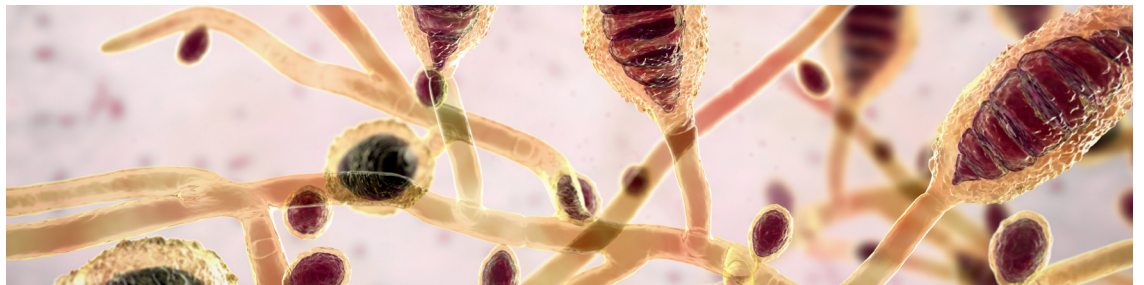


Multiplex-PCR mit 50 Dermatophyten

Schnelle und sensitive Diagnose von Dermatomykosen

Hintergrund Dermatomykosen sind häufig und diagnostisch oft anspruchsvoll. Ihr klinisches Erscheinungsbild überschneidet sich mit nicht-infektiösen Dermatosen wie Psoriasis oder Ekzemen. Die Multiplex-PCR bietet einen raschen und sensitiven Erregernachweis auch bei niedriger Erregerlast und unter laufender Therapie.



Microsporum canis

Erreger	Die Dermatophyten PCR weist 50 Dermatophyten nach. Die 25 wichtigsten werden auf Speziesebene identifiziert. Zusätzlich werden 6 Hefen und Schimmelpilze erfasst.
Vorteile	<ul style="list-style-type: none">• Gezielte Therapie dank Resultaten innerhalb von 48h• Höhere Sensitivität als die Kultur: Zuverlässiger Nachweis auch bei geringer Erregermenge• Zuverlässige Resultate auch unter laufender Therapie und bei Mischinfektionen• Klarer diagnostischer Algorithmus: Die Multiplex-PCR ersetzt die Kultur als Standarddiagnostik.
Frequenz	3 x pro Woche
Verordnung	Dermatophyten PCR (50 Erreger)
Methode	Multiplex-PCR mit Hybridisierung
Material	Nagelgeschabsel, Hautschuppen, Haarwurzeln; Abstriche sind nicht geeignet Tube, weiss (Sputum, Dermatomykosen) (67)
Preis	Gemäss Analysenliste

Information Literatur auf Anfrage

Dr. med. Olivier Dubuis, Spezialist für Labormedizin FAMH, Fachverantwortlicher Bakteriologie / Mykologie / Parasitologie, Infektdiagnostik

Dr. rer. nat. Christiane Beckmann, Spezialistin für Labormedizin FAMH, Leiterin Infektdiagnostik

Claudio Castelberg, MSc ETH, Spezialist für Labormedizin FAMH, Infektdiagnostik

Dr. sc. med. vet. Jasmin Galli, Kandidatin Spezialistin für Labormedizin FAMH, Infektdiagnostik

Dr. sc. nat. Virginia Hill, Kandidatin Spezialistin für Labormedizin FAMH, Infektdiagnostik

Kerstin Narr, PhD, Spezialistin für Labormedizin FAMH, Infektdiagnostik

Dr. phil. Svenia Schmid, Spezialistin für Labormedizin FAMH, Infektdiagnostik

Redaktion

Dr. med. Uta Deus, FMH Allgemeine Innere Medizin, Spezialistin für Labormedizin FAMH, Stv. Leiterin Inner Corelab

Dr. med. Maurice Redondo, FMH Hämatologie, Spezialist für Labormedizin FAMH, Bereichsleiter Routinelabors