

Document technique de l'AMA – TD2017INDEX

Document n°:	TD2017INDEX	Version n°:	3.0
Rédaction:	AMA	Approuvé par:	AMA
Date:	1 mai 2017	Date d'entrée en vigueur:	1 mai 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
Limites de décision pour la quantification confirmatoire des substances à seuil	TD2017DL	1.0	1 mars 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-norstéroïdes apparentés à la nandrolone	TD2016NA	1.0	1 septembre 2016
Harmonisation de l'analyse et des rapports des agents stimulants de l'érythropoïèse (ASE) par des techniques d'électrophorèse	TD2014EPO	1.0	1 septembre 2014
Application des immunoessais différentiels des isoformes pour la détection de l'hormone de croissance (hGH) dans les analyses antidopage	TD2015GH	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°:	3.0
Rédaction:	AMA	Approuvé par:	AMA
Date:	1 mai 2017	Date d'entrée en vigueur:	1 mai 2017

Niveaux minimaux de performance requis pour la détection et l'identification des substances sans seuil	TD2015MRPL	1.0	1 septembre 2015
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	-----	------------------

*** Date limite de mise en application**

Versions récemment approuvées** des documents techniques:

Titre	N° de document	N° de version	Date d'approbation	Date d'entrée en vigueur**
N/A	N/A		N/A	N/A

**** 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.**