

Analysenkatalog

Labor Dr. Philadelphy

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
11-Deoxycortisol	11DCORT	ng/ml	0.000 - 5.000
MATERIAL: Serum/Vollblut			
17-Ketosteroide	17KETO	mg/24h	8.000 - 22.000
17-OH Pregnenolon	17OHPREG	ug/l	0.000 - 2.500
MATERIAL: Serum/Vollblut,			
17-OH Progesteron	17OHPROG	ng/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
1-Hydroxypyren i.Harn	HPYRENU	ug/g Krea	
MATERIAL: Harn METHODE:			
21-Deoxycortisol	21DCORT	ng/dl	2.00 - 15.00
MATERIAL: Serum/Vollblut			
4,4-Diaminodiphenylmethan i.H.	DIAMINMDA	ug/l	
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: GC			
4,4-Diaminodiphenylmethan i.H.	DDPMUKR	ug/g Krea	< 10.00
MATERIAL: Spontanharn, METHODE:			
5-HIES	5HIES	mg/24h	2.00 - 8.00
MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC			
8-OH-Desoxyguanosin i.H.	8-OH-DGU	ng/ml	0.000 - 14.400
MATERIAL: Serum, Harn Methode:			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>A. phagocytophilum IgG</i>	HGEG		
MATERIAL: Serum; Methode: Immunoblot			
<i>A. phagocytophilum IgM</i>	HGEM		
MATERIAL: Serum; Methode: Immunoblot			
<i>A1-Antitrypsin</i>	ATRYP	mg/dl	90.00 - 200.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch			
<i>A-1-Antitrypsin Genotyp</i>	ATRYPGEN		
MATERIAL: EDTA; Methode: Gentest			
<i>A1-Antitrypsin im Stuhl</i>	ATRYPST	mg/g St.	0.000 - 0.300
MATERIAL: Stuhl			
<i>A1-Antitrypsin-Phänotyp</i>	ATRYPPH		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>A1 saures Glycoprotein</i>	A1GLY	mg/dl	50.00 - 120.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch			
<i>Abstrich auf pathogene Keime</i>	ABPATH		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: Kultur			
<i>ACE (Angiot.Conv.Enzyme)</i>	ACE	U/l	20.0 - 70.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch			
<i>Aceton</i>	AC		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Acetylcholinrezeptor-AK	ACRAK	nmol/l	0.000 - 0.400
MATERIAL: Serum/Vollblut			
ACTH	ACTH	pg/ml	7.200 - 63.300
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: CLIA			
Adenovirus Antigennachweis	ADAG		
MATERIAL: Nasensekret, METHODE: PCR			
Adenovirus-IgG	ADG	U/ml	< 22.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Adenovirus-IgM	ADM	RATIO	< 1.100
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Adenovirus KBR	AD-KBR	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
ADH/Vasopressin (U)	ADH	pmol/l	0.93 - 104.00
MATERIAL: Spontanharn			
Adiponektin	ADINEKTIN	ug/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut			
Adrenalin (P)	ADRS	pg/ml	30.0 - 90.0
MATERIAL: Heparin/EDTA Plasma, METHODE: HPLC			
Adrenalin im 24h-Harn	ADRH	ug/24h	4.00 - 20.00
MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

AFP (A-1-Fetoprotein)	AFP	ng/ml	0.00 - 15.00
------------------------------	-----	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
7 Tage	0.00	- 215.00	0.00	- 250.00
21 Tage	0.00	- 400.00	0.00	- 400.00
> 21 Jahre	0.00	- 15.00	0.00	- 15.00

Aktivierte T-Zellen absolut	ACTABS	/mm3	0.0 - 100.0
------------------------------------	--------	------	-------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie

Aktivierte T-Zellen relativ	ACTREL	%	2.0 - 12.0
------------------------------------	--------	---	------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie

Albumin	ALB	%	55.80 - 66.10
----------------	-----	---	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Elektrophorese

Albumin	ALBU	mg/dl	3500.0 - 5500.0
----------------	------	-------	-----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	0.0	- 0.0	0.0	- 0.0

Albumin i.Harn	ALBUH	mg/l	0.00 - 30.00
-----------------------	-------	------	--------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: turbidimetrisch

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Albumin im Punktat	ALBUP	mg/dl	
---------------------------	-------	-------	--

MATERIAL: Punktat, METHODE: photometrisch

Albumin Kreatinin Ratio i.H.	ALBKREAQU	mg/g	0.00 - 30.00
-------------------------------------	-----------	------	--------------

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	0.00	- 30.00	0.00	- 20.00

Aldolase	ALD	U/l	0.000 - 7.600
-----------------	-----	-----	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Aldost.-Renin-Quotient liegend	ALDRENQL		
---------------------------------------	----------	--	--

Aldosteron	ALDOS	ng/l	25.600 - 445.000
-------------------	-------	------	------------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CLIA

Aldosteron i.Harn	ALDOSH	ug/gKreat	1.500 - 20.000
--------------------------	--------	-----------	----------------

MATERIAL: Spontanharn + Borsäure angesäuerter Harn

Aldosteron im Liegen	ALDOSLIEG	ng/l	19.700 - 260.000
-----------------------------	-----------	------	------------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CLIA

Aldosteron-Renin-Quotient	ALDRENQ		
----------------------------------	---------	--	--

a-Linolensäure (ALA)	O3_ALA	mg/l	13.900 - 59.200
-----------------------------	--------	------	-----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Alk.Phos.Isoenzym Knochen	APK	%	7.00 - 60.00
----------------------------------	-----	---	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
13 Jahre	60.00	- 85.00	60.00	- 85.00
30 Jahre	48.00	- 72.00	48.00	- 72.00
> 30 Jahre	7.00	- 48.00	7.00	- 48.00

Alk.Phos.Isoenzym Leber	APL	%	7.00 - 60.00
--------------------------------	-----	---	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
13 Jahre	2.00	- 10.00	2.00	- 10.00
30 Jahre	10.00	- 40.00	10.00	- 40.00
> 30 Jahre	40.00	- 60.00	40.00	- 60.00

Alk.Phosphatase	AP	U/l	40.0 - 150.0
------------------------	----	-----	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
12 Jahre	0.0	- 500.0	0.0	- 500.0
> 12 Jahre	40.0	- 150.0	40.0	- 150.0

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Alk.Phosphatase Isoenzyme	APISO_RES		
----------------------------------	-----------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFE

Alpha 1	ALFAA	%	2.90 - 4.90
----------------	-------	---	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Elektrophorese

Alpha 1	ALFAAA	g/dl	0.210 - 0.350
----------------	--------	------	---------------

Alpha 2	ALFAB	%	7.10 - 11.80
----------------	-------	---	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Elektrophorese

Alpha 2	ALFABA	g/dl	0.510 - 0.850
----------------	--------	------	---------------

Alpha-2-Makroglobulin	A2MG	g/l	1.300 - 3.000
------------------------------	------	-----	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch

Alpha-Amylase	AMYLS	U/l	5.0 - 160.0
----------------------	-------	-----	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	5.0	- 65.0	5.0	- 65.0
70 Jahre	25.0	- 125.0	25.0	- 125.0
> 70 Jahre	20.0	- 160.0	20.0	- 160.0

Alpha-Amylase i.Harn	AMYLH	U/l	0.0 - 500.0
-----------------------------	-------	-----	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

<i>Alpha-Galaktosidase A i.Leuko</i>	ALPHAGLA	nmol/min/mg Prot.	0.400 - 1.000
---	----------	-------------------	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut; METHODE: CMIA

<i>Alpha - HBDH</i>	HBDH	U/l	44.0 - 168.0
----------------------------	------	-----	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	44.0	- 148.0	53.0	- 168.0

<i>Aluminium</i>	AL	ug/l	0.00 - 10.00
-------------------------	----	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: AAS

<i>Aluminium i.Harn</i>	ALU	ug/l	
--------------------------------	-----	------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS

<i>Aluminium i.Harn / g Krea</i>	ALUKR	ug/g Krea	0.00 - 60.00
---	-------	-----------	--------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS/Clia

<i>Aluminium im 24h-Harn</i>	ALH	ug/24h	0.00 - 60.00
-------------------------------------	-----	--------	--------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: AAS

<i>AMA</i>	AMA		
-------------------	-----	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunfluoreszenz

<i>AMH (Anti Müller Hormon)</i>	AMH	pmol/l	
--	-----	--------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Aminosäuren i.Harn	AMINO		
MATERIAL: Spontanharn Methode:			
Aminosäuren im EDTA-Plasma	AMINOS		
MATERIAL: EDTA-Plasma Methode:			
Amiodaron	AMIO	ug/l	700.0 - 2500.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC			
Amisulprid	AMISULPRID	ng/ml	100.00 - 320.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:			
Amitriptylin + Nortriptylin	AMITRYPT	ug/l	80.00 - 200.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:			
Amoeben IgG	ENTG	Titer	0.0 - 50.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Amoeben IgM	ENTM	Titer	0.0 - 12.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Amoeben IHA	ENTIHA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: indir.Hämagglut.			
Amphetamine (S)	AMPS	ug/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: FPIA			
Amphetamine (U)	AMPH	ng/ml	0.0 - 1000.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich	
Amyloid A Protein	AMYLAPROT	mg/l	0.00 - 6.30	
MATERIAL: Serum/Vollblut				
ANA	ANA			
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunfluoreszenz				
ANCA	ANCA			
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA				
Androstendion	ANDRO	ng/ml	0.300 - 3.700	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA				
Altersspezifische Bereichsgrenzen:				
Alter bis	Weiblich min	max	Männlich min	max
> Jahre	0.300	- 3.700	0.600	- 3.700
Antibiogramm zu Erreger 1	ANTIB1			
MATERIAL: Abstrich, METHODE: Kultur				
Antibiogramm zu Erreger 2	ANTIB2			
MATERIAL: Abstrich, METHODE: Kultur				
Antibiogramm zu Erreger 3	ANTIB3			
MATERIAL: Abstrich, METHODE: Kultur				
Anti-Desmoglein 1-AK (IFT)	DSG1AK	Titer		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT				

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Anti-Desmoglein 3-AK (IFT)	DSG3AK	Titer	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
Antikörper-Differenzierung	AKDIFF		
MATERIAL: EDTA+Vollblut, METHODE: Gelzentrifugation			
Antikörper-Suchtest	AKSUCH		
MATERIAL: Serum+Vollblut, METHODE: Gelzentrifugation			
Antimon	SB	ug/l	< 0.20
MATERIAL: Serum, METHODE: AAS			
Antimon i.Harn	SBU	ug/l	< 0.20
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS			
Anti Müller Hormon AMH	AMHV	pmol/l	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA			
Antimykogramm	MYK		
MATERIAL: Epithelien/Abstrich			
Antioxidantienstatus Basic	ANTIOX		
Anti-oxLDL-Antikörper	LDL_OXAK		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			
Anti-phospholipid Syndrom	APS		
Anti Prothrombin Ak Scr.	PTAK	U/ml	0.00 - 20.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: ELISA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Antistaphylolysin - Titer	ASTA	U/ml	0.00 - 2.00
----------------------------------	------	------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination

Antistrepto DNase B	ADN	U/ml	0.0 - 200.0
----------------------------	-----	------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Antistreptolysin - Titer	AST	U/ml	0.0 - 200.0
---------------------------------	-----	------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch

Antithrombin III	AT3	%	80.00 - 120.00
-------------------------	-----	---	----------------

MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: chromogenes Substrat

AP50/Altern.Pathway	AP50	%	66.0 - 130.0
----------------------------	------	---	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

APC Resistenz	APC		> 1.90
----------------------	-----	--	--------

MATERIAL: Citratplasma; METHODE: chromogenes Substrat

ApoB/ApoA1 Quotient	APOQ		0.350 - 1.250
----------------------------	------	--	---------------

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	0.350	- 1.150	0.450	- 1.250

APO E Polymorphismus (MGen)	APOE
------------------------------------	------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: PCR

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Apolipoprotein A-1	APOA	mg/dl	104.00 - 225.00
---------------------------	------	-------	-----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich min	max	Männlich min	max
> Jahre	108.00	- 225.00	104.00	- 202.00

Apolipoprotein B	APOB	mg/dl	55.00 - 140.00
-------------------------	------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich min	max	Männlich min	max
> Jahre	55.00	- 125.00	55.00	- 140.00

aPTT (Lupus-Ak-sensitiv)	PTTLA	sec	26.0 - 41.0
---------------------------------	-------	-----	-------------

MATERIAL: Citrat-Blut

Arachidonsäure (AA)	O6_AA	mg/l	172.000 - 335.000
----------------------------	-------	------	-------------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Aripiprazol	ARIPIRA	ug/l	100.0 - 350.0
--------------------	---------	------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: LC-MS/MS

Arsen	AS	ug/l	0.000 - 10.000
--------------	----	------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: AAS

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Arsen i.Harn	ASH	ug/l	0.000 - 25.000
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS			
Ascaris lumbricoides Ak	ASCARIS_AK	NTU	< 11.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			
Asymmetrisches Dimethylarginin	ADMA	ug/l	50.00 - 110.00
MATERIAL: EDTA-Plasma gefroren METHODE: LCMS			
Atomoxetin	ATOMOXETIN	ng/ml	200.00 - 1000.00
MATERIAL: Serum; Methode:			
ATP intracellulär	ATP	umol/l	> 2.500
MATERIAL: Heparin/CPDA Methode:			
B2-Transferrin(Nasensekret)	BTRANS	ng/ml	0.00 - 5.00
MATERIAL: Punktat/Sekret			
Barbiturate (S)	BARS	ug/l	0.0 - 500.0
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			
Barbiturate (U)	BARH	ng/ml	0.0 - 200.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT			
Barium	BA	ug/l	0.00 - 2.80
MATERIAL: Serum, METHODE: AAS			
Barium i.Harn	BAU	ug/l	0.00 - 5.60
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich															
<i>Bartonella henselae IgG Ak</i>	BARTHENSG																	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT																		
<i>Bartonella henselae IgM Ak</i>	BARTHENSM																	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT																		
<i>Basalmembran-AK (epidermal)</i>	BMAHAUT																	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT																		
<i>Basalmembran-AK (glomerulär)</i>	GBMAK																	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT																		
<i>Basophile</i>	BASOP	%																
MATERIAL: Punktat																		
<i>Basophile</i>	BASO	%	0.00 - 2.00															
MATERIAL: EDTA-Blut																		
Altersspezifische Bereichsgrenzen:																		
<table><tr><td>Alter</td><td colspan="2">Weiblich</td><td colspan="2">Männlich</td></tr><tr><td>bis</td><td>min</td><td>max</td><td>min</td><td>max</td></tr><tr><td>> Jahre</td><td>0.00</td><td>- 2.00</td><td>0.00</td><td>- 2.00</td></tr></table>				Alter	Weiblich		Männlich		bis	min	max	min	max	> Jahre	0.00	- 2.00	0.00	- 2.00
Alter	Weiblich		Männlich															
bis	min	max	min	max														
> Jahre	0.00	- 2.00	0.00	- 2.00														
<i>Basophile (abs.)</i>	BASOA	/µl	0.0 - 200.0															
<i>Bence Jones Protein</i>	BJS																	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunfixation																		
<i>Bence Jones Protein i.Harn</i>	BJH																	
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Immunfixation																		

