

Befund:	1812005491_KPM
Patient:	Christian Testmann
Geb.-Datum/Geschl.:	19.04.1990
Probeneingang:	24.12.2018 07:45
Probenentnahme:	21.12.2018 08:30

Arzthotline	
bitte keine Patientenanrufe!	
Durchwahl-Nr.: 02772 - 981 166	
Mo.	09:00-12:00 Dr. med. Christian Maaß
	15.30-19.00 Dr. med. Peter Vill
Di.	09.00-12.00 Petra Kolb-Kisselbach (Ärztin)
	15.30-19.00 Dr. med. Michael Schreiber
Do.	15.30-19.00 Dr. med. Hartmut Dorstewitz
Fr.	09.00-12.00 Dr. med. Rainer Schmidt
Sa.	09.30-13.00 Dr. med. Thomas Ellwanger

MVZ Institut für Mikroökologie GmbH - Postfach 1765 - D-35727 Herborn

Herrn
Dr. med. Stefan Heilmann
Auf den Lüppen 8
35745 Herborn



Zonulin im Serum	Untersuchungsbefund	Herborn
	Probenmaterial: Serum	07.01.2019

Resultat	Einheit	0	Referenzbereich: <=58,0	500	Bewertung	Legende
Zonulin	31,2	ng/ml			normal	EIA

EIA (Enzyme - Linked - Immuno - Sorbent - Assay)

Legende

Dieser Befund wurde elektronisch am 07.01.2019 um 09:18 durch Dr. med. Thomas Ellwanger (Arzt) freigegeben.

Ergebnisse biochemischer bzw. serologischer Diagnostik:

Zonulin im Serum

Der gemessene Wert für Zonulin liegt im Normbereich.

Derzeit gibt es keine laborchemischen Hinweise auf das Vorliegen eines Leaky Gut.

Daher spricht dieses Ergebnis für eine intakte Darmbarriere.

Mit freundlichen Grüßen

MVZ Institut für Mikroökologie GmbH

MUSTERBEFUND