

Réunion hybride du Groupe consultatif d'experts sur les contrôles stratégiques

Résumé des résultats et des recommandations

16 décembre 2024

Chers collègues,

Le Groupe consultatif d'experts sur les contrôles stratégiques (STEAG) de l'Agence mondiale antidopage (AMA) s'est réuni en mode hybride le 21 novembre 2024 et a principalement discuté des sujets suivants:

- Les résultats et les recommandations de la réunion précédente du STEAG qui s'est tenue les 10 et 11 avril 2024 ;
- Une mise à jour de l'équipe de rédaction de Standard international pour les contrôles (IST) 2027 concernant les commentaires reçus des parties prenantes (environ 250 contributions) sur le premier projet de l'IST 2027, dans le cadre du processus de mise à jour du Code mondial antidopage (Code) et des Standards internationaux 2027. L'équipe de rédaction de l'IST a également résumé les modifications initiales proposées pour le deuxième projet de l'IST 2027, après un examen approfondi de tous les commentaires reçus. Le deuxième projet de l'IST 2027 sera publié sur WADACONNECT pour consultation des parties prenantes à la fin du mois de février 2025.
- Des mises à jour concernant les derniers développements du Passeport biologique de l'athlète (PBA) et des laboratoires, y compris, mais sans s'y limiter, les substances interdites et les méthodes incluses dans le Document technique pour les analyses spécifiques par sport (DTASS); et
- Des mises à jour Concernant le projet de prélèvement de gouttes de sang séché (DBS) et la coordination des travaux du nouveau Groupe de travail sur les contrôles de gouttes de sang séché et du Groupe de travail technique sur les gouttes de sang séché.

Un résumé des principales conclusions de la réunion et des recommandations figure ci-dessous.

1. Résultats et recommandations de la précédente réunion virtuelle du STEAG

Le STEAG a examiné les résultats et recommandations issus de sa précédente réunion virtuelle afin de confirmer que la majorité de ses recommandations ont été mises en œuvre. Une question reste à traiter : la publication éventuelle (par exemple, dans ADAMS) d'une liste complète des analyses

disponibles proposées par chaque laboratoire accrédité par l'AMA. Les éléments suivants sont actuellement accessibles aux OAD sur le site web de l'AMA :

- Pour les substances interdites relevant du champ d'application de la TDSSA, des informations sur la [capacité d'analyse de chaque laboratoire accrédité par l'AMA](#).
- Pour les substances interdites en dehors du champ d'application de la TDSSA, la liste complète des [méthodes spécifiques](#) qui ne figurent pas dans le menu standard d'analyse des échantillons, mais qui sont disponibles dans les laboratoires accrédités par l'AMA sur son site web.

2. Mise à jour du SIC 2027

Le STEAG a été informé de l'état d'avancement de [l'équipe de rédaction du SIC 2027](#) pour la préparation de la deuxième version du SIC 2027. Le [Standard international pour les contrôles et les enquêtes \(SICE\)](#) sera rebaptisé le SIC en raison d'un nouveau Standard international pour les contrôles et les enquêtes en cours d'élaboration dans le cadre du [processus de mise à jour du Code mondial antidopage \(Code\) et des Standards internationaux 2027](#), qui entrera en vigueur le 1er janvier 2027.

L'AMA a reçu environ 250 commentaires de parties prenantes par le biais de [WADACONNECT](#) à propos de la liste des changements proposés dans la première version du SIC 2027. [L'équipe de rédaction du SIC 2027](#) a résumé ses discussions et a présenté d'autres propositions pour la deuxième version du SIC 2027 basées sur les commentaires des parties prenantes. La deuxième version du SIC 2027 sera finalisée en février 2025 et les parties prenantes auront la possibilité de fournir leurs commentaires entre la fin février 2025 et le 30 mai 2025.

3. Mise à jour sur le PBA et les laboratoires

L'équipe du PBA de l'AMA a informé le STEAG de la mise en œuvre du module endocrinien et des marqueurs sanguins du module stéroïdien¹ du PBA qui ont été lancés par l'AMA en [août 2023](#). Le STEAG soutient la poursuite de la mise en œuvre des collectes de sang en ciblant les sportifs pour les modules endocrinien et/ou stéroïdien sanguin du PBA et surveillera leur développement au cours des prochains mois. Le STEAG a également pris connaissance de la récente mise à jour du [DTASS](#), qui stipule que tous les échantillons analysés dans le cadre du module endocrinien de la PBA seront pris en compte dans les AML de l'hormone de croissance (GH)² du sport ou de la discipline concernés.

