

Striscio microbiologico

Un unico materiale di prelievo per tutti i metodi di ricerca

Significato diagnostico

I metodi di ricerca microbiologici affidabili sono decisivi per una ottimale terapia? Come può essere semplificata in maniera sostanziale la preanalitica per gli esami microbiologici?

NUOVO

Il nuovo materiale di spedizione **'Set per striscio di microbiologia' (127)** è impiegabile anche nella ricerca colturale microbiologica generale e biomolecolare (PCR) di patogeni in strisci da pelle, mucose e ferite, così come negli screening di MRSA ed altri patogeni multiresistenti. Sostituisce il materiale di spedizione 'Set per striscio di batteriologia' (31) disponibile finora.



Vantaggi

- Un unico materiale di prelievo per tutti i metodi di ricerca microbiologici
- Elevata sensibilità grazie ad un tampone speciale: completo distacco del materiale clinico in un mezzo di coltura liquido.
- Condizioni di trasporto ottimizzati per la messa in evidenza colturale anche di patogeni sensibili.
- Preanalitica ottimizzata per la messa in evidenza biomolecolare (PCR)
- In caso di messa in evidenza biomolecolare positiva: possibilità di eseguire una coltura di conferma oppure un antibiogramma (p.es. gonococchi)
- Elaborazione rapida e standardizzata per una disponibilità dei risultati ed una riproducibilità ottimizzate

Uno per tutto

Analisi

Batteri e lieviti: microscopia e coltura
Virus e batteri: ricerca di patogeni mediante PCR

Materiale

Set per striscio di microbiologia (127)
Per i liquidi di puntazione raccomandiamo l'impiego dell'ampolla per puntati di batteriologia (31P).

Informazioni

Dr. med. Olivier Dubuis, FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile Microbiologia
Dr. sc. nat. ETH Diana Ciardo, FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile Outer Corelab a.i. / Sostituta responsabile Microbiologia
Dr. phil. Il Claudia Lang, cand. FAMH in medicina di laboratorio, Microbiologia
Evelyne Boulaz, Tecnica in analisi biomediche dipl. SSS / FSQ, Sostituta responsabile Microbiologia

Letteratura su richiesta