

# GM de *Aspergillus*

Ensayo de flujo lateral (LFA)



REF: AF2003

CE : Suero y LBA

## Es hora



**¡45 MIN**  
para los  
resultados!

### Características de la prueba

- Resultados en menos de una hora
- Reducción del tiempo para una adecuada atención al paciente
- Muy sensible y específica



El LFA puede ayudar en decisiones médicas rápidas para pacientes en la UCI, lo que podría causar una mayor supervivencia de pacientes con verdadera aspergilosis pulmonar invasiva (IPA).<sup>5</sup>

# El LFA de galactomanano de *Aspergillus* sōna por IMMY se ha indicado como una herramienta de diagnóstico en las directrices del algoritmo de gestión de CAPA-IAA-ICU de ECMM de 2020.<sup>1</sup>

Buena concordancia con el producto existente y una mejor con la EORTC (estado real de la enfermedad):

Rendimiento del LFA de ASP de IMMY	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	VPN
vs. AI <sup>2</sup> demostrada	Suero y LBA	100 %	95,5 %	
vs. AI <sup>2</sup> probable	Suero y LBA	87,5 %	96,2 %	
vs. IPA <sup>3</sup> demostrada	LBA	91 %	92 %	99 %
vs. EORTC/MSG <sup>4</sup>	Suero	91 %	91 %	
vs. 2008 EORTC/MSG <sup>5</sup>	LBA	88 %	81 %	94 %
vs. EORTC sin GM <sup>5</sup>	LBA	100 %	81 %	96 %
vs. AspUCI <sup>5</sup>	LBA	94 %	81 %	97 %
vs. AspUCI <sup>5</sup> modificado	LBA	87 %	81 %	94 %
vs AspICU modificada sin GM <sup>5</sup>	LBA	97 %	81 %	98 %

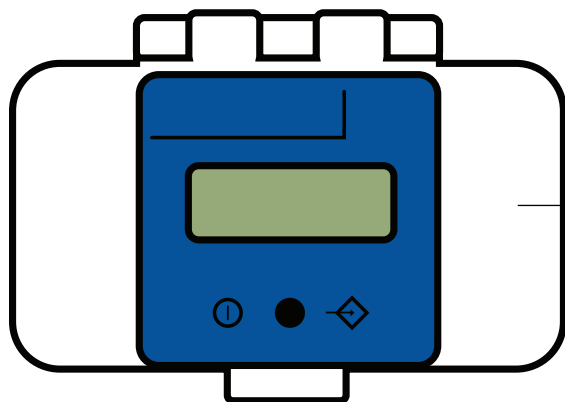
1. ECMM. COVID-19/Influenza-Associated Pulmonary Aspergillosis – Management. 2020

2. Jani K, McMillen T, Morjaria S, Babady NE. Performance of the sōna Aspergillus Galactomannan Lateral Flow Assay in a Cancer Patient Population. J Clin Microbiol. 2021 – JCM0059821.

3. Mercier T, et al. Lateral flow assays for diagnosing invasive pulmonary aspergillosis in adult hematology patients: A comparative multicenter study. Med Mycol. 2019.

4. Serin I, Dogu MH. Serum Aspergillus galactomannan lateral flow assay for the diagnosis of invasive aspergillosis: A single-centre study. Mycoses. 2021; 64(6): 678-683.

5. Mercier T, et al. Point of care aspergillus testing in intensive care patients. Crit Care. 2020.



**El lector cubo de LFA**  
brinda valores numéricos  
objetivos y facilita las  
pruebas por lotes.

## CONTÁCTENOS

¿Listo para evaluarse hoy?  
Contáctenos para conseguir un  
kit de validación ahora.