



Laborgemeinschaft für ganzheitliche Medizin Grandweg 64
22529 Hamburg

Laborgemeinschaft
für ganzheitliche Medizin GbR
Grandweg 64

22529 Hamburg

Auskunft zum Laborbericht 040-5247812-0
Therapeutesprechstunde: 040-5247812-78
Mo.: 17.00 - 19.00 Uhr
Di.: 11.30 - 13.30 Uhr
Mi.: 13.00 - 15.00 Uhr
Do.: 11.30 - 13.30 Uhr

City-Labor-Service: 0180 1405678

Endbericht (12000)

Testpatient, Max *21.09.1985 (M)
Auftrag: 576388

Laborbericht vom: 20.08.2020
Probeneingang: 13.08.2020 08:35

Untersuchung	Mat.	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
STUHLLABOR					
Calprotectin i. St.	ST	7.7	µg/g	< 50.0	
pH-Wert i. St.	ST	6.8		6.0-7.0	
IgA i. St.	ST	+ 2366	µg/g	510-2040	
Über die Konzentration des sIgA im Stuhl können Rückschlüsse auf die körpereigene Abwehr der Darmschleimhäute getroffen werden. Erhöhte sIgA-Werte sind hinweisend auf eine erhöhte Aktivität und häufig hinweisend auf eine lokale Entzündung der Darmschleimhaut, aber auch eine allergische Reaktion kann ursächlich sein. Differenzialdiagnostisch sollte daher ggf. an eine Nahrungsmittelunverträglichkeit gedacht werden.					
Gliadin IgA-AK im Stuhl	ST	+ 283	U/l	< 100	
Gliadin IgA-AK im Stuhl sind signifikant erhöht. Der Befund spricht für eine Weizenunverträglichkeit. Zum Ausschluss einer Glutenunverträglichkeit (Zöliakie) sollten die Transglutaminase IgA-AK im Serum, sowie IgA im Serum bestimmt werden.					
Transglutaminase IgA i.St.	ST	63	mU/g	< 100	
Häm.-Hapt. Komplex	ST	0.1	µg/g	< 2.0	
Zonulin im Stuhl	ST	58.8	ng/ml	43.0-79.0	
Lactoferrin im Stuhl	ST	<2.5		< 7.2	
Tumor M2-PK im Stuhl	ST	1.4	U/ml	< 4.0	

Freigegeben von: Thomas Pregartbauer