



CLINICAS Y HOSPITALES

CRONOGRAMA

DETERMINACIÓN	ANÁLISIS	MÉTODO DE ANÁLISIS
CALIDAD MICROBIOLÓGICA AMBIENTAL	MUESTREO MICROBIOLÓGICO EN AIRE	CONTEO DE MESÓFILOS AEROBIOS Y CONTEO DE HONGOS, MOHOS Y LEVADURAS
	MUESTREO MICROBIOLÓGICO EN PLACA POR CONTACTO	
FROTIS DE SUPERFICIES INERTES CTMA, COLIFORMES TOTALES	-	NOM-092-SSA1-1994, NOM-113-SSA1-1994, NOM-111-SSA1-1994
CUARTOS LIMPIOS (farmacia intrahospitalaria y quirófanos) ISO 14698-1:2003	-	NOM-092-SSA1-1994
		NOM-111-SSA1-1994
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO EN ALIMENTOS	IDENTIFICACIÓN DE CUENTA TOTAL DE MESOFÍlicos AEROBIOS, COLIFORMES TOTALES, HONGOS Y LEVADURAS, E. COLI, ESTAFILOCOCO, SALMONELLA	NOM-092-SSA1-1994, NOM-113-SSA1-1994, NOM-111-SSA1-1994, NOM-210-SSA1-2014 Apéndice A, B y H
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO EN ALIMENTOS	CUENTA TOTAL DE MESOFILOS AEROBIOS EN MUESTRA DE ALIMENTO	NOM-092-SSA1-1994,
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO EN AGUA	NMP COLIFORMES FECALES EN MUESTRA DE AGUA DE SABOR	NOM-210-SSA1-2014 Apéndice H
	NMP COLIFORMES TOTALES EN MUESTRA DE AGUA (SABOR)	
FROTIS DE SUPERFICIES VIVAS	COLIFORMES TOTALES EN SUPERFICIES VIVAS (FROTIS)	NOM-113-SSA1-1994
FROTIS DE SUPERFICIES VIVAS	DETERMINACION DE CTMA EN SUPERFICIES VIVAS (FROTIS)	NOM-092-SSA1-1994
FROTIS DE SUPERFICIES INERTES	DETERMINACION DE CTMA EN SUPERFICIES INERTES (FROTIS)	NOM-092-SSA1-1994
FROTIS DE SUPERFICIES INERTES	DETERMINACION DE COLIFORMES TOTALES EN SUPERFICIES INERTES (FROTIS)	NOM-113-SSA1-1994
Análisis de Propiedades Físicas y Organolépticas, Químicas, Microbiológicas, Radioactivas a practicar en agua para uso y consumo humano de acuerdo a lo que establece la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-2021	DETERMINACION DE LA NOM-127-SSA1-2021 (sin Giardia y Microcistina)	NOM-230-SSA1-2002: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23rd edition. Método 4500 H+B (Método Electrométrico), Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 23rd edition. Método 2550 B, NOM-127-SSA1-2021 Apéndice normativo B.8.1 y NOM-201-SSA1-2015 Apéndice normativo A.3.10. NOM-201-SSA1-2015, NOM-127-SSA1-2021, NOM-201-SSA1-2015, STD METHODS 9223B-2023, EPA 8260D 2018, NOM-201-SSA1-2015
ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO DE AGUA PARA HEMODIÁLISIS NOM-003-SSA3-2010	DETERMINACIÓN DE ARSENICO, ALUMINIO, BARIO, CADMIO, CALCIO, COBRE, CROMO, MAGNESIO, PLATA, PLOMO, POTASIO, SELENIO, SODIO, ZINC, CLORAMINAS, FLUORUROS, MERCURIO, NITRATOS, CLORO RESIDUAL LIBRE, CUENTA TOTAL DE MESOFILOS AEROBIOS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA	EPA 6010C-2007, NMX-AA-074-SCFI-2014, NOM-201-SSA1-2015 A.3.6, NOM-201-SSA1-2015 A.3.5., Standard Methods 4500F C, NOM-201-SSA1-2015 A.3.3, NOM-201-SSA1-2015, NOM-092-SSA1-199
LEGIONELLA EN AGUA	-	Standard Methods 9268 24th 2023
FILTRO SANITARIO	Exudado Faríngeo - Reacciones Febriles - Coproparasitoscópico (3) - Coprocultivo - Cultivo Ungueal	Laboratorio de derivación
VIBRIO CHOLERAEE EN AGUA	-	SM 9260H