

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.