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