

Document technique de l'AMA – TD2019INDEX

Document n°:	TD2019INDEX	Version n°:	1.0
Rédaction:	AMA	Approuvé par:	AMA
Date d'approbation:	1er mars 2019	Date d'entrée en vigueur:	1er mars 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	TD2019APMU	1.0	1er mars 2019
Exigences liées aux analyses de sang pour le Passeport biologique de l'athlète	TD2018BAR	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	TD2019CG/LH	1.0	1er mars 2019
Limites de décision pour la quantification confirmatoire des substances à seuil	TD2019DL	1.0	1er mars 2019
Détection des formes synthétiques des stéroïdes anabolisants androgéniques endogènes par GC-C-IRMS	TD2019IRMS	1.0	1er mars 2019
Stéroïdes anabolisants androgéniques endogènes - Mesure et rapport	TD2018EAAS	1.0	1er septembre 2018
Harmonisation de l'analyse et des rapports relatifs aux 19-norstéroïdes apparentés à la nandrolone	TD2019NA	1.0	1er mars 2019
Harmonisation de l'analyse et des rapports des agents stimulants de l'érythropoïèse (ASE) par des techniques d'électrophorèse	TD2014EPO	1.0	1er septembre 2014
Application des immunoessais différentiels des isoformes pour la détection de l'hormone de croissance (hGH) dans les analyses antidopage	TD2015GH	1.0	1er 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	1er septembre 2015
Documentation du laboratoire	TD2017LDOC Version 2	2.0	15 novembre 2017
Chaîne de possession interne au laboratoire	TD2009LCOC	1.0	1er janvier 2009
Niveaux minimaux de performance requis pour la détection et l'identification des substances sans seuil	TD2018MRPL	1.0	1er janvier 2018

* Date limite de mise en application