

Додаток 1  
до Державних санітарних норм і  
правил «Влаштування  
мікробіологічних лабораторій з  
діагностики туберкульозу та  
забезпечення біологічної безпеки в  
їхній роботі»  
(пункт 4 розділу III)

**Рівень ризику інфікування працівників лабораторії залежно від виду  
лабораторних досліджень**

<b>Рівень ризику</b>	<b>Лабораторні дослідження (процедури)</b>	<b>Оцінка ризику</b>	<b>Примітка</b>
Низький	Пряма мікроскопія мокротиння, підготовка зразків до дослідження Xpert МБТ/RIF Ultra з нативним мокротинням	Низький ризик утворення інфекційних аерозолів із ЗБМ, низька концентрація інфекційного аерозолу у повітрі	Проводиться для дослідження нативного матеріалу, а не осаду після передпосівного оброблення та центрифугування ЗБМ
Помірний	Оброблення та концентрування зразків для посіву на середовище з метою виділення культури МБТ, пряме молекулярне тестування мокротиння методом LPA <sup>1</sup> , підготовка осаду до дослідження на Xpert МБТ/RIF Ultra	Помірний ризик утворення інфекційних аерозолів із ЗБМ, помірна концентрація інфекційного аерозолу у повітрі	
Високий	Робота з виділеною культурою МБТ з метою її ідентифікації, фТМЧ <sup>2</sup> на поживних середовищах або гТМЧ <sup>3</sup> за допомогою методу LPA	Високий ризик утворення інфекційних аерозолів з культур МБТ, висока концентрація інфекційного аерозолу у повітрі	

**Примітки:**

<sup>1</sup> метод LPA – метод ампліфікації і гібридизації з лінійними зондами;

<sup>2</sup> фТМЧ – фенотипові тести медикаментозної чутливості;

<sup>3</sup> гТМЧ – генотипові тести медикаментозної чутливості.