

Especificación técnica

Considerando que el Pasaporte Biológico del Atleta (ABP) es el programa y métodos de recopilación de datos tal como se describe en el Estándar Internacional de Controles e Investigación (ISTI) y el Estándar Internacional para Laboratorios (ISL).

El ABP está formado por los módulos hematológico (sangre) y esteroideo (orina). El programa ABP requiere recolección de muestras y el análisis de varias muestras de un atleta a lo largo del tiempo. Según los requisitos estipulados por la Agencia Mundial Antidopaje (WADA/AMA).

El principio de ABP es tener un pasaporte único para cada atleta, administrado por una sola Organización Antidopaje denominada Custodio de Pasaporte.

La gestión de los Pasaportes en el ADAMS en nombre del Custodio del Pasaporte es responsabilidad de una Gestión de Pasaportes Biológicos de Atletas (APMU), de acuerdo con las Directrices de Pasaportes Biológicos para Atletas.

Reglón 1.

Revisión de pasaporte esteroideo: actúa como un potencial detector de doping en el umbral discriminatorio, que es el nivel de concentración de determinado fármaco encontrado en la orina por encima del nivel permitido. El Pasaporte Esteroidal del Atleta (PSA) se compone de perfiles longitudinales de esteroides útiles para detectar el abuso por la testosterona o su prohormona, mejorara el transporte o aportación de oxígeno, lo cual incluye el uso de AEE (Agentes Estimulantes de la Eritropoyesis) y cualquier forma de transfusión o manipulación de la sangre.

El módulo de esteroides recopila información sobre marcadores para el dopaje de esteroides y tiene como objetivo identificar los esteroides androgénicos anabólicos endógenos. Los marcadores específicos para los que el módulo analiza incluyen testosterona, epitestosterona, la proporción de testosterona/epitestosterona, androsterona y etiolanolona.

Reglón 2.

Revisión de pasaporte hematológico: detecta la manipulación de volúmenes sanguíneos. El módulo hematológico analiza marcadores en el cuerpo que identifican la mejora del transporte de oxígeno. Los marcadores incluyen el hematocrito, la hemoglobina, el recuento de glóbulos rojos, el porcentaje y recuento de reticulocitos, volumen corpuscular medio, hemoglobina corpuscular media, el ancho medio de distribución de glóbulos rojos y la fracción de reticulocitos inmaduros.

Reglón 3

Revisión de pasaporte endocrinológico: Detección de variaciones en los parámetros endocrinológicos, cualquier modificación del eje de la hormona de crecimiento IGF-1.

Reglón 4

Evaluación de pasaportes por experto: los expertos deben revisar los datos del pasaporte y los resultados del “adaptive model” proporcionados por la APMU para identificar cualquier posible condición patológica o de confusión que pueda haber afectado los resultados de un atleta. Además de recomendar controles de seguimiento y/o sugerir posibles pruebas clínicas que pueden ser necesarias para confirmar la evaluación o para recopilar más evidencia para apoyar o confirmar posibles patologías.

También revisar cualquier explicación dada por el atleta y proporcionar una opción sobre el Resultado de Pasaporte Atípico (ATPF) fue, con alta probabilidad, debido al uso de una Sustancia Prohibida o Método Prohibido.

Por último, deben trabajar con la APMU como lo requieren las Directrices de Pasaporte Biológicos para Atletas (Athlete Biological Passport Operating Guidelines) y los Documentos Técnicos relevantes, y proporcionar apoyo probatorio según sea necesario durante todo el proceso de gestión de resultados.

Región 5

Otros servicios (entrenamientos, reuniones, capacitaciones): se requiere solicitud escrita o verbal de asesoramiento científico (interpretación del Pasaporte, análisis dirigidos), teleconferencias, reuniones, entrenamiento.



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: Especificación Técnica

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.