферичної нервової системи та головного мозку
14.5.9	Електронна мікроскопія препарату тканин нирки