DER ZELL-CHECK®

EINE INNOVATION FÜR IHRE GESUNDHEIT





Der Zell-Check auf einen Blick

Eine Innovation für Ihre Gesundheit

- ✓ Oxidativer Stress und Schutz erstmals messbar
- ✓ Nicht-invasive Analysen von Mineralien in Echtzeit
- ✓ Ein gesamtheitliches Konzept für die Gesundheit





Derzeit gängige Verfahren | Blutuntersuchung

Stand der allgemeinen Praxis

Blutuntersuchung

Problematik: Die Bluthomöostase

- Schwankungen zwischen Messarten im zirkulierenden Blut und tatsächlichen Werten in Gewebe, Organen, Zellen etc.
- Blutanalysen zeigen nur Mineralien, die bei Entnahme in der Blutbahn "unterwegs" waren

Fazit: Deutliche Schwächen im Diagnosesegment Mineralstoffe & teilweise auch bei toxischen Metallen.

"Durch die Homöostase des Blutes wurde bei über 50% der Blutmessungen ein Magnesium- mangel nicht erkannt. Erst durch gravierende Defizite auf Zellebene wurden diese auch im Blut sichtbar."

Prof. Dr. J. Holtmeier (1995)

"Wenn es eine Substanz gibt, die uns eindeutig und unmissverständlich zeigt, dass "in der Norm" liegende Blutwerte keine Garantie für die Gesundheit sind, dann ist es sicherlich Kalzium."

M. Muhm (2016). Die Blutwertlüge



Derzeit gängige Verfahren | Urin- & Haarmineralanalyse Stand der allgemeinen Praxis

Urin-, Haarmineralanalyse

- Urinanalysen lassen nur einen Rückschluss auf Schwermetalle zu, die in den letzten Tagen aufgenommen wurden
- Haarmineralanalysen beziehen sich auf die Ausscheidungen über 1-2 Monate plus diverser meist unbekannter externer Faktoren

Fazit: Urin- & Haaranalysen ergeben Werte für Abtransport & Auslagerungen. Chronische Effekte sind so schwer oder erst sehr spät zu erkennen.



Zell-Check Messmethode

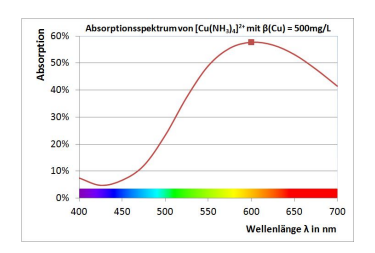
Das Prinzip der Spektralphotometrie

Lambert-Beer-Gesetz (Nobelpreis 1932)

- Prinzip der Spektralphotometrie
- Jede chemische Zusammensetzung absorbiert und reflektiert Licht in einer anderen Wellenlänge

Gutachten zur Messmethode (2012-2013) von **Frau Dr. Marion Ljuba** (Internistin und Kardiologin).

Fazit des Gutachtens: "Nach den bisherigen Erfahrungen und der Zusammenstellung der Auswertungen kann man die Bewertung der Datentabelle auf 80–85% (2012) und auf 95-97% (2013) der tatsächlichen Gegebenheiten einschätzen."





Zell-Check Messmethode

Spektralphotometrie & Biopsien

Gegenüberstellung mit Biopsien

 "Bilder" der Zelle (durch das Spektrometer) wurden ausgewertet und mit tatsächlichen Werten der Biopsien in der zentralen Zell-Check Datenbank gegenübergestellt

Biopsie

Gewebeentnahme

• daher sind Größe, Gewicht, Alter und Blutgruppe wichtig, um den "Bildern" die entsprechenden

Biopsien zuzuordnen

Womit sind die Messwerte definiert worden?

- Nullpunkt wurde an gesunder Kontrollgruppe definiert
- Kinder, Frauen, Männer mit unterschiedlichen Nullpunkten
- vom Nullpunkt aus wurde eine Skalierung definiert, daher nicht mit Milligramm oder Mikrogramm vergleichbar



Zell-Check Messwerte

Mineralien, Schwermetalle & Oxidativer Stress



Sofortmessung verschiedener medizinischer Daten

- 15 Schwermetalle, die für den Körper am gefährlichsten sind (Med-Check)
- 13 Spurenelemente, Halbmetalle und die wichtigsten Mineralien
- 23 gesundheitsbezogene Parameter, die sich aus den vorliegenden Daten erschließen lassen
- 4 Vitamine

Hinweis: Die Ergebnisse des Zell-Check sind ausschließlich informativ, stellen keine Basis für eine medizinische Diagnose dar und dürfen nicht als Grundlage zum eigenständigen Beginn, Änderung oder Beendigung einer Behandlung von Krankheiten verwendet werden. Konsultieren Sie bei gesundheitlichen Fragen oder Beschwerden immer Ihren behandelnden Arzt.



