

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
 Andrea Thiem *

Naturwissenschaftler

 Dr. rer. nat. Cornelia Doebeis *
 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. Bella Roßbach *
 Dr. rer. nat. Anne Schönbrunn *
 Dr. rer. nat. Sabine Schütt *
 Dr. rer. nat. Steffen Tobisch *
 Jessica Stelter, 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

Entnahmetag: 07.10.2025

Entnahmezeit: 09:05

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

Patient Tom Parkinson		Ext.-Nr.: 0310014133	Tagebuch-Nr. 0 00	Geburtsdatum/Geschlecht . .1970 / MA	IMD Berlin MVZ Telefon 030 770 01-322 Fax 030 770 01-332 E-Mail info@imd-berlin.de
Eingang	10.10.25	Ausgang	15.10.25	END-BEFUND	

Seite 1 von 1

Material: EDTA-Blut
Untersuchung
Ergebnis Einheit
Referenzbereich*
Metalle/Spurenelemente

 Lithium im EDTA-Blut (ICP-MS) **88.80** µg/l 0.35 - 1.45

Bitte beachten Sie, dass der Normbereich anhand einer nicht supplementierten Referenzpopulation ermittelt wurde. Unter Supplementierung sind höhere Konzentrationen zu erwarten.

Lithium gilt als potentiell essentielles Spurenelement. Studien weisen darauf hin, dass Lithium für zentralnervöse Funktionen von Bedeutung ist. Eine interne Auswertung zeigte, dass bei Supplementierung von 1 mg Lithium (als Lithiumorotat) pro Tag typischerweise Blutspiegel zwischen 10 und 20 µg/l erreicht werden (Mittelwert 15,1 µg/l).

Dieser Befund wurde freigegeben von Prof.Dr.med Berthold Hoher

Berlin, den 15.10.25 11:02