Infoblatt Fußball 2019 (gültig bis 31.12.2019)

Arzneimittel, Medizinische Ausnahmegenehmigungen (TUE), Nahrungsergänzungsmittel (NEM)



Die NADA weist darauf hin, dass bei der medizinischen Behandlung von Sportlerinnen und Sportlern besonderes Augenmerk auf die Einhaltung der Anti-Doping-Bestimmungen zu legen ist. Dies beinhaltet auch, dass Arzneimittel von ausländischen Spielerinnen und Spielern, die in deutschen Vereinen spielen, sorgfältig auf die Notwendigkeit der Beantragung einer Medizinischen Ausnahmegenehmigung (TUE: Therapeutic Use Exemption) hin überprüft werden sollten.

Möglichkeiten der Überprüfung von Arzneimitteln hinsichtlich ihrer Dopingrelevanz

- Deutsche Arzneimittel: NADAmed unter <u>www.nadamed.de</u> oder in der NADA-App
 - Wirkstoff oder Arzneimittel erlaubt:
 - bei einer Dopingkontrolle auf dem Dopingkontrollformular angeben
 - nicht bei der NADA anzeigen, kein TUE-Antrag bzw. kein Attest erforderlich



Wirkstoff oder Arzneimittel verboten:

- TUE oder Attest (siehe unten)
- bereits vorhandene TUEs anderer Anti-Doping-Agenturen oder internationaler
 Verbände wie UEFA und FIFA von der NADA anerkennen lassen
- Arzneimittel aus anderen Ländern: GlobalDRO unter www.globaldro.com

Wann sind TUE oder Attest notwendig?								
	TUE bei der NADA beantragen				Attest* bei Dopingkontrollen abgeben			
Herren	RTP	NTP	1., 2., 3. BL	A- und B- Junioren-BL	alle links nicht genannten			
Damen	RTP	NTP	1. BL	-	Athleten/-innen			

RTP: Registered Testing Pool; NTP: Nationaler Testpool; ATP: Allgemeiner Testpool; BL: Bundesliga

^{*&}lt;u>Das fachärztliche Attest muss enthalten:</u> Wirkstoffbezeichnung, Dosierung, Häufigkeit, Verabreichungsart, Behandlungsbeginn und ende und darf nicht älter als 12 Monate sein (Vordruck zum Download unter https://www.nada.de/service-infos/downloads/). In bestimmten Fällen muss zudem rückwirkend eine TUE bei der NADA beantragt werden.

Regelungen für intravenöse Infusionen und Injektionen							
Substanz bzw. Trägerlösung	Volumen	bei Krankenhausbehandlungen, chirurgischen Eingriffen klinischen diagnostischen Untersuchungen	außerhalb von Krankenhausbehandlungen chirurgischen Eingriffen, klinischen diagnostischen Untersuchungen				
erlaubt	bis 100 ml	erlaubt alle 12	Stunden, überall				
erlaubt	mehr als 100 ml	erlaubt	TUE oder Attest (siehe oben)				
verboten	jegliches Volumen	TUE oder Attest (siehe oben)	TUE oder Attest (siehe oben)				

Überprüfung von NEM (reduziertes Risiko einer Kontamination mit verbotenen Substanzen)

Deutsche Produkte: www.koelnerliste.com

Internationale Produkte: www.usada.org/supplement411

www.informed-sport.com

www.nsfsport.com

Die NADA trifft keine Aussagen zur Sicherheit von NEM, sie kann lediglich Entscheidungshilfen anbieten. Der Einsatz von NEM sollte immer mit einer/einem Ernährungsberater/-in oder Ärztin/Arzt abgesprochen werden.