

EUROArray Dermatomycosis



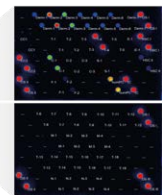
Vollständige Identifizierung der wichtigsten Hautpilzerreger

- Zuverlässiger, DNA-basierter Nachweis und Differenzierung der wichtigsten Dermatomykose-Erreger in einer Reaktion:

Dermatophyten-Spezies				Hefen/Schimmelpilze
Anthropophil	<i>E. floccosum</i>	<i>T. quinckeanum</i> * (<i>T. mentagrophytes</i>)	<i>M. canis</i>	<i>C. parapsilosis</i>
<i>T. tonsurans</i>	<i>M. ferrugineum</i>	<i>T. erinacei</i>	<i>N. persicolor</i> * (<i>M. persicolor</i>)	<i>C. albicans</i>
<i>T. interdigitale</i>	<i>M. audouinii</i>	<i>T. bulbosum</i>	Geophil	<i>C. guilliermondii</i>
<i>T. schoenleinii</i>	Zoophil	<i>T. benhamiae</i> * (<i>A. benhamiae</i>)	<i>N. fulva</i> * (<i>M. fulvum</i>)	<i>F. solani</i>
<i>T. concentricum</i>	<i>T. equinum</i>	<i>T. verrucosum</i>	<i>N. gypsea</i> * (<i>M. gypseum</i>)	<i>F. oxysporum</i>
<i>T. rubrum</i>	<i>T. mentagrophytes</i> * (<i>T. interdigitale</i>)	<i>T. eriotrephon</i>	<i>N. incurvata</i> * (<i>M. incurvatum</i>)	<i>Sc. brevicaulis</i>
<i>T. violaceum</i>	<i>T. simii</i>			

* Nomenklatur nach de Hoog et al, Mycopathologia 182(1-2):5-31 (2017)

- Einfache Testdurchführung mit gebrauchsfertigen Reagenzien
- Vollautomatisierte und standardisierte Auswertung, Interpretation und Archivierung der Ergebnisse
- Hohe Sensitivität auch nach Therapiebeginn
- Schneller Nachweis auch schwer kultivierbarer Dermatophyten sowie spezifische Identifizierung von Mischinfektionen mit Hefen und Schimmelpilzen



EUROArray Dermatomycosis
(Bestell-Nr. MN 2850-####)

Finden Sie weitere Informationen zur Diagnostik von Dermatomykosen auf www.derma-pcr.de oder nehmen Sie direkt Kontakt mit uns auf unter www.euroimmun.de/kontakt

