

**INSTITUTO NACIONAL DE SEGUROS
DEPARTAMENTO PROVEEDURIA INS****08 de abril del 2021
PROV-01337-2021**

Se comunica a los interesados en la Valoración previa de productos 3 - 2021 Implementos (Tercer llamado), sujeta al "Reglamento para la adquisición de medicamentos e implementos médicos del Instituto Nacional de Seguros mediante compras por requerimiento", cuya invitación fue cursada en el Diario Oficial La Gaceta N°57 del martes 23 de marzo 2021, así como en los diarios: La Nación y La Extra del 25 de marzo 2021, que en oficios CEDINS-00956-2021, CEDINS-00957-2021 y CEDINS-00971-2021 del 05 y 06 todos de abril 2021, respectivamente, el Centro de Distribución y Logística, realiza las siguientes modificaciones.

I. MODIFICACIONES:

1. En la ficha técnica del material IM - 03139 "Tira reactiva para análisis de glucosa", lo siguiente:

Donde se indica:

*... "Tiras reactivas para análisis de glucosa en sangre, para trabajar con micro muestras de tipo capilar y venosa, calibrados de fabrica para que el resultado sea equivalente en plasma y no en sangre total, la tira debe ser a base de glucosa deshidrogenasa, la medición no deberá ser interferida por sustancias tales como: **ácido ascórbico**, acetaminofen y ácido úrico. La fecha de vencimiento una vez abierto el frasco debe ser **no mayor a 4 meses**, bajo correctas condiciones de manejo del producto, rango del hematocrito de 20-60%, el volumen de muestra no mayor a 0.6 µl (microlitros), humedad de funcionamiento 10-90%. Característica del equipo: La tecnología del equipo deberá basarse en el principio de electroquímica, tiempo de lectura de 5 a 10 s, despliegue del resultado en forma digital, rango de medición deberá ser de 20 a 600 mg/dl, deberá contar con sistema de bloqueo de la tira en caso de que esta se encuentre vencida o bien no presente las condiciones aptas para la toma de la muestra. **El equipo debe de contar con un boton que permita la expulsión de la tira reactiva, sin tener necesidad de tener contacto con la misma;** así mismo debe de cumplir con la norma ISO 15197.*

Característica de la lanceta para punción: Deberá ser desechable y estériles, de tamaño no mayor a 0,4 mm y calibre 28G, el diseño de la lanceta deberá garantizar la protección de exposición y salida de la aguja, la lanceta deberá contar con tapa protectora que cubra la punta.

El dispositivo o disparador donde se inserta la lanceta deberá contar con niveles de profundidad para realizar punción controla entre los 0,80 mm hasta los 2,30 mm. La empresa adjudicada deberá entregar igual cantidad de lancetas a las cintas adjudicadas, las cintas deben venir en frascos de 50 unidades mínimo en su

respectivo frasco que asegure su viabilidad, entregar una cantidad no menor a 60 glucometros como préstamo, entregar un disparador por cada glucómetro, cada equipo debe venir con su respectivo estuche, además debe realizar capacitación al personal, mantenimiento cada 6 meses y presentar certificado de equipo y material biomédico."... (SIC)

Deberá leerse:

..."Tiras reactivas para análisis de glucosa en sangre, para trabajar con micro muestras de tipo capilar y venosa, calibrados de fabrica para que el resultado sea equivalente en plasma y no en sangre total, la tira debe ser a base de glucosa deshidrogenasa, la medición no deberá ser interferida por sustancias tales como: **ácido ascórbico**, acetaminofen y ácido úrico. La fecha de vencimiento una vez abierto el frasco debe ser **no menor a 4 meses**, bajo correctas condiciones de manejo del producto, rango del hematocrito de 20-60%, el volumen de muestra no mayor a 0.6 µl (microlitros), humedad de funcionamiento 10-90%. Característica del equipo: La tecnología del equipo deberá basarse en el principio de electroquímica, tiempo de lectura de 5 a 10 s, despliegue del resultado en forma digital, rango de medición deberá ser de 20 a 600 mg/dl, deberá contar con sistema de bloqueo de la tira en caso de que esta se encuentre vencida o bien no presente las condiciones aptas para la toma de la muestra. **El retiro de la tira debe ser de fácil ejecución, minimizando el riesgo de contaminación por parte del personal de salud o del mismo usuario;** así mismo debe de cumplir con la norma ISO 15197.

