

**PUBLICACIÓN EN EL PORTAL DE LA CONTRATACIÓN PÚBLICA
DE LA COMUNIDAD DE MADRID**
**CONSEJERÍA: SANIDAD
SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD. GERENCIA ASISTENCIAL DE ATENCIÓN PRIMARIA**

Resolución de la Gerencia Asistencia de Atención Primaria del Servicio Madrileño de Salud, por la que se corrigen errores en el pliego de prescripciones técnicas de la convocatoria de licitación del expediente número: A/SUM-015288/2024 denominado "Suministro de toma de muestras con destino a los centros de Salud dependientes de la Gerencia Asistencial de Atención Primaria del Servicio Madrileño de Salud".

Advertido error en el pliego de prescripciones técnicas del procedimiento abierto de contratación administrativa arriba especificado en el PERFIL DEL CONTRATANTE, con fecha 20/09/2024, se procede a la siguiente corrección:

Primero

En el pliego de prescripciones técnicas, apartado "Especificaciones técnicas que deben cumplir los artículos", se detecta que el lote 20 "Torunda alg. Madera s/medio estéril" no se corresponde con el expediente y por consiguiente se procede a eliminarlo y reenumerar los lotes.

Donde dice:

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
20	200191	TORUNDA ALG MADERA S/MEDIO N/ESTERIL	<ul style="list-style-type: none"> Torunda para toma muestras biológicas de uso general, aptos para garganta, vagina y piel Palo de madera atóxica Torunda de algodón 100% Etiquetado del envase según normativa con fecha de caducidad, lote, marcado CE
21	200192	TORUNDA ALGODON MADERA SIN MEDIO CULTIVO CON TUBO ESTERIL	<ul style="list-style-type: none"> Torunda de muestras biológicas de uso general, aptos para garganta, vagina y piel Palo de madera atóxica Torunda de algodón 100% Tubo Ø 12,5 x 160 mm (+/-5%), fabricado en polipropileno transparente y rígido Con tapón a presión en polietileno Etiqueta para identificación de la muestra Estéril Presentación: envase individual Etiquetado del envase según normativa con fecha de caducidad, lote, marcado CE

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
22	202236	TORUNDA POLIESTIRENO C/MEDIO STUART ESTERIL	<ul style="list-style-type: none"> • Torunda con tubo para transporte de muestras biológicas • Estéril • Tubo Ø 12,5 x 160 mm (+/-5%), fabricado en polipropileno transparente y rígido • Varilla de poliestireno ligeramente flexible más cabeza de viscosa • Con medio de transporte STUART • Presentación: envase individual con fecha de caducidad en el mismo • Etiquetado del producto según normativa UNE EN 15223-1:2023 • Etiquetado del envase según normativa con fecha de caducidad, lote, marcado CE
23	200193	TORUNDA RAYON ALAMBRE FLEXIBLE C/MEDIO STUART	<ul style="list-style-type: none"> • Torunda para recogida de muestras microbiológicas con tubo para transporte • Tubo Ø 12,5 x 160 mm (+/-5%), fabricado en polipropileno transparente y rígido • Medio de transporte stuart • Escobillón con tapón de seguridad para sellar el tubo tras la recogida de la muestra • Varilla de aluminio flexible con torunda de algodón • Instrucciones en castellano en el etiquetado individual • Presentación: envase individual con fecha de caducidad en el mismo y marcado CE • UNE EN ISO 980 etiquetado e identificación del producto

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
24	200371	VASELINA LIQUIDA	<ul style="list-style-type: none"> • Aceite mineral para hidratación de la piel • Líquida, incolora, transparente • Inocuo para los tejidos • Presentación: Envase de 1 litro • una vez abierto el envase uso de al menos 12 meses
25	200211	TIRA-R DT GL Y C/CETONICOS ORINA	<ul style="list-style-type: none"> • Tira reactiva para la detección semicuantitativa de los siguientes parámetros analíticos en orina: glucosa, cuerpos cetónicos • Lectura visual comparando escala colorimétrica en el envase • Todos los parámetros identificados en castellano • Envase desecante de larga duración • Validez de los reactivos una vez abierto el envase que será de al menos 6 meses • Las tiras serán estables antes y después de la apertura del envase a temperatura ambiente (15-30°C) • El tiempo total de lectura no excederá de 30 seg <ul style="list-style-type: none"> • Rangos de lectura mínimos <ul style="list-style-type: none"> ○ Glucosa: Negativo, 100 mg/dl, 250 mg/dl, 500 mg/dl, 1000 mg/dl y 2000 mg/dl o más. ○ Cuerpos cetónicos: Negativo, Mínima (5 mg/dl), Baja (15 mg/dl), Moderada (40 mg/dl) y Alta (80 a 160 mg/dl). • La sensibilidad y especificidad estará documentada en el prospecto, así como las circunstancias concretas en que cada uno de ellos pueda verse alterada • Instrucciones de uso en castellano

