

**Dr. Musterarzt**

**Musterweg 21**

**80000 Meinstadt**

**Name** Herr Mustermann

**Geburtsdatum** 29.03.1988

**Adresse** Probenweg 77  
89999 Musterstadt

**Patient-Nr.** 222825

**AuftragsID** 8243856

**Eingang** 13.09.2017

**Groesse** 191 cm **Gewicht** 84 kg **Body Mass Index** 23,0 **Ausgang** **TEILBEFUND**

**Diagnose:**

Keine Angaben

**ÜBERSICHT**

**BASISCHECKUPS**



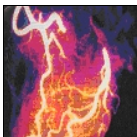
Ferritin	136	ng/ml	30 - 400	
<i>Der Zielbereich liegt bei &gt;35 ng/mL</i>				

**HORMONE**



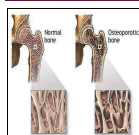
TSH	1,99	µU/ml	0,35 - 2,5	
freies T3	3,35	pg/ml	2,0 - 4,4	
freies T4	1,45	ng/dl	0,98 - 1,7	
ft3 / ft4 Quotient	0,23	Ratio	0,24 - 0,48	
Mikrosomale-AK/TPO-AK	<10,00	IU/ml	< 35	
SHBG	59,1	nmol/l	10 - 57	
Östradiol (E2)	33,2	pg/ml	11,3 - 43,2	
Testosteron	6,49	ng/ml	2,7 - 10,7	
freies Testosteron	17,00	pg/ml	4,5 - 42	
Freier Androgen-Index (FAI)	38,1	%	50 - 60	
Pregnenolon	604,6	ng/dl	200 - 800	
DHEAS	390	µg/dl	195 - 550	

**STOFFWECHSEL/KHK**

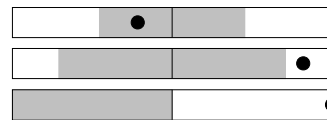


HbA1c	5,10	%	4,5 - 6,2	
HbA1c absolut	32,2	mmol/mol	< 42,1	
Cholesterin	202	mg/dl	< 200	
Triglyceride	28	mg/dl	< 150	
HDL-Cholesterin	84	mg/dl	> 45	
LDL-Cholesterin	122	mg/dl	< 170	
LDL/HDL-Quotient	1,45		< 3,0	
<i>Risiko Normbereich</i>				
<i>&lt; 3,0</i>				
<i>3,0 - 5,0 steigendes Risiko</i>				
<i>&gt; 5,0 hohes Risiko</i>				
Lp(a)	<3,0	mg/dl	< 30	
Blutzucker nü (NaF)	87	mg/dl	60 - 110	

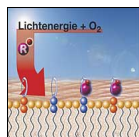
**OSTEOPOROSE**



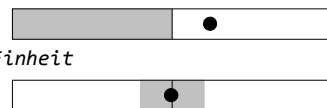
Vitamin D (25-OH)	43,2	ng/ml	30 - 80
Vitamin D3 (1,25-OH)	87,4	ng/l	14 - 82
Vitamin D-Quotient	2,0		< 1



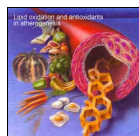
## OXIDATIVER STRESS



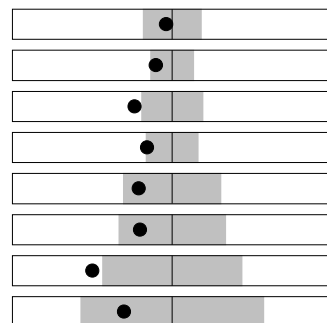
Oxidiertes LDL (S)	291	ng/ml	< 235
<i>ab 01.01.2015 : Bitte beachten Sie die geänderte/n Normwerte u/o Einheit</i>			
SOD/Superoxiddismutase	1492	U/gHb	1200 - 1800



## VITALSTOFFE



Kalium (VB)	42,4	mmol/l	36 - 52
Magnesium (VB)	1,34	mmol/l	1,29 - 1,69
Calcium (VB)	1,08	mmol/l	1,14 - 1,68
Selen (VB)	122,0	µg/l	121 - 168
Zink (VB)	455	µg/dl	400 - 750
Coeruloplasmin	18,0	mg/dl	15 - 30
Kupfer (VB)	9,8	µmol/l	11,0 - 28,0
Vitamin A	490,00	µg/l	300 - 1100



## INFLAMMATION / CHECK

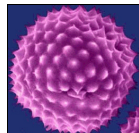


### Aktueller Entzündungsstatus / akute Entzündung / Präaktivierung

CRP high sensitiv	0,3	mg/l	< 3
<i>&lt; 1 mg/L - Normal</i>			
<i>1-3 mg/L - mäßig erhöhtes Risiko</i>			
<i>&gt; 3 mg/L - deutliches Risiko</i>			



## ALLERGIE



IgE-gesamt	406	IU/ml	< 100
------------	-----	-------	-------



## ALLERGIE DIAGNOSTIK

### Allergie Diagnostik

**PEmpfehlungen:**