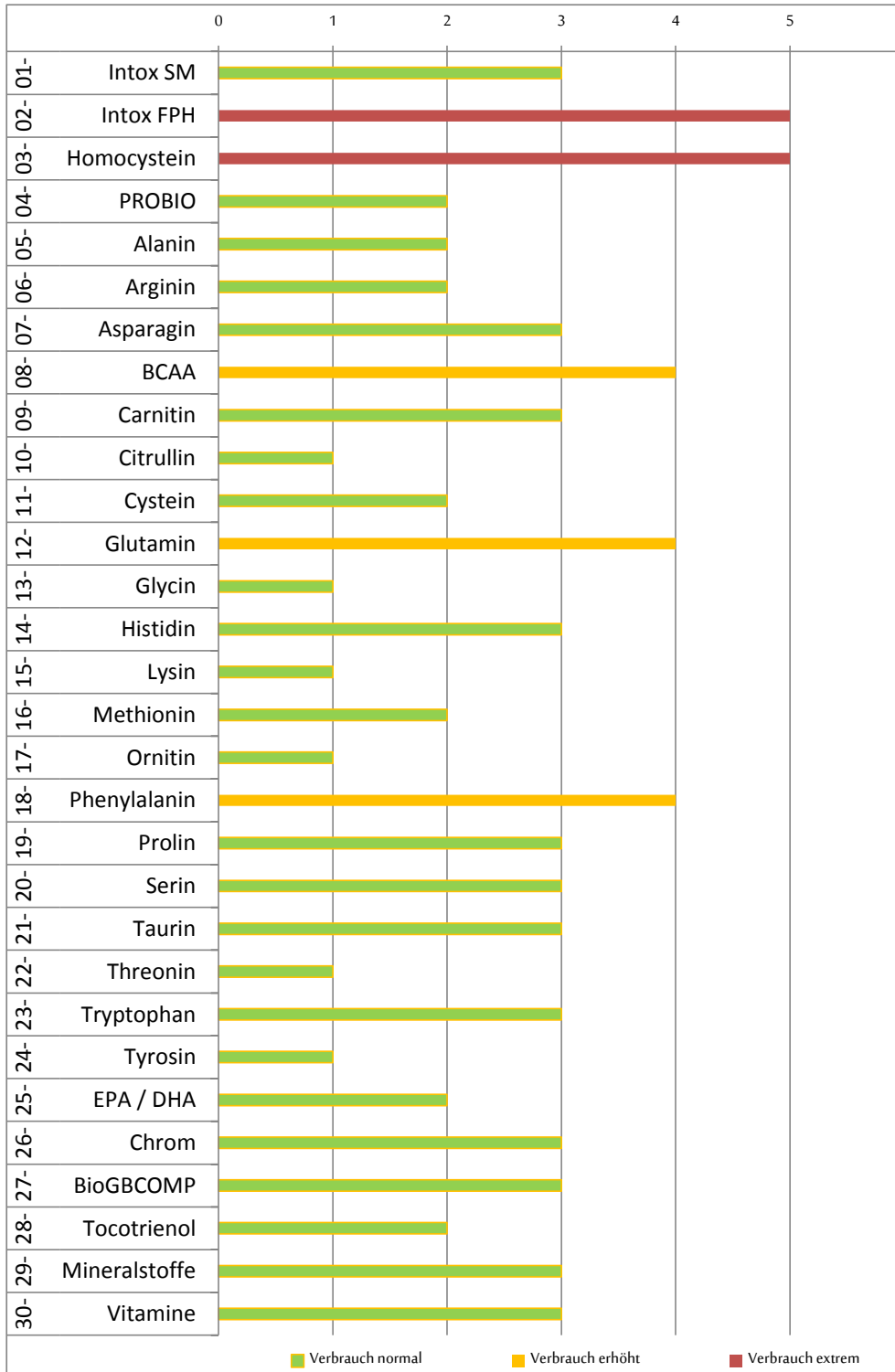


# Haaranalyse - Laborergebnis

Name: Max Mustermann  
 Alter: 37  
 Geschlecht: m

Kundennummer: 0815  
 Auftragsnummer: 4711  
 Messdatum: 16.03.2015



Dr. Jörg Dabernig  
 h-test GmbH  
 Salzburger Straße 28  
 Postfach 22  
 A-5163 Mattsee

info@h-test.at  
 www.h-test.at

Rufen Sie uns an.  
 Wir erklären Ihnen  
 gerne Ihre Auswertung.

**Medihotline**  
**0820 90 10 70**

20 Cent/Min. aus dem österr. Festnetz  
 Mobilfunktarife können abweichen

**Empfehlung**  
 Abgestimmt auf  
 Ihre Laborergebnisse  
 empfehlen wir:



Bestellung unter  
[www.hanume.at](http://www.hanume.at)  
 oder in Ihrer Apotheke

**Tun Sie Ihrem Körper  
 etwas Gutes!**

**Mineralstoffe** sind anorganische Stoffe, lebensnotwendige Nährstoffe, welche der Organismus nicht selbst herstellen kann. Die Mineralstoffe müssen regelmäßig über die Nahrung aufgenommen werden. Im Labor gemessen werden Natrium, Kalium, Kalzium, Magnesium, Chlorid, Phosphat von den Spurenelementen Eisen, Jod, Kobalt, Fluor, Zink, Kupfer, Mangan, Molybdän, Selen, Chrom. Der Laborbefund enthält folgende **Vitamine**: A, D, E, K und die B-Vitamine (u.a. Folsäure).

Die Daten dieser Haaranalyse basieren auf einer computergesteuerten Impulsmessung, die u.a. angewandt wird bei Elektrokardiogrammen (EKG), Bioimpedanzmessungen, Elektroenzephalogrammen (EEG) u.v.m. (Quantenphysik). Die ermittelten Daten bieten dem Arzt zusätzliches, feinstoffliches Informationsmaterial bei Diagnose und Therapie im Umfeld der Mikronährstoffmedizin und dienen als Basis der orthomolekularen Kombinatorik. Wir raten dringend davon ab, das Messergebnis zum Anlass für eine Selbstmedikation zu nehmen oder gar, laufende Therapien abzubrechen. Eine medizinische Diagnose kann nur durch den geschulten Arzt erfolgen. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass diese Ergebnisse nicht in die Hände medizinischer Laien gehören und übernehmen keine Haftung, wenn Sie die Ergebnisse der Haaranalyse zum Anlass nehmen, irgendwelche Massnahmen zu ergreifen, ohne vorher Rücksprache mit Ihrem Arzt gehalten zu haben.