

## Laboratorio de Control de Calidad USAM

<b>No. de Registro:</b>	<b>LEA-19:08</b>
<b>Responsable:</b>	<b>Lic. Sandra de Silhy</b>
<b>Correo electrónico:</b>	<b>controldecalidad@usam.edu.sv</b>
<b>Teléfono:</b>	<b>2231-9651</b>
<b>Fax:</b>	<b>2231-9601</b>
<b>Sitio web:</b>	
<b>Dirección:</b>	<b>19 Av. Norte y 3<sup>a</sup>. Calle Poniente, San Salvador</b>
<b>Vigencia de la acreditación:</b>	<b>07 de Marzo de 2008 al 06 de Marzo de 2012. Acreditación otorgada bajo los requisitos de la norma NSR ISO/IEC 17025:2005</b>
<b>Estado de la acreditación:</b>	<b>Vigente</b>
<b>Áreas de pruebas acreditadas:</b>	<b>Análisis fisicoquímicos y microbiológicos en medicamentos y agua</b>

No.	Ensayo	Referencia	Responsable del ensayo
1	Determinación de pH, en agua purificada, por el método electrométrico.	Farmacopea de los Estados Unidos de América, USP 29 NF-24, <791>, Año 2006	Gracia Rocío Magaña Marta Ruth Marroquín Gabriela María Corado
2	Prueba de Disolución de Tabletas Albendazole.	Farmacopea de los Estados Unidos de América, USP 29 NF-24, <711>, Año 2006	Martha Ruth Marroquín
3	Cuantificación por HPLC de Prednisolona Acetato en suspensión oftálmica.	Farmacopea de los Estados Unidos de América, USP 29 NF-24, Año 2006	Gabriela María Corado Marta Ruth Marroquín.
4	Recuento Total de Bacterias, en jarabe, gel, crema y suspensión oral (sin activos con propiedades antimicrobianas), por el Método de vertido en placa.	Farmacopea de los Estados Unidos de América, USP 29 NF-24, <61>, Año 2006	Gracia Rocío Magaña
5	Recuento Total de Bacterias, en agua purificada, por el método de vertido en placa.	Farmacopea de los Estados Unidos de América, USP 29 NF-24, <61>, Año 2006	Gracia Rocío Magaña
6	Recuento Total de Bacterias en suspensión oral de Claritromicina por el método de vertido en placa	Farmacopea de los Estados Unidos de América, USP 29 NF-24, <61>, Año 2006	Gracia Rocío Magaña
7	Recuento total de Bacterias en suspensión oral de Eritromicina por el método de vertido en placa	Farmacopea de los Estados Unidos de América, USP 29 NF-24, <61>, Año 2006	Gracia Rocío Magaña
8	Determinación de Sólidos Totales en agua envasada,	Standard Methods for the Examination of Water and Waste	Gracia Rocío Magaña Nora Elizabeth Benítez

	potable y purificada por el Método de Secado a 103-105 °C	Water, method 2540B, 20th Edition, 1998.	
9	Determinación de conductividad eléctrica en agua envasada, potable y purificada	Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water, method 2510A, 20th Edition, 1998.	Marta Ruth Marroquín Gracia Rocio Magaña Gabriela Maria Corada