

## **Vitamin B12 und Intrinsic Faktor-Belastungstest**

**M:** s. o. (Vitamin B12)

**N:** Steigt der Vit.-B12-Spiegel um mehr als 100 - 200 pg/ml, liegt mit großer Wahrscheinlichkeit ein Intrinsic-Faktor-Mangel vor.

**I:** V. a. Vit.-B12-Resorptionsstörung (s. Abb. 117) im Anschluß an einen negativen Vit.-B12-Belastungstest.

**E:** Probenahme nüchtern zur Bestimmung des Basiswertes. Orale Gabe von 1 mg Vit. B12 (s. o.) mit 1 Kps. Intrinsic Faktor (z. B. 35 mg Intrinsic Faktor-Konzentrat)