



MVZ Medizinisches Labor Hannover GmbH | Am TÜV 6 | 30519 Hannover

Herrn  
Volker Schendel  
An Der Bismarckschule 16  
30173 Hannover

POST

Behandelnder Arzt: Ihren behandelnden Arzt



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ML-21457-01-00

**Endbefund**

vom 22.05.23 um 13:52

Seite 3 / 6

Patient	Geb.-Datum	Geschlecht	Kasse	Eingang	Labor-Nr.
SCHENDEL, VOLKER 1000109362	13.12.1949	männl	PR/IGEL	08.05.23, 09:45	FA ME08 0013

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Richtwert	
<b>Klinische Chemie</b>				
Kalium i.S.	4.58	mmol/l	Erw: 3.5-5.1	(1)
Calcium i.S.	2.40	mmol/l	Erw: 2.15-2.58	(1)
Hb A1c (nach NGSP/DCCT)	5.55	%	4.8-5.9	(1)
Hb A1c (nach IFCC)	37.2	mmol/mol Hb	29-42	(1)
<b>Spezielle Klin. Chemie</b>				
Homocystein	9.27	µmol/l	< 13	(1)
	> 12-30 µmol/l moderate Hyperhomocysteinämie 10-12 µmol/l tolerabel (bei Gesunden) < 10 µmol/l günstig (Konsensuspapier D.A.CH.-Liga JKARDIOL 2003, 10[5])			
Selen	↑ 131.9	µg/l	50-120	(1)
	Laut Gesundheitsblatt 2006 und Labor und Diagnose, Thomas L. 8. Auflage 2012 ist ein Selen-Serumspiegel von 50-120 µg/l physiologisch, die BAT (Biologischer Arbeitsstoff Toleranz Wert)-Obergrenze beträgt 150 µg/l, ein Mangel besteht bei Spiegeln < 25 µg/l, zwischen 25-50 µg/l ist eine Selen substitution fakultativ und bei physiologischen Konzentrationen probatorisch für bestimmte Risikogruppen, um u.a. eine maximale Aktivität der Glutathionperoxidase zu erreichen.			

weiter nächste Seite

Diesen Befund können Sie auf DRG A5 mittels Perforator ablagern und sich verschleimen.