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Benzodiazepine (S)</i>	BENZS		
MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: FPIA			
<i>Benzodiazepine (U)</i>	BENZH	ng/ml	0.0 - 200.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT			
<i>Beta</i>	BETA	%	7.90 - 13.70
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Elektrophorese			
<i>Beta</i>	BETAA	g/dl	0.570 - 0.990
<i>Beta-2-Glykoprotein IgG</i>	B2GPG	U/ml	0.000 - 8.000
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: ELISA			
<i>Beta-2-Glykoprotein IgM</i>	B2GPM	U/ml	0.000 - 8.000
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: ELISA			
<i>Beta-2-Microglobulin</i>	BETA2	mg/l	0.970 - 2.640
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<i>Beta-2-Microglobulin i.Harn</i>	BETA2H	mg/l	0.000 - 0.320
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: MEIA			
<i>Beta-Carotin</i>	BCAROT	ug/l	40.00 - 322.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Beta-HCG	BHCG	mIE/ml	0.00 - 5.00
-----------------	------	--------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	0.00	- 5.00	0.00	- 0.00

Beta-HCG frei	BHCGF	IU/l	
----------------------	-------	------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: TRACE

Bilirubin direkt	BILID	mg/dl	0.000 - 0.500
-------------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
7 Tage	0.300	- 4.000	0.300	- 4.000
2 Wochen	0.000	- 1.200	0.000	- 1.200
> 2 Jahre	0.000	- 0.500	0.000	- 0.500

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Bilirubin gesamt	BILIG	mg/dl	0.000 - 1.200
-------------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
2 Tage	1.300	- 11.300	1.300	- 11.300
3 Tage	0.700	- 12.700	0.700	- 12.700
6 Tage	0.100	- 12.600	0.100	- 12.600
> 6 Jahre	0.000	- 1.200	0.000	- 1.200

Bioverfügbares Oestradiol	BIOOESTRA
----------------------------------	-----------

Material: Serum/Vollblut

Bioverfügbares Testosteron	BIOTESTOS
-----------------------------------	-----------

Material: Serum/ Vollblut

Bioverfügbares Testosteron [%]	TESTOSBV%	%
---------------------------------------	-----------	---

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
20 Jahre	0.00	- 0.00	0.00	- 0.00
49 Jahre	15.30	- 47.70	35.00	- 66.30
> 49 Jahre	15.10	- 55.20	27.50	- 60.70

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Blei aus EDTA	BLEIV	ug/dl	0.000 - 9.000
----------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: AAS

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
12 Jahre	0.000	- 6.000	0.000	- 6.000
> 12 Jahre	0.000	- 7.000	0.000	- 9.000

Blei i.Harn	BLEIH	ug/dl	0.000 - 15.000
--------------------	-------	-------	----------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS

BLOCK ARTHRITIS	ARTHRITIS
------------------------	-----------

BLOCK EXANTHEM	EXANTHEM
-----------------------	----------

BLOCK GASTROENTERITIS	GASTROENT
------------------------------	-----------

BLOCK LYMPHADENITIS	LYMVIREN
----------------------------	----------

BLOCK MYALGIE	MYALGIE
----------------------	---------

BLOCK MYOCARDITIS	MYOCARD
--------------------------	---------

BLOCK PAROTITIS	PAROTITIS
------------------------	-----------

BLOCK PNEUMONIE	PNEUMONIE
------------------------	-----------

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
BLOCK SEX.TRANS.M.DISEASES	STD		
BLOCK ST.FEBRILIS	STATFEB		
BLOCK TINNITUS	TINNITUS		
BLOCK ZECKENBISS	ZECKENBISS		
Blutbild (abs.)	BBA		
MATERIAL: EDTA-Blut			
Blutbild mit Diff	BB		
MATERIAL: EDTA-Blut			
Blutgruppe	BG		
MATERIAL: EDTA+Vollblut, METHODE: Gelzentrifugation			
Blutgruppe/Rhesus	BGRH		
MATERIAL: EDTA-Blut+Vollblut, METHODE: Gelzentrifug.			
Blutsenkung nach 1h	BSR1	mm	0.0 - 10.0
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Westergreen			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Blutzucker nüchtern	BZ	mg/dl	60.0 - 100.0
----------------------------	----	-------	--------------

MATERIAL: Fluorid-Blut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Tag	26.0	- 184.0	26.0	- 184.0
2 Tage	53.0	- 93.0	53.0	- 93.0
3 Tage	50.0	- 100.0	50.0	- 100.0
7 Tage	57.0	- 107.0	57.0	- 107.0
5 Jahre	73.0	- 100.0	73.0	- 100.0
> 5 Jahre	60.0	- 100.0	60.0	- 100.0

Blutzucker postprandial	BZPPR	mg/dl	60.0 - 180.0
--------------------------------	-------	-------	--------------

MATERIAL: Fluorid-Blut, METHODE: photometrisch

Blutzucker Tagesprofil	BZT
-------------------------------	-----

MATERIAL: Fluorid-Blut, METHODE: photometrisch

Bor aus EDTA	BORV	ug/l	14.0 - 85.0
---------------------	------	------	-------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE:

Borna-Virus RNA	BDVAG
------------------------	-------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Borrelia Blot IgG	BORBLOTG
--------------------------	----------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot

Borrelia Blot IgM	BORBLOTM
--------------------------	----------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Borrelia IgG	BORG	U/ml	0.00 - 15.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Borrelia IgG i.L.	BORG_L		
MATERIAL: Liquor, METHODE: ELFA			
Borrelia IgM	BORM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Borrelia IgM i.L.	BORM_L		
MATERIAL: Liquor, METHODE: ELFA			
Borrelia LTT	BORLTT		
MATERIAL: spez.Abnahme CPDA Heparin, METHODE:			
Brain-derived neurot. Factor	BDNF	ng/ml	18.30 - 31.40
MATERIAL: Serum/Vollblut			
Brom i.Harn	BROMU	ug/ml	
MATERIAL: Spontanharn;			
Bromid im Serum	BROMIDS	ug/ml	
MATERIAL: Serum; Methode:			
Brom im 24h-Harn	BROMH	mg/24h	0.00 - 5.00
MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: ICP-MS			
Brucella KBR	BRKBR	Titer	0.0 - 20.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, Methode: KBR			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Brucellen IgG-EIA	BRUCG	U/ml	0.00 - 20.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA			
Brucellen IgM-EIA	BRUCM	U/ml	0.00 - 15.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA			
Buprenorphin (U)	BUPRH		0.0 - 5.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: CEDIA			
Bupropion	BUPRO	ug/l	25.00 - 100.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: LC-MS			
Bupropion+Hydroxybupropion	BUPRO_GES	ug/l	
B-Zellen absolut	BABS	/mm3	90.0 - 660.0
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie			
B-Zellen relativ	BREL	%	7.0 - 23.0
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie			
C1-INH funkt.	C1INHf	%	70.0 - 130.0
MATERIAL: Citratblut			
C1-INH quant.	C1INHq	g/l	0.150 - 0.350
MATERIAL: Citratblut			
CA 125	CA125	U/ml	0.0 - 35.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

CA 15-3	CA15-3	U/ml	0.0 - 35.0
----------------	--------	------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

CA 19-9	CA19-9	U/ml	0.0 - 37.0
----------------	--------	------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

CA 50-Antigen	CA50	U/ml	< 25.00
----------------------	------	------	---------

MATERIAL: Serum/Vollblut

CA 72-4	CA72-4	U/ml	0.00 - 6.90
----------------	--------	------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA

Cadmium aus EDTA	CDV	ug/dl	0.000 - 0.100
-------------------------	-----	-------	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: AAS

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
12 Jahre	0.000	- 0.050	0.000	- 0.050
> 12 Jahre	0.000	- 0.100	0.000	- 0.100

Cadmium i.Harn	CDH	ug/dl	0.0000 - 0.0800
-----------------------	-----	-------	-----------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS

Cadmium i.Harn / g Krea	CDUKR	ug/g Krea	0.000 - 2.500
--------------------------------	-------	-----------	---------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE:

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Calcitonin	CALC	pg/ml	0.000 - 9.520

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	0.000	- 6.400	0.000	- 9.520
> 120 Jahre	0.000	- 6.400	0.000	- 9.520

Calcium	CA	mmol/l	2.100 - 2.700
----------------	----	--------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
7 Tage	1.700	- 3.300	1.700	- 3.300
1 Jahr	2.400	- 2.800	2.400	- 2.800
1 Jahr	2.400	- 2.800	2.400	- 2.800
14 Jahre	2.300	- 2.700	2.300	- 2.700
> 14 Jahre	2.100	- 2.700	2.100	- 2.700

Calcium im 24h-Harn	CAH	mmol/24h	2.500 - 7.500
----------------------------	-----	----------	---------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch

Calcium ionisiert (berechnet)	CAION	mmol/l	
--------------------------------------	-------	--------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Calcium Kreatinin Ratio	CAKREAQ	mmol/mmol	0.000 - 0.570

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	0.000	- 1.500	0.000	- 1.500
2 Jahre	0.000	- 1.250	0.000	- 1.250
5 Jahre	0.000	- 1.000	0.000	- 1.000
10 Jahre	0.000	- 0.700	0.000	- 0.700
18 Jahre	0.000	- 0.600	0.000	- 0.600
> 18 Jahre	0.000	- 0.570	0.000	- 0.570

Calprotectin	CALPROTS	ug/l	0.00 - 3000.00
---------------------	----------	------	----------------

MATERIAL: Serum

Calprotectin (St)	CALPROTST	mg/kg	0.00 - 50.00
--------------------------	-----------	-------	--------------

MATERIAL: Stuhl

Campylobacter	CAMP
----------------------	------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR

Campylobakter Erregernachweis	CAMPAG
--------------------------------------	--------

MATERIAL: Stuhl

Campylobakter IgA	CAMPA	U/ml	0.00 - 24.00
--------------------------	-------	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Campylobakter IgG	CAMPG	U/ml	0.00 - 24.00
--------------------------	-------	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
C-ANCA (anti-PR-3)	CANCA	U/ml	0.00 - 20.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CLIA			
Candida Antigen im Serum	CANDAG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			
Candida IgA	CANDA	IU/ml	0.000 - 80.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Candida IgG	CANDG	IU/ml	0.000 - 100.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Candida IgM	CANDM	IU/ml	0.000 - 80.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Candida im Abstrich	ABCAND		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: Kultur			
Cannabinoide (S)	CANS	ug/l	
MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: FPIA			
Cannabinoide (U)	CANH	ng/ml	0.0 - 50.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT			
Carbamazepin	CARBA	ug/ml	4.00 - 12.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA			
Cardiolipin-AK IgA	ACLAA	U/ml	0.00 - 15.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Cardiolipin-AK IgG	ACLAG	U/ml	0.00 - 10.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Cardiolipin-AK IgM	ACLAM	U/ml	0.00 - 7.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Carnitin (freies)	CARN	mg/l	4.00 - 9.80
MATERIAL: Serum; METHODE: MS			
Cartilage Olig.Matrix Protein	COMP	U/l	0.0 - 15.0
MATERIAL: Serum; METHODE: EIA			
CDT-IFCC	CDT	%	0.00 - 2.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC			
CEA	CEA	ng/ml	0.00 - 3.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA			
Centromer (CENP-B)	CENPB		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
Centromer AK	ACAV		
MATERIAL: Serum; METHODE: IFT/Blot			
Centromer AK	ACA		
MATERIAL: Serum; METHODE: IFT/Blot			
CH100	CH100	U/ml	392.0 - 1019.0
MATERIAL: Serum/Vollblut			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
CH-50	CH50	U/ml	32.0 - 58.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch			
Chl.trach. DNA L1-L3	CHL_L1-L3		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: PCR			
Chl.trach. DNA L1-L3 i.Harn	CHL_L1-L3H		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: PCR			
Chl.trach. DNA ompA Gen	CHL_ompA		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: PCR			
Chl.trach. DNA ompA Gen i.Harn	CHL_ompAH		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: PCR			
Chlamydia pneumoniae IgA	CHLPNEUA	U/ml	0.00 - 25.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunfluoreszenz			
Chlamydia pneumoniae IgG	CHLPNEUG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunfluoreszenz			
Chlamydia pneumoniae IgM	CHLPNEUM	RATIO	0.0000 - 1.1000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunfluoreszenz			
Chlamydia psittaci (KBR)	CHLPSIT		0.0 - 19.9
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
Chlamydia psittaci IgA	CHLPSITA		0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

<i>Chlamydia psittaci IgG</i>	CHLPSITG		0.0 - 100.0
--------------------------------------	----------	--	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT

<i>Chlamydia psittaci IgM</i>	CHLPSITM		0.0 - 10.0
--------------------------------------	----------	--	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT

<i>Chlamydia trach.(PCR)</i>	CHLAG		
-------------------------------------	-------	--	--

MATERIAL: Abstrich, METHODE: PCR

<i>Chlamydia trach.(PCR) i.H.</i>	CHLAGH		
--	--------	--	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: PCR

<i>Chlamydia trachomatis IgA</i>	CHLA		
---	------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

<i>Chlamydia trachomatis IgG</i>	CHLG		
---	------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

<i>Chlorid</i>	CL	mmol/l	95.0 - 110.0
-----------------------	----	--------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ISE

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
7 Tage	94.0	- 109.0	94.0	- 109.0
5 Jahre	97.0	- 109.0	97.0	- 109.0
14 Jahre	92.0	- 109.0	92.0	- 109.0
> 14 Jahre	95.0	- 110.0	95.0	- 110.0

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Chlorid im 24h-Harn	CLH	mmol/24h	2.0 - 250.0
----------------------------	-----	----------	-------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: ISE

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	2.0	- 10.0	2.0	- 10.0
13 Jahre	15.0	- 40.0	15.0	- 40.0
> 13 Jahre	110.0	- 250.0	110.0	- 250.0

Chlorprothixen	CHLORPROT	ng/ml	20.00 - 300.00
-----------------------	-----------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:

Cholesterin	CHOL	mg/dl	120.0 - 200.0
--------------------	------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
3 Jahre	45.0	- 182.0	45.0	- 182.0
6 Jahre	109.0	- 189.0	109.0	- 189.0
> 6 Jahre	120.0	- 200.0	120.0	- 200.0

Cholesterin-Ratio	CHOLRAT
--------------------------	---------

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Cholinesterase	CHE	kU/l	2.90 - 12.90
-----------------------	-----	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	2.90	- 12.90	4.40	- 12.90

Chrom aus EDTA	CRV	ug/l	0.500 - 4.000
-----------------------	-----	------	---------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: AAS

Chrom i.Harn	CRU	ug/l	
---------------------	-----	------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS

Chrom im 24h-Harn	CRH	ug/24h	0.00 - 0.70
--------------------------	-----	--------	-------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: AAS

Chrom im Serum	CR	ug/l	0.000 - 0.500
-----------------------	----	------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: AAS

Chromogranin A	CGA	ug/l	0.00 - 100.00
-----------------------	-----	------	---------------

MATERIAL: Serum/EDTA-Plasma (meth.abh.); Methode: LIA

Chymotrypsin im Stuhl	CHYM	U/g	6.00 - 999.00
------------------------------	------	-----	---------------

MATERIAL: Stuhl, METHODE: photometrisch

Citalopram	CITALO	ng/ml	50.00 - 110.00
-------------------	--------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: HPLC

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Citrullin i.Harn	CITRU	mmol/mol Kr	0.00 - 4.00
-------------------------	-------	-------------	-------------

MATERIAL: 2.Morgenharn Methode: LC-MS

CK	CK	U/l	29.000 - 200.000
-----------	----	-----	------------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich min	max	Männlich min	max
> Jahre	29.000	- 168.000	30.000	- 200.000

CK-BB	CKBB-E	%	
--------------	--------	---	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELPHOR

