

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

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

N°	Producto/material a ensayar (matriz)	Ensayo	Método de referencia	Rango o intervalo
1	Suero humano	PSA Total por el método Inmunoanálisis quimioluminiscente de microparticulas con protocolos flexibles denominados Chemiflex	Abbott Diagnostic Division, ARCHITECT PSA TOTAL, REF 7K70, Mayo 2019.	0.0000 - 13.7517 ng/mL
2	Suero humano	TSH por el método Inmunoanálisis quimioluminiscente de microparticulas con protocolos flexibles denominados Chemiflex	Abbott Diagnostic Division, ARCHITECT TSH, REF 7K62, Noviembre 2015	0.0002 - 37.2625 uIU/mL
3	Suero humano	T3 Total por el método de Inmunoanálisis quimioluminiscente de microparticulas con protocolos flexibles denominados Chemiflex	Abbott Diagnostic Division, ARCHITECT TOTAL T3, REF 7K64, septiembre 2019	0.4475 - 5.2800 ng/mL

Alcance de la Acreditación

N°	Producto/material a ensayar (matriz)	Ensayo	Método de referencia	Rango o intervalo
4	Suero humano	T4 Total por el método de Inmunoanálisis quimioluminiscente de microparticulas con protocolos flexibles denominados Chemiflex	Abbott Diagnostic Division, ARCHITECT TOTAL T4, REF 7K66, Mayo 2017	2.9500 - 22.9825 µg/dL

Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
Actualización de los rangos de los ensayos No. 3 y 4	11/12/2020
Renovación de la acreditación	Fecha de ratificación por comisión Directiva 24/02/2022 Inicio del nuevo ciclo de acreditación 08/03/2022 al 07/03/2026

ORGANISMO SALVADOREÑO DE ACREDITACIÓN *Fin del documento*