

Mikrobiologischer Abstrich Ein Entnahmematerial für alle Nachweisverfahren

Bedeutung

Sind zuverlässige mikrobiologische Untersuchungen entscheidend für eine optimale Therapie? Wie kann die Präanalytik für mikrobiologische Untersuchungen entscheidend vereinfacht werden?

NEU

Das neue Versandmaterial **'Abstrichset Mikrobiologie' (127) ist einsetzbar für allgemein kulturelle und molekularbiologische (PCR) Erregernachweise** in Abstrichen von Haut, Schleimhäuten und Wunden inklusive Screening auf MRSA und andere multiresistente Erreger. Es löst das bisherige Versandmaterial 'Abstrichset Bakteriologie' (31) ab.



Vorteile

- Ein einziges Entnahmematerial für alle mikrobiologischen Nachweisverfahren
- Höchste Sensitivität dank speziellen Tupfern: vollständige Freisetzung des klinischen Materials in einem Flüssigmedium
- Optimale Transportbedingungen für den kulturellen Nachweis auch von empfindlichen Erregern
- Optimale Präanalytik für molekularbiologische Nachweise (PCR)
- Bei positivem molekularbiologischem Nachweis: Möglichkeit, eine Kultur für Bestätigung und Resistenzprüfung anzulegen (z.B. Gonokokken)
- Rasche und standardisierte Verarbeitung für optimale Resultatverfügbarkeit und Reproduzierbarkeit

Eines für alles

Analysen

Bakterien und Sprosspilze: Mikroskopie und Kultur
Viren und Bakterien: Erregernachweis mit PCR

Material

Abstrichset Mikrobiologie (127)
Für Punktate empfehlen wir weiter die Verwendung der Punktatampulle Bakteriologie (31P).

Information

Dr. med. Olivier Dubuis, FAMH Labormedizin, Leiter Mikrobiologie
Dr. sc. nat. ETH Diana Ciardo, FAMH Labormedizin, Leiterin Outer Corelab a.i. / Stv. Leiterin Mikrobiologie
Dr. phil. II Claudia Lang, cand. FAMH Labormedizin, Mikrobiologie
Evelyne Boulaz, Dipl. Biomedizinische Analytikerin HF / HöFa, Stv. Leiterin Mikrobiologie

Literatur auf Anfrage