

<p>Sistema Socio Sanitario</p>  <p>Regione Lombardia</p> <p>ASST Pavia</p>	<p>Dipartimento di Patologia Clinica</p> <p>U.O.C. LABORATORIO ANALISI</p>	<p>Rev. 00</p>
	<p>MODULO</p>	<p>Data:13/10/2016</p>
	<p>INFORMAZIONI PER LA RACCOLTA DEL CAMPIONE</p> <p>TAMPONE RETTALE</p> <p>Ricerca mirata di Resistenze ESBL <i>(Betalattamasi a spettro esteso)</i></p> <p>per</p> <p>Klebsiella pneumoniae - Proteus mirabilis - E.coli</p>	<p>Pagina 1 di 1</p>

TAMPONE RETTALE PER RICERCA MIRATA DI RESISTENZE ESBL (BETALATTAMASI A SPETTRO ESTESO) PER KLEBSIELLA PNEUMONIAE - PROTEUS MIRABILIS - E.COLI

Questa richiesta di tampone rettale mirato deve sempre essere motivata dal sospetto diagnostico

Modalità di raccolta :

- Inserire il tampone nell'orifizio anale facendo ruotare lo stesso sulla mucosa rettale
- Chiudere bene il tampone e non contaminare la parte esterna
- Compilare l'apposita richiesta di microbiologia specificando che si tratta di:
Tampone rettale per la ricerca mirata di BATTERI multiresistenti

NB: (segnalare sempre il germe da ricercare altrimenti viene processato per Salmonella)

Eeguire un tampone per singolo batterio multiresistente da ricercare:

1. Tampone rettale per : K. pneumoniae positivo per ESBL
2. Tampone rettale per : E.coli positivo per ESBL
3. Tampone rettale per : Proteus mirabilis positivo per ESBL

NB:

Prestare particolare attenzione nell'esecuzione della raccolta del campione, evitando di contaminare l'esterno del tampone, in quanto ciò può comportare rischi di infezione anche per il personale.

Conservazione :

Consegnare al più presto possibile al laboratorio negli orari di apertura dello stesso