

DETECCIÓN DE ANTÍGENO GALACTOMANANO



Área de Microbiología / Sub área Micología
Código: 0306094

🧪 ¿Para qué sirve este examen?

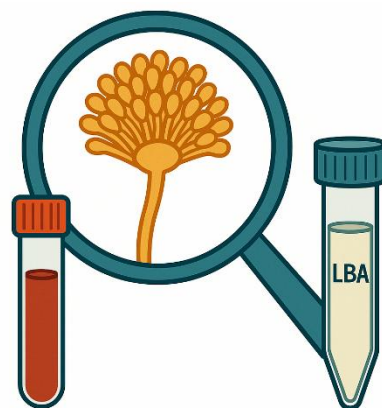
Es una prueba que detecta una molécula liberada por un hongo llamado *Aspergillus*. Permite diagnosticar infecciones pulmonares graves en personas con defensas bajas.

👉 Requisitos de preparación del paciente:

- No requiere preparación previa.
- Informar si está tomando medicamentos antifúngicos.

🕒 Tiempo de respuesta:

- 48 horas hábiles. / *Urgente: 6 horas hábiles.*



🕒 HORARIO DE RECEPCIÓN

Lunes a Viernes:

- 09:00 a 12:30
- 14:15 a 15:45

🧪 Tipo de muestra:

- ✓ **Suero:** Tubo tapa amarilla o roja (mínimo 2 mL)
- ✓ **Lavado broncoalveolar.** (mínimo 1 mL)

👉 Valor de referencia:

- ✓ **Suero:** Índice <0.5: Negativo
- ✓ **Lavado Broncoalveolar:** Índice <0.8: Negativo

💡 Conservación y traslado:

- ✓ **Suero:** 2-8 °C / Máximo 72 horas
- ✓ **Lavado Broncoalveolar:** 2-8 °C / Máximo 72 horas

⚠ Valor crítico:

- ✓ **Suero:** Índice ≥ 0.5 : **Positivo**
- ✓ **Lavado Broncoalveolar:** Índice ≥ 0.8 : **Positivo**

Para mayor información consulte nuestro [manual de toma de muestras y su transporte](#) disponible en nuestra página web

Actualizado por: TM. Edison Avendaño
Edición 2.0 / Octubre de 2024