

Laboratorio de Control de Calidad del Ministerio de Salud (MINSAL)

No. de Registro:	LEA-23:10
Responsable:	Lic. Dinorah Arteaga de Molina
Correo electrónico:	
Teléfono:	2210-1676
Fax:	2210-1676
Sitio web:	
Dirección:	Alameda Roosevelt, frente al parque Cuscatlan, Edificio del Laboratorio Central Dr. Max Bloch, San Salvador
Vigencia de la acreditación:	21 de julio de 2010 al 20 de julio de 2014. Acreditación otorgada bajo los requisitos de la norma NSR ISO/IEC 17025:2005
Estado de la acreditación:	Vigente
Áreas de pruebas acreditadas:	Análisis de medicamentos

No.	Ensayo	Referencia	Rango ó Intervalo	Responsable del ensayo
1	Determinación de Acetaminofén en tabletas por el método HPLC	USP 32, NF 27 año 2009, Volumen II, páginas 1507 - 1570	No menos del 90.0% y no más del 110.0% de Acetaminofén	Lic. Verónica Palomo Lic. Marvin Gutiérrez
2	Determinación de Trimetoprim y Sulfametoxazole en suspensiones por el método HPLC	USP 32, NF 27 año 2009, Volumen III, páginas 3916 - 3917	No menos del 93.0% y no más del 107.0% de Trimetoprim No menos del 93.0% y no más del 107.0% de Sulfametoxazole	Lic. Cecilia de Jarquín Lic. Reynaldo Alvarenga
3	Determinación de Trimetoprim y Sulfametoxazole en tabletas por el método HPLC	USP 32, NF 27 año 2009, Volumen III, páginas 3917 - 3918	No menos del 90.0% y no más del 110.0% de Trimetoprim No menos del 90.0% y no más del 110.0% de Sulfametoxazole	Lic. Reynaldo Alvarenga Lic. Juan Carlos Umaña
4	Determinación de Clotrimazole en crema por el método HPLC	USP 32, NF 27 año 2009, Volumen II, páginas 2172 - 2173 Modificado por el Laboratorio	No menos del 90.0% y no más del 110.0% de Clotrimazole	Lic. Mercedes Tenas Lic. Gloria de Ganuza