

## Document technique de l'AMA – TD2019INDEX

Document n°:	TD2019INDEX	Version n°:	2.0
Rédaction:	AMA	Approuvé par:	AMA
Date d'approbation:	15 may 2019	Date d'entrée en vigueur:	15 may 2019

### Index des documents techniques de l'AMA

Cet index liste les documents techniques par ordre alphabétique.

Titre	N° de document	N° de version	Date d'entrée en vigueur*
Exigences et procédures de l'Unité de gestion du passeport de l'athlète	<a href="#">TD2019APMU</a>	1.0	1er mars 2019
Exigences liées aux analyses de sang pour le Passeport biologique de l'athlète	<a href="#">TD2018BAR</a>	1.0	1er juillet 2018
Rapport et la gestion des résultats pour la gonadotrophine chorionique humaine (hCG) et l'hormone lutéinisante (LH) urinaires chez les sportifs masculins	<a href="#">TD2019CG/LH</a>	1.0	1er mars 2019
Limites de décision pour la quantification confirmatoire des substances à seuil	<a href="#">TD2019DL</a>	1.0	1er mars 2019
Détection des formes synthétiques des stéroïdes anabolisants androgéniques endogènes par GC-C-IRMS	<a href="#">TD2019IRMS</a>	1.0	1er mars 2019
Stéroïdes anabolisants androgéniques endogènes - Mesure et rapport	<a href="#">TD2018EAAS</a>	1.0	1er septembre 2018
Harmonisation de l'analyse et des rapports relatifs aux 19-norstéroïdes apparentés à la nandrolone	<a href="#">TD2019NA</a>	1.0	1er mars 2019
Harmonisation de l'analyse et des rapports des agents stimulants de l'érythropoïèse (ASE) par des techniques d'électrophorèse	<a href="#">TD2014EPO</a>	1.0	1er septembre 2014
Application des immunoessais différentiels des isoformes pour la détection de l'hormone de croissance (hGH) dans les analyses antidopage	<a href="#">TD2019GH</a>	1.0	15 mai 2019
Critères minimum applicables à la confirmation par chromatographie et spectrométrie de masse de l'identité des analytes à des fins de contrôle du dopage.	<a href="#">TD2015IDCR</a>	1.0	1er septembre 2015
Documentation du laboratoire	<a href="#">TD2017LDOC</a> <a href="#">Version 2</a>	2.0	15 novembre 2017
Chaîne de possession interne au laboratoire	<a href="#">TD2009LCOC</a>	1.0	1er janvier 2009
Niveaux minimaux de performance requis pour la détection et l'identification des substances sans seuil	<a href="#">TD2019MRPL</a>	1.0	15 mai 2019

\* **Date limite de mise en application**

**Versions récemment approuvées\*\* des documents techniques:**

## Document technique de l'AMA – TD2019INDEX

Document n°:	TD2019INDEX	Version n°:	2.0
Rédaction:	AMA	Approuvé par:	AMA
Date d'approbation:	15 may 2019	Date d'entrée en vigueur:	15 may 2019

Titre	N° de document	N° de version	Date d'approbation	Date d'entrée en vigueur**
Exigences liées aux analyses de sang pour le Passeport biologique de l'athlète	<a href="#">TD2019BAR</a>	1.0	15 mai 2019	1er juin 2019
Limites de décision pour la quantification confirmatoire des substances à seuil	<a href="#">TD2019DL</a>	2.0	15 mai 2019	1er septembre 2019

**\*\* Tel qu'indiqué dans le Standard international pour les laboratoires, les documents techniques sont affichés sur le site Internet de l'AMA lorsqu'approuvés par le Comité exécutif de l'AMA et ils peuvent être utilisés avant leur date d'entrée en vigueur. Ces documents techniques nouvellement approuvés remplacent les versions précédemment en vigueur et deviennent les versions obligatoires pour tous les partenaires à partir de la date d'entrée en vigueur, qui représente la date limite pour sa mise en application obligatoire.**