

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

Fachnaturwissenschaftler
 Dr. rer. nat. Cornelia Doebis *
 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 *
 Dr. rer. nat. Christine Voigt *

 Brita Gaida
 Ulrike Haselbach
 Dr. med. Klaus-G. Heinze
 Prof. Dr. med. Berthold Hocher
 Dr. med. Niels Kleinkauf
 Anneta Pistoli
 Dr. med. Thomas Rasenack
 Dr. med. Martina Schmiedel
 Andrea Thiem *

Fachärzte für
Laboratoriumsmedizin
Mikrobiologie, Virologie und
Infektionsepidemiologie,
Transfusionsmedizin

*keine Kassenzulassung


 IMD Berlin MVZ
 Nicolaistraße 22, 12247 Berlin (Steglitz)

POST / 5364
Herr
Dr. med. Mario Günther Krause
Facharzt für Allgemeinmedizin
Luisenstraße 5
30159 Hannover

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

Versicherung: **Kennziffer 32.2 / 32.3:**
 Privat
Entnahmetag: 05.04.2022 **Entnahmezeit:** 11:30

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

Patient	Ext.-Nr.: 0353640644	Tagebuch-Nr.	Geburtsdatum/Geschlecht	IMD Berlin MVZ Telefon 030 770 01-322 Fax 030 770 01-332 E-Mail info@imd-berlin.de
Schendel, Volker		0353640644	13.12.1949 / MA	
Eingang	06.04.22	Ausgang	25.04.22	END-BEFUND

Seite 1 von 1

Hinweis! Viele Praxen haben sich nach dem Aufruf der KV bereiterklärt, zur Sicherstellung der medizinischen Versorgung von Geflüchteten aus der Ukraine eine unkomplizierte kostenfreie Versorgung anzubieten. Natürlich unterstützen wir das auch. Bitte vermerken Sie auf den Anforderungsscheinen "kostenfrei, Ukraine-Hilfe".

Material: Serum, Vollblut, 1x EDTA-Blut

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich*
Mikronährstoffe			
Holotranscobalamin (akt. VB12) i.S.	226	pmol/l	5.70 - 119
uc Osteocalcin (ucOC) i.S. (ELISA)	1.05	ng/ml	0.60 - 3.30
Untercarboxyliertes Osteocalcin			
Kein Hinweis auf einen funktionellen Mangel an Vitamin K2.			
Bioaktive Vitaminanalytik			
Der Test erfasst den Gehalt an bioaktivem Vitamin im Patientenblut durch Messung des Wachstums selektiv Vitamin-abhängiger Indikatormikroorganismen.			
Vitamin B1 bioaktiv i. EDTA Blut	>60.0	µg/l	> 39.8
Vitamin B2 bioaktiv i.S.	261	µg/l	> 85.4
Vitamin B6 bioaktiv i.S.	>18.0	µg/l	> 10.1
Vitamin B12 bioaktiv i.S.	792	ng/l	> 358
Folsäure bioaktiv i. EDTA-Blut	>160	µg/l	> 100
Biotin (Vitamin H) bioaktiv i.S.	>1800	ng/l	> 1250
Vitamin B3 (Nicotinamid) bioaktiv	7.67	µg/l	> 17.0
Pantothensäure (B5) bioaktiv i.S.	>147	µg/l	> 36.0

Dieser Befund wurde freigegeben von Fr. Brita Gaida

Berlin, den 25.04.22 14:23