


<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>Ricerca Chlamydia e Gonococco con metodica in PCR</p> <p>SU</p> <p>tampone uretrale/endocervicale e urine</p>	<p>Pagina 1 di 2</p>

RICERCA CLAMIDIA E GONOCOCCO

Tampone Uretrale e/o Endocervicale


Materiale per la raccolta:

Usare solo l'apposito kit fornito dal Laboratorio

1. 1 tampone per rimuovere il muco
1. 1 tampone per prelievo Endocervicale /Uretrale con asta in plastica
2. 1 provetta con terreno di trasporto (colore GIALLO)
3. Il Kit va Conservato a Temperatura di 15°C-30°C

Modalità di prelievo Endocervicale:

1. La paziente deve essere distesa sul lettino in posizione ginecologica
2. Inserire lo speculum monouso
3. Pulire rimuovendo il muco in eccesso con uno dei 2 tamponi del kit
4. Prelevare il campione inserendo il secondo tampone nel canale endocervicale ruotare delicatamente l'astina per 5 volte nella stessa direzione all'interno del canale endocervicale
5. Non superare il numero di rotazioni indicate
6. Ritirare delicatamente il tampone, evitando qualsiasi contatto con la mucosa vaginale
7. Rimuovere il tappo della provetta contenente il liquido di trasporto e inserire il tampone sino a metà circa del terreno di trasporto
8. Fare leva con l'astina contro il bordo della provetta in modo da spezzare il tampone in corrispondenza della linea scura
9. Tappare bene la provetta

<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>Ricerca Chlamydia e Gonococco con metodica in PCR</p> <p>SU</p> <p>tampone uretrale/endocervicale e urine</p>	<p>Pagina 2 di 2</p>

RICERCA CLAMIDIA E GONOCOCCO

Urine

Materiale per la raccolta:

Usare solo l'apposito kit fornito dal Laboratorio

1. 1 pipetta per prelevare il campione di urina dal contenitore sterile
2. 1 provetta con terreno di trasporto (colore GIALLO)
3. Il Kit va Conservato a Temperatura di 15°C-30°C

Modalità di prelievo urina:

1. Il paziente NON deve aver urinato da almeno un'ora prima della raccolta del campione
2. Raccogliere solo il primo mitto (tra 10 e 30ml) in un contenitore sterile per urine (**volumi maggiori diminuiscono la sensibilità del test**)
3. Trasferire immediatamente l'urina nella provetta usando la pipetta monouso fornita nel kit
4. Il volume di urina aggiunto è sufficiente quando il liquido avrà raggiunto il livello indicato tra le **due linee scure** riconoscibili dalle **due frecce nere** sull'etichetta della provetta
5. Tappare bene la provetta
6. Capovolgere per 5 volte la provetta per miscelare bene il contenuto

NB: qualora non fosse possibile trasferire il campione di urina nel terreno di trasporto conservare il campione per 24 ore a temperatura tra 2-30°C.

Consegna:

Inviare in Laboratorio negli orari di attività dello stesso

Conservazione :

Conservare a temperatura ambiente, anche durante il trasporto al laboratorio