CK-Isoenzym-Elektrophorese	CKELPHOR		
-----------------------------------	----------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut

CK-MB	CKMB-E	%	0.00 - 3.00
--------------	--------	---	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELPHOR

CK-MB	CKMB	U/l	0.0 - 24.0
--------------	------	-----	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich min	max	Männlich min	max
> Jahre	0.0	- 24.0	0.0	- 24.0

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
CK-MB relativ	CKMB%	%	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: GC/MS			
CK-MM	CKMM-E	%	97.00 - 100.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELPHOR			
Clindamycin	CLINDA	mg/l	
MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE:			
Clomipramin	CLOMIPRAM	ng/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:			
Clomipramin + Norclomipramin	CLOMI_GES	ng/ml	230.00 - 450.00
Clonazepam	CLONA	ug/l	10.00 - 80.00
MATERIAL: Serum/Vollblut			
Clos.diff.Toxinnachweis	CLOS		
MATERIAL: Stuhl			
Clozapin	CLOZ	ng/ml	350.00 - 600.00
MATERIAL: Serum/Vollblut			
Clozapin (Desmethyl-)	CLOZDESME	ng/ml	25.00 - 270.00
MATERIAL: Serum/Vollblut			
Clozapin-Norclozapin-Quotient	CLNORQ_STA		1.000 - 2.500
Clozapin-N-Oxid	CLOZNOXID	ng/ml	15.00 - 140.00
MATERIAL: Serum/Vollblut			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
CMV IgG	CMV		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA			
CMV IgM	CMVM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA			
CMV-Virus DNA (PCR)	CMV-AG		
MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR			
Cobalt	CO	ug/l	0.00 - 0.60
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ICP-MS			
Cobalt i.Harn	COU	ug/l	
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS			
Cobalt im 24h-Harn	COH	ug/24h	0.00 - 1.50
MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: AAS			
Cocainmetabolite (S)	COCS	ug/ml	0.000 - 10.000
MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: FPIA			
Cocainmetabolite (U)	COCH	ng/ml	0.0 - 300.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Coeruloplasmin	COERU	mg/dl	15.00 - 60.00
-----------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
7 Tage	9.00	- 33.00	9.00	- 33.00
1 Jahr	30.00	- 90.00	30.00	- 90.00
> 1 Jahre	15.00	- 60.00	15.00	- 60.00

Coffein (S)	COFF	ug/ml	5.000 - 20.000
--------------------	------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: HPLC

Complement C3	C3	mg/dl	80.00 - 193.00
----------------------	----	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
14 Jahre	82.00	- 173.00	80.00	- 170.00
> 14 Jahre	83.00	- 193.00	82.00	- 185.00

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Complement C4	C4	mg/dl	13.00 - 57.00
----------------------	----	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
14 Jahre	13.00	- 46.00	14.00	- 44.00
> 14 Jahre	15.00	- 57.00	15.00	- 53.00

Coombstest direkt	DCT		
--------------------------	-----	--	--

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Gelzentrifugation

Cortisol	CORT	ug/dl	4.80 - 19.50
-----------------	------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

Cortisol im 24h-Harn	CORTH	ug/24h	4.30 - 176.00
-----------------------------	-------	--------	---------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: LIA

Cortisol im Speichel	CORT_SP	ug/dl	0.0000 - 0.8740
-----------------------------	---------	-------	-----------------

MATERIAL: Speichel, METHODE: ECLIA

Cotinin	COTS	ng/ml	0.0 - 10.0
----------------	------	-------	------------

MATERIAL: Serum

Cotinin i.Harn	COTU	ng/ml	0.0 - 20.0
-----------------------	------	-------	------------

MATERIAL: Spontanharn

COVID-19 IgG-Ak (Abbott)	COVGAB	U/ml	0.000 - 49.990
---------------------------------	--------	------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
COVID-19 IgM-Ak (Abbott)	COVMAB		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA			
Coxsackie B IgA	COXBA	U/ml	0.0 - 50.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Coxsackie B IgG	COXBG	Titer	0.0 - 100.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Coxsackie B IgM	COXBM	Titer	0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Coxsackie B KBR	COXB	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
Coxsackie-Echo-Viren (Pool)	COXA	Titer	0.0 - 39.9
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
C-Peptid	CPEP	ng/ml	1.10 - 4.40
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
CRP	CRP	mg/dl	0.000 - 0.500
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch			
CRP im Punktat	CRPP	mg/dl	
MATERIAL: Punktat, METHODE: turbidimetrisch			
Cryptosporidien im Stuhl	CRYPTOST		
MATERIAL: Stuhl			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

CT-proAVP (Copeptin)	COPA	pmol/l	
-----------------------------	------	--------	--

MATERIAL: Serum oder EDTA-Plasma (für OSMO Serum/Vollblut)

CTX (β-Crosslaps)	CTX	ng/ml	0.000 - 1.000
---	-----	-------	---------------

MATERIAL: EDTA/Serum; Methode: ECLID

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
50 Jahre	0.000	- 0.570	0.000	- 0.570
70 Jahre	0.000	- 1.000	0.000	- 0.700
> 70 Jahre	0.000	- 1.000	0.000	- 0.850

Cycl. Citrullin Peptid-AK	CCPAK	U/ml	0.000 - 5.000
----------------------------------	-------	------	---------------

MATERIAL: Serum; Methode: EIA

Cyclosporin A monokl.	CYCLO	ug/l	
------------------------------	-------	------	--

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: FPIA

CYFRA 21-1	CYFRA	ng/ml	0.00 - 3.30
-------------------	-------	-------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: TRACE

CYP P450	CYPP450		
-----------------	---------	--	--

MATERIAL: 5ml EDTA; Methode: Gentest

Cystathionin i.Harn	CYSTATU	ug/l	80.00 - 11000.00
----------------------------	---------	------	------------------

MATERIAL: 2.Morgenharn Methode: LC-MS

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Cystatin C	CYSC	mg/l	0.590 - 1.380
-------------------	------	------	---------------

MATERIAL: Serum; Methode: Immunturbidimetrie

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
18 Jahre	0.590	- 1.380	0.590	- 1.380
> 18 Jahre	0.610	- 0.950	0.610	- 0.950

Cytomegalie IgG Avidität	CMVAVID		
---------------------------------	---------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut

Cytomegalie KBR	CMVKBR	Titer	0.0 - 40.0
------------------------	--------	-------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR

Cytotoxische Zellen absolut	CYTABS	/mm ³	0.0 - 70.0
------------------------------------	--------	------------------	------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie

Cytotoxische Zellen relativ	CYTREL	%	0.0 - 3.0
------------------------------------	--------	---	-----------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie

D-Dimer	DD	ug/l	0.00 - 500.00
----------------	----	------	---------------

MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: ELFA

Deam.Gliadin Ak IgA	DGP_AK_A	U/ml	0.00 - 10.00
----------------------------	----------	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: ELISA

Deam.Gliadin Ak IgG	DGP_AK_G	U/ml	0.00 - 10.00
----------------------------	----------	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: ELISA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Delta-Aminolävulinsäure	DAS	mg/l	0.10 - 4.50
--------------------------------	-----	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Chromatographie

Desethylamiodaron (akt. Metab.)	DESAMIO	ug/l	500.0 - 3000.0
--	---------	------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC

Desmethylfluoxetin	DESMETFLUO	ug/l	
---------------------------	------------	------	--

MATERIAL: Serum; Methode: LC-MS/MS

Desoxypyridinolin i. Harn	DPD	ug/g Krea	15.000 - 80.000
----------------------------------	-----	-----------	-----------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: LIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich min	max	Männlich min	max
10 Jahre	110.000	450.000	110.000	450.000
14 Jahre	65.000	380.000	65.000	380.000
18 Jahre	40.000	200.000	40.000	200.000
> 18 Jahre	15.000	80.000	15.000	80.000

DFS70	DFS70		
--------------	-------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>DHEA im Speichel</i>	DHEA_SP	pg/ml	

MATERIAL: Speichel, METHODE:

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
9 Jahre	-1.000	- 80.000	-1.000	- 50.000
13 Jahre	30.000	- 220.000	10.000	- 320.000
18 Jahre	40.000	- 710.000	70.000	- 540.000
30 Jahre	150.000	- 620.000	150.000	- 620.000
40 Jahre	140.000	- 570.000	140.000	- 570.000
50 Jahre	130.000	- 490.000	130.000	- 490.000
60 Jahre	90.000	- 460.000	90.000	- 460.000
> 60 Jahre	50.000	- 180.000	50.000	- 180.000

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

DHEA-S	DHEAS	ug/dl	8.60 - 591.90
---------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
4 Jahre	0.50	- 19.40	0.50	- 19.40
4 Jahre	0.50	- 19.40	0.50	- 19.40
14 Jahre	33.90	- 280.00	24.40	- 247.00
14 Jahre	33.90	- 280.00	24.40	- 247.00
19 Jahre	65.10	- 368.00	70.20	- 492.00
19 Jahre	65.10	- 368.00	70.20	- 492.00
24 Jahre	148.00	- 407.00	211.00	- 492.00
24 Jahre	148.00	- 407.00	211.00	- 492.00
34 Jahre	98.80	- 340.00	160.00	- 449.00
34 Jahre	98.80	- 340.00	160.00	- 449.00
44 Jahre	60.90	- 337.00	88.90	- 427.00
44 Jahre	60.90	- 337.00	88.90	- 427.00
54 Jahre	35.40	- 256.00	44.30	- 331.00
54 Jahre	35.40	- 256.00	44.30	- 331.00
64 Jahre	18.90	- 205.00	51.70	- 295.00
64 Jahre	18.90	- 205.00	51.70	- 295.00
> 64 Jahre	9.40	- 154.00	33.60	- 123.00
> 120 Jahre	9.40	- 407.00	33.60	- 123.00

DHEA-S nach 60 min	DHEAS60	ug/ml	
---------------------------	---------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

Diaminoxidase	DAO	U/ml	> 10.00
----------------------	-----	------	---------

MATERIAL: Serum METHODE: RIA

Dibucainzahl	DIBUCAIN	%	71.0 - 100.0
---------------------	----------	---	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Dichlordiphenyltrichlorethan	DDT	ug/l	< 0.150
-------------------------------------	-----	------	---------

MATERIAL: Spezialröhrchen, METHODE: GC-MS

Diclofenac	DICLO	ug/l	100.0 - 2500.0
-------------------	-------	------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LCMS

Differential-Blutbild	DIFF		
------------------------------	------	--	--

MATERIAL: EDTA-Blut

Differential-Blutbild (abs.)	DIFFA		
-------------------------------------	-------	--	--

MATERIAL: EDTA-Blut

Digitoxin	DIGI	ng/ml	10.00 - 25.00
------------------	------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA

Digoxin	DIGO	ng/ml	0.800 - 2.000
----------------	------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA

Dihomo-Gamma-Linolsäure (BGLA)	O6_BGLA	mg/l	34.200 - 82.600
---------------------------------------	---------	------	-----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Dihydro-Testosteron	DHT	ug/l	
----------------------------	-----	------	--

MATERIAL: Serum; Methode: RIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
50 Jahre	0.020	- 0.370	0.250	- 0.990
> 50 Jahre	0.010	- 0.180	0.250	- 0.990

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Diphtherie-AK (Impftiter)	DIPHTQUANT	IU/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut			
Docosahexaensäure (DHA)	O3_DHA	mg/l	67.200 - 141.000
MATERIAL: Serum/Vollblut			
Dopamin (P)	DOPS	pg/ml	0.0 - 30.0
MATERIAL: Heparin/EDTA Plasma, METHODE: HPLC			
Dopamin im 24h-Harn	DOPH	ug/24h	62.00 - 446.00
MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC			
Doxepin	DOXEPIN	ng/ml	50.0 - 250.0
MATERIAL: Serum; Methode: HPLC			
Duloxetin	DULOX	ng/ml	30.00 - 120.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: LC-MS			
EA (early antigen-EBV-AK)	EA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
EBNA (nukleus-antigen-EBV-AK)	EBNA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
EBV IgG	EBVG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
EBV IgG Avidität	EBVAVID		
MATERIAL: Serum/Vollblut			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

EBV IgM	EBVM		
----------------	------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

EBV-Virus DNA (PCR)	EBV-AG		
----------------------------	--------	--	--

MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR

Echinococcus gran. und mult.	ECGRANMULT		
-------------------------------------	------------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: ELISA

Echinococcus multilocularis	ECMULT		
------------------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut

Echoviren KBR	ECHO	Titer	0.0 - 40.0
----------------------	------	-------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR

Ecstasy (U)	ECSTASYH	ng/ml	0.0 - 500.0
--------------------	----------	-------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: CEDIA

Eicosapentaensäure (EPA)	O3_EPA	mg/l	25.670 - 61.560
---------------------------------	--------	------	-----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Eisen	FE	ug/dl	50.0 - 175.0
--------------	----	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	50.0	- 170.0	65.0	- 175.0

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Eisensättigung	FES	%	20.00 - 50.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch			
Elastase im Serum	ELASTS	ng/ml	< 3.50
MATERIAL: Serum/Vollblut			
Elastase im Stuhl	ELASTST	ug/g	200.00 - 650.00
MATERIAL: Stuhl			
Elektrophorese i.Harn	ELPHH		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Elektrophorese			
Elektrophorese im Serum	ELPHOR		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
ENA (ANA Subsets)	ENA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
Endomysium Antikörper IgA	EMA		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
Entamoeba histolytica	ENT		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
Enterohämorrhag.E.coli Toxin	EHEC		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: ELISA			
Enteroviren (CoxA/Echo)	ENTERO		
MATERIAL: Serum/Vollblut (CoxA,Echo)			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Eosinoph.Kationic Protein	ECP	ug/l	< 13.30
----------------------------------	-----	------	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA, spez. Präanalytik!!

