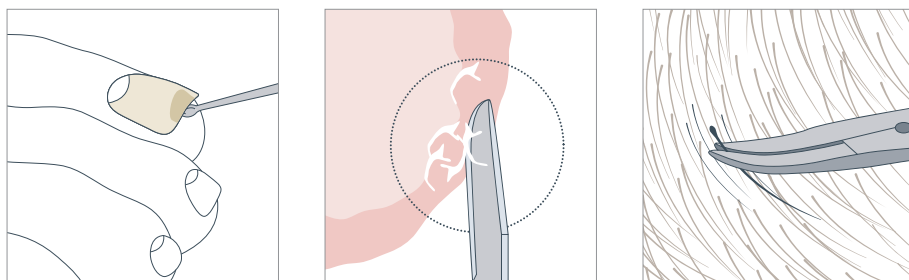


Preanalitica delle dermatomicosi

Diagnosi affidabile grazie a un prelievo ottimale

Contesto Per una diagnosi affidabile delle dermatomicosi, la qualità del campione è fondamentale, anche con l'impiego della sensibile PCR per i dermatofiti.



Prelievo di campioni per la PCR per i dermatofiti

Prelievo di campioni

Micosi dell'unghia

1. Rimuovere e scartare la cheratina distale friabile
 2. Pulizia accurata del punto di prelievo con etanolo
 3. Prelevare il campione sotto l'unghia, ad esempio con un cucchiaio affilato, il più vicino possibile alla parte sana
- Nessun prelievo di materiale da parte del paziente a domicilio

Micosi della pelle

1. Rimozione delle squame di pelle ai margini della lesione
2. In caso di infestazione del cuoio capelluto, rimuovere in più 10 – 20 radici di capelli con una pinzetta, dopo che i capelli sono stati accorciati a 3 – 5 mm.

Vantaggi

Una corretta preanalitica porta a una maggiore densità di agenti patogeni nel campione e a una riduzione di contaminanti che potrebbero interferire con l'analisi.

Prescrizione

Dermatofiti PCR (50 agenti patogeni)

Materiale

Raschiature di unghie, squame di pelle, radici di capelli; gli strisci non sono adatti
Barattolo, bianco (espettorato, dermatomicosi) (67)

Prezzo

Secondo elenco delle analisi

Informazioni Letteratura su richiesta

Dr. med. Olivier Dubuis, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile specialistico batteriologia / micologia / parassitologia

Dr. rer. nat. Christiane Beckmann, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile Diagnostica delle Infezioni

Claudio Castelberg, MSc ETH, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Diagnostica delle Infezioni

Dr. sc. med. vet. Jasmin Galli, Candidata Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Diagnostica delle Infezioni

Dr. rer. nat. Virginia Hill, Candidata Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Diagnostica delle Infezioni

Kerstin Narr, PhD, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Diagnostica delle Infezioni

Dr. phil. Svenia Schmid, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Diagnostica delle infezioni

Redazione

Dr. med. Uta Deus, FMH medicina interna generale, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Sost. responsabile Inner Corelab

Dr. med. Maurice Redondo, FMH ematologia, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile del settore Laboratori di routine