

## Document technique de l'AMA – TD2018INDEX

Document n°:	TD2018INDEX	Version n°:	5.0
Rédaction:	AMA	Approuvé par:	AMA
Date:	1 septembre 2018	Date d'entrée en vigueur:	1 septembre 2018

### 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 liées aux analyses de sang pour le Passeport biologique de l'athlète	<a href="#">TD2018BAR</a>	1.0	1 janvier 2017
Rapport et la gestion des résultats pour la gonadotrophine chorionique humaine (hCG) et l'hormone lutéinisante (LH) urinaires chez les sportifs masculins	<a href="#">TD2018CG/LH</a>	1.0	1 mars 2018
Limites de décision pour la quantification confirmatoire des substances à seuil	<a href="#">TD2018DL</a>	1.0	1 mars 2018
Détection des formes synthétiques des stéroïdes anabolisants androgéniques endogènes par GC-C-IRMS	<a href="#">TD2016IRMS</a>	1.0	1 janvier 2016
Stéroïdes anabolisants androgéniques endogènes - Mesure et rapport	<a href="#">TD2018EAAS</a>	1.0	1 septembre 2018
Harmonisation de l'analyse et des rapports relatifs aux 19-norstéroïdes apparentés à la nandrolone	<a href="#">TD2017NA</a>	1.0	1 septembre 2017
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	1 septembre 2014
Application des immunoessais différentiels des isoformes pour la détection de l'hormone de croissance (hGH) dans les analyses antidopage	<a href="#">TD2015GH</a>	1.0	1 septembre 2015
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	1 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	1 janvier 2009

## Document technique de l'AMA – TD2018INDEX

Document n°:	TD2018INDEX	Version n°:	5.0
Rédaction:	AMA	Approuvé par:	AMA
Date:	1 septembre 2018	Date d'entrée en vigueur:	1 septembre 2018

Niveaux minimaux de performance requis pour la détection et l'identification des substances sans seuil	<a href="#">TD2018MRPL</a>	1.0	1 janvier 2018
--	----------------------------	-----	----------------

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