

	DOCUMENTO CONTROLADO	
	INSTRUCCIONES PREPARACIÓN DEL PACIENTE PARA TOMA DE MUESTRAS DE ORINA Y SECRECIONES URETRALES Y CERVICO-UTERINAS PARA REACCIÓN DE LA POLIMERASA EN CADENA (PCR) EN TIEMPO REAL PARA VIRUS Y BACTERIAS	INS-DIG-09-04
		Revisión: 00
		Pág. 1 de 1

PREPARACIÓN DEL PACIENTE PARA TOMA DE MUESTRA DE ORINA Y SECRECIONES URETRALES Y CERVICO-UTERINAS PARA REACCIÓN DE LA POLIMERASA EN CADENA (PCR) EN TIEMPO REAL PARA VIRUS Y BACTERIAS.

I INDICACIONES PARA TOMA DE MUESTRA DE ORINA

El laboratorio Biolab Ltda. le proporcionará un envase de polipropileno estéril para depositar la muestra de orina

El frasco debe estar rotulado con: el nombre completo del paciente y la fecha.



El paciente debe:

1. Retener la orina por al menos dos (2) horas, previo a la toma de la muestra.
2. Colectar 10 ~ 30 mL de la PRIMERA PARTE del PRIMER CHORRO de orina en un contenedor estéril de polipropileno (entregado por el laboratorio) y cerrar.
3. Entregar la muestra al laboratorio, lo más rápido posible, de lo contrario las muestras de orina pueden ser almacenadas a temperatura ambiente (19 ~ 25° C) si la prueba se llevará a cabo en las siguientes 24 horas.

II INDICACIONES PARA TOMA DE MUESTRAS URETRALES Y CERVICO UTERINAS MEDIANTE HISOPOS

Para la toma de muestra se debe utilizar Hisopos de plástico con punta de alginato de calcio ó Dacron®, rayón .No utilice hisopos de aluminio o de madera.

Procedimiento realizado por profesional (Médico o matrona):

1. Tomar las muestras de acuerdo a los procedimientos para Papanicolau u otro procedimiento a fin.
2. Los hisopos genitales pueden tomarse y transportarse en 1 ~ 3 mL de los siguientes medios:
 - ✓ Suero Fisiológico 0.9 %, estéril
 - ✓ Medio de Transporte Universal
3. Los hisopados deberán ser llevados en forma inmediata al laboratorio después de la toma de muestra.
4. Los hisopados pueden almacenarse entre 2 ~ 8° C hasta por 7 días. Luego serán procesadas inmediatamente después de la toma de muestra.

Elaborado por: Técnico	Revisado por : Analista	Aprobado por: Director técnico
Paramédico		
Fecha:	Fecha:	Fecha:
Distribución: Unidad de Toma de Muestras		