L'équipe Science et médecine de l'AMA a présenté au STEAG une mise à jour sur les statistiques d'ADAMS 2024 concernant l'analyse des substances et méthodes interdites incluses dans la TDSSA. Le nombre élevé de Résultats d'Analyses Anormaux (RAA) pour les agonistes des récepteurs de l'érythropoïétine (ARE) a été souligné. L'équipe a également présenté le nouveau processus de « deuxième avis » pour les résultats relatifs aux ARE, qui exige la participation de deux membres du

¹ Les OAD sont encouragées à contacter l'équipe PBA de l'AMA à l'adresse courriel suivante : athletpassport@wada-ama.org pour toute question et/ou pour demander les documents de Questions Fréquemment Posées (FAQ) relatifs au module endocrinien et aux marqueurs sanguins du module stéroïdien du PBA, afin d'obtenir des informations supplémentaires sur les stratégies de contrôle.

² La mise en œuvre obligatoire des LDM pour l'hormone de croissance (GH) dans tous les sports ou disciplines a été reportée et sera réévaluée une fois que le Module Endocrinien du PBA aura été davantage mis en œuvre par les OAD.

groupe de travail EPO et est en vigueur depuis le 15 juin 2024, conformément à la TD2024EPO. Le STEAG encourage les OAD à renforcer leurs stratégies de contrôle en raison des risques persistants liés à l'utilisation des ARE dans le sport. L'équipe scientifique de l'AMA a également invité le STEAG à formuler des commentaires sur le premier projet de la Norme internationale pour les laboratoires (ISL) dans le cadre du processus de mise à jour du Code mondial antidopage 2027 et des Standards internationaux.

➤ **Résultats/Recommandations n° 1-3 :**

- a. *Les OAD sont encouragées à appliquer le module endocrinien et les marqueurs sanguins du Module Stéroïdien du PBA aux mêmes sports/disciplines qu'elles cibleraient pour les contrôles de l'hormone de croissance (GH) et la détection des stéroïdes, respectivement, sur la base de leur évaluation des risques. Conformément à la dernière version de la TDSSA (v10), qui entrera en vigueur le 1er janvier 2025, tous les échantillons analysés dans le cadre du module endocrinien du PBA seront comptabilisés dans les AML de GH du sport ou de la discipline concernés.*
- b. *Le STEAG effectuera une évaluation détaillée des RAA liés aux ARE au début de l'année 2025 afin d'examiner les sports/disciplines et les pays associés à ces RAA et de discuter d'éventuelles modifications à apporter à la TDSSA. Les OAD sont encouragées à poursuivre leurs efforts pour renforcer les contrôles visant les ARE.*
- c. *Le STEAG doit fournir des commentaires sur le projet du Standard international pour les laboratoires (SIL) dans le cadre du processus de mise à jour du Code mondiale antidopage (Code) et des Standards internationaux 2027.*

4. Projet de contrôles de gouttes de sang séché

L'AMA a présenté les derniers développements concernant la feuille de route et la stratégie de développement des tests et analyses DBS. Actuellement, plus de 4 500 échantillons DBS sont collectés chaque année, avec 21 RAA rapportés dans différentes catégories de substances depuis 2021. L'AMA se concentre actuellement sur les points suivants :

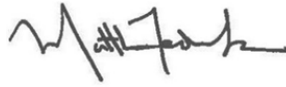
- Harmoniser et développer des menus analytiques DBS (actuellement, les laboratoires peuvent proposer jusqu'à trois menus analytiques différents pour les analyses DBS, et les OAD sont conseillées de contacter les laboratoires à l'avance pour confirmer le menu analytique disponible et le dispositif de collecte préféré) ;
- Améliorer le reporting et le suivi des tests et analyses DBS dans ADAMS ;
- Garantir que les mises à jour de l'IST 2027 favorisent les normes concernant le matériel de collecte DBS, le transport, les analyses et le stockage ;
- Informer les parties prenantes sur les DBS en mettant à jour les informations éducatives sur le site web de l'AMA.

Si vous avez des commentaires ou des questions concernant le résumé des résultats du STEAG, veuillez contacter l'AMA à l'adresse courriel suivante : testing@wada-ama.org.

Nous vous remercions pour votre engagement continu en faveur du sport propre.
Sincères salutations,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'T. Ricketts'.

Tim Ricketts
Directeur, Contrôle

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Matt Fedoruk'.

Matt Fedoruk
Président du Groupe consultatif d'experts sur les
contrôles stratégiques