

Befund:	2007000841_KPM
Patient:	Christine Testmann
Geb.-Datum/Geschl.:	11.06.1957 / W
Probeneingang:	02.07.2020 09:10
Probenentnahme:	30.06.2020

Arzthotline: ☎ 02772 981166

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

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

Mo. 09:30 - 12:00 Uhr	Dr. med. Victoria Rosenbach
14:30 - 17:30 Uhr	Dr. med. Peter Vill
Di. 09:30 - 12:00 Uhr	Petra Kolb-Kisselbach (Ärztin)
15:30 - 18:30 Uhr	Dr. med. Michael Schreiber
Mi. 11:30 - 14:30 Uhr	Dr. med. Rainer Schmidt
Do. 14:30 - 17:00 Uhr	Dr. med. Annette Salihy
Fr. 09:30 - 12:00 Uhr	Dr. med. Rainer Schmidt
Sa. 10:00 - 13:00 Uhr	Dr. med. Thomas Ellwanger

Bitte beachten: Gespräche mit Patienten sind nicht möglich.

Zonulin im Serum	Untersuchungsbefund	Herborn
	Probenmaterial: Serum	13.07.2020

Resultat	Einheit	0	Referenzbereich: <=58,0	500	Bewertung	Legende
Zonulin	48,4	ng/ml			normal	EIA

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

Legende

Dieser Befund wurde elektronisch am 13.07.2020 um 08:01 durch Dr. med. Susanne Franck (Fachärztin für Laboratoriumsmedizin) freigegeben.

Ergebnisse biochemischer bzw. serologischer Diagnostik:

Beurteilung der intestinalen Permeabilität:

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

Dieser Befund wurde elektronisch am 13.07.2020 um 08:01 durch Dr. med. Susanne Franck (Fachärztin für Laboratoriumsmedizin) freigegeben.

MUSTERBEFUND