 LABORATORIO ANALISI	<b>Allegato</b>	<b>All-SDF.LAB03.12</b>
	<b>RICERCA DERMATOFITI</b>	Pagina 1 di 2
		<b>Aggiornato il: 05/07/2024</b>

## RICERCA DERMATOFITI

### Esame micologico: modalità di campionatura

#### *Istruzioni per il Paziente*

- Non utilizzare disinfettanti o antifungini sulla lesione nei 7 giorni precedenti il prelievo
- Non assumere antifungini per via orale nei 7 giorni precedenti il prelievo
- In caso di onicomicosi, l'unghia non deve essere tagliata nei giorni precedenti il prelievo

#### **Campioni:**

- Capelli
- Peli
- Cute
- Unghie

#### *Istruzioni per l'operatore*

#### **Materiale necessario:**

- Bisturi sterile.
- Pinzette sterili.
- Terreni di coltura per miceti (DUE Sabouraud, UN terreno cromogeno per dermatofiti) o Contenitore sterile.



#### **Prelievo:**

##### ➤ Capelli e peli:

- a. Eseguire il prelievo utilizzando pinzette; prelevare campioni alla periferia della lesione.
- b. Depositare i campioni nel terreno di coltura e infiggere con il bisturi il materiale nel terreno di coltura.
- c. In alternativa raccogliere i campioni in un contenitore sterile.

##### ➤ Cute:

- a. Detergere con alcool al 70%.
- b. Sciacquare con acqua distillata sterile.
- c. Utilizzando un bisturi sterile prelevare squame cutanee dai bordi della lesione.
- d. Infiggere il bisturi con il materiale sulla lama nel terreno di coltura.
- e. In alternativa raccogliere le squame cutanee in un contenitore sterile.

  LABORATORIO ANALISI	<b>Allegato</b>	<b>All-SDF.LAB03.12</b>
	<b>RICERCA DERMATOFITI</b>	Pagina 2 di 2
		<b>Aggiornato il: 05/07/2024</b>

➤ Unghie:

- a. Detergere con alcool al 70%.
- b. Sciacquare con acqua distillata sterile.
- c. Utilizzando un bisturi sterile prelevare le squame ungueali dai bordi della lesione.
- d. Infiggere il materiale con la lama del bisturi nel terreno di coltura.
- e. In alternativa raccogliere le squame ungueali in un contenitore sterile.
- f. È possibile raccogliere in contenitore sterile i frammenti di unghia utilizzando forbici sterili.

➤ Conservazione e invio dei campioni:

- Il campione deve essere inviato in Laboratorio appena possibile.
- Durante il trasporto il campione può rimanere a temperatura ambiente.
- Se non inviato subito il campione deve essere conservato a temperatura ambiente fino a 48 ore.