

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCION DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN
COORDINACIÓN CONTROL DE ABASTO
ANEXO 4.3 "CLAVES CON MUESTRAS PARA MATERIAL DE CURACIÓN, RADIOLÓGICO Y DE LABORATORIO"

CLAVE					PRESENTACIÓN			PRUEBAS DE LABORATORIO			TAMAÑO DE MUESTRA		OBSERVACIONES	
GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	TIPO	NORMA APLICABLE	PRUEBAS DE LABORATORIO	TAMAÑO DE MUESTRA	OBSERVACIONES		
060	088	0652	02	01	APÓSITOS HIDROCOLOIDES, PARA EL TRATAMIENTO DE HERIDAS, EXTRA DELGADO, AUTODHERRIBLE. ESTÉRIL. TAMAÑO: DE 10.0 CM +/- 0.6 X 10.0 CM +/- 0.6	PZA	1	PZA	CBI ETFE (ESPESOR) ETFE (ACABADO) FEUM-SDM-2014 (MGA-0381)	LARGO ANCHO ESPESOR ACABADO PRUEBA DE ESTERILIDAD	60	EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO Y LAS METODOLOGÍAS DE LAS PRUEBAS ESPECÍFICAS.		
060	088	0827	01	01	APÓSITOS, CON BARRERA ANTIMICROBIANA, ESTÉRIL Y DESECHABLE. 10 CM X 10 CM A 20 CM.	ENV	12	PZA	CBI CBI ETFE (ESPESOR) ETFE (ACABADO) FEUM-SDM-2014 (MGA-0381)	LARGO ANCHO ESPESOR ACABADO PRUEBA DE ESTERILIDAD	7 Envases con 12 piezas cada uno	EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y TOLERANCIAS DE LAS PRUEBAS DIMENSIONALES DE LARGO Y/O ANCHO Y ESPESOR Y LAS METODOLOGÍAS DE LAS PRUEBAS ESPECÍFICAS.		
060	849	0207	11	01	TALCOS PARA PACIENTES, COMPUESTO DE SILICATO DE MAGNESIO HIDRATADO Y SILICATO DE ALUMINIO CON PERFUME. ENVASE TIPO SALERO CON 100 G.	ENV	100	GRO	ETIMSS VIGENCIA 07- ABR-91 (ASPECTO) NOM-002- SCHI-2011 (CONTENIDO NETO)	1.-ASPECTO 2.-CONTENIDO NETO	5 ENVASES CON 100 GRAMOS CADA UNO			
060	066	0500	11	01	FLUORURO DE SODIO PARA PREVENCIÓN DE CÁRIES,ACIDULADO AL 2%, EN GEL DE SABOR.	ENV	480	ML.	NIMSS VIG 02- FEB-1989	1.-PARTÍCULAS EXTRAÑAS 2.-VISCOSIDAD 3.-FOFATOS 1.-ACABADO 2.-MASA TOTAL	3 ENVASES			
060	088	0108	11	01	APÓSITOS COMBINADOS, DE CELULOSA, CON TELA NO TEJIDA. MEDIDAS: 20 X 13 CM.	ENV	150	PZA	NIMSS VIG 24- 11-91	3.-DIMENSIONES 1.-LARGO Y ANCHO	1 ENVASE CON 150 PIEZAS			
060	203	0165	11	01	CINTAS UMBILICALES DE ALGODON, TEJIDO PLANO (TRENZADO DE 21 HILOS) ESTÉRILES. LONGITUD: 41 CM, ANCHO 4 MM.	ENV	100	SBR	NIMSS VIG. SEP DE 1986 FEUM-SDM-2014 (MGA-0381)	ESPECIFICACIONES GENERALES 2.-CONTENIDO DE FIBRA 3.-LONGITUD 4.-ANCHO 5.-TEJIDO PLANO (TRENZADO) O DE PUNTO 6.-PRUEBA DE ESTERILIDAD	2 ENVASE CON 100 PIEZAS CADA UNO			

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCION DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN
COORDINACIÓN CONTROL DE ABASTO
ANEXO 4.3 "CLAVES CON MUESTRAS PARA MATERIAL DE CURACIÓN, RADIOLÓGICO Y DE LABORATORIO"

