

Especificaciones Técnicas.

Para la compra de los materiales de dopaje, la empresa que brinde los productos deberá contar con certificados que demuestren que los productos cumplen con los estándares necesarios que exige la Agencia Mundial Antidopaje (WADA/AMA). Asimismo, deberán contener manuales aptos en castellano/inglés para consultas relacionadas al uso y manejo de los kits de sangre y orina.

Reglón 1: Juego completo de plástico. Muestra de orina.

El kit debe estar diseñado para recolectar, almacenar y transportar muestras de orina con el fin de realizar pruebas antidopaje y de abuso de drogas fuera de un entorno médico y no por orden de un profesional de la salud. El kit deberá contener 2 recipientes para muestras de orina y accesorios.

Este kit debe estar destinado a ser utilizado de acuerdo con el Estándar Internacional de Control e Investigación (ISTI) establecido por la Agencia Mundial Antidopaje (WADA/AMA) y las muestras utilizadas con este kit deben ser enviadas, procesadas e interpretadas por laboratorios acreditados por (WADA/AMA).

Recipiente para muestras de orina:

- 1x contenedor A naranja / 1x contenedor B azul (plástico).
- Versión: estándar cada contenedor.
- Número de kit con láser.
- 1 etiqueta 38x12 mm con número de kit y código de barras.
- Nivel de llenado con líneas láser a 60 ml (contenedor A) y 30 ml (contenedor B).
- Tapón de seguridad con número de kit grabado con láser y código de barras.
- Precintado con film retráctil.

Accesorios estándar:

- 2 bolsas estancas de plástico reciclado con solapa azul 115x240 mm, incl. 1 absorbente 1,5g.

Embalaje individual:

- Caja de cartón 145x120x60 mm precintada con cinta de seguridad (vacío) 15x70mm.
- 1 etiqueta 50x120 mm blanca con número de kit y código de barras.

1 Recipiente de recogida de orina incl.:

- Moldeado, escala arenada: 10 ml a 180 ml.
- Marca táctil a 90 ml y 150 ml.
- Tapón de rosca verde con pico lateral
- Boquilla sellada herméticamente con papel de aluminio.
- Envasado en bolsa de plástico de doble cámara de 450x140 mm.

Reglón 2: recipientes pequeños de sangre. (Dos recipientes)

El recipiente muestras de sangre deberá estar diseñado para almacenar y transportar muestras de sangre con el fin de realizar pruebas antidopaje y de abuso de drogas fuera de un entorno médico y no por orden de un profesional de la salud.

El kit podrá contener dos contenedores de transporte y almacenamiento de sangre con diferentes colores y accesorios para ayudar en el proceso de recolección, almacenamiento y transporte.

Este kit debe estar destinado a ser utilizado de acuerdo con el Estándar Internacional de Control e Investigación (ISTI) establecido por la Agencia Mundial Antidopaje (WADA/AMA) y las muestras utilizadas con este kit deben ser enviadas, procesadas e interpretadas por Laboratorios acreditados por WADA/AMA.

Recipiente para muestras de sangre:

- 1x Contenedor A naranja / 1x Contenedor B azul (plástico).
- Versión: estándar cada contenedor.
- Número de kit con láser idéntico.
- Tapa de seguridad con el número de kit grabado con láser y el código de barras.
- Sellado con film retráctil.

Accesorios estándar:

- 8 etiquetas 50x10 mm blancas con número de kit y código de barras.
- 2 bolsas de plástico estancas, transparentes con solapa azul 113x240 mm, incl. 1 absorbente 1,5 g.
- 1 Quick Info azul claro, impreso 120x60 mm.

Embalaje individual:

- bolsa de seguridad 145x225 mm, impresión azul.
- 1 etiqueta 50x120 mm blanca con número de kit y código de barras.

Reglón 3: recipientes pequeños de sangre completa. (tres recipientes)

Se utiliza para análisis de sangre en sangre completa, por ejemplo, para análisis de sangre, transfusión de sangre y análisis de HBOC.

