

# Alcance de la Acreditación

## Laboratorio Clínico Max Bloch, Laboratorio Álvarez Alemán S.A. de C.V.

N° de Registro:	<b>LCLA-01:18</b>
Responsable:	<b>Ing. Lissette Bloch Quirós</b>
Correo electrónico:	<a href="mailto:dircalidad@maxbloch.com">dircalidad@maxbloch.com</a>
Teléfono:	<b>2225-5223</b>
Fax:	<b>2225-8166</b>
Sitio web:	<a href="http://www.maxbloch.com">www.maxbloch.com</a>
Dirección:	<b>25 Av. Norte, N°640, Edificio Clínicas Médicas, Segundo Nivel, Local N°1, San Salvador.</b>
Ámbito de la acreditación:	<b>Análisis clínicos</b>
Vigencia de la acreditación:	<b>08 de Marzo de 2022 al 07 de Marzo de 2026. Acreditación otorgada bajo los requisitos de la norma NTS ISO 15189:2012</b>
Estado de la acreditación:	<b>Vigente</b>

No.	ÁREA CLÍNICA/DISCIPLINA	PRUEBA/ANÁLISIS CLÍNICO	MUESTRA/ESPÉCIMEN	MÉTODO DE LA PRUEBA/ANÁLISIS CLÍNICO	TIPO DE PRUEBA/ANÁLISIS CLÍNICO	UBICACIÓN
1	Pruebas especiales	Antígeno Prostático Específico total, PSA Total.	Suero humano	Método Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas con protocolos flexibles denominados Chemiflex	Automatizada	Instalaciones fijas
2	Pruebas especiales	Tirotropina Hormona Estimulante de tiroides, TSH.	Suero humano	Método Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas con protocolos flexibles denominados Chemiflex	Automatizada	Instalaciones fijas
3	Pruebas especiales	Tiroxina total, T4 total	Suero humano	Método Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas con protocolos flexibles denominados Chemiflex	Automatizada	Instalaciones fijas

# Alcance de la Acreditación

4	Pruebas especiales	Triyodotiron ina total, T3 total	Suero humano	Método Inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas con protocolos flexibles denominados Chemiflex	Automatizada	Instalaciones fijas
---	--------------------	--	--------------	---	--------------	------------------------

Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
Renovación del ciclo de acreditación Fecha de ratificación por comisión Directiva 24/02/2022	A partir del 08/03/2022 al 07/03/2026

