

TUE-Beantragung in Abhängigkeit vom Testpool

Stand: 1. Januar 2022

Klasse (Substanzen, Methoden) gemäß Verbotsliste:	Testpool		Eishockey Fußball Handball	Kein Testpool		
	RTP (IF oder NADA)	NTP ATP TTP (NADA)		nationaler WK in Deutschland	int. WK ohne IF-TUE- Pflicht	int. WK mit IF-TUE-Pflicht
S1. Anabole Substanzen (z.B. Testosteron)	IF-TUE oder NADA-TUE	NADA-TUE	Hier gelten zusätzliche Vereinbarungen über die TUE- Beantragung in bestimmten hohen, deutschen Ligen (siehe Infoblätter Eishockey/ Fußball/ Handball 2022).	Attest + Retro-TUE, >65 J. nur Attest	IF kontaktieren / ggf. Attest	IF-TUE / ggf. Attest
S2. z.B. Erythropoetin, Somatropin				Attest + Retro-TUE		
S3. Beta-2-Agonisten (z.B. Fenoterol, Reproterol, Terbutalin)				Attest		
S4. Hormon- und Stoffwechsel-Modulatoren (z.B. Tamoxifen)				Attest + Retro-TUE, >50 J. nur Attest		
S4.5. z.B. Insulin				Attest		
S5. Diuretika und Maskierungsmittel (z.B. Hydrochlorothiazid)				Attest + Retro-TUE		
S6.a. Nicht-spezifische Stimulanzien (z.B. Lisdexamfetamin, Modafinil)				Attest		
S6.b. Spezifische Stimulanzien (z.B. Methylphenidat)				Attest		
S7. Narkotika (z.B. Morphin)				Attest		
S8. Cannabinoide				Attest		
S9. Kortison – injizierbar, oral, rektal (z.B. intravenös, intraartikulär, peritendinös)	IF oder NADA-TUE					
S9. Kortison - alle anderen Anwendungsarten (z.B. dermal, nasal, inhalativ)	bei Kontrolle nennen / IF kontaktieren	bei Kontrolle nennen		bei Kontrolle nennen	bei Kontrolle nennen / IF kontaktieren	
M1., M2.1, M3. Verbotene Methoden	IF-TUE oder NADA-TUE	NADA-TUE		Attest + Retro-TUE	IF kontaktieren / ggf. Attest	IF-TUE / ggf. Attest
M 2.2 intravenöse Infusionen/Injektionen (Details: siehe WADA-Verbotsliste 2022)	IF-TUE oder NADA-TUE	NADA-TUE		Attest	IF kontaktieren / ggf. Attest	IF-TUE / ggf. Attest

TUE=Therapeutic Use Exemption=Med. Ausnahmegenehmigung; IF=Internationaler Sportfachverband; int.=international WK=Wettkampf; RTP=Registered Testpool; NTP=Nationaler Testpool; ATP= Allgemeiner Testpool; TTP= Team Testpool; Retro=rückwirkend; J.=Jahre