

CONTROL EXTERNO DE GALACTOMANANO

Control externo que contiene galactomanano de *Aspergillus fumigatus* en suero humano, específicamente diseñado para supervisar tanto la preparación de la muestra como el rendimiento analítico en ensayos de detección de antígenos de galactomanano.

VIRCELL® ASPERGILLUS GALACTOMANNAN Ag CONTROL

En muchos laboratorios clínicos, la falta de **controles externos estandarizados** para las pruebas de galactomanano puede comprometer la consistencia de los resultados, especialmente en procesos que implican un pretratamiento complejo de las muestras. **Vircell® Aspergillus Galactomannan Ag Control** cubre esta necesidad actuando como un control externo robusto e independiente que:

- **Funciona como control externo independiente de tercera opinión, abarcando tanto el pretratamiento de la muestra como las fases de detección analítica del antígeno de *Aspergillus* galactomanano.**
- **Mejora la fiabilidad del ensayo y ayuda a minimizar resultados imprecisos o variables.**
- **Permite evaluar la reproducibilidad entre instrumentos, operadores y lotes, reforzando la confianza en el diagnóstico de rutina.**

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

- Cada kit contiene 3 viales liofilizados de control negativo y 3 viales liofilizados de control positivo.
- Además, el kit contiene 4 tubos con tapón de rosca con 1,5 ml de agua destilada Braun® para la reconstitución de los viales liofilizados.



Ref. VEC001

INFORMACIÓN Y PRODUCTOS RELACIONADOS

Descripción	Referencia	Clase	Contenido
VIRCELL® ASPERGILLUS G ALACTOMANNAN AG CONTROL	VEC001	CE IVDR	6 tests
ASPERGILLUS GALACTOMANNAN Ag VIRCLIA® MONOTEST	VMC073	CE	24 tests

CONTROL EXTERNO DE GALACTOMANANO

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?

Supervisa todo el proceso analítico

El control externo de Vircell se procesa igual que las muestras clínicas (calentamiento y centrifugación), permitiendo validar todo el flujo de trabajo, incluido el paso preanalítico, especialmente propenso a errores.

Control independiente

Diseñado como control de tercera opinión no analizado, es compatible con cualquier método diagnóstico de galactomanano, lo que lo hace útil para usuarios de distintas plataformas, incluidas VirClia y Bio-Rad Platelia.

Cubre una laguna conocida en el control de calidad

Los controles internos proporcionados en algunos kits omiten el paso de preparación de la muestra, lo que impide a los laboratorios detectar posibles errores preanalíticos. El control de Vircell cubre esta importante limitación.

Respaldo a la acreditación ISO 15189

Permite a los laboratorios clínicos cumplir requisitos críticos de control de calidad independiente y de verificación continua del rendimiento, tal y como exigen la norma ISO 15189 y otros marcos de acreditación similares.

Precisión y consistencia de lote validadas

Un coeficiente de variación <20% y una variabilidad mínima entre lotes garantizan un rendimiento consistente a lo largo del tiempo.

Material para formación seguro y real

Ideal para formar a nuevo personal de laboratorio o evaluar la competencia técnica utilizando un material no infeccioso a base de suero humano que imita las muestras de pacientes reales.

Usos recomendados

Indicado para el control diario de calidad, verificación tras cambios de kits o de lotes, recalificación post-mantenimiento y resolución de problemas en los ensayos.

Forma parte de una solución completa de diagnóstico de Aspergillus

Vircell® *Aspergillus* Galactomannan Ag Control puede utilizarse como parte de un proceso de trabajo de diagnóstico completo, siendo especialmente útil para laboratorios que adoptan o amplían el diagnóstico de Aspergillus y especialmente dirigido a usuarios de VirClia®.