Eosinophile	EOP	%	
--------------------	-----	---	--

MATERIAL: Punktat

Eosinophile	EO	%	0.00 - 7.00
--------------------	----	---	-------------

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	0.00	- 7.00	0.00	- 7.00

Eosinophile (abs.)	EOA	/µl	0.0 - 450.0
---------------------------	-----	-----	-------------

Erythropoietin	ERYPO	U/l	4.30 - 29.00
-----------------------	-------	-----	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

Erythrozyten	BLUT	/ul	0.0 - 0.1
---------------------	------	-----	-----------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Erythrozyten	ERY	T/l	4.000 - 5.500
---------------------	-----	-----	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	3.800	- 5.000	3.800	- 5.000
2 Jahre	3.900	- 5.500	3.900	- 5.500
5 Jahre	3.800	- 5.000	3.800	- 5.400
6 Jahre	4.000	- 5.400	4.000	- 5.400
12 Jahre	4.200	- 5.400	4.200	- 5.400
> 12 Jahre	3.800	- 5.200	4.400	- 5.900

Erythrozyten im Punktat	ERYP	Zahl/ul	
--------------------------------	------	---------	--

MATERIAL: Punktat, METHODE: mikroskopisch

Erythrozytenverteilungsbreite	RDW	%	11.50 - 14.50
--------------------------------------	-----	---	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut

Escitalopram	ESCITALO	ng/ml	15.00 - 80.00
---------------------	----------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: HPLC

Ethosuximid	ETHO	ug/ml	40.00 - 100.00
--------------------	------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA

Ethylglucuronid (U)	ETGH	ug/l	0.0 - 100.0
----------------------------	------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EIA

Ethylsulfat (U)	ETSH	ug/l	0.0 - 100.0
------------------------	------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Everolimus	EVERO	ug/l	
-------------------	-------	------	--

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: LC/MS

F-Aktin Ak	FAKTINAK		
-------------------	----------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT

Faktor II	FAKII	%	70.00 - 120.00
------------------	-------	---	----------------

MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: koagulometrisch

Faktor IX	FAKIX	%	70.00 - 120.00
------------------	-------	---	----------------

MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: koagulometrisch

Faktor V	FAKV	%	62.00 - 139.00
-----------------	------	---	----------------

MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: koagulometrisch

Faktor VII	FAKVII	%	70.0 - 150.0
-------------------	--------	---	--------------

MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: koagulometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	47.0	- 130.0	47.0	- 130.0
18 Jahre	52.0	- 140.0	52.0	- 140.0
> 18 Jahre	70.0	- 150.0	70.0	- 150.0

Faktor VIII	FAKVIII	%	50.0 - 150.0
--------------------	---------	---	--------------

MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: koagulometrisch

Faktor V-Mutation	APCD		
--------------------------	------	--	--

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: DNA-Analyse

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Faktor X	FAKX	%	70.00 - 120.00
-----------------	------	---	----------------

MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: koagulometrisch

Faktor Xa	FAKXa	U/ml	
------------------	-------	------	--

MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: koagulometrisch

Faktor XI	FAKXI	%	70.00 - 120.00
------------------	-------	---	----------------

MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: koagulometrisch

Faktor XII	FAKXII	%	70.0 - 150.0
-------------------	--------	---	--------------

MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: koagulometrisch

Fentanyl(U) (LC-MS/MS)	FENTAH	ug/l	0.00 - 1.00
-------------------------------	--------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: LC-MS/MS

Ferritin	FERRI	ng/ml	10.00 - 400.00
-----------------	-------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
30 Tage	150.00	- 450.00	150.00	- 450.00
90 Tage	80.00	- 500.00	80.00	- 500.00
18 Jahre	15.00	- 200.00	15.00	- 200.00
60 Jahre	10.00	- 204.00	15.00	- 400.00
100 Jahre	15.00	- 400.00	15.00	- 400.00

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Fibrinogen	FIBRI	mg/dl	180.0 - 350.0
-------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: nach Clauss

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	180.0	- 350.0	180.0	- 350.0

Fluorid	FLUORID	ug/l	0.000 - 30.000
----------------	---------	------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: AAS

Fluorid i.Harn	FLUORIDU	mg/l	0.00 - 1.00
-----------------------	----------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Photometrie

Fluorid i.Harn	FLUORIDH	mg/g Krea	0.00 - 7.00
-----------------------	----------	-----------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photomet.

Fluoxetin	FLUOXETIN	ug/l	
------------------	-----------	------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:

Fluoxetin + Desmethyfluoxetin	FLUOX_GES	ug/l	100.00 - 500.00
--------------------------------------	-----------	------	-----------------

Flupentixol	FLUPENT	µg/l	0.50 - 5.00
--------------------	---------	------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: LC-MS

Fluphenazin	FLUPHENAZ	ng/ml	
--------------------	-----------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Fluvoxamin	FLUVOXAMI	ng/ml	60.00 - 230.00
-------------------	-----------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:

Folsäure	FOL	ng/ml	3.00 - 20.00
-----------------	-----	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Folsäure im Erythrozyten	FOLERY	ng/ml	400.0 - 4000.0
---------------------------------	--------	-------	----------------

MATERIAL: EDTA, METHODE:

Francisella tularensis IgG	FRANCG	U/ml	< 10.00
-----------------------------------	--------	------	---------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Francisella tularensis IgM	FRANCM	U/ml	< 10.00
-----------------------------------	--------	------	---------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Francisellen	FR		
---------------------	----	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination

Freie Erythrozytenporphyrine	EPP	ug/dl	0.0 - 120.0
-------------------------------------	-----	-------	-------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: fluorimetrisch

freier Androgenindex	FAI		
-----------------------------	-----	--	--

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	0.500	- 8.700	14.800	- 94.800

Freies Hämoglobin im Serum	FHB	mg/dl	0.00 - 8.90
-----------------------------------	-----	-------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Freies KAPPA i.Harn	KAPPAfreiU	mg/l	0.00 - 25.80
----------------------------	------------	------	--------------

MATERIAL: Harn, METHODE: turbidimetrisch

Freies KAPPA im Serum	KAPPAfreiS	mg/l	3.30 - 19.40
------------------------------	------------	------	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch

Freies LAMBDA i.Harn	LAMBDfreiU	mg/l	0.00 - 11.30
-----------------------------	------------	------	--------------

MATERIAL: Harn, METHODE: turbidimetrisch

Freies LAMBDA im Serum	LAMBDfreiS	mg/l	5.70 - 26.30
-------------------------------	------------	------	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch

Fructosamin	FRUCTO	umol/l	205.0 - 285.0
--------------------	--------	--------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Fructosetoleranztest	BZF		
-----------------------------	-----	--	--

MATERIAL: Fluorid-Blut

FSH (Follikelstimul.Hormon)	FSH	mIE/ml	
------------------------------------	-----	--------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	0.00	- 0.00	1.50	- 12.40

FSME IgG	FSME	U/ml	
-----------------	------	------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, ELISA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

FSME IgG Impftiter	FSMEQUANT	U/ml	
---------------------------	-----------	------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, ELISA, Impfschutz >200 U/ml

FSME IgM	FSMEM		
-----------------	-------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

FT3 (Freies Trijodthyronin)	FT3	pmol/l	2.500 - 6.700
------------------------------------	-----	--------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
12 Monate	4.300	- 7.600	4.300	- 7.500
5 Jahre	4.250	- 7.610	3.960	- 8.140
5 Jahre	4.250	- 7.610	3.960	- 8.140
10 Jahre	4.210	- 7.600	4.050	- 7.500
10 Jahre	4.210	- 7.600	4.050	- 7.500
14 Jahre	3.520	- 7.300	4.600	- 7.200
14 Jahre	3.520	- 7.300	4.600	- 7.200
18 Jahre	3.500	- 6.900	4.200	- 7.470
18 Jahre	3.500	- 6.900	4.200	- 7.470
> 18 Jahre	2.500	- 6.700	2.500	- 6.700

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
FT4 (Freies Thyroxin)	FT4	pmol/l	10.30 - 21.90

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
12 Monate	9.17	- 25.28	9.17	- 25.28
12 Monate	9.17	- 25.28	9.17	- 25.28
5 Jahre	10.45	- 22.35	10.45	- 22.35
5 Jahre	10.45	- 22.35	10.45	- 22.35
10 Jahre	10.60	- 20.90	10.60	- 20.90
10 Jahre	10.60	- 20.90	10.60	- 20.90
14 Jahre	10.40	- 21.16	10.40	- 21.16
14 Jahre	10.40	- 21.16	10.40	- 21.16
18 Jahre	10.57	- 22.62	10.57	- 22.62
18 Jahre	10.57	- 22.62	10.57	- 22.62
> 18 Jahre	10.30	- 21.90	10.30	- 21.90

FT4 nach TRH	FT42	pmol/l	
---------------------	------	--------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Gabapentin	GABAPENTIN	ug/ml	2.00 - 20.00
-------------------	------------	-------	--------------

MATERIAL: Serum; METHODE: HPLC

Gallensäuren	GALL	umol/l	0.000 - 10.000
---------------------	------	--------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Gamma	GAMMA	%	11.10 - 18.80
--------------	-------	---	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Elektrophorese

Gamma	GAMMAA	g/dl	0.800 - 1.350
--------------	--------	------	---------------

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Gamma-aminobuttersäure i.Harn	GABAU	umol/g Krea	1.500 - 5.000
--------------------------------------	-------	-------------	---------------

MATERIAL: 2.Morgenharn Methode: LC-MS

Gamma - GT	GGT	U/l	9.0 - 64.0
-------------------	-----	-----	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	9.0	- 36.0	12.0	- 64.0

Gamma-Linolensäure (GLA)	O6_GLA	mg/l	7.200 - 27.850
---------------------------------	--------	------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Gastrin	GASTRIN	uU/ml	13.0 - 115.0
----------------	---------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, SPEZ.PRÄANALYTIK !!

Gefäßendothel-AK	ENDOA		
-------------------------	-------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Gelbfieber-Virus IgG IIF	GELBFIEBG	Titer	0.0 - 20.0
---------------------------------	-----------	-------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IIF

Gelbfieber-Virus IgM IIF	GELBFIEBM	Titer	0.0 - 20.0
---------------------------------	-----------	-------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IIF

Gentamycin	GENTA	ug/ml	0.50 - 10.00
-------------------	-------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: FPIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Gesamteiweiß	GE	g/dl	6.50 - 8.50
---------------------	----	------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
5 Tage	4.40	- 7.60	4.40	- 7.60
3 Jahre	5.90	- 7.00	5.90	- 7.00
6 Jahre	5.90	- 7.80	5.90	- 7.80
9 Jahre	6.20	- 8.10	6.20	- 8.10
> 9 Jahre	6.50	- 8.50	6.50	- 8.50

Gesamteiweiß im Punktat	GEP	g/dl	
--------------------------------	-----	------	--

MATERIAL: Punktat, METHODE: photometrisch

Gesamtporphyrine (24h H.)	PORPHGESH	ug/24h	< 100.000
----------------------------------	-----------	--------	-----------

MATERIAL: 24h Sammelharn, METHODE: Säulentrennung/photom.

Gesamtporphyrine i.Harn	PORPHGESU	ug/l	
--------------------------------	-----------	------	--

MATERIAL: 24h Sammelharn, METHODE: Säulentrennung/photom.

GFR nach Cystatin C	GFRCYS_STA	ml/min/1.	0.00 - 90.00
----------------------------	------------	-----------	--------------

MATERIAL: Serum; Methode: Nephelom.

GHB (Liquid Ecstasy) (U)	GHBH	ng/ml	
---------------------------------	------	-------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: CEDIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
GLDH	GLDH	U/l	0.00 - 7.00

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	0.00	- 5.00	0.00	- 7.00

Gliadin IgA	GLIADA	U/ml	0.00 - 12.00
--------------------	--------	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: ELISA

Gliadin IgG	GLIADG	U/ml	0.00 - 12.00
--------------------	--------	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: ELISA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
13 Jahre	0.00	- 36.00	0.00	- 36.00
> 13 Jahre	0.00	- 12.00	0.00	- 12.00

Glom. Filtrationsrate (MDRD)	GFR	ml/ min/1,73m ²	
-------------------------------------	-----	-------------------------------	--

Glucose-6-PDH (Ery)	G6PDHERY	U/10 ¹² Ery	221.00 - 570.00
----------------------------	----------	------------------------	-----------------

MATERIAL: EDTA; Methode: enzymatisch

Glucose-6-PDH (Hämoglobin)	G6PDHGB	U/g Hb	8.00 - 13.00
-----------------------------------	---------	--------	--------------

MATERIAL: EDTA; Methode: enzymatisch

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Glukagon	GLUK	pg/ml	25.0 - 209.0
MATERIAL: spez. Abnahme erforderlich			
Glukose i.Harn	BZU	mg/dl	
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch			
Glukose im 24h-Harn	BZH	mg/24h	
MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch			
Glukose im Punktat	GLUP	mg/dl	
MATERIAL: Punktat, METHODE: photometrisch			
Glutamat-Decarboxylase AK	GAD	U/ml	0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum; Methode: EIA			
Glutathion (oxidiert)	GSSG	umol/l	100.000 - 500.000
MATERIAL: spez. Abnahme - CPDA Methode:			
Glutathion (reduziert)	GSH	umol/l	500.0 - 1500.0
MATERIAL: CPDA-Röhrchen Methode:			
Glutathion Gesamt	GSHGES	umol/l	500.0 - 1500.0
Glutathion GSH/GSSG Ratio	GSHQ		
Glutathionperoxidase	GSP	umol/l	27.5 - 73.6
MATERIAL: EDTA Methode:			
Glutathionreduktase	GSR	umol/l	
MATERIAL: EDTA Methode:			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Glutathion Stoffwechsel Profil	GSHSTOFFW		
---------------------------------------	-----------	--	--

Gonokokken DNA (PCR)	GOAG		
-----------------------------	------	--	--

MATERIAL: Abstrich/Serum; Methode: PCR

Gonokokken KBR	GO		
-----------------------	----	--	--

MATERIAL: Serum, METHODE: KBR

GOT	GOT	U/l	5.0 - 34.0
------------	-----	-----	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	40.0	- 120.0	40.0	- 120.0
6 Jahre	25.0	- 95.0	25.0	- 95.0
> 6 Jahre	5.0	- 34.0	5.0	- 34.0

GPT	GPT	U/l	0.0 - 55.0
------------	-----	-----	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
12 Jahre	7.0	- 40.0	7.0	- 40.0
> 12 Jahre	0.0	- 55.0	0.0	- 55.0

Gradient im Betabereich	BGRADA	g/dl	
--------------------------------	--------	------	--

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Gradient im Beta Bereich</i>	BGRAD	%	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Elektrophorese			
<i>Gradient im Gamma Bereich</i>	GGRAD	%	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Elektrophorese			
<i>Gradient in Gammabereich</i>	GGRADA	g/dl	
<i>H.simplex 1/2 DNA (PCR)</i>	HSVAG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: PCR			
<i>H.simplex 1/2 IgG</i>	HSV		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<i>H.simplex 1/2 IgM</i>	HSVM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<i>H.simplex 2 IgG</i>	HSV2G		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<i>H1N1v-RNA (PCR)</i>	H1N1v		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: PCR			
<i>Haem.influenzae Typ B IgG</i>	HAEMBAK	mg/l	
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>Haloperidol</i>	HALO	ng/ml	1.000 - 10.000
MATERIAL: Serum/Vollblut			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Hämatokrit	HK	%	37.00 - 54.00
-------------------	----	---	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	31.00	- 44.00	31.00	- 44.00
2 Jahre	31.00	- 40.00	31.00	- 40.00
5 Jahre	33.00	- 36.00	33.00	- 36.00
6 Jahre	33.00	- 42.00	33.00	- 42.00
12 Jahre	35.00	- 44.00	35.00	- 44.00
> 12 Jahre	35.00	- 47.00	40.00	- 54.00

Hämochromatosescreening	HFE
--------------------------------	-----

MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR

Hämoglobin	HB	g/dl	12.00 - 18.00
-------------------	----	------	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	10.00	- 13.50	10.00	- 13.50
2 Jahre	10.00	- 14.00	10.00	- 14.00
5 Jahre	10.50	- 14.00	10.50	- 14.00
6 Jahre	11.50	- 14.50	11.50	- 14.50
12 Jahre	12.00	- 15.00	12.00	- 15.00
> 12 Jahre	12.00	- 18.00	12.00	- 18.00

Hämoglobin A1c	HBA1	%	4.80 - 5.70
-----------------------	------	---	-------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: HPLC

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Hämoglobin A1c (IFCC)	HBA1M	mmol/mol	29.00 - 39.00
------------------------------	-------	----------	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: HPLC

Hämoglobin A1c (IFCC)	HBA1CALC	mmol/mol	29.0 - 38.0
------------------------------	----------	----------	-------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE:

Hantavirus IgG	HANTAG		
-----------------------	--------	--	--

MATERIAL: Serum; Methode: EIA

Hantavirus IgG-Ak (Blot)	HANTBLOTG		
---------------------------------	-----------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot

Hantavirus IgM	HANTAM		
-----------------------	--------	--	--

MATERIAL: Serum; Methode: EIA

Hantavirus IgM-Ak (Blot)	HANTBLOTM		
---------------------------------	-----------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot

