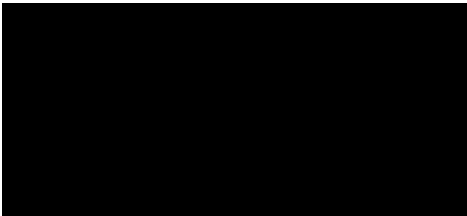


IMD Berlin MVZ
Nicolaisstraße 22, 12247 Berlin (Steglitz)

POST / 5239



Ärztliche Leitung
Prof. Dr. med. Oliver Frey
Dr. med. Volker von Baehr

Dr. med. Jakob Adler
Brita Gaida
Kirsten Hage
Ulrike Haselbach
Dr. med. Klaus-G. Heinze
Prof. Dr. med. Berthold Hoher
Dr. med. Anneta Pistoli
Dr. med. Thea Riedel
Andrea Thiem *

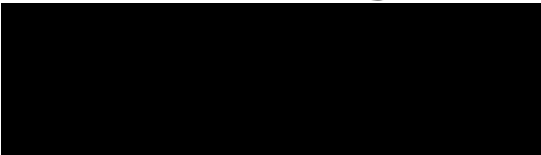
Fachnaturwissenschaftler
Dr. rer. nat. Cornelia Doebis *
Dipl.-Biol. Mandy Hofmann *
Dr. rer. nat. Katrin Huesker *
Dr. rer. nat. Brit Kieselbach *
Dr. rer. nat. Anna Klaus *
Dr. rer. nat. Christiane Kupsch *
Dr. rer. nat. Anne Schönbrunn *
Dr. rer. nat. Sabine Schütt *
Dr. rer. nat. Steffen Tobisch *
Jessica Stelter, M. Sc. *
T. Roth von Szepesbéla, M. Sc. *
Dr. rer. nat. Thomas Ziegler *

*keine Kassenzulassung

Fachärzte für
Laboratoriumsmedizin
Mikrobiologie, Virologie und
Infektionsepidemiologie,
Transfusionsmedizin



Telefon: +49 30 77001-322, Fax: +49 30 77001-332
Internet: www.imd-berlin.de; E-Mail: info@imd-berlin.de



Vielen Dank für die Überweisung. Wir haben folgenden Befund erhoben:

Ext.-Nr.: 4352394123		IMD Berlin MVZ Telefon 030 770 01-322 Fax 030 770 01-332 E-Mail info@imd-berlin.de
----------------------	--	---

Eingang 21.06.24	Ausgang 26.06.24	END-BEFUND
-------------------------	-------------------------	-------------------

Seite 1 von 1			
Material: Vollblut			
Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich*
Klinische Immunologie			
TNF-alpha i.S.	(CLIA)	10.0	pg/ml < 8.1
Im Vergleich zum Vorbefund Abnahme des proentzündlichen TNF-a, was auf einen Rückgang der systemischen Entzündungsreaktion hinweisen kann.			
I-FABP i.S.	(ELISA)	2058	pg/ml < 1827
Ein erhöhtes I-FABP weist spezifisch auf eine Schädigung der Darmepithelien bzw. eine funktionelle Barrierestörung im Rahmen eines leaky gut hin.			
Dieser Befund wurde freigegeben von Fr. Brita Gaida			
Berlin, den 26.06.24 14:26			

* Fremdleistung, ** Verfahren nicht akkreditiert, *Der Begriff Referenzbereich gilt nicht für infektionsserologische Parameter und Medikamente. Infektionsserologische Referenzwerte beziehen sich auf testspezifische Entscheidungswerte für den negativen Bereich. Bei Medikamenten entsprechen sie dem empfohlenen therapeutischen Bereich. Angaben zur Bestimmungsmethode finden sich im Untersuchungsprogramm. IMD Institut für Medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam GbR