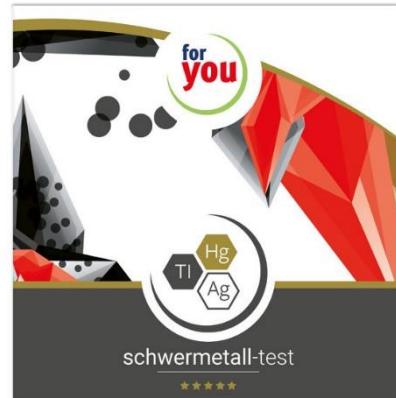


# For you eHealth schwermetall-test

Hersteller: for you eHealth  
Kategorie: Medizinprodukt  
PZN: 15747911  
Inhalt: 1St.



Schwermetalle gelten als Cofaktoren für viele Volkskrankheiten. Finde heraus, welche Risiken in Dir stecken.

Produktkurztext:

## **Ab sofort bestimmen wir auch die Blei-Belastung in Deinem Körper!**

Niemand kann Schwermetallen aus dem Weg gehen, denn sie sind in Nahrung, Wasser, Luft und Alltagsgegenständen enthalten. Sie belasten unseren Körper und machen uns krank. Der for you schwermetall test zeigt Dir ob Du mit Arsen, Quecksilber, Cadmium, Antimon, Thallium oder Silber belastet bist und wie du die Toxine wieder ausleiten kannst.

Messen - Wissen - Handeln

- Bequem & einfach zuhause Probe entnehmen
- Zertifizierte Laboranalyse Deiner Blutwerte
- Verständlich aufbereitete Testergebnisse
- Leicht umsetzbare Empfehlungen

Bluttest ab 18 Jahren.

## **Schwermetall-Test**

Unser Körper ist immer häufiger mit Schwermetallen belastet. Wir können den toxischen Metallen kaum aus dem Weg gehen, denn sie sind in unseren Böden, Nahrungsmitteln, im Wasser, in der Luft, die wir atmen und in Alltagsgegenständen, die wir mit der Haut berühren enthalten. Einmal in den Körper eingedrungen, werden Schwermetalle ohne Zutun nur langsam wieder abgebaut. Sie belasten unseren Stoffwechsel, schaden unseren Zellen, fördern Entzündungen und hindern unseren Körper an der Aufnahme wichtiger Nährstoffe. Schwermetalle sind an der Entstehung vieler Volkskrankheiten wie z.B. Bluthochdruck oder Demenz beteiligt, kurzum sie können das Gleichgewicht unseres Körpers empfindlich stören.

Mit unserem schwermetall-test kannst Du mögliche Belastungen erkennen und erfährst, wie Du die schädlichen Substanzen ausleiten kannst. Wir testen diese wichtigen Schwermetalle für Dich: Antimon, Arsen, Blei, Cadmium, Quecksilber, Silber und Thallium. Unseren Bluttest kannst Du einfach, schmerzfrei und bequem von zuhause aus durchführen. Innerhalb weniger Tage stellen wir online Deinen individuellen Ergebnisbericht für Dich bereit - leicht verständlich und ausführlich von unseren Experten aufbereitet. Die Dienstleistung wird innerhalb von 5 bis 10 Werktagen nach Eingang Deiner Probe im Labor erbracht.

Schwangere und Stillende sollten besonders vorsichtig sein, da einige Schwermetalle über die Plazenta bzw. Muttermilch in den Körper des Kindes gelangen und so die Hirnentwicklung des Kindes gefährden können.

#### **Zu den Frühsymptomen der Schwermetallbelastung können gehören:**

- Verdauungsbeschwerden
- Schlafstörungen
- Kopfschmerzen
- Abnehmende Leistungsfähigkeit
- Infekt-Anfälligkeit
- Bluthochdruck
- Gliederschmerzen
- Muskelbeschwerden
- Hautprobleme
- Haarausfall
- Konzentrationsstörungen

### **Belastung erkennen**

Einmal in den Körper eingedrungen, werden Schwermetalle ohne etwas zu tun nur langsam wieder abgebaut. Sie belasten unseren Stoffwechsel, fördern Entzündungen und sind an der Entstehung vieler Volkskrankheiten wie z.B. Bluthochdruck beteiligt. Kurzum können sie das Gleichgewicht unseres Körpers empfindlich stören. Leidest Du bereits an Symptomen, können wir Dir zeigen, ob toxische Metalle die Ursache sind.

### **Den Körper befreien**

Im Laufe unseres Lebens kommen wir zwangsweise mit Schwermetallen in Berührung. Stattdessen wir unseren Stoffwechsel mit Munitio n gegen die toxischen Eindringlinge aus, kann unser Körper diese schneller und effektiver ausleiten. Wir verraten Dir, welche Mineralstoffe und Aminosäuren dir im Kampf gegen die Schwermetallbelastung zur Seite stehen.

### **Sich schützen**

Auch wenn wir uns nicht vollständig vor einer Schwermetallbelastung schützen können, so gibt es doch Möglichkeiten, Gifte wie Arsen oder toxische Elemente wie Cadmium, effektiv zu meiden. Sie verstecken sich in Nahrungsmitteln, Gegenständen unseres täglichen Lebens, Körperpflegeprodukten und Genussmitteln. Wir zeigen Dir, worauf Du achten solltest.

#### Key Facts/USPs:

- Bequem und einfach zuhause Probe entnehmen
- Laboranalyse deiner Blutwerte
- Verständlich aufbereitete Testergebnisse
- Leicht umsetzbare Empfehlungen

Anwendung:

Blutprobe entnehmen und verpacken. Mit beigefügtem Rücksendeumschlag ins Labor senden. Nach wenigen Tagen online die persönlichen Testergebnisse einsehen und auf Basis der Empfehlungen Defizite auffüllen.

Warnhinweise:

Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Bestandteile:

Testkit