

1. Назва лабораторії за свідоцтвом про технічну компетентність

Клініко-діагностична лабораторія лікувально-навчального наукового структурного підрозділу «Університетська клініка»

2. Адреса, корпус, кімната

76010, м. Івано-Франківськ, вул. Короля Данила, 15, каб. 18-22

3. Час створення лабораторії

з 2005 року.

4. Термін чинності свідоцтва про технічну компетентність (від - до)

Свідоцтво № 086/20 видане 20.11.2020 р., чинне до 19.11.2025 р.

5. Керівник та фахівці, рівень їхньої підготовки до роботи з обладнанням та методиками дослідження

Керівник - Семотюк М.М., головний лікар Університетської клініки.

Лікар-лаборант – Вацеба Богдана Романівна, сертифікат спеціаліста «лабораторна діагностика» (2015р.);

лаборант – Васильчишин Надія Михайлівна, спеціалізація «клінічна лабораторна діагностика» (2017р.)

6. Перелік методик досліджень, які виконує лабораторія:

- визначення гемоглобіну за допомогою гематологічного аналізатора;
- визначення швидкості осідання еритроцитів мікрометодом Панченка;
- визначення кількості еритроцитів за допомогою гематологічного аналізатора;
- визначення кількості лейкоцитів за допомогою гематологічного аналізатора;
- визначення еритроцитарних індексів: середній об'єм еритроцитів (MCV), середній склад гемоглобіну в 1 еритроциті (MCH), середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах (MCHC), ширина розподілу еритроцитів по об'єму (RDV) за допомогою гематологічного аналізатора;
- визначення тромбоцитарних індексів: середній об'єм тромбоцитів (MPV), середня концентрація тромбокрита (PCT), ширина розподілу тромбоцитів по об'єму (PDV), процентне значення великих тромбоцитів (P-LCR) за допомогою гематологічного аналізатора;
- підрахунок кількості тромбоцитів в мазках крові та за допомогою гематологічного аналізатора;

- аналіз та підрахунок формених елементів крові (лейкоцитарна формула) в мазках крові;
- визначення гематокриту за допомогою гематологічного аналізатора;
- підрахунок кольорового показника за допомогою формул;
- визначення часу згортання капілярної крові;
- визначення тривалості кровотечі;
- методика постановки реакції мікро преципітації з плазмою крові;
- визначення вмісту глюкози за допомогою тест-смужок;
- визначення вмісту білку в сироватці крові;
- турбодиметричне визначення тимолової проби в сироватці крові;
- визначення вмісту альбуміну в сироватці крові;
- визначення вмісту загального та прямого білірубіну в сироватці крові;
- визначення вмісту сечовини в сироватці крові;
- визначення вмісту креатиніну в сироватці крові;
- визначення вмісту сечової кислоти в сироватці крові;
- визначення вмісту тригліцеридів в сироватці крові;
- визначення вмісту загального холестеролу в сироватці крові;
- визначення вмісту АЛТ в сироватці крові;
- визначення вмісту АСТ в сироватці крові;
- визначення вмісту амілази в сироватці крові;
- визначення вмісту лужної фосфатази в сироватці крові;
- визначення вмісту глюкози в сироватці крові;
- визначення вмісту заліза в сироватці крові;

- визначення вмісту кальцію в сироватці крові;
- визначення вмісту калію в сироватці крові;
- визначення вмісту ГГТ в сироватці крові;
- визначення вмісту ревматоїдного фактору методом латекс-аглютинації;
- визначення вмісту С-реактивного білка методом латекс-аглютинації;
- визначення вмісту антистрептолізину-О методом латекс-аглютинації;
- визначення протромбінового часу в плазмі крові;
- визначення протромбінового відношення в плазмі крові;
- визначення протромбінового показнику по Квіку в плазмі крові;
- визначення фібриногену в плазмі крові;
- визначення АЧТЧ в плазмі крові;
- визначення рН сечі за допомогою тестових смужок;
- визначення питомої ваги за допомогою тестових смужок;
- напівкількісне визначення вмісту білка в сечі за допомогою тестових смужок;
- напівкількісне визначення вмісту глюкози в сечі за допомогою тестових смужок;
- напівкількісне визначення вмісту білірубіну в сечі за допомогою тестових смужок;
- напівкількісне визначення вмісту уробіліну в сечі за допомогою тестових смужок;
- напівкількісне визначення вмісту кетонових тіл в сечі за допомогою тестових смужок;
- якісне визначення вмісту нітритів в сечі за допомогою тестових смужок;
- визначення вмісту лейкоцитів в сечі за допомогою тестових смужок;
- визначення вмісту еритроцитів в сечі за допомогою тестових смужок;
- мікроскопічне дослідження нативного препарату осаду сечі;
- методика проведення проби Зимницького;

