

Ärztliche Leitung

 Prof. Dr. med. Oliver Frey
 Dr. med. Volker von Baehr
 Dr. med. Jakob Adler
 Brita Gaïda
 Kirsten Hage
 Ulrike Haselbach
 Dr. med. Klaus-G. Heinze
 Prof. Dr. med. Berthold Hocher
 Dr. med. Anneta Pistioli
 Andrea Thiem *

Naturwissenschaftler

 Dr. rer. nat. Cornelia Doebris *
 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


 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

Entnahmzeit: 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 Hocher

Berlin, den 15.10.25 11:02