

Externe Nr. 101136497200

Name Vorname	Geburtsdatum Geschlecht	Auftrag Nr. Eingang am
Probenentnahme am Probenmaterial	02.06.2022 00:00 KSE, S Validiert von Validiert am	Thomas Gugerele 08.06.2022 Befundstatus Befundstatus am

**Enderbericht**  
08.06.2022

Test	Ergebnis	Einheit	Normbereich	Vorwert	Probenmaterial Methode
------	----------	---------	-------------	---------	---------------------------

**Orthomolekulare und mitochondriale Medizin**

**Basisprofil OM (Kapillarblut)**

**Klinische Chemie**

Kreatinin (Serum)	0,69	mg/dl	< 0,95		KSE NA) ENZYM
Harnsäure	3,38	mg/dl	2,4 - 5,7		KSE NA) PHOT
Amylase	53	U/l	28 - 100		KSE NA) PHOT
GGT	1,96	U/l	< 42		KSE NA) PHOT
GPT	11	U/l	< 35		KSE NA) PHOT

hämolytisches Serum

AP	46	U/l	35 - 104		KSE NA) PHOT
Cholesterin	145	mg/dl	< 200		KSE NA) PHOT
Triglyceride	84	mg/dl	50 - 200		KSE NA) PHOT
LDL-Cholesterin	70	mg/dl	< 160		KSE NA) PHOT

Zielwert in der Primärprävention!

HDL-Cholesterin	77	mg/dl	> 45		KSE NA) PHOT
-----------------	----	-------	------	--	-----------------

Standardrisiko: 45 - 65  
progn. günstig: > 65

**Silent Inflammation**



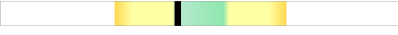


CRP hochsensitiv	0,31	mg/l	< 1		KSE NA) TURBID
------------------	------	------	-----	--	-------------------

**Schilddrüse**

TSH	1,39	µIU/ml	0,27 - 4,2		KSE NA) ECLIA
Präventivmedizinischer Optimalbereich			0,4 - 2,5		

**Vitamine, Vitaminoide (Kapillarblut)**

Folsäure	14,4	ng/ml	4,4 - 31,0		KSE NA)
Vitamin B12	<b>1404</b>	pg/ml	193 - 982		KSE NA) ECLIA
Präventivmedizinischer Optimalbereich			600 - 982		
Vitamin D3 (25OH)	70,44	nmol/l	62,5 - 170		KSE NA) CLIA
Präventivmedizinischer Optimalbereich			75 - 200		
Vitamin E	11,46	mg/l	5 - 20		KSE NA) HPLC

Test	Ergebnis	Einheit	Normbereich	Vorwert	Probenmaterial Methode	
Coenzym Q10	0,92	mg/l	0,88 - 1,43		KSE NA) HPLC	
			Therapeutischer Optimalbereich	> 2,5		
			Präventivmedizinischer Optimalbereich	1,0 - 1,43		
<b>Eisenstoffwechsel</b>						
Ferritin	22	µg/l	15 - 150		KSE NA) NEPHE	
<b>Mineralien</b>						
Selen	88,073	µg/l	74 - 139		KSE NA) ICP-MS	
Kupfer	96,74	µg/dl	68 - 169		KSE NA) ICP-MS	