Característica de la lanceta para punción: Deberá ser desechable y estériles, de tamaño no mayor a 0,4 mm y calibre 28G, el diseño de la lanceta deberá garantizar la protección de exposición y salida de la aguja, la lanceta deberá contar con tapa protectora que cubra la punta.

El dispositivo o disparador donde se inserta la lanceta deberá contar con niveles de profundidad para realizar punción controla entre los 0,80 mm hasta los 2,30 mm. La empresa adjudicada deberá entregar igual cantidad de lancetas a las cintas adjudicadas, las cintas deben venir en frascos de 50 unidades mínimo en su respectivo frasco que asegure su viabilidad, entregar una cantidad no menor a 60 glucometros como préstamo, entregar un disparador por cada glucómetro, cada equipo debe venir con su respectivo estuche, además debe realizar capacitación al personal, mantenimiento cada 6 meses y presentar certificado de equipo y material biomédico. (SIC)

Observaciones:

1- Se mantiene el ácido ascórbico, siendo que en la ficha se indica " la medición no deberá ser interferida", por lo cual, tomando en cuenta que es una sustancia que comúnmente esta presente en el torrente sanguíneo, como lo fue expuesto por el proveedor en su planteamiento, su presencia no debería interferir o alterar el resultado de la medición realizada. (SIC)

2- Se modifica el tiempo de vencimiento de la tira a no menor a 4 meses, según los intereses de la Administración y sus procesos logísticos internos.

3- Se modifica la característica para el retiro de la tira reactiva."...

2. En la ficha técnica del material IM - 03018 "Bolsa papel p/esterilizar 13cm x 25.5cm", lo siguiente:

Donde se indica:

*...**"Línea 37. Bolsa papel para esterilizar:** Bolsa de papel grado médico o papel mixto termosellable o adhesiva en un extremo de alta resistencia, hermeticidad y porosidad controlada, especialmente indicada en el proceso de esterilización bajo el sistema a vapor, óxido de etileno o calor, con indicador químico incorporado, con doble dobles en el fondo, con fácil apertura (peel open). **De 13 cm de ancho x 25,5 cm de largo (+/- 2 cm), Paquete con 100 un"...***

Deberá leerse:

*...**"Línea 37. Bolsa papel para esterilizar:** Bolsa de papel grado médico o papel mixto termosellable o adhesiva en un extremo de alta resistencia, hermeticidad y porosidad controlada, especialmente indicada en el proceso de esterilización bajo el sistema a vapor, óxido de etileno o calor, con indicador químico incorporado, con doble dobles en el fondo, con fácil apertura (peel open). **De 13 cm (+0-5cm) de ancho x 25,5 cm de largo (+ 3 cm), Paquete con **200 un**"...***

3. En la ficha técnica del material IM-07016 "Férula aluminio Maleable", lo siguiente:

Donde se indica:

*..."Férula de aluminio maleable para dedo, grosor de 1 mm, 2 cm de ancho y **50 cm de largo** aproximadamente, acolchado confortable preferentemente con espuma de alta densidad."...*

Deberá leerse:

*Férula de aluminio maleable para dedo, grosor de 1 mm, 2 cm de ancho y **50cm (+/- 4cm). de largo** aproximadamente, acolchado confortable preferentemente con espuma de alta densidad.*

Ver las fichas técnicas de los materiales IM - 03139 "Tira reactiva para análisis de glucosa", IM - 03018 "Bolsa papel p/esterilizar 13cm x 25.5cm" y IM-07016 "Férula aluminio Maleable", **modificadas** en la página web del INS (<http://www.ins-cr.com>) - Servicios / Compras - Proveeduría / Avisos de Interés / Compras por Requerimiento / Trámites 2021 / Valoración previa de Productos 3-2021 Implementos (Tercer llamado) (plazo de recepción 14 de abril del 2021), en la página www.SICOP.go.cr/ -sección avisos/mantenimiento programado del SICOP/Gestión Aviso por institución.

Demás términos y condiciones del proceso se mantienen invariables.

Atentamente,

DEPARTAMENTO DE PROVEEDURÍA

Licda. Carmen Lidia González Ramírez
Jefe

Cc: archivo /Modificación1-Valoraciónpreviadeproductos3-2021Implementos/LVR