

ISTRUZIONI PER L'USO



■ QC Microbiology Slides

USO PREVISTO

I vetrini per il controllo di qualità in microbiologia sono preparati per vetrini da microscopio contenenti specifiche popolazioni di organismi con caratteristiche note e prevedibili. Questi vetrini avvalorano i programmi formali di assicurazione della qualità, in quanto servono da controllo comparativo nella verifica delle prestazioni dei reagenti di colorazione, dei metodi di colorazione e delle prestazioni del personale addetto all'interpretazione degli esami microscopici.

SOMMARIO E SPIEGAZIONE

È essenziale disporre di una fonte affidabile per i vetrini di controllo della qualità microbiologica. I vetrini per vetrini da microscopio, contenenti specifiche popolazioni di microrganismi con caratteristiche di colorazione e morfologia microscopica note e prevedibili, sono usati nel controllo della qualità e nei programmi di formazione e valutazione del personale.

L'uso di vetrini preparati con microrganismi di controllo fissi è un metodo ben documentato e raccomandato per il controllo della qualità. I vetrini per il controllo di qualità in microbiologia sono composti da sei gruppi di preparati per vetrini da microscopio che comprendono:

- Controlli per colorazione acido-resistente
- Parassiti ematici
- Funghi tissutali
- Parassiti intestinali
- Controlli colorazione Gram
- Controlli micologici

PRINCIPIO

Ogni vetrino per il controllo di qualità in microbiologia reca l'etichetta con la descrizione del vetrino. La descrizione del prodotto riporta le caratteristiche del materiale di confronto fornito su ogni vetrino e l'annotazione di riferimento (rif.) fornisce informazioni relative all'uso concreto del materiale di confronto nel laboratorio.



COMPOSIZIONE

I vetrini per il controllo di qualità in microbiologia sono confezionati in scatole da 10 vetrini. Ogni scatola contiene:

- Una o due popolazioni di microrganismi essiccati all'aria, non vitali e conservati.
- Istruzioni per l'uso

Le caratteristiche delle popolazioni di microrganismi specificati e il relativo metodo di conservazione sono elencati nella descrizione del prodotto riportata di seguito.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

- Questi prodotti sono esclusivamente per uso in vitro.
- Non previsto per consumo umano, animale o da parte di animali domestici.
- **I vetrini Microbiology QC** non contengono alcuna sostanza pericolosa presente negli elenchi 67/548/CEE o 1272/2008/CE.
- Per ulteriori informazioni, consultare la Scheda dati di sicurezza (SDS). La MSDS è disponibile sul nostro sito Web all'indirizzo **www.microbiologics.com**, oppure contattando il Supporto tecnico al numero **1.320.229.7045**.
- La natura non vitale di questi prodotti esclude i materiali da una classificazione di pericolo biologico.
- Durante il corretto smaltimento dei vetrini in vetro per microscopio prestare attenzione onde evitare lesioni dovute alla rottura. Smaltire i vetrini per microscopio in vetro in conformità al protocollo del proprio laboratorio e in conformità ai requisiti normativi.
- **I vetrini Microbiology QC** non sono realizzati con lattice di gomma naturale.

MATERIALI NECESSARI MA NON FORNITI

- I reagenti di colorazione e i materiali specificati in ciascun protocollo di laboratorio non sono forniti.
- Le apparecchiature e i materiali richiesti per l'esame al microscopio, specificati in ciascun protocollo di laboratorio, non sono forniti.

ISTRUZIONI PER L'USO

I vetrini Microbiology QC sono pronti per la colorazione. Non è richiesto alcun trattamento o manipolazione aggiuntiva.

1. Colorare il vetrino in base alle istruzioni del produttore del reagente di colorazione o secondo il metodo di colorazione del proprio laboratorio.
2. Esaminare al microscopio i cerchi colorati (per es. immersione in olio).
3. Registrare i risultati del test in conformità al protocollo di assicurazione della qualità del proprio laboratorio.

CONSERVAZIONE E SCADENZA

I vetrini **Microbiology QC** devono essere conservati a temperatura ambiente (da 15 °C a 30 °C), all'asciutto e nel contenitore originale per evitare gli effetti negativi di calore, umidità e polvere. Con una corretta conservazione, i microrganismi di confronto manterranno le loro caratteristiche e prestazioni entro i limiti stabiliti, fino alla scadenza indicata sull'etichetta della confezione.

I vetrini **Microbiology QC** non devono essere usati se:

- Conservati in modo improprio
- Si evidenziano chiari segni di esposizione eccessiva al calore o all'umidità
- È stata superata la data di scadenza











LIMITAZIONI

Questo prodotto può non essere adatto all'uso con tutti i kit e con tutte le procedure. Per le caratteristiche del campione vedere le istruzioni del produttore di kit. Esclusivamente per uso professionale.

STATO MICROBIOLOGICO

Questo campione contiene organismi fissi, non vitali.

LEGENDA SIMBOLI

	Codice partita (Lotto)		Produttore
	Dispositivo medico diagnostico in vitro		Limiti di temperatura
	Numero catalogo		Usare entro
	Avviso: consultare la documentazione allegata		Marchio CE
	Consultare le istruzioni per l'uso		Rappresentante autorizzato presso la Comunità Europea

GARANZIA DEL PRODOTTO

Si garantisce che questi prodotti soddisfano le specifiche e le prestazioni indicate e illustrate nei relativi fogli illustrativi, nelle istruzioni e in letteratura. La garanzia, esplicita o implicita, è limitata quando:

- Le procedure adottate nel laboratorio sono contrarie alle direttive o alle istruzioni stampate e illustrate.
- I prodotti sono impiegati per applicazioni diverse dall'uso previsto citato nei fogli illustrativi, nelle istruzioni e in letteratura.

SITO WEB

Per informazioni tecniche, disponibilità dei prodotti, pulizia di fonti di pericolo biologico, requisiti di crescita e certificato di analisi attuali, visitare il nostro sito Web all'indirizzo **www.microbiologics.com**.

ATTESTAZIONI



Microbiologics, Inc.

200 Cooper Avenue North
St. Cloud, MN 56303 USA

Servizio clienti

Tel. +1 320-253-1640

Numero verde negli Stati Uniti 800-599-BUGS (2847)

E-mail. info@microbiologics.com

Supporto tecnico

Tel. + 1 320-229-7045

Numero verde negli Stati Uniti 866-286-6691

E-mail. techsupport@microbiologics.com

www.microbiologics.com



MediMark® Europe

11, rue Emile Zola B.P. 2332
38033 Grenoble Cedex 2, France

Tel. 33 (0)4 76 86 43 22

Fax. 33 (0)4 76 17 19 82

Email: info@medimark-europe.com



*Il logo ATCC Licensed Derivative, il marchio ATCC Licensed Derivative e i marchi di catalogo ATCC sono marchi registrati di ATCC. Microbiologics, Inc. detiene la licenza per l'uso di questi marchi commerciali e per la rivendita dei prodotti derivati da colture