Der Zell-Check erfüllt Erwartungen

2 Säulen für ein erfolgreiches Konzept



Was erwarten Ihre Kunden?



Was dürfen Sie als Analysepartner erwarten?





Was erwarten Ihre Kunden?



1. Sicherheit





Renommierte Partner

2. Kompetenz

Umfangreiche Ausbildung und Zertifizierung in der offiziellen Zell-Check Akademie.

Neu: Die Zell-Check Akademie kann auch Online absolviert werden.



Matthias Gartschock Nowawes Apotheke



Thomas Hermann Vertriebsdirektor Zell-Check



Dr. Marco Prümmer Allgemein- & Sportmediziner



3. Ergebnisse in Echtzeit

Die Ergebnisse der Zell-Check Messung stehen Ihnen umgehend auf dem angeschlossenen Computer zur Verfügung.

Sie können direkt ins persönliche Gespräch einsteigen.





4. Schmerzfreie Messung (nicht invasiv)





5. Kostengünstige Methode





Empfohlener VK 59 Euro

Gesamtkosten Blutanalyse ca. 600 Euro

Hinweis:

- Berechnungsgrundlage aus Muster-Laborüberweisungsschein, sowie Anfrage bei verschiedenen Laboratorien und der GOÄ (Gebührenordnung für Ärzte)
- Preis kann von Labor zu Labor abweichen
- nicht alle Schwermetalle sind im Blut messbar



5. Kostengünstige Methode

Nummer	Leistung		Punktzahl	Gebühr in Euro	i
3555	Calcium		40	2,33	
3557	Kalium		30	1,75	
3558	Natrium		30	1,75	
3580.H1	Anorganisches Phosphat		40	2,33	
3620	Eisen im Serum oder Plasma		40	2,33	
3621	Magnesium		40	2,33	
4131	Kupfer im Serum oder Plasma		40	2,33	
4133	Mangan, Atomabsorption, flammenlos		410	23,90	
4134	Selen, Atomabsorption, flammenlos		410	23,90	
4135	Zink, Atomabsorption		90	5,25	
4190	Aluminium, Atomabsorption, flammenlos	410	23	3,90	
4191	Arsen, Atomabsorption, flammenlos		410	23,90	
4192	Blei, Atomabsorption, flammenlos		410	23,90	
4193	Cadmium, Atomabsorption, flammenlos		410	23,90	
4194	Chrom, Atomabsorption, flammenlos		410	23,90	
4196	Quecksilber, Atomabsorption, flammenlos		410	23,90	
4197	Thallium, Atomabsorption, flammenlos		410	23,90	
4214	Lithium		60	3,50	

Kosten nach Laboranfrage



 Nickel
 23,90

 Jod
 ca. 60,00

 Cobalt
 23,90

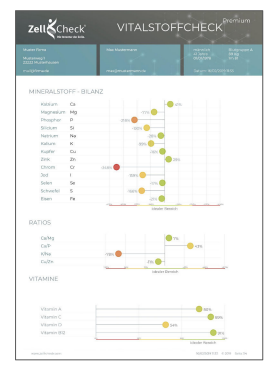
 Bor
 29,14

 Profil Oxidativer Stress
 ca. 50,00

Auszug GOÄ

→ Gesamtkosten einer Blutanalyse ca. 600 Euro

6. Übersichtliche und nachvollziehbare Darstellung der Ergebnisse







7. Sofortige Handlungsempfehlungen

	1	neralstoffmangel und -überschuss bei	1	
Mineralstoff Kalzium	Mangel - Haulkribbeln - Muskelkrämpfe / Muskelschwäche - trockene Haut / Ekzeme - Haarausfall - brüchige Nägel - vermehrte Knochenbrüchigkelt - Osteoprose - Verdauungsstörungen - Durchfall - Schläflosiskelt	Herz-Kreislauf-Beschwerden wie Herzrhythmusstörungen oder niedriger Blufdruck Sehverschlechterungen oder Linsentrübungen Silmmungsschwankungen Erschöfprung und psychische Störungen bei Kindern gestörte Zahnentwicklung und Minderwuchs Azidose	Uberschuss Herzhythmusstörungen Hypertonie (Bluthochdruck) Arteriosklerose Gelenkbeschwerden Knochenschmerzen Verkalkung Gewichtsverfust Muskelschwäche	Durst Erbrechen Verstopfung Schlafstorungen Modigkeit Depression Psychosen behinderte Eisenaufnahme
Magnesium	Schlafstrungen Waden- und Muskelkrämpfe Unruhe Nervosität Bulhochdruck Konzentrationsschwäche Kopfschmerzen und Migräne Herzarsen Herzarhythmusstörungen Magen- und Damprobleme	Schwindel vorzeitige Wehen in der Schwangerschaft brüchige Fingemägel karlöse Zähne Angste Retzbarkeit Depression Asthenie (Kraftlosigkeit, Schwäche) wiederhotte Infektionen	Durchfall Blähungen	
Phosphor	Demineralisation Karies Spasmen Spasmophilie (Krämpfe, Überempfindlichkeit des Nervensystems)	Nervosität Aufmerksamkeits- & Gedächtnisstörungen Mödigkeit gestörter Fettstoffwechsel gestörte ATP-Synthese	nur bei Nierenfunktionsstörungen und Unterfunktion der Nebenschliddrüsen Hyperaktivität bei Kindern	
Silizium	Arteriosklerose gestörte Kollagenbildung (Bindegewebe) Bluthochdruck gestörte Elastizität der Blutgefäße Knochen- und Gelenkerkrankungen	Haarausfall schlechte Wundheilung Hautalterung Neurodermits verhärtete oder verklebte Faszien	keine Symptome bekannt	
Kupfer	Anämie (Blutarmut) weißwerden der Haare Pigmentsförungen Asthenie (Krämpfe, Überempfindlichkeit des Nervensystems) Mödigkeit	wiederholte Infektionen Appetitlosigkeit Gewichtsverfust Störung im zentralen Nervensystem geschwächtes immunsystem Fertillitätsötrungen (Fruchbarkeitsstörung)	Angst Unurue Schmerzen im Darmbereich Depression Hypertension Diarrhoe	







