

## Lettres techniques de l'AMA – TL2019INDEX

Document n°:	TL2019INDEX	Version n°:	1.0
Rédaction:	AMA	Approuvé par:	AMA
Date d'approbation:	23 septembre 2019	Date d'entrée en vigueur:	23 septembre 2019

### Index des lettres techniques de l'AMA

Cet index liste les lettres techniques par ordre chronologique.

Titre	N° de document	N° de version*	Date d'entrée en vigueur
Méclofénoxate	<a href="#">TL01</a>	2.0	24 mars 2006
Métabolisme de la mébévérine	<a href="#">TL02</a>	2.0	8 juin 2012
Zilpatérol	<a href="#">TL03</a>	2.0	4 décembre 2014
Zéranol	<a href="#">TL04</a>	2.0	7 mai 2015
Oxilofrine	<a href="#">TL05</a>	2.0	7 mai 2015
Possible métabolisme du proguanil en chlorazanil	<a href="#">TL06</a>	2.0	27 janvier 2016
Andarine - Flutamide	<a href="#">TL07</a>	2.0	17 août 2016
Utilisation des standards internes	<a href="#">TL08</a>	3.0	18 janvier 2017
Oxéthazaine	<a href="#">TL09</a>	2.0	16 février 2017
Formation <i>in situ</i> de composés exogènes	<a href="#">TL10</a>	2.0	12 avril 2017
Oxymorphone	<a href="#">TL11</a>	2.0	21 décembre 2017
Ostarine	<a href="#">TL12</a>	2.0	31 janvier 2018

## Lettres techniques de l'AMA – TL2019INDEX

Document n°:	TL2019INDEX	Version n°:	1.0
Rédaction:	AMA	Approuvé par:	AMA
Date d'approbation:	23 septembre 2019	Date d'entrée en vigueur:	23 septembre 2019

Trimétazidine	<a href="#">TL13</a>	2.0	31 janvier 2018
Différence entre les caractéristiques des échantillons urinaires « A » et « B »	<a href="#">TL14</a>	2.0	06 mars 2018
Hydromorphe	<a href="#">TL15</a>	2.0	06 mars 2018
Trétoquinol	<a href="#">TL16</a>	2.0	20 décembre 2018
Détection de tulobutérol en présence de bupropion	<a href="#">TL17</a>	2.0	16 avril 2019
Testolactone	<a href="#">TL18</a>	1.0	23 septembre 2019
Prednisone et prednisolone	<a href="#">TL19</a>	1.0	23 septembre 2019
Substances spécifiques ayant une structure stéroïdienne	<a href="#">TL20</a>	1.0	23 septembre 2019

**\* Toutes les lettres techniques publiées avant le 23 septembre 2019 ont été mises à jour avec un nouveau numéro de version uniquement pour tenir compte du changement de format.**