Document technique de l'AMA – TD2017INDEX

Document n°:	TD2017INDEX	Version n°:	5.0
Rédaction:	AMA	Approuvé par:	AMA
Date:	1er septembre 2017	Date d'entrée en viqueur:	1er septembre 2017

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	TD2017BAR	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	TD2017CG/LH	1.0	1 septembre 2017
Limites de décision pour la quantification confirmatoire des substances à seuil	TD2017DL version 2	2.0	1 septembre 2017
Détection des formes synthétiques des stéroïdes anabolisants androgéniques endogènes par GC-C-IRMS	TD2016IRMS	1.0	1 janvier 2016
Stéroïdes anabolisants androgéniques endogènes - Mesure et rapport	TD2016EAAS	1.0	1 janvier 2016
Harmonisation de l'analyse et des rapports relatifs aux 19-norsteroïdes apparentés à la nandrolone	<u>TD2017NA</u>	1.0	1 septembre 2017
Harmonisation de l'analyse et des rapports des agents stimulants de l'érythropoïèse (ASE) par des techniques d'électrophorèse	<u>TD2014EPO</u>	1.0	1 septembre 2014
Application des immunoessais différentiels des isoformes pour la détection de l'hormone de croissance (hGH) dans les analyses antidopage	<u>TD2015GH</u>	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.	TD2015IDCR	1.0	1 septembre 2015
Documentation du laboratoire	TD2017LDOC	1.0	1 mai 2017
Chaîne de possession interne au laboratoire	TD2009LCOC	1.0	1 janvier 2009

Document technique de l'AMA – TD2017INDEX

Document n°:	TD2017INDEX	Version n°:	5.0
Rédaction:	AMA	Approuvé par:	AMA
Date:	1er septembre 2017	Date d'entrée en vigueur:	1er septembre 2017

Niveaux minimaux de performance requis pour la détection et l'identification des substances sans seuil	TD2017MRPL	1.0	1 septembre 2017
--	------------	-----	------------------

^{*} Date limite de mise en application