



**SCHEDA TECNICA DI PRELIEVO**

**TAMPONE ENDOCERVICALE – ESSUDATO ENDOCERVICALE**

<b>MATERIALE NECESSARIO</b>	1 vetrino e 1 portavetrino. 1 tampone a secco con cui eseguire il vetrino per l'esame batterioscopico. 1 tampone a secco dedicato per Chlamydia trachomatis 1 tampone con terreno di trasporto
<b>i</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Effettuare il prelievo al di fuori del periodo mestruale.</li><li>• Sospendere, almeno 3-4 giorni prima del prelievo, l'applicazione di farmaci locali o eventuali terapie sistemiche effettuate per infezioni vaginali.</li><li>• Astenersi, nelle 24 ore che precedono il prelievo, da rapporti sessuali.</li><li>• Evitare, dalla sera precedente l'esame il bagno in vasca e l'introduzione in vagina di prodotti per l'igiene intima.</li></ul> Essendo di pertinenza specialistica, la procedura di esecuzione non viene descritta, eccetto le parti strettamente riguardanti le ricerche microbiologiche: <ul style="list-style-type: none"><li>– Con il tampone asportare dalla esocervice uterina le eventuali secrezioni.</li><li>– Introdurre il tampone nell'apposito terreno di trasporto.</li><li>– Con un secondo tampone asportare dalla endocervice altre eventuali secrezioni.</li><li>– Ruotare il tampone sul vetrino, dall'interno all'esterno, deponendovi il materiale prelevato.</li><li>– Lasciare asciugare il vetrino all'aria e riporlo nel portavetrini.</li></ul>
<b>GERMI RICERCATI ROUTINARIAMENTE</b>	Batteri "non esigenti" Gram positivi e negativi, aerobi estretti e facoltativi, batteri "esigenti" Gram positivi e negativi (emofili, neisserie) e funghi.
<b>GERMI A RICHIESTA SPECIFICA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Neisseria gonorrhoeae</i></li><li>• <i>Mycoplasma hominis</i> e <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>.</li><li>• <i>Trichomonas vaginalis</i> (il prelievo corretto è a livello vaginale)</li><li>• Micobatteri</li></ul>
<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>	Esame colturale batteri comuni: da 48 ore in poi. Micobatteri (ricerca diretta): 24 ore. Micobatteri (ricerca colturale): dopo 40 giorni se negativa, entro 40 giorni se positiva (dipende dal giorno di crescita).
<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.