



**SCHEDA TECNICA DI PRELIEVO**

**PRELIEVI DA DECUBITO**

	<b>LESIONI SUPERFICIALI</b>	<b>LESIONI PROFONDE</b>
<b>MATERIALE NECESSARIO</b>	Mascherina, guanti sterili, garze sterili, acqua distillata o soluzione fisiologica sterili, tamponi, 1 o 2 vetrini.	
<b>PREPARAZIONE AL PRELIEVO E PROCEDURA DI ESECUZIONE</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sospendere, minimo 24 ore prima ogni tipologia di trattamento locale.</li><li>2. Lavare accuratamente con acqua distillata sterile la sede interessata al prelievo detergendo lievemente con delle garzine sterili.</li><li>3. Roteare un tampone nelle sedi ulcerate e immerterlo nel proprio astuccio di trasporto con l'identificazione del paziente.</li><li>4. Con un altro tampone e con la stessa manovra di prima allestire uno o due vetrini per l'esame microscopico (una volta allestiti e identificati, i vetrini a secco non devono essere ne' fissati chimicamente né sovrapposti, ma trasportati in contenitore rigido dedicato o su supporto rigido con il materiale apposto rivolto verso l'alto).</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sospendere, minimo 24 ore prima ogni tipologia di trattamento locale.</li><li>2. Lavare accuratamente con acqua distillata sterile la parte superficiale della ferita detergendo lievemente con delle garzine sterili.</li><li>3. Aspirare, con siringa o con sondino con punta sterile, il pus contenuto nella zona profonda e scartarlo.</li><li>4. Immertere un tampone nelle profondità dell'ulcera, rotarlo sulle pareti e una volta estratto immerterlo nel proprio astuccio di trasporto con l'identificazione del paziente.</li><li>5. Con un altro tampone e con la stessa manovra di prima allestire uno o due vetrini per l'esame microscopico (una volta allestiti e identificati, i vetrini a secco non devono essere ne' fissati chimicamente né sovrapposti, ma trasportati in contenitore rigido dedicato o su supporto rigido con il materiale apposto rivolto verso l'alto).</li></ol>
<b>GERMI RICERCATI ROUTINARIAMENTE</b>	Gram positivi e negativi aerobi ed anaerobi stretti e facoltativi, miceti.	
<b>GERMI A RICHIESTA SPECIFICA</b>	Tutti quelli che possono servire ad avvallare un sospetto clinico o a confermare una diagnosi già effettuata.	
<b>INVIO</b>	Inviare il campione in Microbiologia nel più breve tempo possibile (massimo entro 2 ore dalla raccolta). La possibilità di ricercare i microrganismi anaerobi è subordinata all'arrivo immediato del campione in microbiologia.	
<b>TRASPORTO</b>	Il trasporto deve avvenire con le modalità dei prelievi potenzialmente infetti.	
<b>STAZIONAMENTO</b>	Sconsigliato. In caso di impossibilità all'invio, lo stazionamento deve avvenire a 2 – 8 °C (temperatura dei normali frigoriferi), per non più di 3 ore. Oltre questo periodo non si garantiscono isolamenti di germi labili. Dopo 24 ore i risultati possono essere non attendibili.	
<b>TEMPI DI RISPOSTA</b>	Campioni negativi: 48 ore. Campioni positivi: da 48 ore in poi.	
<b>CAMPIONI NON IDONEI</b>	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.	