

Procedimento di campionamento

La presente procedura descrive le modalità di campionamento delle superfici per la ricerca del **Sars-Cov-2** e della **Carica batterica Totale** sulle superfici

Prima di effettuare il prelievo, numerare i tamponi secondo l'ordine riportato sul verbale di campionamento MPO 4.4.T9.

1. Identificare la superficie da campionare
2. Indossare guanto sterile
3. Aprire la busta contenente il tampone e la provetta e

afferrare il tampone all'estremità, facendo bene attenzione a non toccare in nessun modo la parte sottostante e la punta del tampone;

4. Effettuare il campionamento strofinando il tampone

sulla superficie delimitata (circa 25 cm²) in direzione prima orizzontale, poi verticale e infine nelle due direzioni oblique per almeno 30 secondi, facendolo ruotare ad ogni cambio di direzione, per assicurare un migliore recupero di microrganismi;

N.B: Per le aree irregolari (maniglie, tastiere, pulsantiere, stoviglie) accertarsi di campionare l'intera zona, indicandone approssimativamente le dimensioni della superficie nel verbale;

5. Reinscrivere il tampone nella provetta;



6. Chiudere accuratamente il tappo della provetta, e compilare l'etichetta; ripetere i passaggi da 3 a 6 per i tre tamponi di carica batterica e quello Sars-Cov-2;

7. Inserire i tamponi nel sacchetto di trasporto Biohazard;

8. Esercitare una leggera pressione al centro della confezione di ghiaccio secco assicurandosi di aver rotto la bolla interna (solo in tal caso si avverterà la sensazione di freddo istantaneo);

9. Inserire il sacchetto all'interno del box di trasporto;

10. Chiudere il box e provvedere alla spedizione come da procedure indicate nella mail.



Modalità di conservazione

Il tampone non ancora utilizzato può essere mantenuto a temperatura ambiente. Una volta effettuato il campionamento i tamponi dovranno essere trasferiti al laboratorio mediante trasporto refrigerato a un intervallo compreso fra 1°C e 8°C entro 72 ore dal campionamento.

Verbale di campionamento

L'addetto al campionamento dovrà registrare tutte le informazioni necessarie sul modulo MPO 4.4.19. e firmare negli appositi spazi autocertificando la corretta esecuzione

Norme di riferimento e documentazione tecnica

- UNI EN ISO 18593:2018 Microbiologia della catena alimentare - Metodi orizzontali per il campionamento di superficie
- UNI EN ISO 7218:2013 Microbiologia di alimenti e mangimi per animali - Requisiti generali e guida per le analisi microbiologiche
- UNI EN ISO 4833 - 1 : 2013 Microbiologia della catena alimentare - Metodo orizzontale per la conta dei microrganismi
- WHO 2019 Covid-19 Environment Protocol :Surface Sampling of Coronavirus Disease - A practice "how to" protocol for health care and public health professionals
- INAIL 2017 : La contaminazione microbiologica delle superfici negli ambienti lavorativi e s.m.l. e successive pubblicazioni

per maggiori informazioni puoi contattarci su remind@chimiclab.it