

CULTIVO CORRIENTE

CODIGO FONASA: 0306008

ÁREA MICROBIOLOGIA

- **Preparación del paciente.**

No debe estar bajo terapia con antibióticos.

- **Condición de la muestra.**

Secreciones: heridas, óticas, ocular, úlceras, etc. deben ser tomadas en condiciones estériles y en **medio de transporte Stuart (tórula tapa azul).**

Líquidos (pleural, ascítico, etc.), tejidos, muestras tracto respiratorio inferior, catéteres: en frasco seco y estéril.



- **Interferentes Relevantes:** No Aplica

- **Estabilidad de la muestra.**

Tipo Muestra	Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Stuart	4 horas	No Aplica	No Aplica
Líquidos en frasco estéril	2 horas	No Aplica	No Aplica

- **Condiciones del Transporte de Muestra.**

Transportar a temperatura ambiente.

- **Método:** Siembra bacteriológica en medios de cultivos.

- **Uso Previsto**

Ayuda diagnóstica en la detección de bacterias aeróbicas responsables de infecciones de fluidos corporales estériles, tejidos o heridas.

Las infecciones de la piel y los tejidos blandos pueden ocurrir como resultado de una ruptura en la superficie de la piel, o pueden ocurrir como complicaciones de la cirugía; trauma; picaduras de humanos, animales o insectos; o enfermedades que interrumpen la mucosa o la superficie de la piel. Cualquier microorganismo que se encuentre donde no esté presente la flora residente, se considera significativo y se informa. Para las muestras contaminadas con la flora bacteriana habitual o saprofitas, sólo se identifican y estudian las bacterias que son potencialmente patógenas si las hay.

- **Días de procesamiento.**

Lunes a viernes (Horario máximo de recepción de muestras 18:00 horas).

- **Horario de entrega de resultados.**

Fecha y horario entrega resultados: Hasta 20:00 horas, **dentro de los próximos 3 días hábiles, dependiendo del patógeno en estudio**, posteriores a la recepción de la muestra.

Esta fecha y horario de entrega, podrá modificarse por requerimientos del Profesional a cargo de cada Área.

- **Valor Crítico.** No aplica.

- **Instructivo para Paciente.** No aplica.

- **Valores de Referencia:**

- No hubo desarrollo microbiano a las 24 o 48 o 72 horas de incubación.
- Hubo desarrollo de flora saprofitas o habitual.

ELABORADO POR TM. Diego Rojas R.	REVISADO POR TM. Marly Maitre R.	APROBADO POR TM. Marcelo López V.
		
TM. Jefe Area Bioquímica	Jefe Calidad	Director Técnico y Calidad
17/10/2017	17/10/2017	17/10/2017



DIAGNOMED LAB
LABORATORIO CLINICO

CULTIVO CORRIENTE - IT PAC -320

Estimado paciente:

Su médico le ha indicado un examen que requiere de una muestra para el cultivo corriente de la zona afectada. Este análisis permitirá a su médico tomar decisiones terapéuticas apropiadas a su condición.

El resultado del o los cultivos de la muestra podría estar disponibles entre 48 a 72 horas después de la toma de muestra. Es importante que usted sepa que es posible que, si el cultivo de la muestra da positivo para algún microorganismo, se requiera la realización de un estudio de sensibilidad a los antibióticos llamado Antibiograma. En caso de que ello ocurra, el plazo de entrega del resultado definitivo dependerá del o los microorganismos identificados.

El examen requiere de una muestra de buena calidad, por tanto, lea las siguientes instrucciones hasta el final antes de tomar la muestra.

Requisitos:

- Se sugiere no estar en terapia con antibióticos.
- No aplicar ningún tipo de pomada o crema en la zona afectada.

Recolección de la muestra:

- Su examen será tomado en la Unidad de Toma de muestra de Laboratorio.
- Una vez realizada la toma de muestra solicitada, se rotulará la etiqueta de la torula utilizada con su nombre y dos apellidos y se indicará la zona de donde se tomó la muestra.

Traslado de la muestra:

- Mantener la muestra a temperatura ambiente. **NO REFRIGERAR.**
- Si tiene dudas o no comprende claramente las instrucciones, consulte al personal de enfermería.

Entrega de Resultados: 48 a 72 hrs posteriores a la toma de muestra.

Importante: Si no comprende claramente las instrucciones, consulte al personal de enfermería de la Unidad de toma de muestras o llame a Fono:

3184624/25

Revisado por TM. Marcelo López – TM. Marly Maitre – EU. Constanza López / Última actualización: Agosto 2017 / Revisión 02