

## **Especificaciones Técnicas – Compra KITS**

### ***Aclaración: Materiales para control 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 español/inglés para consultas relacionadas al uso y manejo de los kits de sangre y orina.*

### **Renglón 1: Kit contenedor de muestra de orina (A/B)**

El kit debe estar diseñado para almacenar y transportar muestras de orina para control de dopaje conforme con las normas WADA-AMA para el transporte desde el punto de recolección hacia el laboratorio. El kit deberá contener 2 (DOS) recipientes para muestras de orina, más accesorios.

Este material debe estar fabricado y embalado de forma tal que permita cumplir el procedimiento de acuerdo con el Estándar Internacional de Control e Investigación (ISTI) establecido por la Agencia Mundial Antidopaje WADA-AMA. Como también, las muestras utilizadas con este kit deben poder ser procesadas por laboratorios acreditados por la WADA-AMA.

Características del recipiente para muestras de orina:

- 1 (UNO) contenedor A / 1 (UNO) contenedor B.
- Detallado el número de kit en cada frasco, tapa y caja contenedora .
- 8 (OCHO) etiquetas con número de kit y con su código de barras o QR correspondiente.
- Nivel de llenado indicado correspondiente a cada contenedor: 60 ml (contenedor A) y 30 ml (contenedor B).
- Tapón de seguridad con número de kit grabado y código de barras o QR correspondiente.
- 2 (DOS) bolsas para el guardado de los frascos con cierre autoadhesivo y material de absorción para el transporte.

Accesorios (conforme a lo establecido con las normas de la WADA-AMA)

- 1 (UNO) Recipiente de recogida de orina incl.:
  - Moldeado, escala arenada: 10 ml a 180 ml.
  - Marca táctil a 90 ml y 150 ml.

- Tapa con pico vertedor, con una etiqueta adhesiva para evitar derrames.
- Envasado en bolsa de plástico de doble cámara.

Embalaje total:

- Caja de las medidas correspondientes al kit, con posibilidad de precintar con cinta de seguridad.
- Opcional: bolsa de plástico con cierre de seguridad para la protección de la caja de transporte.
- 1 (UNO) etiqueta con número de kit y código de barras o QR.

### **Renglón 2: kit de muestra parcial.**

Contenido:

- 1 (UNO) bolsa de plástico con cierre de seguridad con numeración y código de barras o QR.
- 1 (UNO) cierre de seguridad adhesivo con numeración y código de barras o QR.

### **Renglón 3: Kit contenedor de muestra de sangre (A/B)**

El kit debe estar diseñado para almacenar y transportar muestras de sangre para control de dopaje conforme con las normas WADA-AMA para el transporte desde el punto de recolección hacia el laboratorio. El kit deberá contener 2 (DOS) recipientes para muestras el almacenamiento de los frascos recolectores de sangre correspondiente.

Este material debe estar fabricado y embalado de forma tal que permita cumplir el procedimiento de acuerdo con el Estándar Internacional de Control e Investigación (ISTI) establecido por la Agencia Mundial Antidopaje WADA-AMA. Como también, las muestras utilizadas con este kit deben poder ser procesadas por laboratorios acreditados por la WADA-AMA.

Recipiente contenedor para el transporte de muestras de sangre:

- 1 (UNO) contenedor A / 1 (UNO) contenedor B.
- Detallado el número de kit en cada frasco, tapa y caja contenedora.
- Tapa de seguridad con el número de kit grabado y el código de barras o QR.

Accesorios (conforme a lo establecido con las normas de la WADA-AMA):

- 14 (CATORCE) etiquetas con número de kit y con su código de barras o QR correspondiente.

- Opcional: 2 (DOS) bolsas para el guardado de los frascos con cierre autoadhesivo y material de absorción para el transporte.

Embalaje total:

- Caja de las medidas correspondientes al kit, con posibilidad de precintar con cinta de seguridad.
- Bolsa de plástico con cierre de seguridad para la protección de la caja de transporte.
- 1 (UNO) etiqueta con número de kit y código de barras o QR.

#### **Renglón 4: Kit contenedor de muestra de sangre. (Pasaporte biológico)**

El kit debe estar diseñado para almacenar y transportar muestras de sangre para control de dopaje conforme con las normas WADA-AMA para el transporte desde el punto de recolección hacia el laboratorio. El kit deberá contener 3 (TRES) recipientes para muestras el almacenamiento de los frascos recolectores de sangre correspondientes, incluyendo un tercero de almacenamiento para el posterior análisis de Pasaporte Biológico.

Este material debe estar fabricado y embalado de forma tal que permita cumplir el procedimiento de acuerdo con el Estándar Internacional de Control e Investigación (ISTI) establecido por la Agencia Mundial Antidopaje WADA-AMA. Como también, las muestras utilizadas con este kit deben poder ser procesadas por laboratorios acreditados por la WADA-AMA.

Recipiente para muestras de sangre:

- 1 (UNO) Contenedor A / 1 (UNO) Contenedor B /1 (UNO) Contenedor neutro.
- Detallado el número de kit en cada frasco, tapa y caja contenedora.
- Tapa de seguridad con el número de kit grabado y el código de barras o QR.