- методика проведення дослідження сечі за Нечипоренко;
- якісне визначення Тропоніну І за допомогою тест-смужок;
- якісне визначення гепатиту В за допомогою тест-смужок;
- якісне визначення гепатиту С за допомогою тест-смужок;
- якісне визначення Helic. pylori за допомогою тест-смужок.

Назва структурного підрозділу вашої установи (лабораторія, відділ, кафедра тощо. Вказувати у випадку наявності)	Поштова адреса структурного підрозділу вашої установи (вказувати лише у випадку, якщо відрізняється від адреси установи)	Контактна особа (ПІБ, посада, контактні дані)	Назва елементу дослідницької інфраструктури (з наведенням моделі та іншої ідентифікаційної інформації)	Кількість одиниць	Рік виготовлення	Перелік послуг (робіт), які надаються (виконуються) за допомогою вказаного елементу ДІ	Інші послуги (роботи), які надаються (виконуються) структурним елементом/підрозділом вашої установи (у випадку наявності)
Клініко-діагностична лабораторія університетської клініки Івано-Франківського національного медичного університету	76010 м. Івано-Франківськ, вул. Король Данила, 15	Вацеба Богдана Романівна, лікар-лаборант, 0966559719, bogdana.vaceba@gmail.com	Гематологічний аналізатор Mythic 18	1	2008	Проведення гематологічних досліджень: визначення WBC, LYM, MON, GRA, LYM, MON, GRA, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDV-SD, PLT, MPV, PCT, PDW (кров капілярна).	
			Гематологічний аналізатор MicroCC-20Plus	1	2009	Проведення гематологічних досліджень: визначення WBC, LYM, MON, GRA, LYM, MON, GRA, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDV-SD, PLT, MPV, PCT, PDW (кров капілярна).	
			Біохімічний	1	2011	Біохімічні дослідження:	

			аналізатор GBG Stat Fax 4500			загальний білок, альбумін, тимолова проба, загальний і прямий білірубін, сечовина, креатинін, сечова кислота, тригліцериди, холестерин, аланінамінотрансфераза , аспартатамінотрансфера за, амілаза, лужна фосфатаза, глюкоза, мікроелементи, гаммаглутамилтрансфера за (сироватка крові).	
			Автоматичний біохімічний аналізатор Pentra 400	1	2017	Біохімічні дослідження: загальний білок, альбумін, тимолова проба, загальний і прямий білірубін, сечовина, креатинін, сечова кислота, тригліцериди, холестерин, аланінамінотрансфераза , аспартатамінотрансфера за, амілаза, лужна фосфатаза, глюкоза, мікроелементи, гаммаглутамилтрансфера	

						за (сироватка крові).	
			Напівавтоматичний коагулометр Bio-Ksel CC-4000	1	2018	Дослідження системи гемостазу: ПІ, ПЧ, МНВ, фібриноген, АЧТЧ (плазма крові)	
			Аналізатор сечі ARKRAY AUNION MINI AM-4290	1	2006	Дослідження сечі: фізичні властивості, рН сечі, питома вага, кетонів тіла, глюкоза сечі, білок сечі, білірубін, уробіліноген, кров, нітрати, лейкоцити.	



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ГОЛОВНА ОРГАНІЗАЦІЯ МЕТРОЛОГІЧНОЇ СЛУЖБИ МОЗ УКРАЇНИ
ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені І. Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО МОЗ УКРАЇНИ

СВІДОЦТВО про технічну компетентність

№ 086/20

Видане 20 листопада 2020 р.

Чинне до 19 листопада 2025 р.

Це свідоцтво засвідчує відповідність критеріям оцінювання
клініко - діагностичної лабораторії
(76010, м. Івано-Франківськ, вул. Короля Данила, 15)
Університетської клініки Івано-Франківського національного
медичного університету і підтверджує її вимірювальні
можливості та технічну компетентність при проведенні
лабораторних досліджень (вимірювань) в сфері законодавчо
регульованої метрології.

Галузь технічної компетентності наведена в додатку до цього