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
26	402729	TERMÓMETRO REGISTRADOR TEMPERATURA DIGITAL -40° +70° (DATALOGGER)	<ul style="list-style-type: none"> • Registrador de temperatura externo DATALOGGER • Resolución 0,1°C • Frecuencia de medición desde 1 minuto hasta 24 horas. • Temperatura de trabajo de -40°C a +70°C • Precisión +/- 0,8°C • Pantalla LCD • Descarga rápida de datos (1000 valores/s) • Conector micro USB con cable incluido o USB integrado. • Memoria mínimo 10000 puntos • Fijación magnética • Peso inferior a 100g • Dimensiones máximas 80x80x30 mm • Cumplimiento de la normativa EN12830 • Configuración y procesado de datos a través del software incluido

Debe decir:

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
20	200192	TORUNDA ALGODON MADERA SIN MEDIO CULTIVO CON TUBO ESTERIL	<ul style="list-style-type: none"> • Torunda de muestras biológicas de uso general, aptos para garganta, vagina y piel • Palo de madera atóxica • Torunda de algodón 100% • Tubo Ø 12,5 x 160 mm (+/-5%), fabricado en polipropileno transparente y rígido • Con tapón a presión en polietileno • Etiqueta para identificación de la muestra • Estéril • Presentación: envase individual • Etiquetado del envase según normativa con fecha de caducidad, lote, marcado CE

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
21	202236	TORUNDA POLIESTIRENO C/MEDIO STUART ESTERIL	<ul style="list-style-type: none"> • Torunda con tubo para transporte de muestras biológicas • Estéril • Tubo Ø 12,5 x 160 mm (+/5%), fabricado en polipropileno transparente y rígido • Varilla de poliestireno ligeramente flexible más cabeza de viscosa • Con medio de transporte STUART • Presentación: envase individual con fecha de caducidad en el mismo • Etiquetado del producto según normativa UNE EN 15223-1:2023 • Etiquetado del envase según normativa con fecha de caducidad, lote, marcado CE
22	200193	TORUNDA RAYON ALAMBRE FLEXIBLE C/MEDIO STUART	<ul style="list-style-type: none"> • Torunda para recogida de muestras microbiológicas con tubo para transporte • Tubo Ø 12,5 x 160 mm (+/5%), fabricado en polipropileno transparente y rígido • Medio de transporte stuart • Escobillón con tapón de seguridad para sellar el tubo tras la recogida de la muestra • Varilla de aluminio flexible con torunda de algodón • Instrucciones en castellano en el etiquetado individual • Presentación: envase individual con fecha de caducidad en el mismo y marcado CE • UNE EN ISO 980 etiquetado e identificación del producto
23	200371	VASELINA LIQUIDA	<ul style="list-style-type: none"> • Aceite mineral para hidratación de la piel • Liquida, incolora, transparente • Inocuo para los tejidos • Presentación: Envase de 1 litro • una vez abierto el envase uso de al menos 12 meses

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
24	200211	TIRA-R DT GL Y C/CETONICOS ORINA	<ul style="list-style-type: none"> • Tira reactiva para la detección semicuantitativa de los siguientes parámetros analíticos en orina: glucosa, cuerpos cetónicos • Lectura visual comparando escala colorimétrica en el envase • Todos los parámetros identificados en castellano • Envase desecante de larga duración • Validez de los reactivos una vez abierto el envase que será de al menos 6 meses • Las tiras serán estables antes y después de la apertura del envase a temperatura ambiente (15-30°C) • El tiempo total de lectura no excederá de 30 seg <ul style="list-style-type: none"> • Rangos de lectura mínimos <ul style="list-style-type: none"> ○ Glucosa: Negativo, 100 mg/dl, 250 mg/dl, 500 mg/dl, 1000 mg/dl y 2000 mg/dl o más. ○ Cuerpos cetónicos: Negativo, Mínima (5 mg/dl), Baja (15 mg/dl), Moderada (40 mg/dl) y Alta (80 a 160 mg/dl). • La sensibilidad y especificidad estará documentada en el prospecto, así como las circunstancias concretas en que cada uno de ellos pueda verse alterada • Instrucciones de uso en castellano

Lote	Código	Descripción del lote	Características técnicas
25	402729	TERMÓMETRO REGISTRADOR TEMPERATURA DIGITAL -40° +70° (DATALOGGER)	<ul style="list-style-type: none"> • Registrador de temperatura externo DATALOGGER • Resolución 0,1°C • Frecuencia de medición desde 1 minuto hasta 24 horas. • Temperatura de trabajo de -40°C a +70°C • Precisión +/- 0,8°C • Pantalla LCD • Descarga rápida de datos (1000 valores/s) • Conector micro USB con cable incluido o USB integrado. • Memoria mínimo 10000 puntos • Fijación magnética • Peso inferior a 100g • Dimensiones máximas 80x80x30 mm • Cumplimiento de la normativa EN12830 • Configuración y procesado de datos a través del software incluido

Lo que se comunica para su conocimiento general

Madrid.- La Gerente Asistencial de Atención Primaria del Servicio Madrileño de Salud, (Resolución 342/2021, de 13 de septiembre) M^a Rosario Azcutia Gomez

Firmado digitalmente por: AZCUTIA GÓMEZ MARIA ROSARIO
Fecha: 2024.10.04 08:13