



Schwermetall Test

ERGEBNISBERICHT

Inhaltsverzeichnis

1	Ihr individueller Ergebnisbericht	3
2	Ihre Messergebnisse	4
3	Was sind Schwermetalle?	5
4	Aluminium	6
5	Arsen	8
6	Blei	9
7	Cadmium	10
8	Chrom	11
9	Cobalt	13
10	Kupfer	14
11	Nickel	15
12	Quecksilber	17
13	Zink	18
14	Literaturangaben	20

1 Ihr individueller Ergebnisbericht

Name	Max Mustermann	Probennummer	K5BM96 / P054749
geboren am	13.05.1983	Eingang	30.05.2017
Gewicht	87 kg	Ausgang	30.05.2017

Sehr geehrter Herr Mustermann,
wie von Ihnen gewünscht, haben wir die Konzentration der Schwermetalle:
Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Cobalt, Kupfer, Nickel, Quecksilber und Zink
in Ihrem Urin untersucht.

Als Erstes schauen wir uns Ihre Kreatinin-Konzentration in Ihrem Urin an:

Kreatinin-Wert (Urin)

100,00 mg/dl

Empfehlung

40 - 200 mg/dl

Kreatinin wird als Bezugsgröße für einige quantitative Messgrößen im Urin herangezogen, um den Konzentrierungsgrad des Harnes zu berücksichtigen. Ansonsten könnte es bei sehr niedrigen Konzentrationen an Kreatinin (z.B. bei Kindern und älteren Personen) oder sehr hohen Konzentrationen (z.B. bei Bodybuildern) zu einer Unter- oder Überbewertung der Messwerte kommen. Ganz einfach: Ist mein Urin sehr konzentriert, kann man die Messwerte nicht mit einem "normal konzentrierten" Harn vergleichen.

Auf den nächsten Seiten finden Sie Ihre Testergebnisse auf einem Blick. Genauere Informationen zu den Ergebnissen finden Sie unter den jeweiligen Kapiteln.

Der cerascreen® Test kann und will die ärztliche Konsultation und Beratung nicht ersetzen.

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Wenn Sie eine persönliche Beratung wünschen, können Sie eine Ernährungsberatung durch unsere Ökotrophologinnen auf der cerascreen® Website buchen.

Hier kommen Sie zum Angebot der Ernährungsberatung:
<https://www.cerascreen.de/30-min-ernaehrungsberatung.html>

Vielen Dank für Ihr Vertrauen in unsere Dienstleistung,
Ihr cerascreen® Team

1. Informationen zu Ihrem Test

1.1 Was ist das Ziel des Tests?

Das Ziel des Tests ist es, die individuellen Fähigkeiten der Teilnehmer zu messen und zu bewerten. Die Ergebnisse werden verwendet, um die Leistungsfähigkeit der Teilnehmer zu bestimmen und zu vergleichen. Die Testergebnisse werden auch verwendet, um die Wirksamkeit von Interventionen zu bewerten und die Entwicklung von Schulungsprogrammen zu unterstützen.

Alle weiteren 17 Seiten dieses Ergebnisberichts erhalten Sie nach Ihrem persönlichen Test.

1.2 Was sind die Ergebnisse des Tests?

Testbereich	Ergebnis
Mathematische Fähigkeiten	85%
Logische Fähigkeiten	78%
Verbale Fähigkeiten	92%
Räumliche Fähigkeiten	70%

Die Ergebnisse des Tests zeigen, dass die Teilnehmer in den Bereichen Mathematik und Logik gute Leistungen erbracht haben. Die Ergebnisse in den Bereichen Verbale Fähigkeiten und Räumliche Fähigkeiten sind ebenfalls zufriedenstellend. Die Ergebnisse werden verwendet, um die individuellen Fähigkeiten der Teilnehmer zu bestimmen und zu vergleichen.

1.3 Was sind die Empfehlungen des Tests?

Die Ergebnisse des Tests zeigen, dass die Teilnehmer in den Bereichen Mathematik und Logik gute Leistungen erbracht haben. Die Ergebnisse in den Bereichen Verbale Fähigkeiten und Räumliche Fähigkeiten sind ebenfalls zufriedenstellend. Die Ergebnisse werden verwendet, um die individuellen Fähigkeiten der Teilnehmer zu bestimmen und zu vergleichen.