



Liste de vérification pour les demandes d'autorisation
d'usage à des fins thérapeutiques (AUT)



Syndrome des ovaires polykystiques

Substances interdites : clomifène, létrozole

Cette liste de vérification vise à guider le sportif et son médecin dans les exigences à l'égard d'une demande d'AUT, qui permettront au Comité AUT d'évaluer si les critères pertinents du Standard international pour l'autorisation d'usage à des fins thérapeutiques (SIAUT) sont satisfaits.

Veuillez noter que la soumission du seul formulaire de demande d'AUT rempli n'est pas suffisante; des documents d'appui DOIVENT être fournis. Une demande et une liste de vérification dûment remplies ne garantissent pas l'octroi d'une AUT. Inversement, dans certaines situations, une demande légitime peut ne pas comprendre tous les éléments de la liste de vérification.

Voici les exigences quant au formulaire de demande d'AUT :	
	Toutes les sections sont remplies de façon lisible
	Toutes les informations sont présentées en [la ou les langues précisées par l'OAD]
	Le médecin traitant a apposé sa signature
	Le sportif a apposé sa signature
Le rapport médical doit comprendre les éléments suivants :	
	Antécédents familiaux et personnels de diagnostic de syndrome des ovaires polykystiques
	Antécédents menstruels
	Symptômes cliniques pertinents (p. ex., hirsutisme, alopecie androgénétique, acné, infertilité, intolérance au glucose, dépression ou anxiété)
	Examen physique général comprenant l'évaluation de la répartition et de la quantité de la pilosité, l'acné, la tension artérielle, le poids, la taille, l'IMC et l'examen pelvien, le cas échéant
	Traitements antérieurs et réponse à ceux-ci
	Liste des traitements antérieurs et actuels
Les résultats des tests diagnostiques doivent comprendre une copie de ce qui suit :	
	Tests en laboratoire pour dépister le syndrome des ovaires polykystiques et une hyperandrogénie biochimique
	Résultats d'imagerie (p. ex., échographie transvaginale) s'il y a lieu
Renseignements additionnels fournis (s'il y a lieu, selon l'affection médicale)	
	Conformément aux spécifications de l'OAD