



Verisana GmbH

Fritz Mustermann  
Musterstr. 12  
12345 Musterstadt

**Name, Vorname** Mustermann, Fritz

**Geburtsdatum** 01.01.1965

**Geschlecht** männlich

**Labornummer** 2009999

**Probenentnahme** 01.01.2014

**Probeneingang** 01.01.2014


**Bericht erstellt am** 10.01.2014

## Laborbericht

Anbei senden wir Ihnen die Ergebnisse Ihrer Laboruntersuchung. Bitte beachten Sie, dass die getesteten Parameter lediglich als Interpretationshilfe dienen können und gesundheitliche Beschwerden von einem Arzt oder Heilpraktiker behandelt werden sollten. Wir warnen ausdrücklich davor, ohne medizinischen Rat eine Medikation oder Therapie zu beginnen, auszusetzen oder zu verändern. Bei Fragen zur Therapie wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt oder Heilpraktiker.

**Test:** Histamin

**Probenmaterial:** Stuhl

Untersuchung	Ergebnis	Normbereich	Ergebnis
<b>Histamin im Stuhl</b>			
Histamin	6400	< 600 ng/g	

Es konnten erhöhte Histaminwerte im Stuhl nachgewiesen werden. Dies kann auf unterschiedliche Ursachen zurückzuführen sein: 1.) Unzureichende Aktivität der Diaminooxidase: Ein wichtiges histaminabbauendes Enzym ist Diaminooxidase. Ein Mangel an Diaminooxidase führt zum Bild der Histaminintoleranz. Gggf. sollte die Diaminooxidase-Konzentration im Serum überprüft werden. 2.) Helicobacter pylori: Der Helicobacter pylori ist ebenfalls ein starker Histaminproduzent und sollte ggf. überprüft werden. 3.) Intestinal gebildetes Histamin: Eine Maldigestion kann im Rahmen einer Fäulnisdysbiose zu einer Zunahme der intestinalen Produktion biogener Amine wie z.B. Histamin führen, ggf. sollte die Darmflora und Pankreaselastase 1 überprüft werden.

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr Labor Team