Haptoglobin	HAPTO	mg/dl	3.0 - 273.0
--------------------	-------	-------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	0.0	- 235.0	0.0	- 300.0
12 Jahre	11.0	- 220.0	3.0	- 270.0
60 Jahre	35.0	- 250.0	14.0	- 258.0
> 60 Jahre	63.0	- 273.0	40.0	- 268.0

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Harn auf pathogene Keime	HPATH		
---------------------------------	-------	--	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Kultur

Harnbilirubin	HBILI	mg/dl	
----------------------	-------	-------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX

Harneiweiß	HEW	mg/dl	
-------------------	-----	-------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX

Harnkultur auf Tbc	TBCH		
---------------------------	------	--	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Kultur

Harnsäure	HSR	mg/dl	2.00 - 7.20
------------------	-----	-------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
5 Tage	1.90	- 7.90	1.90	- 7.90
3 Jahre	1.80	- 5.10	1.80	- 5.10
6 Jahre	2.20	- 4.70	2.20	- 4.70
9 Jahre	2.10	- 5.00	2.10	- 5.00
11 Jahre	3.00	- 4.70	2.30	- 5.40
13 Jahre	3.00	- 5.80	2.70	- 6.70
15 Jahre	3.00	- 5.80	2.40	- 7.80
19 Jahre	3.00	- 5.90	4.00	- 8.60
> 19 Jahre	2.00	- 6.00	3.00	- 7.20

Harnsäure i.Harn	HSRU	mg/dl	
-------------------------	------	-------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Harnsäure im 24h-Harn	HSRH	mg/24h	0.0 - 800.0
------------------------------	------	--------	-------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch

Harnsäure im Punktat	HSRP	mg/dl	2.00 - 7.00
-----------------------------	------	-------	-------------

MATERIAL: Punktat, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
5 Tage	1.90	- 7.90	1.90	- 7.90
3 Jahre	1.80	- 5.10	1.80	- 5.10
6 Jahre	2.20	- 4.70	2.20	- 4.70
9 Jahre	2.10	- 5.00	2.10	- 5.00
11 Jahre	3.00	- 4.70	2.30	- 5.40
13 Jahre	3.00	- 5.80	2.70	- 6.70
15 Jahre	3.00	- 5.80	2.40	- 7.80
19 Jahre	3.00	- 5.90	4.00	- 8.60
> 19 Jahre	2.00	- 6.00	3.00	- 7.00

Harnsediment	SED
---------------------	-----

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Mikroskopie

Harnstatus	STATH
-------------------	-------

MATERIAL: Harn, METHODE: STIX

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Harnstoff	HST	mg/dl	18.0 - 50.0
------------------	-----	-------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	6.0	- 45.0	6.0	- 45.0
5 Jahre	12.0	- 48.0	12.0	- 48.0
10 Jahre	12.0	- 42.0	12.0	- 42.0
19 Jahre	12.0	- 42.0	15.0	- 48.0
> 19 Jahre	18.0	- 50.0	18.0	- 50.0

Harnzucker	HZ	mg/dl
-------------------	----	-------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX/photometrisch

HAV - Antikörper (IgG)	HAV
-------------------------------	-----

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

HAV - Antikörper (IgM)	HAVM
-------------------------------	------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

HAV - RNA (PCR)	HAVAG
------------------------	-------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: PCR

HBc - Antikörper (IgG)	HBCAK
-------------------------------	-------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

HBc - Antikörper (IgM)	HBCM
-------------------------------	------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>HBe - Antigen</i>	HBEAG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<i>HBe - Antikörper</i>	HBEAK		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<i>Hb-Elektrophorese</i>	HBELPH		
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Elektrophorese			
<i>HBsAg-Bestätigungstest</i>	HBSAGbest		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<i>HBs - Antigen</i>	HBSAG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<i>HBs - Antikörper</i>	HBSAK	mIU/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<i>HCG</i>	HCG	mIE/ml	0.00 - 5.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<i>HCV-AK (IgG+IgM)</i>	HCV		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<i>HCV-AK (IgG Bestätigung)</i>	HCVBEST		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<i>HCV - Genotyp</i>	HCVGENO		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LiPA			
<i>HCV - RNA (PCR)</i>	HCVAG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: PCR			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

HDL-Cholesterin	HDL	mg/dl	40.0 - 68.0
------------------------	-----	-------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	50.0	- 68.0	40.0	- 68.0

HDV - Antigen	HDVAG
----------------------	-------

MATERIAL: Serum/Vollblut

HDV IgG Antikörper	HDVG
---------------------------	------

MATERIAL: Serum/Vollblut

HDV IgM Antikörper	HDVM
---------------------------	------

MATERIAL: Serum/Vollblut

HE4 (Hum.Epidid.Prot.4)	HE4	pmol/l	0.00 - 104.00
--------------------------------	-----	--------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
40 Jahre	0.00	- 60.50	0.00	- 0.00
49 Jahre	0.00	- 76.20	0.00	- 0.00
59 Jahre	0.00	- 74.30	0.00	- 0.00
69 Jahre	0.00	- 82.90	0.00	- 0.00
> 69 Jahre	0.00	- 104.00	0.00	- 0.00

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Heinz'sche Innenkörper	HEINZ		
MATERIAL: EDTA, METHODE: Mikroskopie			
Helfer-Suppressor Ratio	CD4_8		1.200 - 2.500
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie			
Helferzellen absolut	HLPABS	/mm ³	410.0 - 1590.0
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie			
Helferzellen relativ	HLPREL	%	29.0 - 58.0
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie			
Helicobacter pyl. AG im Stuhl	HPYLST		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: ELISA			
Helicobacter pylori IgG	HPYL	U/ml	0.000 - 0.890
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
Hep.A Impftiter	HAVQUANT	U/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA,			
Hep.B Impftiter	HBSQUANT	mIU/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
Hepatitis B PCR Viral load	HBVquant	IU/ml	0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum, METHODE: PCR			
Hepatitis C PCR Viral load	HCVquant	IU/ml	
MATERIAL: Serum, METHODE: PCR			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Hered.Fruktoseintoleranz(HFI)</i>	FRUCTGEN		
MATERIAL: EDTA; Methode: Gentest			
<i>Hered.Laktoseintoleranz (LCT)</i>	LAKTGEN		
MATERIAL: EDTA; Methode: Gentest			
<i>Heroin/6-AM (U)</i>	HEROINH		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: CEDIA			
<i>Herzmuskel-AK</i>	HMA	Titer	0.0 - 100.0
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>HEV-Ak IgG</i>	HEVG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<i>HEV-Ak IgM</i>	HEVM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<i>Hexachlorcyclohexan (Lindan)</i>	LINDAN	ug/l	< 0.100
MATERIAL: Spezialröhrchen, METHODE: GC-MS			
<i>HGH/STH</i>	HGH		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>Histamin</i>	HISTF	ng/ml	0.000 - 1.000
MATERIAL: EDTA-Plasma			
<i>Histologischer Befund</i>	HISTO		
MATERIAL: Gewebeprobe			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
HIT II-IgG Bestätigungstest	HIT2GBEST		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
HIT II-IgG Suchtest	HIT2GSUCH		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
HIV 1/2 AG/AK (Suchtest)	HIVMKP		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
HIV 1/2 AG/AK (Suchtest)	HIV		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
HIV 1/2 Ak (Zweittest)	HIVZWEIT		
MATERIAL: Serum/Vollblut ;METHODE:CMIA			
HIV 1 Antigen (Referenztest)	HIVAGBEST		
MATERIAL: Serum/Vollblut ;METHODE:CMIA			
HIV 1 Antigen (Suchtest)	HIVAG		
MATERIAL: Serum/Vollblut ;METHODE:CMIA			
HIV Ak BLOT (Referenztest)	HIVAKBLOT		
MATERIAL: Serum/Vollblut ;METHODE:CMIA			
HIV Resistenz	HIVRES		
MATERIAL: EDTA			
HIV Viral load	HIVquant	Kopien/ml	
MATERIAL: EDTA 5 ml; Methode: PCR			
HLA B27 molekulargen.Type	HLAB27G		
MATERIAL: EDTA-Blut			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
HLA B27 Screening	HLAB27		
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Durchflusszytometrie			
HLADQ2	HLADQ2		
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE:			
HLADQ7	HLADQ7		
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE:			
HLADQ8	HLADQ8		
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE:			
Holotranscobalamin	HOLOTC	pmol/l	25.10 - 165.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
HOMA - Index	HOMA		
Homocystein	HOCY	umol/l	0.00 - 12.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
Homovanillinsäure	HVSH	mg/24h	1.82 - 6.92
MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC			
Humanes Herpesvirus 6 IgG	HHV6G		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA			
Humanes Herpesvirus 6 IgM	HHV6M		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Humoraler Immunstatus	HUMORAL		
------------------------------	---------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut

Hydroxybupropion	BUPRO_OH	ug/l	100.00 - 1500.00
-------------------------	----------	------	------------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: LC-MS

Hydroxyprolin	HPROLIN	umol/l	0.0 - 50.0
----------------------	---------	--------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, spez. Präanalytik! METHODE: HPLC

Hydroxyprolin (24h-Harn)	HPROLINH	mmol/molK	0.000 - 13.000
---------------------------------	----------	-----------	----------------

MATERIAL: 24h Harn, METHODE: HPLC

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Monat	20.000	- 320.000	20.000	- 320.000
6 Monate	0.000	- 143.000	0.000	- 143.000
1 Jahr	0.000	- 22.000	0.000	- 22.000
> 1 Jahre	0.000	- 13.000	0.000	- 13.000

Hyperhomocysteinämie	MTHFR		
-----------------------------	-------	--	--

MATERIAL: EDTA; Methode: Gentest

Hypochrome Erythrozyten	%HYPO	%	0.00 - 4.00
--------------------------------	-------	---	-------------

MATERIAL: EDTA-Blut,

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

ICTP Kollagen I Telozeptid	ICTP	ug/l	1.500 - 4.300
-----------------------------------	------	------	---------------

MATERIAL: Serum METHODE:

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	1.600	- 4.200	1.500	- 4.300

IGF-1/Somatomedin C	IGF1	ng/ml	15.00 - 564.00
----------------------------	------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CLIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
5 Jahre	19.00	- 251.00	16.00	- 233.00
8 Jahre	39.00	- 396.00	20.00	- 347.00
11 Jahre	76.00	- 549.00	37.00	- 459.00
15 Jahre	121.00	- 564.00	102.00	- 520.00
20 Jahre	109.00	- 372.00	133.00	- 395.00
24 Jahre	102.00	- 317.00	105.00	- 298.00
39 Jahre	78.00	- 274.00	83.00	- 238.00
54 Jahre	51.00	- 233.00	62.00	- 214.00
> 54 Jahre	53.00	- 204.00	50.00	- 196.00

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

IGF-Bindungsprotein 3	IGFBP3	ng/ml	
------------------------------	--------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
2 Jahre	1398.0	- 3485.0	1481.0	- 4481.0
5 Jahre	2059.0	- 3325.0	1478.0	- 3052.0
8 Jahre	2469.0	- 4495.0	2506.0	- 4428.0
11 Jahre	2342.0	- 4640.0	2020.0	- 4705.0
14 Jahre	3000.0	- 7022.0	2238.0	- 5971.0
17 Jahre	2539.0	- 6607.0	2710.0	- 5235.0
20 Jahre	2272.0	- 6102.0	2303.0	- 5537.0
30 Jahre	2704.0	- 5594.0	2092.0	- 4552.0
40 Jahre	2659.0	- 4533.0	1190.0	- 4140.0
50 Jahre	2322.0	- 4046.0	2318.0	- 6896.0
60 Jahre	1602.0	- 5997.0	2112.0	- 4625.0
> 60 Jahre	1995.0	- 6505.0	1155.0	- 3876.0

IgG 1	IGG1	mg/l	4050.0 - 10110.0
--------------	------	------	------------------

MATERIAL: Serum 5 ml; Methode: Nephelom.

IgG 2	IGG2	mg/L	1690.0 - 7890.0
--------------	------	------	-----------------

MATERIAL: Serum 5 ml; Methode: Nephelom.

IgG 3	IGG3	mg/l	110.0 - 850.0
--------------	------	------	---------------

MATERIAL: Serum 5 ml; Methode: Nephelom.

IgG 4	IGG4	mg/l	30.0 - 2010.0
--------------	------	------	---------------

MATERIAL: Serum 5 ml; Methode: Nephelom.

IgG Subklassen 1-4	IGGSub		
---------------------------	--------	--	--

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Immunfixation	IFE_S		
----------------------	-------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFE/Kapillarelephor

Immunglobulin-A	IGA	mg/dl	63.00 - 645.00
------------------------	-----	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
3 Monate	1.00	- 34.00	1.00	- 34.00
1 Jahr	8.00	- 91.00	8.00	- 91.00
12 Jahre	21.00	- 282.00	21.00	- 291.00
60 Jahre	65.00	- 421.00	63.00	- 484.00
> 60 Jahre	69.00	- 517.00	101.00	- 645.00

Immunglobulin-D	IGD	mg/l	0.0 - 152.0
------------------------	-----	------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Immunglobulin-E	IGE	U/ml	0.000 - 100.000
------------------------	-----	------	-----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
7 Tage	0.000	- 1.500	0.000	- 1.500
1 Jahr	0.000	- 15.000	0.000	- 15.000
5 Jahre	0.000	- 60.000	0.000	- 60.000
9 Jahre	0.000	- 90.000	0.000	- 90.000
15 Jahre	0.000	- 200.000	0.000	- 200.000
> 15 Jahre	0.000	- 100.000	0.000	- 100.000

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Immunglobulin-G	IGG	mg/dl	540.00 - 1822.00
------------------------	-----	-------	------------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich min	max	Männlich min	max
1 Monat	391.00	- 1737.00	397.00	- 1765.00
1 Jahr	203.00	- 934.00	205.00	- 948.00
2 Jahre	483.00	- 1226.00	475.00	- 1210.00
> 2 Jahre	552.00	- 1631.00	540.00	- 1822.00

Immunglobulin-M	IGM	mg/dl	22.00 - 293.00
------------------------	-----	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:turbidimetrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich min	max	Männlich min	max
3 Monate	6.00	- 21.00	6.00	- 21.00
1 Jahr	17.00	- 150.00	17.00	- 143.00
12 Jahre	47.00	- 240.00	41.00	- 183.00
> 12 Jahre	33.00	- 293.00	22.00	- 240.00

Influenza A-/B-PCR	INFLPCR
---------------------------	---------

MATERIAL: Nasensekret, METHODE: PCR

Influenza A IgA	INFLAA
------------------------	--------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Influenza A IgG	INFLAG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
Influenza A KBR	INFLA	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
Influenza B IgA	INFLBA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
Influenza B IgG	INFLBG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
Influenza B KBR	INFLB	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
Inhibin B	INHIBINB	pg/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			
INR (int.normalized ratio)	INR		2.000 - 4.500
MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: kalkulatorisch			
Inselzell-AK (GAD/IA2) EIA	ICAEIA	U/ml	0.0 - 20.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Inselzell-AK (IFT)	ICAIFT	Titer	0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunfluoreszenz			
Insulin	INSUL	mU/l	2.60 - 24.90
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Insulin-AK IgG	INSULG	U/ml	0.00 - 9.90
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Interleukin 2	IL2	pg/ml	0.000 - 31.100
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: CLIA			
Interleukin 6	IL-6	pg/ml	0.00 - 7.00
MATERIAL: Serum/Vollblut,EDTA; METHODE: LIA			
Interleukin 8	IL-8	pg/ml	0.00 - 7.00
MATERIAL: Serum/Vollblut,EDTA; METHODE: LIA			
Interzell. Subst.-Ak	IZSAK		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
Intrinsic Faktor AK	INTRFAKAW	RATIO	0.000 - 1.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunfluoreszenz			
Intrinsic Faktor AK	INTRFAKA	RATIO	0.000 - 1.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunfluoreszenz			
Jo-1	JO1		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
Jod i.Harn	JODUKR	ug/g Krea	
MATERIAL: Spontanharn; Methode: photom.			
Jod i.Harn	JODU	ug/l	100.00 - 200.00
MATERIAL: Spontanharn; Methode: photom.			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Jod im Serum	JODS	ug/l	40.00 - 80.00
---------------------	------	------	---------------

MATERIAL: Serum; Methode: photom.

