

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

Рівень ризику	Лабораторні дослідження (процедури)	Оцінка ризику	Примітка
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 ¹ , 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 ² на поживних середовищах або гТМЧ ³ за допомогою методу LPA	Високий ризик утворення інфекційних аерозолів з культур МБТ, висока концентрація інфекційного аерозолу у повітрі	

Примітки:

¹ метод LPA – метод ампліфікації і гібридизації з лінійними зондами;

² фТМЧ – фенотипові тести медикаментозної чутливості;

³ гТМЧ – генотипові тести медикаментозної чутливості.