

## Laboratorio Clínico Max Bloch

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> , <a href="mailto:cl_manzano@hotmail.com">cl_manzano@hotmail.com</a>
Teléfono:	<b>2225-5233</b>
Fax:	<b>2225-8166</b>
Sitio web:	
Dirección:	<b>25 Av. Norte, N°640, Edificio Clínicas Médicas, Segundo Nivel, Local N°1, San Salvador.</b>
Vigencia de la acreditación:	<b>08 de Marzo de 2018 al 07 de Marzo de 2022. Acreditación otorgada bajo los requisitos de la norma NTS ISO/IEC 17025:2005</b>
Estado de la acreditación:	<b>Vigente</b>
Áreas acreditadas:	<b>Análisis Clínicos</b>

N°	Matriz	Ensayo	Referencia	Rango
<b>1</b>	Suero	PSA Total por el método Inmunoanálisis quimioluminiscente de microparticulas con protocolos flexibles denominados Chemiflex	Abbott Diagnostic Division, ARCHITECT PSA TOTAL, REF 7K70, Septiembre 2017	0.0000 - 13.7517 ng/mL
<b>2</b>	Suero	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
<b>3</b>	Suero	T3 Total por el método de Inmunoanálisis quimioluminiscente de microparticulas con protocolos flexibles denominados Chemiflex	Abbott Diagnostic Division, ARCHITECT TOTAL T3, REF 7K64, Abril 2017	0.91 - 23.02 µg/dL
<b>4</b>	Suero	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	0.25 - 8.00 ng/mL

Control de actualizaciones en el alcance :

Modificación	Fecha de vigencia
Actualización de referencia y rango en los ensayos 1 y 2	18/07/19 al 07/03/2022
Actualización de referencia en los ensayos 3 y 4	18/07/19 al 07/03/2022

# *Alcance de la Acreditación*

*Fin del documento*