Jugendliche Neutrophile (abs.)	JUGA	/µl	
---------------------------------------	------	-----	--

Kalium	K	mmol/l	3.800 - 5.400
---------------	---	--------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ISE

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
2 Monate	3.000	- 7.000	3.000	- 7.000
2 Monate	3.000	- 7.000	3.000	- 7.000
1 Jahr	3.500	- 6.000	3.500	- 6.000
1 Jahr	3.500	- 6.000	3.500	- 6.000
> 1 Jahre	3.500	- 5.400	3.500	- 5.400

Kalium im 24h-Harn	KH	mmol/24h	25.000 - 125.000
---------------------------	----	----------	------------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: ISE

Kappa	KAPPA	mg/dl	122.00 - 437.00
--------------	-------	-------	-----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch

Kappa-lambda-Quotient	KLQ		1.290 - 2.610
------------------------------	-----	--	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Keimzahl	KEIMZAHL		
-----------------	----------	--	--

MATERIAL: Bakt.Probe

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Kell Antigen	KELLAG		
---------------------	--------	--	--

MATERIAL: Vollblut/EDTA, METHODE: Gelzentrifugation

Ketamin (U)	KETAMINH	µg/l	0.00 - 1.00
--------------------	----------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn; METHODE:

Ketone im Serum	KETONS		
------------------------	--------	--	--

Ketonkörper	KET	mg/dl	
--------------------	-----	-------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX

Kleines Blutbild	KLBB		
-------------------------	------	--	--

MATERIAL: EDTA-Blut

Kollagen-AK	KOLLA	U/ml	0.0 - 20.0
--------------------	-------	------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Komplexiertes PSA	CPSA	ng/ml	0.000 - 3.700
--------------------------	------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CLIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
59 Jahre	0.000	- 0.000	0.000	- 2.890
69 Jahre	0.000	- 0.000	0.000	- 3.290
79 Jahre	0.000	- 0.000	0.000	- 3.490
> 79 Jahre	0.000	- 0.000	0.000	- 3.690

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Kreatinin	KREAT	mg/dl	0.100 - 1.300
------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
3 Jahre	0.100	- 0.600	0.100	- 0.600
6 Jahre	0.100	- 0.700	0.100	- 0.700
9 Jahre	0.300	- 0.700	0.300	- 0.700
13 Jahre	0.400	- 1.000	0.400	- 1.000
> 13 Jahre	0.500	- 1.300	0.500	- 1.300

Kreatinin - Clearance	CLEAR	ml/min	95.000 - 160.000
------------------------------	-------	--------	------------------

MATERIAL: Serum/Vollblut+24h Sammelharn

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
7 Tage	30.000	- 60.000	30.000	- 60.000
1 Jahr	60.000	- 120.000	60.000	- 120.000
> 1 Jahre	95.000	- 160.000	98.000	- 156.000

Kreatinin i.Harn	KREAUMDA	mg/dl	40.00 - 278.00
-------------------------	----------	-------	----------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

Kreatinin i.Harn	KREAU	mg/dl	40.00 - 278.00
-------------------------	-------	-------	----------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

Kreatinin i.Harn	KREAU_AM	g/l	0.400 - 2.780
-------------------------	----------	-----	---------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Kreatinin im 24h-Harn	KRH	g/24h	0.800 - 2.500
------------------------------	-----	-------	---------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	0.800	- 1.500	1.500	- 2.500

Kristallnachweis im Punktat	MKNP
------------------------------------	------

MATERIAL: Punktat, METHODE: Mikroskopie

Kryptopyrrol i.Harn	KRYPTH	mg/g Krea	< 5.000
----------------------------	--------	-----------	---------

Material: Spontanharn, spez. Abnahme erforderlich

Kultur aerob	AEROB
---------------------	-------

MATERIAL: Abstrich, METHODE: Kultur

Kultur anaerob	ANAEROB
-----------------------	---------

MATERIAL: Abstrich, METHODE: Kultur

Kultur auf Pilze	PILZ
-------------------------	------

MATERIAL: Epithel, METHODE: Kultur

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Kupfer	CU	umol/l	11.00 - 24.40
---------------	----	--------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	12.60	- 24.40	11.00	- 22.00

Kupfer i.Harn	CUU	ug/l	
----------------------	-----	------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

Kupfer im 24h-Harn	CUH	ug/24h	10.00 - 60.00
---------------------------	-----	--------	---------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch

La (SS-B)	LA		
------------------	----	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:Immunoblot

Lacosamid	LACOSAMID	ug/ml	1.00 - 10.00
------------------	-----------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:

Lactat	LACTAT	mg/dl	4.50 - 19.80
---------------	--------	-------	--------------

MATERIAL: Fluorid-Blut, METHODE: photometrisch

Lactat-Pyruvat-Quotient	LPQ		0.0 - 10.0
--------------------------------	-----	--	------------

Lactoferrin im Stuhl	LACTFST	ug/g Stuhl	0.000 - 7.240
-----------------------------	---------	------------	---------------

MATERIAL: Stuhl

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Laktosetoleranztest	BZL		
----------------------------	-----	--	--

MATERIAL: Fluorid-Blut

Lambda	LAMBDA	mg/dl	62.00 - 231.00
---------------	--------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:turbidimetrisch

Lamblien/Giardia IgM	LAMBM	U/ml	0.0 - 30.0
-----------------------------	-------	------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Lamblien Erregernachweis	LAMBAG		
---------------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Stuhl, METHODE: mikrosk.Nachw.i.Frischpräp.

Lamotrigin	LAMO	ug/ml	3.00 - 15.00
-------------------	------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC

LAP	LAP	U/l	20.00 - 50.00
------------	-----	-----	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	20.00	- 50.00	20.00	- 50.00

LCM IgG	LCMG	Titer	0.0 - 16.0
----------------	------	-------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT

LCM IgM	LCMM	Titer	0.0 - 16.0
----------------	------	-------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
LDH	LDH	U/l	110.0 - 243.0

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
4 Tage	290.0	- 775.0	290.0	- 775.0
4 Tage	290.0	- 775.0	290.0	- 775.0
2 Jahre	180.0	- 430.0	180.0	- 430.0
2 Jahre	180.0	- 430.0	180.0	- 430.0
12 Jahre	110.0	- 295.0	110.0	- 295.0
12 Jahre	110.0	- 295.0	110.0	- 295.0
60 Jahre	125.0	- 243.0	125.0	- 243.0
60 Jahre	80.0	- 243.0	80.0	- 243.0
> 60 Jahre	110.0	- 243.0	110.0	- 243.0
> 120 Jahre	80.0	- 243.0	80.0	- 243.0

LDH im Punktat	LDHP	U/l
-----------------------	------	-----

MATERIAL: Punktat, METHODE: photometrisch

LDH Isoenzyme	LDHISO
----------------------	--------

MATERIAL: Serum, METHODE: IFE

LDL/HDL-Ratio	LDLHDLRAT	0.00 - 3.50
----------------------	-----------	-------------

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	0.00	- 2.50	0.00	- 3.50

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
LDL-Cholesterin	LDL	mg/dl	0.0 - 159.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch			
LDL-Cholesterin	LDL_CALC	mg/dl	99.0 - 160.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch			
LDL-Cholesterin INT	LDLint	mg/dl	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch			
LDL-Disease Management Programm	LDL_DMP	mg/dl	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch			
Leg.pneum.IgG (Gruppe 1-6)	LEGG1-6	Titer	0.0 - 255.9
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
Leg.pneum.IgG (Gruppe 7-14)	LEGG7-14	Titer	0.0 - 255.9
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
Leg.pneum.IgM Typ 1	LEGMTyp1	Titer	0.0 - 95.9
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
Leg.spezies IgG	LEGspezG	Titer	0.0 - 255.9
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
Legionella pneum. SG 1-6 IgG	LEGG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA			
Legionella pneum. SG 1-6 IgM	LEGM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA			
Legionellen AK	LEG		

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Legionellen i.Harn</i>	LEGAGH		
MATERIAL: Spontanharn; Methode: Schnelltest			
<i>Legionellen i.Sputum</i>	LEGAG		
MATERIAL: Sputum; Methode: PCR			
<i>Leishmania donovani IgG-Ak</i>	LEISHG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<i>Leishmania donovani IgM-Ak</i>	LEISHM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<i>Leishmanien IHA</i>	LEISHAK		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IHA			
<i>Leptin</i>	LEPTIN	ng/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>Leptospiren KBR</i>	LEPTOKBR		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agg./KBR			
<i>Leukozyten</i>	LEUKOH	/ul	0.0 - 0.1
MATERIAL: Spontanharn			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Leukozyten	LEUKO	G/l	4.00 - 10.00
-------------------	-------	-----	--------------

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Tag	13.00	- 38.00	13.00	- 38.00
2 Monate	5.00	- 21.00	5.00	- 21.00
6 Monate	5.50	- 18.00	5.50	- 18.00
1 Jahr	6.00	- 17.50	6.00	- 17.50
6 Jahre	6.00	- 15.50	6.00	- 15.50
12 Jahre	4.50	- 13.50	4.50	- 13.50
> 12 Jahre	4.00	- 10.00	4.00	- 10.00

Leukozytendiff. im Punktat	DIFFP
-----------------------------------	-------

MATERIAL: Punktat

Leukozyten im Punktat	LEUKOP	Zahl/ul
------------------------------	--------	---------

MATERIAL: Punktat

Levetiracetam	LEVETIRA	mg/l	10.00 - 40.00
----------------------	----------	------	---------------

Material: Vollblut/Serum Methode: HPLC

Levodopa (L-Dopa)	LDOPA	mg/l	0.200 - 2.500
--------------------------	-------	------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC

Levomepromazin	LEVOMEPROM	ng/ml	30.00 - 160.00
-----------------------	------------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

LH (Luteinisierungshormon)	LH	mIE/ml	
-----------------------------------	----	--------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	0.000	- 0.000	1.700	- 8.600

LH-FSH-Quotient	LHFSHQ		
------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

Linolsäure (LA)	O6_LA	mg/l	945.000 - 1516.000
------------------------	-------	------	--------------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Lipase	LIP	U/l	8.0 - 78.0
---------------	-----	-----	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	0.0	- 0.0	0.0	- 0.0

Lipidelphor	LIPELPH		
--------------------	---------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Elektrophorese

Lipidperoxidations-Produkte	LPOX	umol/l	< 180.0
------------------------------------	------	--------	---------

MATERIAL: 2 ml EDTA; Methode: HPLC

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Liponsäure	LIPONSRE	ug/l	
MATERIAL: Serum/Vollblut Methode: LC-MS			
Lipoprotein (a)	LPA	mg/dl	0.0 - 30.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch			
Listerien IgG	LIST		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Lithium	LI	mmol/l	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ISE			
LKM (liver/kidney/microsomes)	LKM		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
Lösl. Interleukin 2 Rezeptor	IL2REZ	U/ml	158.0 - 623.0
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: CLIA			
LSD (S)	LSDS	ng/ml	0.0 - 20.0
MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: FPIA			
LSD (U)	LSDH	ng/ml	0.000 - 0.500
MATERIAL: Spontanharn; METHODE: EMIT			
L-Tryptophan	TRYPTO	mg/dl	0.600 - 1.900
MATERIAL: Serum/Vollblut Methode: HPLC			
Lupus-Ak-Bestätigung (SCT)	LA2	sec	31.0 - 41.0
MATERIAL: Citrat-Blut			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Lupus-Ak-Screening (DRVVT)	LA1	sec	31.0 - 41.0
-----------------------------------	-----	-----	-------------

MATERIAL: Citrat-Blut

Lupus Antikoagulans	LUP		
----------------------------	-----	--	--

MATERIAL: Citrat-Blut

Lymphozyten	LYP	%	
--------------------	-----	---	--

MATERIAL: Punktat

Lymphozyten	LY	%	15.00 - 40.00
--------------------	----	---	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	57.00	- 61.00	57.00	- 61.00
5 Jahre	40.00	- 50.00	40.00	- 50.00
14 Jahre	38.00	- 45.00	38.00	- 45.00
> 14 Jahre	15.00	- 40.00	15.00	- 40.00

Lymphozyten (abs.)	LYMPHOA	/µl	1000.0 - 5500.0
---------------------------	---------	-----	-----------------

M.tuberculosis DNA (PCR)	TBCPCR		
---------------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Sputum/Harn, METHODE: PCR

M2 Pyruvatkinase	M2PK	U/ml	< 15.00
-------------------------	------	------	---------

MATERIAL: EDTA Methode:

M2 Pyruvatkinase i. Stuhl	M2PKST	U/mg	0.00 - 8.00
----------------------------------	--------	------	-------------

MATERIAL: Stuhl Methode:

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Magnesium	MG	mmol/l	0.600 - 1.000
------------------	----	--------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
6 Tage	0.480	- 1.050	0.480	- 1.050
6 Tage	0.480	- 1.050	0.480	- 1.050
2 Jahre	0.650	- 1.050	0.650	- 1.050
2 Jahre	0.650	- 1.050	0.650	- 1.050
14 Jahre	0.650	- 0.900	0.650	- 0.900
14 Jahre	0.650	- 0.900	0.650	- 0.900
> 14 Jahre	0.600	- 1.000	0.600	- 1.000

Magnesium i.Harn	MGU	mmol/l	
-------------------------	-----	--------	--

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch

Magnesium im 24h-Harn	MGH	mmol/24h	3.00 - 5.00
------------------------------	-----	----------	-------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch

Magnesium in Erythrozyten	MGERY	mmol/l Ery	1.650 - 2.650
----------------------------------	-------	------------	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: AAS

Makro-CK Typ 1	CKMAKRO1		
-----------------------	----------	--	--

MATERIAL: Serum

Makro-CK Typ 2	CKMAKRO2		
-----------------------	----------	--	--

MATERIAL: Serum

Makroskopische Beschreibung	MAKROS		
------------------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Sputum

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Malaria - Nachweis</i>	MALAR		
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Mikroskopie			
<i>Malondialdehyd</i>	MDA	umol/l	0.000 - 0.700
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: HPLC			
<i>Malondialdehyd-modifiz. LDL</i>	LDL_MDA	U/l	0.00 - 34.90
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch			
<i>Mangan</i>	MN	ug/l	0.30 - 1.30
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:AAS			
<i>Mangan aus EDTA</i>	MNV	ug/l	6.000 - 11.000
MATERIAL: EDTA, METHODE: AAS			
<i>Mangan i.Harn</i>	MNU	ug/l	1.250 - 2.250
MATERIAL: Spontanharn; Methode: photom.			
<i>Maprotilin</i>	MAPROTILI	ng/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:			
<i>Masern IgG</i>	MSG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA			
<i>Masern IgG Impftiter</i>	MSGQUANT		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA			
<i>Masern IgM</i>	MSM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Masern Mumps Röteln Immunstaten	MMRIMPF		
--	---------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut

