



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: DEPARTAMENTO DE MICOLOGÍA – LABORATORIO ANTIFÚNGICOS / INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS (INEI “DR. CARLOS G. MALBRÁN”)

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°: LE 252

DOMICILIO: Av. Vélez Sarsfield 563 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1282AAF), Argentina

RESPONSABLE (DIRECTOR TÉCNICO): Graciela Odelsia Davel

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM 301:2005 equivalente a la Norma ISO / IEC 17025:2005, los documentos del OAA para la acreditación de laboratorios de ensayo, y los documentos aplicables de ILAC, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación para los siguientes ensayos:

Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Aislamiento de levaduras fermentadoras	Determinación de la Concentración Inhibitoria Mínima (CIM) de levaduras fermentadoras a los anti fúngicos. (method for the determination of broth dilution minimum concentrations of antifungal agents for yeasts) Para los antifúngicos: <i>Anfotericina B, Anidulafungina, Caspofungina, Micafungina, Fluconazol, Posaconazol, Voriconazol</i>	EUCAST Definitive document E.DEF 7.3.1	X		-	21-11-2017	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a DEPARTAMENTO DE MICOLOGÍA – LABORATORIO ANTIFÚNGICOS / INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS (INEI “DR. CARLOS G. MALBRÁN”), con fecha 21 de noviembre de 2017 y es emitido con fecha 18 de septiembre de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Aislamiento de levaduras fermentadoras	Determinación de la Concentración Inhibitoria Mínima (CIM) de levaduras fermentadoras a los anti fúngicos. (method for the determination of broth dilution minimum concentrations of antifungal agents for yeasts) Para el antifúngico: <i>Itraconazol</i>	EUCAST Definitive document E.DEF 7.3.1	X		-	21-11-2017	05-09-2018

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a DEPARTAMENTO DE MICOLOGÍA – LABORATORIO ANTIFÚNGICOS / INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS (INEI “DR. CARLOS G. MALBRÁN”), con fecha 21 de noviembre de 2017 y es emitido con fecha 18 de septiembre de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.