CLAVE					PRESENTACIÓN				PRUEBAS DE LABORATORIO		OBSERVACIONES
GPO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	TIPO	NORMA APLICABLE	TAMAÑO DE MUESTRA	
060	439	0039	13	01	GORRO DE TELA NO TEJIDA DE POLIPROPILENO, DESECHABLE, IMPERMEABLE A LA PENETRACION DE LIQUIDOS Y FLUIDOS; ANTISTATICA Y RESISTENTE A LA TENSION, CINTAS DE AJUSTE EN EL EXTREMO DISTAL, TAMAÑO ESTANDAR, DESECHABLE.	PZA	1	PZA	FEUM-SDM-2013 PÁG. 400	50 PIEZAS	
060	461	0154	12	01	GUATAS, DE TELA NO TEJIDA, DE ALGODON 100% O MEZCLAS DE FIBRAS DE ALGODON Y FIBRAS ARTIFICIALES Y/O SINTETICAS, LONGITUD 5 M, ANCHO: 10 CM.	ENV	24	PZA	MX-A-293-INNTEX-2010	24 piezas cada uno	
060	461	0162	12	01	GUATAS, DE TELA NO TEJIDA, DE ALGODON 100% O MEZCLAS DE FIBRAS DE ALGODON Y FIBRAS ARTIFICIALES Y/O SINTETICAS, LONGITUD 5 M, ANCHO: 15 CM.	ENV	24	PZA	MX-A-293-INNTEX-2010	24 piezas cada uno	
060	543	0115	11	01	JALEAS LUBRICANTE, ASEPTICA.	ENV	135	GMO	FEUM-SDM-2014 PÁG. 378	3 ENVASES CON 135 GRAMOS CADA UNO	En el caso de ser producto con la fórmula "A", el fabricante deberá entregar al menos 5.0 gramos de material de referencia de Cloruro de Benzalconio con certificado de calidad. Si la fórmula de la Jalea lubricante corresponde a la Fórmula "B", el fabricante deberá enviar junto con sus muestras lo siguiente: Al menos 25.0 gramos de Bromuro de cetiltrimetilamonio grado reactivo, así como al menos 10.0 gramos de solución de gluconato de clorhexidina al 20% en peso (m/v), como material de referencia. Favor de incluir certificado de calidad.

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCION DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN
COORDINACIÓN CONTROL DE ABASTO
ANEXO 4.3 "CLAVES CON MUESTRAS PARA MATERIAL DE CURACIÓN, RADIOLÓGICO Y DE LABORATORIO"

CLAVE					PRESENTACION			PRUEBAS DE LABORATORIO			OBSERVACIONES
PRO	GEN	ESP	DIF	VAR	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	TIPO	NORMA APLICABLE	TAMANO DE MUESTRA	
									1.- PESO TOTAL 2.- ESPECIFICACIONES GENERALES: 2.1.-CAPA EXTERIOR O CUBIERTA 2.2.-CAPA INTERNA 2.3.-CAPA ABSORBENTE 2.4.-CAPA PROTECTORA		
060	894	0052	13	01	TOALLAS PARA GINECO-OBSTETRICIA, RECTANGULARES, CONSTITUIDAS POR CUATRO CAPAS DE MATERIAL ABSORBENTE, DESECHABLES.	ENV	100	PZA	NIMSS VIG. 06-AGOSTO-1989	1 ENVASE CON 100 PIEZAS	

SE REQUIERE QUE EL LICITANTE PROPORCIONE LOS INSUMOS (MATERIALES DE REFERENCIA Y REACTIVOS, PARA REALIZAR LAS PRUEBAS MENCIONADAS

Se requiere que el Material de referencia sea FEUM /JSP/EP/ /COSUFAR con certificado analítico y hoja de seguridad o en dado caso de ser Materiales de referencia secundarios (MATERIA PRIMA ESTANDARIZADA) con la siguiente documentación:

- Certificado analítico expedido por el fabricante y Distribuidor de la Materia prima
- Certificado analítico de aprobación de materia prima
- Certificado Analítico de estandarización
- Evidencia de análisis completo de la materia prima (reporte de resultados, evidencias, cálculos, pesos).
- Evidencia de estandarización de materia prima (reporte de resultados, evidencias, cálculos, pesos)
- Evidencia de Pureza (IR, UV/VIS, otros)
- Datos crudos de los cálculos

Lo anterior, en virtud de que este es un requisito obligado para determinar la trazabilidad de un producto en acatamiento de la norma "NMX 17025 Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y de calibración".

para realizar analisis conforme a FEUM 11a. Ed., 2014, cumpliendo con las condiciones de almacenaje

"Es importante que se especifique en las bases de licitación que el día que el proveedor entregue las muestras a la Coordinación de Control Técnico de Insumos proporcione lo que a continuación se menciona (EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO NO SE ACEPTARAN LAS MUESTRAS):

La muestra debe corresponder a un mismo número de lote

Certificado analítico

Material de referencia

Reactivos en envases originales y con caducidad vigente menor a 5 años con certificado de análisis y hoja de seguridad

En el caso de Reactivos de Diagnóstico el proveedor deberá proporcionar la metodología y especificaciones técnicas vigentes correspondientes a las pruebas fisicoquímicas (aspecto y volumen) y prueba de funcionalidad junto con el material de referencia con su respectivo certificado de análisis:

*En el caso de REACTIVOS DE DIAGNÓSTICO (grupo 080) el proveedor deberá proporcionar el material de referencia, la metodología y especificaciones técnicas aplicables de acuerdo a la fecha de fabricación del producto, para realizar las pruebas fisicoquímicas y de funcionalidad, anexando sus respectivos certificados de análisis y hojas de seguridad. Los materiales de referencia deben ser entregados en las condiciones de almacenamiento recomendadas por el fabricante.