

## **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 від 28 грудня 2017 р., чинне до 27 грудня 2020 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 тромбоцитів (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-аглотинації;
- визначення вмісту С-реактивного білка методом латекс-аглотинації;
- визначення вмісту антистрептолізину-О методом латекс-аглотинації;
- 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.



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ГОЛОВНА ОРГАНІЗАЦІЯ МЕТРОЛОГІЧНОЇ СЛУЖБИ  
ДВНЗ «ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
імені І. Я. ГОРБАЧЕВСЬКОГО МОЗ УКРАЇНИ»

## СВІДОЦТВО про технічну компетентність

016/17

Видане 28 грудня 2017 р.

Чинне до 27 грудня 2020 р.

Це свідоцтво засвідчує відповідність критеріям оцінювання клініко-діагностичної лабораторії (76010, м. Івано-Франківськ, вул. Короля Данила, 15) Університетської клініки Державного вищого навчального закладу «Івано-Франківський національний медичний університет» та підтверджує її вимірювальні можливості та технічну компетентність при проведенні вимірювань (досліджень) в сфері законодавчо регульованої метрології в галузі охорони здоров'я громадян.

Галузь технічної компетентності наведена в додатку до цього свідоцтва і є його невід'ємною частиною.

Термін чинності свідоцтва *три роки*.

Керівник Головної організації  
метрологічної служби МОЗ України



М. Корда  
М.П.