



**AZIENDA
OSPEDALIERA
DELLA
PROVINCIA
DI LODI**

Piazza Ospitale 10 26900 Lodi

Dipartimento Diagnostico

SCHEDA TECNICA DI PRELIEVO

ANNESI CUTANEI

Cod.: (SD.L1L2) SPSF.1-STP.18

Rev. 3

Data: 01-08-09

Pagina 1 di 1

MATERIALE NECESSARIO	Campione abbondante: provetta o contenitore sterile. Campione quantitativamente scarso (poche squame): due vetrini uguali.
PREPARAZIONE AL PRELIEVO E PROCEDURA DI ESECUZIONE	Non usare disinfettanti, antimicotici o antibiotici locali prima del prelievo. Nell' impossibilità di ottenere un campione abbondante: 1. scarificare direttamente sopra un vetrino da microscopio; 2. coprire le squame con un secondo vetrino, sovrapponendolo al primo; 3. avvolgere il sandwich in un foglio di carta ben stretto.
GERMI RICERCATI ROUTINARIAMENTE	<ul style="list-style-type: none">• Ricerca microscopica: epidermofiti, <i>Sarcoptes scabiei</i>.• Esami colturali:<ol style="list-style-type: none">1. specifici per miceti2. aspecifici
GERMI A RICHIESTA SPECIFICA	<ul style="list-style-type: none">• Quanto possa avvallare o escludere un sospetto clinico.
INVIO	Inviare il campione in Microbiologia nel più breve tempo possibile.
TRASPORTO	Il trasporto deve avvenire con le modalità dei prelievi potenzialmente infetti.
STAZIONAMENTO	Il materiale non presenta problemi di conservazione a temperatura ambiente.
TEMPI DI RISPOSTA	Esame microscopico: 24 ore. Esami colturali specifici per epidermofiti: da 5 a 21 giorni. Esami colturali aspecifici inclusi lieviti e muffe: da 48 in poi.
CAMPIONI NON IDONEI	Il mancato rispetto di quanto riportato in precedenza comporta una "non conformità" della fase preanalitica (prelievo, conservazione, invio) "controllate" dagli operatori della Microbiologia. La Microbiologia comunicherà agli utenti le eventuali "non conformità" rilevate, che non consentono di procedere all'esame sul campione. Riporterà invece nel referto le non conformità lievi, che potrebbero aver condizionato il risultato dell'indagine.