

Produktinformation

Jod Test

Was wird getestet?

Laboranalyse von Jod im Urin zum Erkennen eines Jod-Mangels.

Urintest mit bequemer Probennahme zuhause

Jod ist ein Spurenelement, das in der Natur ausschließlich in gebundener Form vorkommt. Durch die Verbindung von Jod mit anderen Mineralstoffen, wie Calcium, Kalium oder Natrium entstehen Salze. In dieser Form nehmen wir Jod unter anderem durch jodiertes Speisesalz über die Nahrung auf. Die besten natürlichen Jodquellen sind Meeresfrüchte, Seefische und Algen.

Da Jod in Deutschland nur in geringen Mengen natürlich vorkommt, gehörte es einst zu den Jodmangelgebieten. Durch das Angebot und den Einsatz von jodiertem Speisesalz hat sich die bundesweite Jodversorgung stark verbessert, jedoch treten hierzulande immer noch Jodmangelsituationen auf. Rund ein Drittel der Männer und die Hälfte der Frauen sind nicht genügend mit Jod versorgt.

Jod ist in jedem Alter und in jeder Phase des Lebens wichtig für unsere Gesundheit und unser Wohlbefinden. Bei einem Jod-Mangel kann der Körper nicht die erforderliche Menge Schilddrüsenhormone bilden. Gewichtszunahme, Müdigkeit, schuppige und trockene Haut sowie Haarausfall können Symptome einer Schilddrüsenunterfunktion sein. Ebenso kann ein Jod-Mangel zu Störungen des Nervensystems führen.

Auch in der Schwangerschaft und Stillzeit sowie bei Kindern ist eine optimale Jodversorgung essentiell, um Entwicklungs- oder Funktionsstörungen vorzubeugen. Ein unerkannter Jodmangel im Kindes- und Jugendalter kann zu Müdigkeit, Lern- und Konzentrationsstörungen führen.

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

Indikationen:

- Gewichtszunahme
- Müdigkeit und Kraftlosigkeit
- Stimmungsschwankungen
- Bildung eines Strumas (Kropfs)
- schuppige und trockene Haut
- Lernschwierigkeiten
- Konzentrations- und Gedächtnisschwäche
- Wachstumsstörungen bei Säuglingen und Kindern
- Haarausfall
- unregelmäßiger Zyklus

medivere GmbH

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

Durchführendes Labor MVZ GANZIMMUN GmbH

€ **34,00** (Nettopreis € 28,57 zzgl. 19% MwSt.)