

---

Subject: Wie viel Zeit benötigen Enzyme für die Umwandlung?

Posted by [backflash](#) on Tue, 22 Jan 2013 12:37:35 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Gibt es da irgendwelche biochemischen Richtwerte, wie lange Aromatase, 5ar, etc. zur Konvertierung brauchen?

Ein Beispiel: Ich lasse ein Blutbild machen und bekomme vom Labor meine Serumwerte inkl. Referenzwerte. Ist zu diesem Zeitpunkt der DHT-Wert endgültig, also die Testo-Konvertierung über die 5ar abgeschlossen? Oder unterliegen sowohl Testosteron und DHT als auch auch die anderen Hormone und Enzyme fortwährenden Schwankungen? In welchem Zeitraum kann sich das Ergebnis vor oder nach der Messung noch verändern?

Danke!

Ups, wenn möglich ins Forum "Allgemeines" schieben

---

---

Subject: Aw: Wie viel Zeit benötigen Enzyme für die Umwandlung?

Posted by [pilos](#) on Tue, 22 Jan 2013 13:30:22 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

backflash schrieb am Tue, 22 January 2013 14:37 Gibt es da irgendwelche biochemischen Richtwerte, wie lange Aromatase, 5ar, etc. zur Konvertierung brauchen?

Ein Beispiel: Ich lasse ein Blutbild machen und bekomme vom Labor meine Serumwerte inkl. Referenzwerte. Ist zu diesem Zeitpunkt der DHT-Wert endgültig, also die Testo-Konvertierung über die 5ar abgeschlossen? Oder unterliegen sowohl Testosteron und DHT als auch auch die anderen Hormone und Enzyme fortwährenden Schwankungen? In welchem Zeitraum kann sich das Ergebnis vor oder nach der Messung noch verändern?

Danke!

Ups, wenn möglich ins Forum "Allgemeines" schieben

es wird ununterbrochen umgewandelt und gleichzeitig abgebaut...

und es schwankt auch alles ständig

eine antwort gibt es nicht

es ist alles eine frage wie lange das ganze in einem gleichgewicht bleibt

---