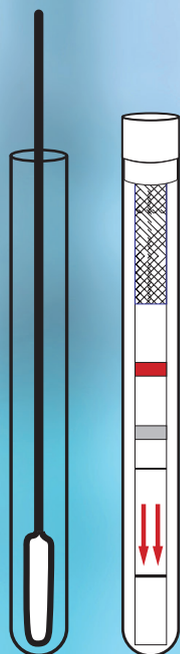


# La soluzione di consapevolezza virale

 **COV-Hygien Xpress** Kit di rilevamento in loco

Tecnica semplice e rapida per rilevare la SARS CoV-2 sulle superfici



**BioMire**  
Smarter Microbiology

# Per chiunque, ovunque e in ogni momento

Il kit di rilevamento COV-Hygien Xpress fornisce una tecnologia veloce e pronta per l'uso, per rilevare la SARS CoV-2 su tutte le superfici

Per:

- uffici, edifici pubblici, centri di assistenza medica
- ristoranti, hotel
- aeroporti, trasporti pubblici
- domicili

Caratteristiche

- **Risultati veloci** – Rilevamento dei risultati in soli 15 minuti
- **Tutto quello che vi serve** – Fai da te senza dover portare il campione in laboratorio
- **Facile da usare** – Nessuna formazione tecnica richiesta: facile come le strisce di prova di qualità dell'acqua
- **Specifico** – Rileva le proteine della SARS CoV-2: riduce il rischio di falsi positivi
- **Economico** – Rispetto alle tecniche di PCR

Vantaggi

- **Rassicura il pubblico** che le superfici sono state analizzate e disinfettate per i virus vivi
- **Migliora le procedure di igienizzazione** con test di routine per potenziali depositi di virus
- Disinfetta immediatamente dopo un test in loco con risultato positivo e **previene ulteriori esposizioni al virus**
- Aumenta i dati del test e di monitoraggio per **supportare le tue procedure**



Letture sul soggetto

- Test sensitivity is secondary to frequency and turnaround time for COVID-19 surveillance  
Daniel B Larremore, Bryan Wilder, & Coll. - June 27, 2020 - medRxiv
- Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents  
G. Kampf, D. Todt, S. Pfaender, E. Steinmann - Feb. 06, 2020 - Journal of Hospital Infection
- Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2as Compared with SARS-CoV-1  
Apr. 16, 2020- The new england journal of medicine

## Il modo più semplice per analizzare le superfici per identificare l'eventuale presenza della SARS-CoV-2

Fai da te!

1



15 gocce di reagente

2



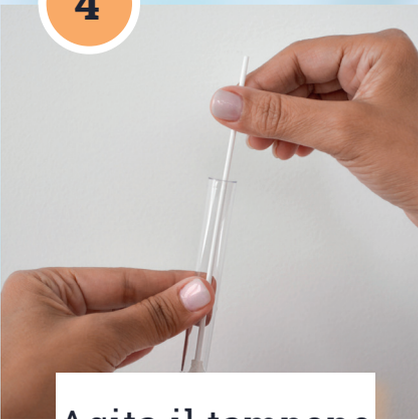
Inumidisci il tampone

3



Tampona la superficie

4



Agita il tampone nella provetta

5



Inserisci la striscia nella provetta

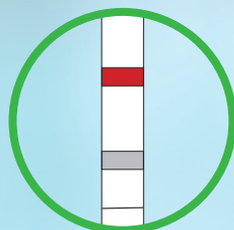
6



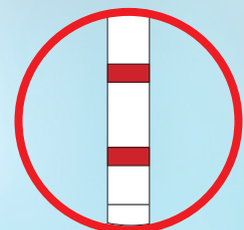
Risultato in 15 minuti



- NEG.



+ POS.



# Informazioni sul prodotto

## Uso previsto

Questo kit è previsto per il rilevamento di tracce della SARS-Cov-2 sulle superfici dell'ambiente circostante. Si basa sul rilevamento di specifici antigeni. Sono forniti tutti i reagenti necessari.

## Avvertenza

NON utilizzare con campioni di origine umana. Solo per le prove ambientali.

## Caratteristiche prestazionali

- Rilevabilità virale:  $5 \cdot 10^3$  pfu/mL
- Rilevabilità proteina ricombinante: 0,3 ng/mL
- Nessuna reazione incrociata con i seguenti virus: Influenza A, Influenza B, Respiratory Syncytial Virus (RSV), Respiratory Adenovirus, Parainfluenza, Rhinovirus, Metapneumovirus, Enterovirus, Coronavirus HKU1, Coronavirus OC43, Coronavirus 229E, Coronavirus NL63

## Informazioni per l'ordine

| Numero di catalogo | Descrizione              | Contenuto   |   |
|--------------------|--------------------------|---|---|
| SARS STP 05        | <b>Trial Pack</b> (5/Pk) | <ul style="list-style-type: none"><li>• 5 strisce reattive</li><li>• 1 flacone contagocce con tampone</li></ul>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• 5 tamponi</li><li>• 5 provette con tappi</li><li>• 1 porta-tubo</li></ul>   |
| SARS SBK 25        | <b>Eco Pack</b> (25/Pk)  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 25 strisce reattive</li><li>• 5 flaconcini contagocce con tampone</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• 25 tamponi</li><li>• 25 provette con tappi</li><li>• 1 porta-tubo</li></ul> |