



## Програма зовнішньої оцінки якості для *Mycoplasma genitalium*, мультиплекс резистентності до лікарських засобів, виявлення нуклеїнових кислот

Labquality оголошує про випуск нової схеми EQA для *Mycoplasma genitalium*, мультиплексного визначення резистентності до лікарських засобів, виявлення нуклеїнових кислот. Схема підходить для аналізу нуклеїнових кислот для виявлення *Mycoplasma genitalium* та мутацій в гені 23S rPHK, які асоціюються з резистентністю до азитроміцину (макролідного антибіотика). Зразки EQA повинні бути проаналізовані як звичайні зразки пацієнтів. Учасники подають свої результати через електронний кабінет LabScala, а результати обробляються координатором EQA. Оцінка результатів, включаючи коментарі експертів, будуть опубліковані у фінальному звіті, який буде розповсюджений серед учасників.

Раунд 1, 2023 року буде пілотним дослідженням, безкоштовним для обмеженої кількості учасників. Пілотний раунд розпочнеться у вересні-жовтні. Два повноцінні раунди будуть включені до програми 2024 року.

### 5254 *Mycoplasma genitalium*, мультиплекс резистентності до лікарських засобів, виявлення нуклеїнових кислот

Зразки:	3 зразка мазків
Відправлення зразків:	Раунд 1, 2023 р., вересень-жовтень - безкоштовна участь у пілотному дослідженні
Участь:	Обмежена кількість зразків
Реєстрація:	Будь ласка, зареєструйтесь до <b>14 серпня, 2023</b> через дистриб'ютора

### Для отримання додаткової інформації

Зв'яжіться з офіційним дистриб'ютором Labquality в Україні - ТОВ Терра-Мед [office@terra-med.com.ua](mailto:office@terra-med.com.ua) або через представників напрямів:

**Heidi Berghäll**  
R&D Manager  
[heidi.berghall@labquality.com](mailto:heidi.berghall@labquality.com)  
+358 50 356 0503

**Коряк Яна**  
Фахівець із напрямку ЗОЯ Labquality, ТОВ Терра-Мед  
[koriak@terra-med.com.ua](mailto:koriak@terra-med.com.ua)  
Viber 093-808-09-13