1. Zuverlässige und valide Messmethode

Lambert-Beer-Gesetz (Nobelpreis 1932)

- Prinzip der Spektralphotometrie
 - → Keine Bioresonanz





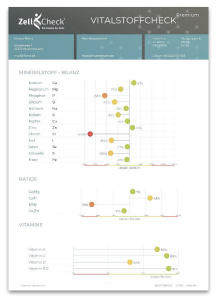
2. Volle Kostenkontrolle dank monatlicher Flatrate



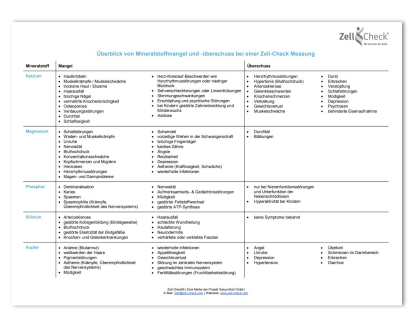
Monatliche Flatrate für unbegrenzte Anzahl von Messungen (Vitalstoff-Checks).



3. Personalschonende Beratungen



Vitalstoff-Check



Top 10 Minerale (Ursache & Wirkung)



Fragebogen



4. Umfangreiches Marketingpaket

Plakate A3 bis A0



Gutscheine gezielt einsetzen



Rollups in allen Größen und Kampagnen





5. Sofortige Nachverkäufe möglich

Kunde wünscht sofortigen Lösungsansatz:

- Ernährungsberatung
- Nahrungsergänzung
- Therapieansätze in folgenden Bereichen:
 - Entspannung
 - Detox
 - Wellness
 - Muskeltraining
 - Bewegungsangebote

Beispiel Referenz "Nowawes Apotheke Potsdam" Umsatzsteigerung in einer Apotheke (Auszug BWA 2018)

Messungen	Preis / Messung	Summe Einnahmen p.a
ø mtl. 46 Messungen	39,00 Euro	21.528 Euro
Nachverkauf je Messung	82,00 Euro	45.264 Euro



6. Support durch wissenschaftlichen Beirat und Zell-Check Akademie



Dr. med. Marco PrümmerFacharzt für Allgemeinmedizin & Sportmedizin, Vorstand Medicina Alternativa Deutschland e.V.



Dr. rer. nat. Dirk KuhlmannDiplom Biologe, Praxis für biologische Medizin und Naturheilkunde in Schleswig und Flensburg



Nowawes Apotheke Potsdam Inhaber Matthias Gartschock

Umfangreiches Angebot

- eLearning
- Webinare
- Auswertung schwieriger Analysebögen per E-Mail
- Zell-Check Akademie und Zertifizierung gemäß § 10 Abs. 1 Nr. 2 MPBetriebV. (auch Online absolvierbar)
- Mitarbeiterschulungen
- In-House-Schulungen (Wording im Vertrieb)
- Verkaufsunterstützung durch Vertriebspartner



7. Deutliche Abgrenzung von Wettbewerbern & Kundenbindungstool



- Kunde erfährt umfangreiche Analyse und Beratung
- Kunde baut Vertrauen zu Ihrem Unternehmen auf
- Kunde möchte Zell-Check Messung positiv beeinflussen und kauft empfohlene Produkte / Therapieansatz in Ihrem Unternehmen
- Kunde wird durch vereinbarten Termin zum Re-Check an Ihr Unternehmen gebunden
- Kunde erhält z.B. durch Gutschein die Möglichkeit der Weiterempfehlung





Jetzt unverbindliches Angebot anfordern!

Antworten Sie dazu einfach auf meine E-Mail.

E-Mail: info@zell-check.com
Web: www.zell-check.com