Accesorios estándar:

- 14 (CATORCE) etiquetas con número de kit y código de barras.
- 3 (TRES) bolsas para el guardado del frasco con cierre autoadhesivo y material de absorción para el transporte.

Embalaje total:

- Caja de las medidas correspondientes al kit, con posibilidad de precintar con cinta de seguridad.
- Bolsa de plástico con cierre de seguridad para la protección de la caja de transporte
- 1 (UNO) etiqueta con número de kit y código de barras o QR.

### **Renglón 5: Accesorios de extracción de sangre entera**

Accesorios para extracción de sangre total. Este material debe estar fabricado y embalado de forma tal que permita cumplir el procedimiento de acuerdo con el Estándar Internacional de Control e Investigación (ISTI) establecido por la Agencia Mundial Antidopaje WADA-AMA.

El ítem debe contar con:

- 2 (DOS) BD Vacutainer® EDTA (CE #368856, US #367856)
- 1 (UNO) aguja BD Butterfly o similares con sus accesorios correspondientes para realizar la extracción y recolección.
- Todo debe estar embalado conforme a lo establecido con los Estándares de la WADA-AMA. La aguja debe estar embalada por separado de los tubos Vacutainer.

### **Renglón 6: Accesorios para extracción de sangre para matriz de análisis SUERO**

Accesorios para extracción de sangre para matriz de análisis SUERO. Este material debe estar fabricado y embalado de forma tal que permita cumplir el procedimiento de acuerdo con el Estándar Internacional de Control e Investigación (ISTI) establecido por la Agencia Mundial Antidopaje WADA-AMA.

El ítem debe contar con:

- 2 (DOS) de cualquiera de las siguientes tres opciones:
  - D Vacutainer® SST II Plus (EU ref. 367955); o
  - D Vacutainer T™ Tubos SST II Plus Advance (EU ref. 367954); o
  - Tubos BD Vacutainer® SSTTM, US ref. 367986
- 1 (UNO) aguja BD Butterfly o similares, con sus accesorios correspondientes para realizar la extracción y recolección.
- Todo debe estar embalado conforme a lo establecido con los Estándares de la WADA-AMA. La aguja debe estar embalada por separado de los tubos Vacutainer.

### **Renglón 7: Accesorio de extracción de sangre entera para Pasaporte Biológico**

Accesorios para extracción de sangre total para análisis de Pasaporte Biológico. Este material debe estar fabricado y embalado de forma tal que permita cumplir el procedimiento de acuerdo con el Estándar Internacional de Control e Investigación (ISTI) establecido por la Agencia Mundial Antidopaje WADA-AMA.

El ítem debe contar con:

- 2 (DOS) BD Vacutainer® EDTA (CE #368856, US #367856)
- 1 (UNO) aguja BD Butterfly o similares con sus accesorios correspondientes para realizar la extracción y recolección.
- Todo debe estar embalado conforme a lo establecido con los Estándares de la WADA-AMA. La aguja debe estar embalada por separado de los tubos Vacutainer.

### **Renglón 8: Frascos recolectores de orina.**

Recipiente de recolección de orina. Este material debe estar fabricado y embalado de forma tal que permita cumplir el procedimiento de acuerdo con el Estándar Internacional de Control e Investigación (ISTI) establecido por la Agencia Mundial Antidopaje WADA-AMA.

Características

- Moldeado, escala arenada: 10 ml a 180 ml.
- Marca táctil a 90 ml y 150 ml.
- Tapa con pico vertedor, con una etiqueta adhesiva para evitar derrames
- Envasado en bolsa de plástico de doble cámara.

### **Renglón 9: Nevera o caja frigorífica, talla S.**

Cajas frigoríficas que se activan pulsando un botón. Estas cajas de un solo uso se pueden activar sin necesitar ningún pre-acondicionamiento de temperatura antes de su uso.

Características:

- Nevera Box: incl. tapa con tecnología Nanocool®
- Capacidad para el transporte de 4 (CUATRO) muestras de sangre máximo (8 - OCHO- contenedores de sangre) aproximado.

#### **Renglón 10: Data Logger / PDF-Logger / Temp Logger**

Este Registrador de temperatura debe contar con la posibilidad de programar de forma tal que permita cumplir el procedimiento de acuerdo con el Estándar Internacional de Control e Investigación (ISTI), como también con el Estándar Internacional para Los Laboratorios, para el análisis de muestras, establecidos por la Agencia Mundial Antidopaje WADA-AMA.

##### **Características**

- PDF-Logger con puerto USB.
- Capacidad de memoria: 24'200
- Valores de medición por registrador Intervalo de medición: 1 min.
- GMT: +/-0h
- Rango de funcionamiento -30°C...+70°C. Aproximadamente.
- Batería de botón contenida en equipo, UN3091, exenta de declaración de DGR.
- Número de identificación.
- Retardo de arranque 0 min

#### **Renglón 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  
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Pliego Especificaciones Tecnicas**

**Número:**

**Referencia:** Especificaciones Técnicas – Compra KITS

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.