

Molekulare Diagnostik von dermatologischen Infektionen



11/2024



Schnelle Ergebnisse für einen frühen Therapiebeginn



Präzise Ergebnisse mit maximaler Sensitivität und Spezifität durch patentierte TandemPlex® Technologie



Halbautomatisierter Workflow mit minimaler Hands-on-Zeit

Diagnostik von dermatologischen Infektionen

Der gleichzeitige Nachweis der häufigsten Dermatophyten, Hefen und Schimmelpilze ermöglicht eine Differenzialdiagnose von Dermatophyten und Non-Dermatophyten-Infektionen sowie Mischinfektionen und anderen nicht-infektiösen Dermatosen in humanen Haut-, Haar- und Nagelproben.

Dermatophytes and other Fungi



12-well

Art. Nr. 84115

Dermatophytes

Trichophyton spp.

Trichophyton rubrum complex

Trichophyton mentagrophytes complex

Microsporum spp.

Microsporum canis

Epidermophyton floccosum

Nannizzia gypsea

Non-dermatophytes

Candida albicans

Candida glabrata

Candida parapsilosis

Candida guilliermondii

Aspergillus spp.

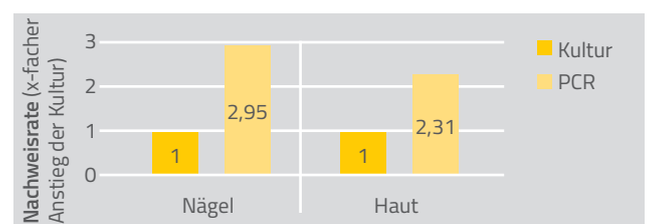
Scopulariopsis spp.

Von Kultur zu Multiplex Tandem PCR – der Wechsel lohnt sich!

1. Zeitersparnis



2. Erhöhte Sensitivität



Angepaßt von: Diagn Microbiol Infect Dis. 2021 Nov;101(3):115413.

Highplex Alliance™ & Ultraplex Alliance™

- Die Multiplex Tandem PCR bietet hervorragende Sensitivität und Spezifität
- Automatisierung geeignet bereits ab 5 Proben/Lauf
- Probenvorbereitung mit dem RIDA®Prep Tissue Digestion Kit* (Art. Nr. 90241)



Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:
MDX@rbiopharm.de

* Demnächst verfügbar.