

icgene
HEALTH

LAB BEYOND

SARS-COV-2 POC



SARS-COV-2 POC

Cat. No. EBT 102_48 SARS-COV-2 POC (Point Of Care) 48 test

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

Buffer per estrazione	Provette pre aliquotate contenente il buffer per estrazione
Primer mix	Primer liofilizzati specifici per SARS-COV-2
RNA-LAMP mix	Provetta con tappo verde contenente l'enzima e un buffer di conservazione
Olio minerale	Provetta con tappo blu contenente olio minerale
Controllo positivo	Provetta con tappo rosso contenente DNA plasmidico liofilizzato
Controllo negativo	Provetta con tappo bianco contenente il buffer di estrazione
SARS-COV-2 badge	<i>Badge Contactless</i> 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
- Componenti pronti all'uso per ridurre i rischi dovuti alle contaminazioni ambientali o all'errore umano
- Rapidità e semplicità del test
- Analisi di campioni da tamponi clinici
- Trasporto del kit a temperatura ambiente
- Conservazione dei reagenti a 4° C

Kit specifico per il rilevamento rapido dell'RNA di SARS-COV-2 da tamponi clinici.

Il kit SARS-COV-2 include i reagenti e i materiali per lo svolgimento dell'estrazione rapida degli acidi nucleici e l'amplificazione con tecnologia LAMP utilizzando il sistema ICGENE¹.

Il kit è stato testato per il rilevamento di due marker genici.

PROCEDURA ANALITICA – Il sistema ICGENE svolge 3 step

1. { Estrazione dell'acido nucleico
2. { Amplificazione genetica
3. { Rilevazione ed interpretazione dei risultati

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

Avvicinando il badge allo strumento ICGENE, 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 SARS-COV-2.

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 Health, 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. 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 corretti parametri di conservazione, il kit è stabile per 1 anno.

Aziende con Sistema di Qualità ISO 9001:2015



Exclusive Distributor
Avantech Group s.r.l.
Via M. Salernitano, 28 - Angri (SA)
T +39 081-5132163
avantech.it – info@avantech.it



Enbiotech s.r.l.
Via Quarto dei Mille – 90129 Palermo, Italy
T +39 091 7742610
enbiotech.eu – info@enbiotech.eu

¹ Il sistema è anche disponibile in versione portatile. Trasportato all'interno di una valigia, ha tutti gli accessori di un piccolo laboratorio per eseguire le analisi in campo. Utilizza la piattaforma ICGENE WEB per l'automatica trasmissione in tempo reale dei risultati dal campo al laboratorio