

LAB BEYOND

LEGIONELLA PNEUMOPHILA







LEGIONELLA PNEUMOPHILA

Cat. No. EBT 621 40 tests

COMPONENTI E REAGENTI DEL KIT – Il kit diagnostico è costituito dai seguenti reagenti pronti all'uso

Buffer di estrazioneFlacone con tappo giallo contenente il buffer d'estrazionePrimer mixPrimer liofilizzati specifici per Legionella Pneumophila

LAMP mix Provetta con tappo verde contenente l'enzima e un buffer di conservazione

Olio minerale Provetta con tappo blu contenente olio minerale

Controllo positivoProvetta con tappo rosso contenente DNA plasmidico liofilizzatoControllo negativoProvetta con tappo bianco contenente il buffer di estrazione

Legionella Pneumophila badge Badge Contactless per l'identificazione automatica del kit contenente le informazioni relative

al numero di lotto e alla data di scadenza, nonché ai parametri di estrazione e amplificazione

associati al kit

LE CARATTERISTICHE DEL KIT

• Sistema per l'estrazione dell'acido nucleico in pochi minuti, senza l'utilizzo di sofisticati strumenti da laboratorio

- Componenti pronti all'uso per ridurre i rischi dovuti alle contaminazioni ambientali o all'errore umano
- Rapidità e semplicità del test (circa 60 minuti)
- Analisi di campioni di acqua
- Possibilità di svolgere test genetici direttamente in campo
- Trasporto del kit a temperature ambiente
- Conservazione dei reagenti a 4°C

Kit specifico per il rilevamento rapido del DNA di Legionella pneumophila nelle acque.

Il kit Legionella pneumophila Glow include i reagenti e i materiali per lo svolgimento dell'estrazione rapida degli acidi nucleici e l'amplificazione con tecnologia LAMP utilizzando lo strumento ICGENE MINI (Enbiotech Cat. No. EBT801). Il kit è testato per la rilevazione del batterio Legionella pneumophila.

PROCEDURA ANALITICA – Il sistema ICGENE svolge 3 step :

1. Estrazione dell'acido nucleico

2. Amplificazione genetica

3. { Interpretazione dei risultati

Dopo pochi minuti di estrazione del DNA, i campioni possono essere analizzati tramite amplificazione LAMP. Per ciascun campione si utilizza una provetta di Primer mix aggiungendo il volume raccomandato di DNA estratto, la LAMP mix e l'Olio minerale.

Avvicinando il badge allo strumento ICGENE MINI, il sistema riconosce attraverso la tecnologia di identificazione a radio-frequenza (RFID) il kit specifico ed esegue automaticamente i parametri analitici per il rilevamento di Legionella Pneumophila.

L'INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Il sistema ICGENE effettua una interpretazione automatica dei risultati. I dati vengono visualizzati su un tablet con sistema operativo Android connesso tramite Bluetooth allo strumento ICGENE MINI, mediante il quale è possibile controllare gli step analitici e visualizzare in tempo reale i risultati. Una curva sigmoide indica un campione positivo, mentre una linea retta indica un campione negativo per Legionella Pneumophila. Sulla parte sinistra del display, in corrispondenza del nome del campione, sarà visibile il simbolo "+", in caso di campione positivo. Il sistema sincronizza i risultati con il portale ICGENE, dal quale è possibile consultare i dati ottenuti.

CRITERI DI RENDIMENTO

Stabilità: il kit è stabile a temperatura ambiente durante il trasporto. All'arrivo, il kit deve essere conservato a 4°C. Seguendo i parametri di stoccaggio il kit è stabile per 1 anno.

Aziende con Sistema di Qualità ISO 9001:2015

