



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: 0180 1405678

Endbericht (12000)

Muster, Max *11.11.1990 (M)
Auftrag: 444444

Laborbericht vom: 05.08.2020
Probeneingang: 05.08.2020 10:41

Untersuchung	Mat.	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
BLUTBILD					
Vollständiges Blutbild	E				
Leukozyten	E	4.2	/nl	3.9-10.0	
Erythrozyten	E	4.8	/pl	4.5-5.9	
Hämoglobin	E	14.3	g/dl	13.0-18.0	
Hämatokrit	E	0.45	l/l	0.40-0.52	
MCV	E	94	fl	82-98	
MCH	E	30	pg	28-32	
MCHC	E	32	g/dl	32-36	
Thrombozyten	E	206	/nl	140-440	
Seg. Granulozyten	E	51.2	%	50.0-70.0	
Lymphozyten	E	33.3	%	25.0-40.0	
Eosinophile Gran.	E	1.9	%	1.0-5.0	
Basophile Gran.	E	1.8	%	0.1-3.0	
Monozyten	E	+ 9.8	%	2.0-8.0	
Seg. Granulozyten abs.	E	2.2	/nl	1.9-7.0	
Lymphozyten abs.	E	1.4	/nl	1.0-4.0	
Eosinophile Gran. abs.	E	0.1	/nl	0.0-0.5	
Basophile Gran. abs.	E	0.1	/nl	0.0-0.3	
Monozyten abs.	E	0.4	/nl	0.1-0.8	

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



Muster, Max *11.11.1990 (M)

Auftrag: 444444

Laborbericht vom: 05.08.2020

Probeneingang: 05.08.2020 10:41

Untersuchung	Mat.	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
BIOCHEMIE					
Kalium	S	3.7	mmol/l	3.5-5.1	
Natrium	S	140	mmol/l	136-145	
Calcium	S	2.30	mmol/l	2.15-2.50	
Magnesium	S	0.89	mmol/l	0.66-1.07	
Phosphor anorg.	S	1.23	mmol/l	0.81-1.45	
Eisen	S	12	µmol/l	6-35	
Kupfer	S	15.0	µmol/l	11.0-22.0	
Fe/Cu Quotient	S	0.8		0.6-1.4	
STOFFWECHSEL					
Bilirubin ges.	S	1.0	mg/dl	< 1.2	
Gamma-GT	S	23	U/l	< 60	
GOT	S	18	U/l	10-50	
GPT	S	14	U/l	10-50	
Cholinesterase	S	6.30	U/ml	5.32-12.92	
Alk.Phosphatase	S	127	U/l	40-129	
LDH	S	154	U/l	135-225	
Amylase	S	55	U/l	28-100	
Lipase	S	42	U/l	13-60	
HbA1c	E	5.3	%	4.1-6.1	
HbA1c (mol)	E	26	mmol/mol	20-44	
Glukose im Serum	S	83	mg/dl	74-106	
EAG (durchschn. BZ)	E	105	mg/dl	60-126	
CK gesamt (CK-NAC)	S	24	U/l	< 190	
CK-MB	S	5	U/l	< 25	
Triglyceride	S	89	mg/dl	< 150	
Cholesterin	S	174	mg/dl	150-280	
HDL-Cholesterin	S	63	mg/dl	> 55	
LDL-Chol.rech	S	93	mg/dl	< 150	
Risikofaktor	S	2.8		< 5.0	
Harnsäure	S	4.0	mg/dl	3.5-7.2	

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



Muster, Max *11.11.1990 (M)

Auftrag: 4444444

Laborbericht vom: 05.08.2020

Probeneingang: 05.08.2020 10:41

Untersuchung	Mat.	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
NIERE					
Harnstoff	S	18.0	mg/dl	16.6-48.5	
Kreatinin	S	1.0	mg/dl	0.7-1.2	
PLASMA-PROTEINE					
Ges.Eiweiß	S	- 5.3	g/dl	6.6-8.7	
SCHILDDRÜSE					
TSH (hypersensitiv)	S	1.80	µIU/ml	0.35-2.50	

Freigegeben von: Thomas Pregartbauer