



# QUÍMICA CLÍNICA

- 1.- **OBJETIVO:** Dar a conocer las pruebas y el proceso que se requiere para la obtención de los resultados del área de Química Clínica del Laboratorio ELI
- 2.- **ALCANCE:** Al personal del área operativa (analistas) del Laboratorio ELI
- 3.- **REFERENCIAS:** Manual de Calidad/ Manual de Insertos.

4.- Responsables		Código: <u>N/A</u>	Revisión: 1	Elaboración Enero 2018	Emisión: Enero 2018	Tipo de documento: <u>Original</u>
Encargado de Química Clínica		5.- Descripción de Actividades				
Autorizó: Dirección General	 <p>Leer manual de usuario</p> <p>1. Determinación de pruebas por método colorimétrico y enzimático</p>	<p>El usuario debe trabajar con total conocimiento y apreciación del funcionamiento en todos los aspectos del instrumento, por lo que se capacitará al personal al ingresar al laboratorio y/o por el cambio de área.</p> <p>NOTA: En caso de requerirlo consultar el Manual de Usuario, <u>Ver Manual de Usuario</u>.</p> <p><b>1. DETERMINACIÓN DE LAS PRUEBAS REALIZADAS EN EL INSTRUMENTO ARCHITECT c8000</b></p> <p>1.1 Se procesan los controles y calibradores como indica el inserto del reactivo en uso, <u>Ver Manual de Insertos</u>, diariamente se corren controles (normal y patológico); estos se utilizan en el control de calidad interno para garantizar que los estudios realizados en ese día son confiables y de calidad. Los valores obtenidos se verifican y corroboran con la tabla de valores esperados, <u>Ver Manual de Insertos</u>, estos datos se almacenan en la memoria interna del equipo para revisiones posteriores. Se debe de calibrar cada prueba al cambio del lote del reactivo en uso o cuando sea requerido por el equipo.</p> <p>1.2 Aceptados los controles y calibradores, se procede con el montaje de las pruebas del día.</p> <p>1.3 DETERMINACION DE Pruebas de Química Clínica Proceder como indica el reactivo en uso, Ver Manual de Insertos.</p> <p>1.4 DETERMINACIÓN DE Pruebas Hormonales (Perfil Tiroideo, Perfil Ginecológico) Proceder como indica el reactivo en uso, Ver Manual de Insertos.</p>				
Revisó: Gerente de operaciones	 <p>1.1 Procesar controles</p>					
	 <p>1.2 Montar pruebas del día</p>					
	 <p>Manual de insertos</p> <p>1.3. Determinación de glucosa</p>					
Elaboró: RSGC	 <p>Manual de insertos</p> <p>1.4. Determinación de urea</p>					