

## Tjekliste til ansøgning om medicinsk dispensation (TUE) – Kvindelig infertilitet

Forbudte stoffer: Clomifen, letrozol

Denne tjekliste vejleder idrætsudøveren og dennes læge om kravene til en TUE-ansøgning, som giver TUE-udvalget mulighed for at vurdere, om de relevante ISTUE-kriterier er opfyldt.

**Bemærk venligst, at det udfyldte TUE ansøgningskema alene ikke er tilstrækkeligt.**

Understøttende dokumenter SKAL vedlægges. En udfyldt ansøgning og tjekliste garanterer IKKE en TUE. Omvendt indeholder en godkendt ansøgning i nogle situationer ikke alle elementer på tjeklisten.

<input type="checkbox"/>	<b>TUE-ansøgningskema skal indeholde:</b>
<input type="checkbox"/>	Alle sektioner udfyldt med læselig skrift.
<input type="checkbox"/>	Alle oplysninger indsendt på dansk (evt. på engelsk hvis ansøgningen skal fremsendes til det internationale forbund).
<input type="checkbox"/>	Underskrift fra behandlende/ansøgende læge.
<input type="checkbox"/>	Udøvers underskrift.
<input type="checkbox"/>	<b>Medicinsk dokumentation skal indeholde:</b>
<input type="checkbox"/>	Sygehistorie, herunder årsagen til fertilitetsbehandlingen, dokumenteret af den behandlende specialist.
<input type="checkbox"/>	Hvis relevant, symptomer på endokrine forstyrrelser som hirsutisme, akne, galaktær, hedeture og svedtendens eller træthed.
<input type="checkbox"/>	Resultater fra en fysisk undersøgelse, som er relevante og relateret til årsagen/årsagen til fertilitetsbehandlingen.
<input type="checkbox"/>	Respons på tidligere behandling(er), hvor det er relevant (f.eks. ægløsningsovervågning, ægløsningsstimulering, IVF).
<input type="checkbox"/>	En liste over tidligere og/eller nuværende terapier.
<input type="checkbox"/>	<b>Diagnostiske testresultater bør omfatte:</b>
<input type="checkbox"/>	Relevante laboratorietests (f.eks. serumanalyse af AMH, LH, østradiol, skjoldbruskkirtelstimulerende hormon (TSH og frit T4), prolaktin, testosteron, SHBG).
<input type="checkbox"/>	Billeddiagnostiske fund (f.eks. vaginal ultralyd, HyCoSy, HSG, laparoskopi, hysteroskopi).