

Laborgemeinschaft für ganzheitliche Medizin

Grandweg 64
22529 Hamburg
Tel. 040-5247812-0
Fax. 040-5247812-19



Laborgemeinschaft für ganzheitliche Medizin Grandweg 64
22529 Hamburg

Laborgemeinschaft
für ganzheitliche Medizin GbR
Test
Grandweg 64

22529 Hamburg

Befundauskunft: 040-5247812-0
Therapeutenprechstunde: 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

Endbefund (12000)

Mustermann, Max *30.05.1972 (M)
Auftrag: 431584

Befund vom: 08.12.2017
Probeneingang: 07.12.2017 13:14

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
BLUTBILD				
Vollständiges Blutbild				
Leukozyten	5.2	/nl	3.9-10.0	
Erythrozyten	4.9	/pl	4.5-5.9	
Hämoglobin	14.9	g/dl	13.0-18.0	
Hämatokrit	0.45	l/l	0.40-0.52	
MCV	91	fl	82-98	
MCH	30	pg	28-32	
MCHC	33	g/dl	32-36	
Thrombozyten	297	/nl	140-440	
Seg. Granulozyten	54.0	%	50.0-70.0	
Lymphozyten	34.6	%	25.0-40.0	
Eosinophile Gran.	1.7	%	1.0-5.0	
Basophile Gran.	1.0	%	0.1-3.0	
Monozyten	6.0	%	2.0-8.0	
Seg. Granulozyten abs.	2.8	/nl	1.9-7.0	
Lymphozyten abs.	1.8	/nl	1.0-4.0	
Eosinophile Gran. abs.	0.1	/nl	0.0-0.5	
Basophile Gran. abs.	0.1	/nl	0.0-0.3	
Monozyten abs.	0.3	/nl	0.1-0.8	



Mustermann, Max *30.05.1972 (M)

Auftrag: 431584

Befund vom: 08.12.2017

Probeneingang: 07.12.2017 13:14

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
BIOCHEMIE				
Kalium	4.2	mmol/l	3.5-5.1	
Natrium	139	mmol/l	136-145	
Calcium	2.48	mmol/l	2.20-2.65	
Magnesium	0.80	mmol/l	0.65-1.07	
Phosphor anorg.	1.28	mmol/l	0.87-1.45	
Chlorid	103	mmol/l	98-107	
Ferritin	62	ng/ml	33-266	
Transferrin	2.67	g/l	2.00-3.60	
Transferrin Sättigungsgrad	42	%	16-45	
Eisen	+ 29	µmol/l	10-25	
Kupfer	13.4	µmol/l	11.0-22.0	
Fe/Cu Quotient	+ 2.1		0.6-1.4	
Zink im Serum	88	µg/dl	60-120	
Selen im Serum	96.8	µg/l	74.0-139.0	
STOFFWECHSEL				
Bilirubin ges.	0.7	mg/dl	0.2-1.1	
Gamma-GT	19	U/l	< 60	
GOT	21	U/l	10-50	
GPT	20	U/l	10-50	
Cholinesterase	9.21	U/ml	4.62-11.50	
Alk.Phosphatase	62	U/l	25-124	
GLDH	1.4	U/l	< 6.4	
LDH	158	U/l	100-250	
Amylase	35	U/l	20-104	
Lipase	43	U/l	11-70	
HbA1c	5.6	%	4.1-6.1	
HbA1c (mol)	38	mmol/mol	20-44	
Glukose im Serum	94	mg/dl	60-115	
EAG (durchschn. BZ)	114	mg/dl	60-126	
HBDH	93	U/l	72-182	



Mustermann, Max *30.05.1972 (M)

Auftrag: 431584

Befund vom: 08.12.2017

Probeneingang: 07.12.2017 13:14

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
CK gesamt (CK-NAC)	129	U/l	< 190	
CK-MB	15	U/l	< 25	
Triglyceride	76	mg/dl	40-175	
Cholesterin	185	mg/dl	150-280	
HDL-Cholesterin	59	mg/dl	> 55	
LDL-Chol.rech	111	mg/dl	< 150	
Harnsäure	4.5	mg/dl	3.5-7.2	
Zonulin im Serum	34.5	ng/ml	20.0-38.0	
VITAMINE				
Folsäure	8.9	ng/ml	2.0-16.0	
Vitamin B12	+ 1509	pg/ml	400-970	
Glutathion gesamt	984	µmol/l	869-1271	
Glutathion oxi.	224	µmol/l	41-227	
Glutathion red.	- 537	µmol/l	570-1011	
Glut.red./Glut.ges.	55	%	55-70	
NIERE				
Harnstoff	36	mg/dl	13-43	
Kreatinin	0.8	mg/dl	0.5-1.2	
Cystatin C im Serum	0.97	mg/l	0.53-1.05	
Glom. Filtrationsrate (CKD-Epi)	86	ml/min	80-160	
PLASMA-PROTEINE				
Ges.Eiweiß	7.5	g/dl	6.4-8.3	
IMMUNSYSTEM				
Immunglobulin E gesamt	+ 142	kU/l	< 87	
Der erhöhte IGE-Titer spricht für eine Erkrankung aus dem atopischen Formenkreis. Bei unbekannter Genese wird eine Bestimmung von spezifischen IGE-Antikörpern empfohlen.				
Immunglobulin A	2.6	g/l	0.7-4.0	
Immunglobulin G	11.39	g/l	7.00-16.00	
Immunglobulin M	0.58	g/l	0.40-2.30	
CRP	0.6	mg/l	< 5.0	



Mustermann, Max *30.05.1972 (M) Auftrag: 431584	Befund vom: 08.12.2017 Probeneingang: 07.12.2017 13:14
---	---

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
RHEUMAFAKTOREN				
Antistreptolysintiter	+ 234	IE/ml	< 200	
Rheumafaktor	<5	IU/ml	< 14	
SCHILDDRÜSE				
TSH (hypersensitiv)	1.57	µIU/ml	0.35-2.50	
Freies T3 (fT3)	3.2	pg/ml	2.0-4.2	
MIKRONÄHRSTOFFE IM VOLLBLUT				
Kalium (Vollblut)	1636	mg/l	1549-1715	
Natrium (Vollblut)	+ 2040	mg/l	1618-1822	
Calcium (Vollblut)	75.8	mg/l	67.6-79.6	
Magnesium (Vollblut)	- 30.0	mg/l	30.4-36.4	
MIKRONÄHRSTOFFE IM VOLLBLUT, hämatokritkorreliert				
K (HCT-korr.)	1656	mg/l	1549-1715	
Na (HCT-korr.)	+ 2019	mg/l	1618-1822	
Ca (HCT-korr.)	75.1	mg/l	67.6-79.6	
Mg (HCT-korr.)	- 29.7	mg/l	30.4-36.4	
Ergebnisse an GAS				

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Laborteam