MCA	MCA	U/ml	0.00 - 11.00
------------	-----	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA

MCH	MCH	pg	27.00 - 32.00
------------	-----	----	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Tag	33.00	- 41.50	33.00	- 41.50
2 Wochen	33.00	- 40.00	33.00	- 40.00
3 Wochen	30.00	- 37.00	30.00	- 37.00
2 Monate	27.00	- 33.00	27.00	- 33.00
3 Monate	26.00	- 32.00	26.00	- 32.00
6 Jahre	22.00	- 30.00	22.00	- 30.00
12 Jahre	25.50	- 31.00	25.50	- 31.00
> 12 Jahre	27.00	- 32.00	27.00	- 32.00

MCHC	MCHC	%	29.5 - 36.0
-------------	------	---	-------------

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
12 Jahre	34.0	- 41.0	34.0	- 41.0
> 12 Jahre	30.0	- 36.0	30.0	- 36.0

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

MCV	MCV	fl	77.00 - 96.00
------------	-----	----	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Woche	85.00	- 125.00	85.00	- 125.00
3 Wochen	91.00	- 102.00	91.00	- 102.00
3 Monate	85.00	- 95.00	85.00	- 95.00
6 Jahre	75.00	- 85.00	75.00	- 85.00
12 Jahre	78.00	- 88.00	78.00	- 88.00
> 12 Jahre	77.00	- 96.00	77.00	- 96.00

Megakaryozyten	MGKZ	%
-----------------------	------	---

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
2 Tage	0.00	- 10.00	0.00	- 10.00
6 Tage	0.00	- 0.03	0.00	- 0.03

Melatonin	MELAT	pg/ml	3.80 - 80.40
------------------	-------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Melatoninsulfat i.Harn	MELATH	ug/24h	7.50 - 58.10
-------------------------------	--------	--------	--------------

MATERIAL: 24h Sammelurin Methode: EIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
35 Jahre	15.60	- 58.10	15.60	- 58.10
50 Jahre	9.90	- 52.90	9.90	- 52.90
65 Jahre	12.30	- 32.80	12.30	- 32.80
> 65 Jahre	7.50	- 32.70	7.50	- 32.70

Melperon	Melperon	ng/ml	30.0 - 100.0
-----------------	----------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC

Metamphetamine (U)	METAMPH	ng/ml	0.0 - 1000.0
---------------------------	---------	-------	--------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT

Metamyelozyten	META	%	0.00 - 1.00
-----------------------	------	---	-------------

MATERIAL: EDTA-Blut

Metanephrin (P)	MNNS	ng/l	0.00 - 65.00
------------------------	------	------	--------------

MATERIAL: Plasma METHODE: ELISA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Metanephrin im 24h-Harn	MNNH	ug/24h	0.00 - 374.70
--------------------------------	------	--------	---------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	0.00	- 276.10	0.00	- 374.70

Methadon (S)	METS	ng/ml	
---------------------	------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: FPIA

Methadon (U)	METH	ng/ml	0.0 - 300.0
---------------------	------	-------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT

Methadon-Metabolit (EDDP)(U)	EDDPH	ng/ml	0.0 - 100.0
-------------------------------------	-------	-------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: CEDIA

Methämoglobin	METHB	%	0.00 - 1.00
----------------------	-------	---	-------------

MATERIAL: EDTA-Blut METHODE: Spektralphotometrie

Methicillin res.Staph.aureus	MRSA		
-------------------------------------	------	--	--

MATERIAL: Abstrich; Methode: Kultur

Methotrexat	MTX	umol/l	
--------------------	-----	--------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut od. Heparin; METHODE: CMIA

Methylhippursäure	MHS	g/l	0.0000 - 1.5000
--------------------------	-----	-----	-----------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Methylhistamin i.24h-Harn</i>	METHISTH	ug/die	40.0 - 238.0
MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert METHODE:			
<i>Methylhistamin i.Harn</i>	METHISTHKR	ug/g Krea	34.0 - 177.0
MATERIAL: Spontanharn METHODE:			
<i>Methylmalonsäure i.Harn</i>	MMSU	mg/g Kreat	< 3.760
MATERIAL: Harn, METHODE: LC-MS/MS			
<i>Methylmalonsäure im Serum</i>	MMS	ug/l	0.00 - 32.00
MATERIAL: Serum/Plasma METHODE: LCMS			
<i>Methylphenidat (Ritalin)</i>	MPH	ng/ml	13.00 - 22.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			
<i>MHS/oCresol Paket</i>	MHSOCR_AM		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC			
<i>Mianserin</i>	MIANSERIN	ng/ml	15.00 - 70.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:			
<i>Milnacipran</i>	MILNACIP	ng/ml	100.00 - 150.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: HPLC			
<i>Mineralstoffanalyse i.Vollbl.</i>	MINERALSTV		
MATERIAL: EDTA + Heparin, METHODE:			
<i>Mirtazapin</i>	MIRTA	ng/ml	30.00 - 80.00
MATERIAL: Serum; Methode: HPLC			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Mittleres Retikulozyten Hb.	MRH	pg	28.00 - 35.00
MATERIAL: EDTA-Blut			
Mittleres Thrombozytenvolumen	MPV	fl	5.90 - 9.90
MATERIAL: EDTA-Blut			
MKP1-Untersuchung	MKP1		
MATERIAL: EDTA-Blut+Vollblut			
MKP2-Untersuchung	MKP2		
MATERIAL: EDTA-Blut+Vollblut			
Mol.gen. Mikrobiomanalyse Maxi	MIBIMAXST		
MATERIAL: Stuhl			
Molybdän	MO	ug/l	< 1.000
MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: ICP-MS			
Molybdän aus EDTA	MOV	ug/l	0.20 - 1.30
MATERIAL: EDTA, METHODE: ICP-MS			
Monozyten	MONOP	%	
MATERIAL: Punktat			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Monozyten	MONO	%	2.00 - 10.00
------------------	------	---	--------------

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	2.00	- 10.00	2.00	- 10.00

Monozyten (abs.)	MONOA	/µl	0.0 - 800.0
-------------------------	-------	-----	-------------

Morphologie im Diff.BB	MB
-------------------------------	----

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Mikroskopie

Morphologie im Punktat	MBP
-------------------------------	-----

MATERIAL: Punktat, METHODE: Mikroskopie

MSA (anti-TPO)	MSA	U/ml	0.000 - 34.000
-----------------------	-----	------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

Muconsäure	MUCON	mg/l	0.00 - 1.60
-------------------	-------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC

Mumps IgG	MUMPSG
------------------	--------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Mumps IgG Impftiter	MUMPSQUANT
----------------------------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Mumps IgM	MUMPSM
------------------	--------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

<i>Musk.sp.Rezept.Tyrosin-Kinase</i>	MUSKAK	U/ml	< 0.40
---	--------	------	--------

MATERIAL: Serum; Methode: ELISA

<i>Mut.citrull. Vimentin-AK</i>	MCVAK	U/ml	0.00 - 20.00
--	-------	------	--------------

MATERIAL: Serum; Methode: EIA

<i>Mycobacterium tuberculosis DNA</i>	MYTUBAG		
--	---------	--	--

MATERIAL: Sputum, METHODE: PCR

<i>Mycoplasma pneum. Antigen</i>	MYAG		
---	------	--	--

MATERIAL: Sputum, METHODE: PCR

<i>Mycoplasma pneum. IgG</i>	MYG	U/ml	0.00 - 25.00
-------------------------------------	-----	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

<i>Mycoplasma pneum. IgM</i>	MYM	U/ml	0.00 - 25.00
-------------------------------------	-----	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

<i>Mycoplasmen Kultur</i>	MYKULT		0.0 - 20.0
----------------------------------	--------	--	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:

<i>Myoglobin</i>	MYO	ug/l	0.0 - 78.0
-------------------------	-----	------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	0.0	- 47.0	0.0	- 78.0

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Myoglobin i.Harn	MYOH	ug/l	0.00 - 0.10
-------------------------	------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: turbidimetrisch

Myositis Ak Screening	MYOSITISAK
------------------------------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IBLOT

N-Acetyl-Glucosaminidase	NAG	U/l	0.30 - 12.00
---------------------------------	-----	-----	--------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

Natrium	NA	mmol/l
----------------	----	--------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ISE

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
7 Tage	132.0	- 155.0	132.0	- 155.0
7 Tage	132.0	- 155.0	132.0	- 155.0
1 Jahr	135.0	- 150.0	135.0	- 150.0
1 Jahr	135.0	- 150.0	135.0	- 150.0
5 Jahre	135.0	- 145.0	135.0	- 145.0
5 Jahre	135.0	- 145.0	135.0	- 145.0
14 Jahre	134.0	- 146.0	134.0	- 146.0
14 Jahre	134.0	- 146.0	134.0	- 146.0
> 14 Jahre	136.0	- 145.0	136.0	- 145.0
> 120 Jahre	136.0	- 145.0	136.0	- 145.0

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Natrium im 24h-Harn	NAH	mmol/24h	20.00 - 220.00
----------------------------	-----	----------	----------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: ISE

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
10 Jahre	20.00	- 69.00	41.00	- 115.00
14 Jahre	48.00	- 168.00	63.00	- 177.00
> 14 Jahre	40.00	- 220.00	40.00	- 220.00

Natural Killer Zellen absolut	NKABS	/mm3	90.0 - 590.0
--------------------------------------	-------	------	--------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: flow cytometrie

Natural Killerzellen relativ	NKREL	%	6.0 - 29.0
-------------------------------------	-------	---	------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie

N-DNA-Antikörper	NDNA		
-------------------------	------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT

Nebennierenrinden AK	NNRAK		
-----------------------------	-------	--	--

MATERIAL: Serum; METHODE: IFT

Neopterin i.Harn	NEOU	nmol/l	
-------------------------	------	--------	--

MATERIAL: Sammelharn, METHODE: ELISA

Neopterin i.Harn	NEOH	umol/mol Kreat	0.0 - 405.0
-------------------------	------	-------------------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: ELISA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Neopterin im Serum	NEO	nmol/l	0.00 - 10.40
---------------------------	-----	--------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
18 Jahre	3.20	- 10.40	3.20	- 10.40
75 Jahre	2.60	- 10.00	2.60	- 10.00
> 75 Jahre	4.70	- 14.70	4.70	- 14.70

Netilmicin	NETIL	ug/ml	0.50 - 10.00
-------------------	-------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Nickel i.Harn	NIU	ug/l	
----------------------	-----	------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS

Nickel im 24h-Harn	NIH	ug/24h	3.00 - 7.50
---------------------------	-----	--------	-------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: AAS

Nickel im Serum	NI	ug/l	0.000 - 1.000
------------------------	----	------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: AAS

Nitrit	NITRIT		
---------------	--------	--	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX

Nitrotyrosin	NTYR	ug/l	< 1.0000
---------------------	------	------	----------

MATERIAL: EDTA-Plasma Methode: ELISA

Noradrenalin (P)	NADRS	pg/ml	165.0 - 460.0
-------------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: Heparin/EDTA Plasma, METHODE: HPLC

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Noradrenalin im 24h-Harn	NADRH	ug/24h	23.00 - 105.00
---------------------------------	-------	--------	----------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC

Norclomipramin	NORCLOMIP	ng/ml	
-----------------------	-----------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:

Norclozapin	NORCLOZ	ng/ml	
--------------------	---------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut

Norfentanyl(U) (LC-MS/MS)	NORFENTAH	ug/l	0.00 - 0.50
----------------------------------	-----------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: LC-MS/MS

Normetanephrin (P)	NORMNNS	ng/l	0.0 - 196.0
---------------------------	---------	------	-------------

Material: Plasma Methode: ELISA

Normetanephrin im 24h-Harn	NORMNNH	ug/24h	0.00 - 824.40
-----------------------------------	---------	--------	---------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
40 Jahre	0.00	- 549.60	0.00	- 659.50
60 Jahre	0.00	- 632.00	0.00	- 778.60
> 60 Jahre	0.00	- 668.70	0.00	- 824.40

Nor-Mirtazapin	NORMIRTA	ng/ml	
-----------------------	----------	-------	--

MATERIAL: Serum; Methode: HPLC

Nortriptylin	NORTRIPTY	ng/ml	
---------------------	-----------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

NSE	NSE	ug/l	0.00 - 18.30
------------	-----	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA

NT-proBNP	PROBNP	pg/ml	0.000 - 303.000
------------------	--------	-------	-----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
30 Jahre	0.000	- 130.000	0.000	- 65.000
40 Jahre	0.000	- 132.000	0.000	- 88.000
50 Jahre	0.000	- 169.000	0.000	- 95.000
60 Jahre	0.000	- 249.000	0.000	- 172.000
> 60 Jahre	0.000	- 303.000	0.000	- 278.000

O-Desmethyl-Venlafaxin	DESVENLA	ng/ml
-------------------------------	----------	-------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: LC-MS

Oestradiol	OESTRA	ng/l
-------------------	--------	------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	0.000	- 0.000	11.300	- 43.200

Oestriol	OESTRI	ug/l
-----------------	--------	------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Oestron	OSTR	pg/ml	10.00 - 320.00
----------------	------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
50 Jahre	21.00	- 319.00	13.00	- 149.00
> 50 Jahre	11.00	- 95.00	13.00	- 149.00

Olanzapin	OLAN	µg/l	20.000 - 80.000
------------------	------	------	-----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC

Omega 3/6 Quotient	OMEGA3_6Q		
---------------------------	-----------	--	--

MATERIAL: Vollblut/Serum Methode: GCMS

Omega 3/6 Quotient EPA/AA	OMEGAQ	%	> 15.00
----------------------------------	--------	---	---------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: GC/MS

Omega 3 Fettsäuren	OMEGA3		
---------------------------	--------	--	--

Methode: GC/MS

Omega 6 Fettsäuren	OMEGA6		
---------------------------	--------	--	--

Methode: GC/MS

Opiate (S)	OPIS	ug/l	< 10.000
-------------------	------	------	----------

MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: FPIA

Opiate (U)	OPIH	ng/ml	0.0 - 300.0
-------------------	------	-------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Oraler Gluc.toleranztest MKP	BZBELMKP		
-------------------------------------	----------	--	--

MATERIAL: Fluorid-Blut

Oraler Gluc.toleranztest OGTT	BZBEL		
--------------------------------------	-------	--	--

MATERIAL: Fluorid-Blut

Ortho-Cresol	OCRESOL	mg/l	0.00 - 0.80
---------------------	---------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC

Osmolalität i.Harn	OSMO-U	mosmol/kg	50.0 - 1200.0
---------------------------	--------	-----------	---------------

MATERIAL: Spontanharn

Osmolalität i.Stuhl	OSMOST	mosm/kg	280.0 - 390.0
----------------------------	--------	---------	---------------

MATERIAL: Stuhl

Osmolalität im Serum	OSMO	mosmol/kg	280.0 - 295.0
-----------------------------	------	-----------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Osteocalcin	OSTEO	ng/ml	4.60 - 65.40
--------------------	-------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
50 Jahre	6.50	- 42.30	4.60	- 65.40
> 50 Jahre	5.40	- 59.10	4.60	- 65.40

