

2. Altri agenti anabolizzanti, inclusi ma non limitati a:

Clenbuterolo, tibolone, zeranolo, zilpaterolo.

Relativamente a questo capitolo:

* "esogena" si riferisce ad una sostanza che non può essere prodotta naturalmente dall'organismo.

** "endogena" si riferisce ad una sostanza che può essere prodotta naturalmente dall'organismo.

S2. ORMONI E SOSTANZE CORRELATE

Le seguenti sostanze, incluse altre sostanze con una struttura chimica simile o un effetto(i) biologico(i) simile(i) e i loro fattori di rilascio, sono proibite:

- 1. Eritropoietina (EPO);**
- 2. Ormone della crescita (hGH), Fattore di crescita insulino-simile (IGF-1), Mechano Growth Factors (MGFs);**
- 3. Gonadotropine (LH, hCG), proibite solo negli uomini.**
- 4. Insulina;**
- 5. Corticotropine.**

Un *campione* sarà considerato come contenente una *sostanza proibita* (come quelle sopra elencate) quando la concentrazione della *sostanza proibita* o dei suoi metaboliti e/o qualora la presenza di un rapporto di concentrazione nel *campione dell'atleta, pertinente la sostanza*, differisce in misura così elevata dai valori normalmente riscontrati nell'uomo, che è improbabile poterla considerare compatibile con una normale produzione endogena, a meno che l'*atleta* non possa dimostrare che la concentrazione sia dovuta ad una condizione fisiologica o patologica.

Se un laboratorio, avendo utilizzato una metodica analitica affidabile, riscontra che *la sostanza proibita* è di natura esogena, il campione sarà considerato contenere una *sostanza proibita* e sarà riportato come un *riscontro analitico di positività*.

La presenza di altre sostanze con una struttura chimica simile o un effetto(i) biologico(i) simile(i), di marker diagnostico(i) o di fattori di rilascio di un ormone tra quelli sopra elencati o di ogni altro(i) riscontro(i) che indichi(no) che la sostanza rilevata sia di origine esogena, verrà considerata indicativa dell'uso di una *sostanza proibita* e sarà riportata come un *riscontro analitico di positività*.