



R-LAB50F	
Rev.	03
Data	22/03/18

## FOGLIO INFORMATIVO ESAMI COLTURALI PER RICERCA MICETI/LIEVITI

Modalità di prelievo:

### Cute glabra (ricerca miceti):

- detergere l'area infetta con acqua distillata sterile o alcol al 70% per rimuovere occasionali contaminanti superficiali
- prelevare per scalfittura squame preferibilmente ai bordi della lesione utilizzando lamette o bisturi sterili
- far cadere le squame in un contenitore sterile (es contenitore per urine)

### Unghie (ricerca miceti):

- detergere l'area infetta con acqua distillata sterile o alcol al 70% per rimuovere occasionali contaminanti superficiali.
- raschiare a fondo fino ad ottenere materiale furfuraceo, avendo cura di eliminare le scaglie superficiali. E' possibile prelevare frammenti di unghia utilizzando forbici sterili.
- far cadere il materiale in un contenitore sterile (es contenitore per urine)

### Peli e capelli (ricerca miceti):

- eseguire il prelievo con pinzette, privilegiando quelli mozzi e situati perifericamente alla lesione.
- far cadere il materiale in un contenitore sterile (es contenitore per urine)

### Mucose (ricerca lieviti):

- utilizzare i normali tamponi

Consegnare il campione in laboratorio entro le ore 10. In caso di consegna tardiva conservare in frigorifero al massimo per 24 ore.

N.B. L'antimicogramma viene eseguito solo su richiesta specifica e solo per i lieviti, per i miceti a crescita non viene eseguito.

Ritirare il materiale in laboratorio analisi dalle 12 alle 13.