

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

Ärztliche Hotline: ☎ 02772 - 981166

Bitte keine Patientenanrufe!

Mo.	09 : 00 - 12 : 00 Uhr	Dr. med. Victoria Rosenbach
	14 : 30 - 18 : 00 Uhr	Dr. med. Peter Vill
Di.	09 : 00 - 12 : 00 Uhr	Petra Kolb-Kisselbach (Ärztin)
	15 : 30 - 19 : 00 Uhr	Dr. med. Michael Schreiber
Do.	14 : 30 - 17 : 30 Uhr	Dr. med. Annette Salihy
Fr.	09 : 00 - 12 : 00 Uhr	Dr. med. Rainer Schmidt
Sa.	09 : 30 - 13 : 00 Uhr	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



INSTITUT FÜR MIKROÖKOLOGIE
MVZ Institut für Mikroökologie GmbH
Postfach 1765 · D-35727 Herborn
☎ 027 72/9 81-0 · 📠 027 72/9 81-1 51
✉ info@mikrooek.de · 🌐 www.mikrooek.de

Telefon: 02772 981-0
Telefax: 02772 981-151

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

Referenzbereich
 erhöhter Wert
 verminderter Wert

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