

Befund:	2203004579_CHMM
Patient:	Christine Testmann
Geb.-Datum/Geschl.:	01.03.1975 / W
Probeneingang:	18.03.2022 11:17
Probenentnahme:	keine Angaben

Hotline für Ärzte: ☎ 02772 - 981166

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
Mi.	11:30 - 15:00 Uhr	Dr. med. Rainer Schmidt
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

Bitte beachten: Gespräche mit Patienten sind nicht möglich!

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

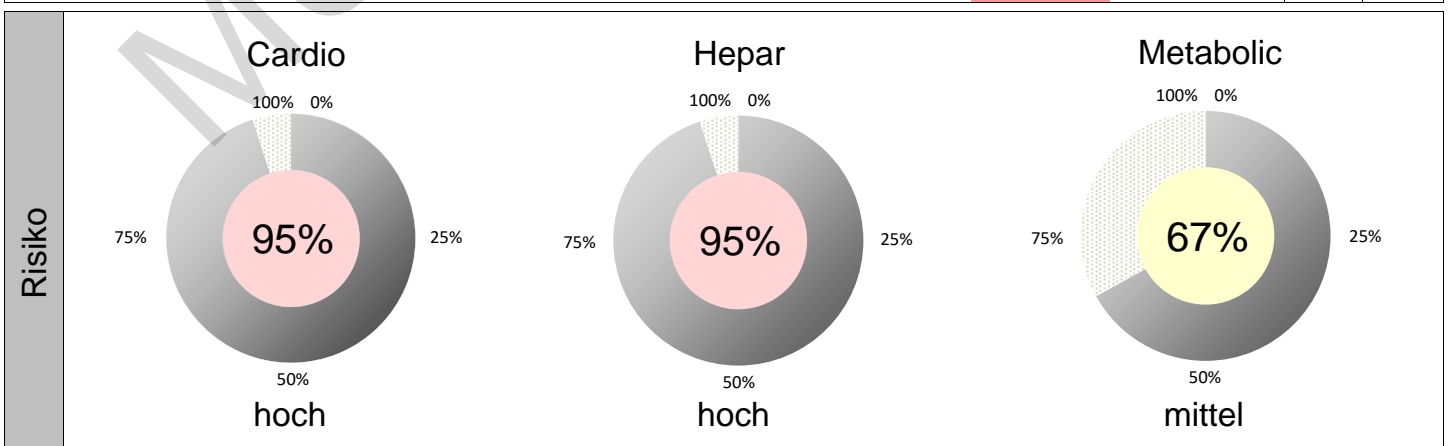
Herrn
Dr. med. Stefan Heilmann
Auf den Luppen 8
35745 Herborn



KyberBiom Erweiterung	Untersuchungsbefund	Herborn
CardioHeparMetabolic	Probenmaterial: Stuhl	29.03.2022

- kurzkettige Fettsäuren
- BCAA-Bildner
- LPS-tragende Mikrobiota
- H₂S-Bildner
- TMA-Bildner

	Resultat	Einheit		Bewertung	Vorbefund	vom:	Referenz-Bereich	Methode/Legende
Essigsäure	63,3	%		↑ erhöht			0-60	GC, 1)
Propionsäure	19,5	%		✓ normal			10-25	GC, 1)
Buttersäure	8,7	%		↓ vermindert			≥10	GC, 1)
Anteil Iso-Fettsäuren	6,54	%		↑ erhöht			≤5,6	GC, 1)
Prevotella copri	<1x10 ⁷	Kopien/g		✓ normal			<1x10 ⁷	PCR, *
LPS-tragende Mikrobiota	1x10 ⁷	KBE/g		↑ erhöht			<1x10 ⁷	KUL
Bilophila wadsworthia	1x10 ⁸	Kopien/g		↑ leicht erhöht			<1x10 ⁸	PCR, *
TMA-Bildner	P		nachgewiesen	positiv				PCR, *
<p style="text-align: center;"><22 (Untergewicht) 22-27 (Normalgewicht) 27,1-32 (Übergewicht) >32 (starkes Übergewicht)</p>								
BMI 47 Jahre / 165 cm / 85 kg	31,2			↑ Übergewicht			22-27	.2)



Methode	GC (Gaschromatographie)	Legende	1) Anteil am Gesamtgehalt kurzkettiger Fettsäuren		Referenzbereich
	PCR (Polymerase Kettenreaktion)		2) Referenzbereich alters- und geschlechtsspezifisch		erhöht
	KUL (kultureller Nachweis)		*nicht akkreditierter Parameter		vermindert

Dieser Befund wurde elektronisch am 29.03.2022 um 09:44 durch Dr. med. Susanne Franck (Fachärztin für Laboratoriumsmedizin) freigegeben.