

Produktinformation

Vitamin B12 Test

Was wird getestet?

Die Analyse von Methylmalonsäure ist ein indirekter Marker für einen Vitamin B12-Mangel. Wenn beim Abbau von Fettsäuren und Aminosäuren nicht genügend Vitamin B12 vorhanden ist, steigt die Methylmalonsäure im Urin an.

Urintest mit bequemer Probennahme zuhause

Vitamin B12 ist wichtig für die Blutbildung, Zellteilung sowie für die Funktionsfähigkeit des Nerven- und Immunsystems.

Vitamin B12 kommt fast ausschließlich in tierischen Produkten und nur in Spuren oder kleinen Mengen in pflanzlichen Nahrungsmitteln vor. Besonders bei Vegetariern oder Veganern kommt es daher häufig zu einem Vitamin B12-Mangel.

Eine verminderte Vitamin B12-Aufnahme verursacht einen B12-Mangel. In Folge dieses Mangels laufen verschiedene Abbauprozesse im Körper nicht ordnungsgemäß ab und führen zu einem Anstieg der Methylmalonsäure im Urin. Die Analyse von Methylmalonsäure ist somit ein indirekter Marker für einen funktionellen Vitamin B12-Mangel.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

Indikationen:

- Stimmungsschwankungen
- Antriebslosigkeit
- Müdigkeit
- Konzentrations- und Gedächtnisstörungen
- Anämie (Blutarmut)
- Magen-Darm-Beschwerden
- verminderte Reflexbereitschaft

medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109 55128 Mainz Telefon: 06131 7205-216

Durchführendes Labor MVZ GANZIMMUN GmbH

€ 49,00 (Nettopreis € 41,18 zzgl. 19% MwSt.)