Recipiente para muestras de sangre:

1x Contenedor A naranja / 1x Contenedor B azul / 1x Contenedor neutro (plástico)

Versión: estándar cada contenedor.

- Número de kit con láser idéntico
- Tapa de seguridad con el número de kit grabado con láser y el código de barras
- Sellado con urdimbre retráctil.

Accesorios estándar:

- 12 etiquetas 50x10 mm blancas con número de kit y código de barras.
- 3 bolsas de plástico estancas, transparentes con solapa azul 113x240 mm, incl. 1 absorbente 1,5 g.
- 1 Información rápida azul claro, estampado azul claro, 120x60 mm.

Embalaje individual:

- Bolsa de seguridad 145x225 mm, impresión azul.
- 1 etiqueta 50x120 mm blanca con número de kit y código de barras.

Reglón 4: Nevera universal, talla S montada.

Las cajas de refrigeración se deben utilizar para transportar recipientes de orina y sangre en un estado acondicionado al laboratorio. Estas cajas de un solo uso se pueden activar en el sitio y no necesitan ningún preacondicionamiento de temperatura antes de su uso.

(Nevera Box) incl. tapa

Versión

- Estándar

Capacidad para:

- 4 recipientes

- 12 recipientes pequeños.

Contenido:

- Elementos de refrigeración que se activan pulsando un botón

Dimensiones: 310x200x220 mm.

Reglón 5: Nevera universal, tamaño L montada.

Las cajas de refrigeración se deben utilizar para transportar recipientes de orina y sangre en un estado acondicionado al laboratorio. Estas cajas de un solo uso se pueden activar en el sitio y no necesitan ningún preacondicionamiento de temperatura antes de su uso.

(Nevera Box) incl. tapa

Versión:

- Estándar

Capacidad para

- 12 recipientes.

- 34 recipientes pequeños.

Contenido:

- Elementos de refrigeración que se activan pulsando un botón

Dimensiones: 360x300x260 mm.

Reglón 6: bolsa de muestra parcial.

Contenido:

- 1 bolsa de seguridad de plástico reciclado de 220x195 mm con numeración y código de barras

Embalaje individual:

- Bolsa de plástico de 190x150 mm.

Reglón 7: Data Logger.

Versión:

- Estándar

Color de la etiqueta:

amarillo P 7406C, sin logotipo

<2°C, 1h ->12°C, 6h

Retardo de arranque 0 min

Intervalo de registro: 1 min GMT: +/-0h

Reglón 8: Set análisis sangre entera Mariposa.

- No MDR

Contenido:

-2 BD Vacunadores 368856 EDTA 3ml PET morado

-1 Aguja de mariposa BD 368686 21G verde con soporte preacoplado

Embalaje individual:

-Bolsa de plástico de doble cámara 176x200 mm transparente por una cara

UDI-DI/GTIN 7649992893028

Reglón 9: Set análisis de suero sanguíneo Mariposa

No MDR

Contenido:

-2 BD Vacunadores 367955 SST II Avance 5ml PET amarillo

-1 aguja BD Mariposa 368686 21G verde con soporte preconectado

Embalaje individual:

-Bolsa de plástico de doble cámara 176x200 mm transparente por una cara

UDI-DI/GTIN 7649992893004

Reglón 10: Set para pasaporte biológico Mariposa.

No MDR

Contenido:

-1 BD Vacunadores 368856 EDTA 3ml PET morado

-1 BD Aguja mariposa 368686 21G verde con soporte preacoplado.

Embalaje individual:

-Bolsa de plástico de doble cámara 176x200 mm transparente por una cara

UDI-DI/GTIN 7649992893042.

Reglón 11: Gastos de envío (incl. cajas de cartón)

Se requiere el transporte hasta el aeropuerto/puerto de Buenos Aires, Argentina.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas

Número:

Referencia: ESPECIFICACIONES TECNICAS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.