
Subject: Therapie bei erniedrigten Selenwerten im Vollblut (neu und offiziell)
Posted by [123456789](#) on Fri, 12 Dec 2008 17:46:59 GMT

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

Nun habe ich die offizielle Mitteilung von biosyn:

Therapie bei erniedrigten Selen-Werten im Vollblut

Referenzbereich für Gesunde 100 - 140 µg Selen/l

Krankheitsbezogene Zielwerte:
über 135 µg Selen/l

1. Selenwerte 100 - 135 µg Selen/l

Prophylaxe, ggf. zur Optimierung der Versorgung
täglich über 3 Monate 1 Tbl selenase 200 XXL (200 µg Selen)
morgens

2. Selenwerte 80 - 100 µg Selen/l

täglich bis zum Ausgleich des Defizits
3 Trinkampullen Selenase 100 oder
2 Tbl. selenase 200 XXL (morgens)

3. Selenwerte 60 - 80 µg Selen/l

täglich bis zum Ausgleich des Defizits
1 Glasflasche selenase T (500 µg) oder
3 Tbl. selenase 200 XXL (morgens)

Kontrolle der Selenwerte im Vollblut nach 3 Monaten

Wer Interesse hat: die Dosierungen in der Onkologie liegen mir ebenfalls vor.

Außerdem habe ich auch die Therapie bei erniedrigten Zink-Werten im Vollblut.

Viele Grüße Anais