



Checklist voor aanvraag van Toestemming wegens Therapeutische
Noodzaak (TTN)

Bijnierschorsinsufficiëntie

Verboden stoffen: Gluco- en Mineralocorticoïden

Deze checklist dient als hulpmiddel voor de atleet en zijn/haar arts om een TTN-aanvraag zo volledig mogelijk in te dienen. Hoe vollediger een TTN-aanvraag is, hoe juister de TTN-commissie kan oordelen of er aan de criteria van de ISTUE (International Standard for Therapeutic Use Exemptions) is voldaan. Gelieve aandachtig te zijn voor:

- Een volledige TTN-aanvraag omvat een volledig ingevuld TTN-aanvraagformulier EN de nodige ondersteunende documenten (medische verslagen).
- Een volledige TTN-aanvraag garandeert NIET dat er een TTN wordt toegekend. Dat hangt af of er is voldaan aan de criteria van de ISTUE.

<input type="checkbox"/>	De TTN aanvraag
<input type="checkbox"/>	Is leesbaar en volledig (elk onderdeel) ingevuld
<input type="checkbox"/>	Bevat alle noodzakelijke informatie in het Nederlands
<input type="checkbox"/>	Is ondertekend door de aanvragende arts
<input type="checkbox"/>	Is ondertekend door de atleet
<input type="checkbox"/>	Medische verslaggeving
<input type="checkbox"/>	Medische voorgeschiedenis: symptomen, wanneer eerste symptomen, verloop van de ziekte, start van de behandeling
<input type="checkbox"/>	Bevindingen van de onderzoeken
<input type="checkbox"/>	Interpretatie van symptomen, tekens en onderzoeksresultaten door een endocrinoloog
<input type="checkbox"/>	Diagnose: verduidelijk of het gaat om een primaire dan wel secundaire bijnierschorsinsufficiëntie
<input type="checkbox"/>	De voorgeschreven gluco- en/of mineralocorticoïden (waar van toepassing) zijn beiden enkel verboden binnen wedstrijdverband; vermeld dosis, frequentie en toedieningswijze
<input type="checkbox"/>	Effect van de behandeling of verloop van de ziekte onder therapie
<input type="checkbox"/>	Resultaten van diagnostische onderzoeken (kopie van origineel of print)
<input type="checkbox"/>	Laboratoriumresultaten volgens beschikbaarheid: elektrolyten, nuchtere glycemie, serum cortisol, plasma ACTH, renine en aldosteron.
<input type="checkbox"/>	Beeldvorming volgens beschikbaarheid: CT/NMR hoofd/abdomen
<input type="checkbox"/>	Provocatietesten of eventueel andere testresultaten: corticotropine stimulatietest, CRH-stimulatie, insuline tolerantietest, metyrapone stimulatietest, antilichamen
<input type="checkbox"/>	Bijkomende informatie
<input type="checkbox"/>	Indien beschikbaar: effect van een eerdere glucocorticoïdbehandeling, toedieningswijze en frequentie

