



Laborgemeinschaft für ganzheitliche Medizin Grandweg 64  
22529 Hamburg

Laborgemeinschaft  
für ganzheitliche Medizin GbR  
Grandweg 64

**22529 Hamburg**

**Auskunft zum Laborbericht 040-5247812-0**  
**Therapeutesprechstunde: 040-5247812-78**  
Mo.: 17.00 - 19.00 Uhr  
Di. : 11.30 - 13.30 Uhr  
Mi. : 13.00 - 15.00 Uhr  
Do.: 11.30 - 13.30 Uhr

**City-Labor-Service: 040-30380460**

## Endbericht (12000)

**Testpatient, Carola \*28.08.1964 (W)**  
Auftrag: 99999904

Laborbericht vom: 14.07.2022  
Probeneingang: 14.07.2022 14:14

Untersuchung	Mat.	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
<b>BLUTBILD</b>					
Vollständiges Blutbild	E				
Leukozyten	E	6.3	/nl	3.9-10.2	
Erythrozyten	E	4.0	/pl	4.0-5.3	
Hämoglobin	E	- <b>12.3</b>	g/dl	12.4-16.1	
Hämatokrit	E	0.36	l/l	0.35-0.46	
MCV	E	90	fl	80-95	
MCH	E	31	pg	27-33	
MCHC	E	34	g/dl	33-37	
Thrombozyten	E	285	/nl	203-445	
Seg. Granulozyten	E	60.5	%	40.0-70.0	
Lymphozyten	E	29.7	%	20.0-44.0	
Eosinophile Gran.	E	2.0	%	0.5-5.5	
Basophile Gran.	E	0.7	%	0.0-1.8	
Monozyten	E	5.7	%	2.0-9.5	
Seg. Granulozyten abs.	E	3.8	/nl	1.7-7.2	
Lymphozyten abs.	E	1.9	/nl	1.1-4.5	
Eosinophile Gran. abs.	E	0.1	/nl	0.0-0.5	
Basophile Gran. abs.	E	0.0	/nl	0.0-0.2	
Monozyten abs.	E	0.4	/nl	0.1-0.9	

Materialkennung: E= EDTA, EP= EDTA Plasma, S= Serum, LH= Lithium-Heparin, C= Citrat, BSG= Blutsenkung, St= Stuhl, SPC=Speichel Salicaps, SPS= Speichel Salivette, U= Urin



**Testpatient, Carola \*28.08.1964 (W)**

Auftrag: 99999904

Laborbericht vom: 14.07.2022

Probeneingang: 14.07.2022 14:14

Untersuchung	Mat.	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
<b>VITAMINE</b>					
Vitamin A (SE)	S	0.40	mg/l	0.37-0.93	
Vitamin B1 (VB)	E	64.5	µg/l	41.4-88.6	
Vitamin B6/P5P (VB)	E	13.8	µg/l	13.1-32.5	
Vitamin B7 (Biotin)	S	- <b>250</b>	ng/l	> 250	
		suboptimale Biotinversorgung			
Folsäure RBC HCT-korr.	HA	+ <b>1730.6</b>	ng/ml	523.0-1257.0	
Vitamin B12 Aktiv	S	- <b>35.0</b>	pmol/l	37.5-188.0	
Vitamin C	LH	6.0	mg/l	4.0-15.0	
1,25-Vitamin D3	S	42.0	pg/ml	19.9-79.3	
Vitamin E(SE)	S	10.0	mg/l	8.8-21.6	
<b>SCHILDDRÜSE</b>					
Jod (I) im Serum	S	65.0	µg/l	40.0-80.0	
<b>MIKRONÄHRSTOFFE IM VOLLBLUT</b>					
Neue Referenzbereiche ab12.01.22					
Kupfer (Vollblut)	LH	0.98	mg/l	0.75-1.17	
Eisen (Vollblut)	LH	- <b>415</b>	mg/l	430-602	
Kalium (Vollblut)	LH	1720	mg/l	1573-2092	
Natrium (Vollblut)	LH	1850	mg/l	1706-2170	
Calcium (Vollblut)	LH	62.3	mg/l	55.6-78.8	
Magnesium (Vollblut)	LH	35.0	mg/l	31.7-44.0	
Zink (Vollblut)	LH	4.70	mg/l	4.61-7.34	
Selen (Vollblut)	LH	98.0	µg/l	94.1-163.8	
Mangan (Vollblut)	LH	8.5	µg/l	7.2-14.8	

Freigegeben von: