

HEMOCULTIVO ANAEROBICO

Elaborado en Septiembre 2023 por TM.Marcia Baraona A.
Revisado y Aprobado por P García C y A M Guzmán

Código del Examen : 410

Nombres del Examen : Hemocultivo anaeróbico.

Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados
Laboratorio Hospital Clínico	Lunes a Domingo 24 horas	Hasta 5 días
Laboratorio Clínica San Carlos de Apoquindo		

*En el momento que el examen se hace positivo se informa telefónicamente. Si el examen es negativo se entrega un preinforme entre las 14 horas de incubación y uno definitivo a los 5 días de incubación.

Preparación del Paciente : En lo posible sin terapia antibiótica. No tomarlos inmediatamente después de cirugía abdominal o de la ingestión de alimentos. Punción venosa aséptica.

Muestra Requerida :

- Sangre
 - Utilizar 2 frascos para cultivo anaeróbico (tapa naranja).
 - Se debe realizar 1 punción (1 set), obteniéndose 20 mL de sangre.
 - Puncionar la vena en forma aséptica.
 - Inocular muestra obtenida de la punción en 2 frascos Bact/alert Anaeróbicos (tapa naranja), (volumen óptimo 10 mL, rango 8-12 ml por cada frasco).
 - No sobrepasar el volumen de llenado.
 - Enviar inmediatamente al Laboratorio Hospital Clínico o Laboratorio Clínica UC San Carlos para su incubación.

*En el frasco de hemocultivo anaeróbico también se puede inocular: líquido peritoneal, articular, pleural, pericárdico, tejidos obtenidos por punción biopsia, entre otros, ingresar con el código de prestación 201.

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Sangre total	4 hrs	No aplica	No aplica

Condiciones de Envío al Laboratorio : *Dentro de Santiago y en el día
Sangre total: Ambiente SI / refrigerada NO / congelada NO

*Desde fuera de Santiago
Sangre total: Ambiente SI / refrigerada NO / congelada NO

*Sólo si el tiempo de traslado cumple con la estabilidad de la muestra.

Método Utilizado : Cultivo de sangre en medio líquido, automatizado Bact/alert.

Valores de Referencia : Negativo

Valor Crítico : Gram de hemocultivo positivo, ya sea para Cocaceas, bacilos u otros microorganismos. El informe definitivo (48 horas después) incluye la identificación y estudio de sensibilidad del microorganismo.

Sistema de Información de Exámenes, SINFEX

Parámetros de Desempeño

: La recuperación de microorganismos con 40 o-60 mL de sangre tiene una sensibilidad diagnóstica entre 84 y 96%. Volúmenes menores afectan drásticamente la sensibilidad.

Información Clínica

: Diagnóstico de bacteriemia o fungemia en pacientes adultos. La bacteriemia es una condición grave con una mortalidad que va de un 30 - 50%. Se sabe que la administración apropiada y precoz de antibioterapia se asocia a mejor sobrevida.

Referencias

- : 1. Blood cultura IV, CUMITECH 1c, 2005.
2. Inserto Bact/alert FN Plus ref:410852
3. The Johns Hopkins Hospital Procedures
4. Hemocultivos en recién nacidos: optimizando la toma de muestra y su rendimiento. Comité consultivo de Infecciones neonatales. Giannina Izquierdo, Patricia García, Marta Aravena, Luis Delpiano, Alejandra Reyes, Fernanda Cofré, Mariluz Hernández, Alejandra Sandoval y Yenis Labraña. Rev. chil. infectol. 2018; 35: 117-122.
5. IDSA Guidelines for Intravascular Catheter-Related Infection CID 2009;49: 1-45
6. Guías SEIMC, Enferm Infecc Microbiol Clin 2018;32(2): 112-119