Ovar Antikörper	OVARAK		
------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Oxalsäure (24h-Harn)	OXALAH	mg/24h	0.00 - 43.90
MATERIAL: 24h-Sammelharn (angesäuert), METHODE:			
Oxalsäure i.Harn	OXALAU	mg/l	
MATERIAL: 24h-Sammelharn (angesäuert), METHODE:			
Oxcarbazepin (10-OH-Metab.)	OXCARBA	ug/ml	10.00 - 30.00
MATERIAL: Vollblut/Serum			
Oxidiertes LDL	LDL_OX	ng/ml	< 133.20
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch			
P53-AK	P53	U/ml	0.000 - 120.000
MATERIAL: Serum/Vollblut			
P-AK: Asperg.fumigatus	ZM03	mg/l	0.000 - 39.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA; präz.IgG-AK			
P-AK: Aureobasidium pullulans	ZHM63	mg/l	0.000 - 22.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA; präz.IgG-AK			
P-AK: Entenfedern IgG-AK	E86G	mg/l	0.000 - 18.700
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CLIA; präz.IgG-AK			
P-AK: Gänsefedern IgG-AK	E70G	mg/l	0.000 - 18.700
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CLIA; präz.IgG-AK			
P-AK: Micropolyspora faeni	ZM52	mg/l	0.000 - 10.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
P-AK: <i>Rhizopus nigricans</i>	ZM11	mg/l	0.000 - 8.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
P-AK: <i>Taubenserum</i>	ZE101	mg/l	0.000 - 10.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
P-AK: <i>Thermoactinomyces vulg.</i>	ZHM67	mg/l	0.000 - 29.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
P-AK: <i>Thermopolyspora polysp.</i>	ZM51	mg/l	0.000 - 30.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Palladium	PD	ug/l	0.00 - 0.20
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: AAS			
P-ANCA (anti-MPO)	PANCA	U/ml	0.00 - 20.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CLIA			
Pankreasamylase	AMYL PANK	U/l	8.0 - 51.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch			
Pantothensäure i.Harn	B5U		
MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: HPLC			
PAP Abstrich	PAP		
MATERIAL: Abstrich; Methode: cytologisch			
PAPP-A	PAPP-A		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: TRACE			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Paracetamol	PARACET	mg/l	5.00 - 25.00
MATERIAL: Serum/Vollblut			
Parainfluenza 1	PARA1	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
Parainfluenza 2	PARA2	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
Parainfluenza 3	PARA3	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
Parainfluenza Antigennachweis	PARAAG		
MATERIAL: Nasensekret			
Parathormon	PARAT	ng/l	10.0 - 70.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
Parietalzell-AK	PARIETA	U/ml	0.00 - 9.90
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: ELISA			
Parotisamylase	AMYLPAROT	U/l	18.0 - 65.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Isoenzymelphor			
Paroxetin	PAROXETIN	ng/ml	20.0 - 65.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LC-MS/MS			
Parvovirus B19 Avidität	PARVOAVID		
MATERIAL: Serum/Vollblut			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Parvovirus B19 DNA	PARVOAG		
MATERIAL: EDTA-Blut; METHODE: PCR			
Parvovirus B19 IgG	PARVOG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Parvovirus B19 IgM	PARVOM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Pemphigus-Ak	PEMPHAK		
Pentachlorphenol	PCP	ug/l	< 12.000
MATERIAL: Serum (5 ml), METHODE: GC-MS			
Pertussis IgA	PERTA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
Pertussis IgG	PERTG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Pertussis IgG Impftiter	PERTGQUANT		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Pertussis IgM	PERTM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Phencyclidin (S)	PHENCYS	ng/ml	0.0 - 20.0
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			
Phencyclidin (U)	PHENCYH	ng/ml	0.0 - 25.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: FPIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Phenobarbital</i>	PHENO	ug/ml	14.90 - 40.10
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA			
<i>Phenytoin</i>	PHENY	ug/ml	10.00 - 20.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA			
<i>Phosphat - Clearance</i>	PCLEAR	ml/min	5.40 - 16.20
MATERIAL: Serum/Vollblut+24h-Sammelharn			
<i>Phospholipid AK</i>	LIPIDAK		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>Phospholipid Screen IgG</i>	APLAGG	U/ml	0.00 - 7.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: ELISA			
<i>Phospholipid Screen IgM</i>	APLAKM	U/ml	0.00 - 7.00
MATERIAL: Serum/ Vollblut METHODE: ELISA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Phosphor	P	mmol/l	0.740 - 1.520
-----------------	---	--------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
5 Tage	1.550	- 2.650	1.550	- 2.650
5 Tage	1.550	- 2.650	1.550	- 2.650
3 Jahre	1.250	- 2.100	1.250	- 2.100
3 Jahre	1.250	- 2.100	1.250	- 2.100
6 Jahre	1.300	- 1.750	1.300	- 1.750
6 Jahre	1.300	- 1.750	1.300	- 1.750
11 Jahre	1.200	- 1.800	1.200	- 1.800
13 Jahre	1.050	- 1.750	1.050	- 1.750
15 Jahre	0.950	- 1.750	0.950	- 1.750
> 15 Jahre	0.740	- 1.520	0.740	- 1.520

Phosphor im 24h-Harn	PH	mmol/24h	12.900 - 42.000
-----------------------------	----	----------	-----------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
7 Tage	0.010	- 0.900	0.010	- 0.900
5 Jahre	12.900	- 22.000	12.900	- 22.000
14 Jahre	12.900	- 29.000	12.900	- 29.000
> 14 Jahre	12.900	- 42.000	12.900	- 42.000

PH-Wert (Sammelharn)	PHKAT	2.0 - 3.0
-----------------------------	-------	-----------

MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE:ph-metr.

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

PH-Wert (U)	PHWH		5.00 - 7.00
--------------------	------	--	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX

PINP Prokollagen I N Propeptid	PINP	ug/l	
---------------------------------------	------	------	--

MATERIAL: Serum METHODE: ECLIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich min	max	Männlich min	max
50 Jahre	15.000	- 59.000	21.200	- 109.200
> 50 Jahre	20.000	- 76.000	21.200	- 109.200

PLAP (ELISA)	PLAP	mU/l	0.0 - 100.0
---------------------	------	------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA

Plasmodium spp AG (ICT)	PLASsppAG		
--------------------------------	-----------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ICT

Platelet Clumps	PLTCLM		
------------------------	--------	--	--

MATERIAL: EDTA-Blut

PLGF (placental growth factor)	PLGF	pg/ml	
---------------------------------------	------	-------	--

MATERIAL: Serum Methode: ECLIA

Polio Typ1 Impftiter	POLIONEU1	Titer	
-----------------------------	-----------	-------	--

MATERIAL: Serum

Porphobilinogen i.Harn	PBGU	mg/l	
-------------------------------	------	------	--

MATERIAL: Spontanharn,24h-Sammelharn METHODE:Säulentrennung/photom.

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Porphobilinogen im 24h-Harn	PBGH	mg/24h	0.100 - 1.700
------------------------------------	------	--------	---------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: Säulentrennung/photom.

Porphyrindifferenzierung	PORPHDIFFH		
---------------------------------	------------	--	--

Präzipitierende IgG-Antikörper	PRAEAK		
---------------------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Pregabalin	PREGABA	ng/ml	2.00 - 5.00
-------------------	---------	-------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: LC-MS/MS

Pregnandiol	PREG	mg/24h	0.00 - 9.50
--------------------	------	--------	-------------

MATERIAL: 24h-Harn angesäuert

Primidon	PRIM	mg/l	5.00 - 10.00
-----------------	------	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA

Procalcitonin	PROCALC	ug/l	0.000 - 0.500
----------------------	---------	------	---------------

MATERIAL: Serum; Methode: LIA

Progesteron	PROG	ug/l	0.000 - 14.500
--------------------	------	------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
50 Jahre	0.000	- 14.500	0.000	- 0.150
> 50 Jahre	0.000	- 0.126	0.000	- 0.150

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Proinsulin (intaktes)	PROINS	pmol/l	0.000 - 10.000
------------------------------	--------	--------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:

Prolactin	PROL	ng/ml	
------------------	------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	5.30	- 63.30	5.30	- 63.30
3 Jahre	4.40	- 29.70	4.40	- 29.70
11 Jahre	2.60	- 21.00	2.60	- 21.00
13 Jahre	2.50	- 16.90	2.80	- 24.00
18 Jahre	4.20	- 39.00	2.80	- 16.10
> 18 Jahre	2.00	- 30.00	2.10	- 15.00

Prolactin nach PEG-Fällung	PROLPEG	ng/ml	
-----------------------------------	---------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	2.00	- 30.00	2.10	- 15.00

Prolong.oral.Glukosetoleranz	BZP		
-------------------------------------	-----	--	--

MATERIAL: Fluorid-Blut

Prostata Phosphatase	PP	U/l	0.00 - 2.60
-----------------------------	----	-----	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Protein C (chromogen)	PROTC	%	70.0 - 140.0
------------------------------	-------	---	--------------

MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: ELFA

Protein im 24h-Harn	PROTH	g/24h	0.020 - 0.150
----------------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: turbidimetrisch

Protein Kreatinin Ratio	PROTUQ	mg/g	0.00 - 100.00
--------------------------------	--------	------	---------------

Protein S (frei)	PROTSF	%	60.10 - 139.00
-------------------------	--------	---	----------------

MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: chromogenes Substrat

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	60.10	- 113.60	67.50	- 139.00

Protein S (gesamt)	PROTSG	%	65.0 - 140.0
---------------------------	--------	---	--------------

MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: chromogenes Substrat

PSA (freies)	PSA_FTU	ng/ml	0.050 - 0.250
---------------------	---------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

PSA (freies)	PSA_F	ng/ml	0.050 - 0.250
---------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

PSA-frei (Tumormarker)	PSAFTU	%	> 18.00
-------------------------------	--------	---	---------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

PSA-frei Screening	PSAF	%	> 18.00
---------------------------	------	---	---------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

PSA Screening	PSA	ng/ml	0.000 - 4.000
----------------------	-----	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
12 Jahre	0.000	- 0.000	0.000	- 0.001
12 Jahre	0.000	- 0.001	0.000	- 0.001
49 Jahre	0.000	- 0.000	0.000	- 1.750
49 Jahre	0.000	- 0.001	0.000	- 1.750
59 Jahre	0.000	- 0.000	0.000	- 2.250
59 Jahre	0.000	- 0.001	0.000	- 2.250
69 Jahre	0.000	- 0.000	0.000	- 2.750
69 Jahre	0.000	- 0.001	0.000	- 2.750
> 69 Jahre	0.000	- 0.001	0.000	- 4.000
> 120 Jahre	0.000	- 0.001	0.000	- 4.000

Psilocybin (U)	PSILOCYBH	ng/ml	0.0 - 10.0
-----------------------	-----------	-------	------------

MATERIAL: Spontanharn (10ml), METHODE: CEDIA

PT (Quick)	PT	%	70.0 - 120.0
-------------------	----	---	--------------

MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: Clotting

PT-Mutation 20210A	PTMUT
---------------------------	-------

MATERIAL: EDTA; Methode: Gentest

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

PTT	PTT	sec	23.0 - 40.0
------------	-----	-----	-------------

MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: Clotting

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
14 Jahre	23.0	- 43.0	23.0	- 43.0
14 Jahre	23.0	- 43.0	23.0	- 43.0
> 14 Jahre	23.0	- 40.0	23.0	- 40.0
> 120 Jahre	23.0	- 40.0	23.0	- 40.0

Pyruvat	PYRUVAT	umol/l	39.00 - 82.00
----------------	---------	--------	---------------

MATERIAL: Fluorid-Blut, METHODE: photometrisch

Q-Fieber KBR	QFKBR	Titer	
---------------------	-------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR

Quecksilber aus EDTA	QUECKV	ug/l	0.00 - 2.00
-----------------------------	--------	------	-------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: AAS

Quecksilber i.Harn	QUECKU	ug/l	
---------------------------	--------	------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS

Quecksilber i.Harn / g Krea	QUECKUKR	ug/g Krea	0.00 - 25.00
------------------------------------	----------	-----------	--------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE:

Quecksilber im 24h-Harn	QUECKH	ug/24h	0.00 - 1.50
--------------------------------	--------	--------	-------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: AAS

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Quecksilber im Speichel</i>	QUECK_SP	ug/l	0.00 - 2.70
MATERIAL: Sputum, METHODE: AAS			
<i>Quecksilber nach Provokation</i>	QUECK_SP2	ug/l	0.00 - 2.70
MATERIAL: Sputum, METHODE: AAS			
<i>Quetiapin</i>	QUET	ug/l	100.00 - 500.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC			
<i>RAST auf Acarus siro</i>	D70	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Ahorn</i>	T1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Alpha-Amylase</i>	K87	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Alpha-Lactalbumin</i>	F76	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Alternaria alt.</i>	M6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Ambrosie, dreilappig</i>	W3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Amoxicillin</i>	C204	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Ampicillin</i>	C203	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Ananas</i>	F210	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Anis</i>	F271	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Apfel</i>	F49	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Ascaris</i>	P1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Aspergillus fumigatus</i>	M3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA; spez.IgE-RAST			
<i>RAST auf Aspergillus niger</i>	M207	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Aureobasidiu pullulans</i>	M12	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Avocado</i>	F96	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Bäckerhefe</i>	F45	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Banane</i>	F92	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Basilikum</i>	F269	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Bäume (Frühbl.) TX5</i>	TX5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Bäume (Spätbl.) TX2</i>	TX2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Bäume (Spätbl.) TX6</i>	TX6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Bäume Mix 1 TX1</i>	TX1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Bäume Mix 9 TX9</i>	TX9	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Baumwollfaser</i>	O1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Baumwollsamem</i>	K83	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Beifuß</i>	W6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Beta-Lactglobulin</i>	F77	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Biene</i>	I1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Birke</i>	T3B	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Birne</i>	F94	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Botrytis cinerea</i>	M7	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Brennessel</i>	W20	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Broccoli</i>	F260	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Bromelin</i>	K202	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Buche</i>	T5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Buchweizen</i>	F11	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Candida Albicans</i>	M5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Cashewnuss</i>	F202	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Cefaclor</i>	C7	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Cheddarkäse</i>	F81	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Chilipfeffer</i>	F279	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Chymopapain</i>	C101	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Cladosporium herb.</i>	M2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Curry</i>	F281	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Curvularia lunata</i>	M16	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Dattelpalme</i>	T214	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Dill</i>	F277	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Dinkel</i>	F124	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Eiche</i>	T7	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Eigelb</i>	F75	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Entenfedern</i>	E86	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Erbse</i>	F12	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Erdbeere</i>	F44	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Erdnuss</i>	F13	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Erle</i>	T2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Esche</i>	T15	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Eukalyptus</i>	T18	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Euroglyphus maynei</i>	D74	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf falsche Ambrosie</i>	W4	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Federmix 1</i>	EX71	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Federmix 2</i>	EX73	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Federmix Käfigvögel</i>	EX72	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Feuerameise</i>	I70	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Fichte</i>	T201	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Ficus spp.</i>	K81	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Fischmix 1</i>	FX2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Fischmix 2</i>	FX74	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Fleischmix</i>	FX73	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Forelle</i>	F204	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Formaldehyd+</i>	K80	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Fusarium species</i>	M9	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Gänsefedern</i>	E70	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Garnele</i>	F24	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Gelatine (Schwein)</i>	C74	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Gemüsemix 1</i>	FX13	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Gerste</i>	G201	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Gerstenmehl</i>	F6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Getreide FX3</i>	FX3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Getreidemix 2</i>	FX20	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Gewürzmix 1</i>	FX70	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Gewürzemix 2</i>	FX71	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Gewürzemix 3</i>	FX72	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Gluten</i>	F79	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Goldhamster</i>	E84	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Goldrute</i>	W12	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Gräser (Frühbl.) GX1</i>	GX1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Gräser (Spätbl.) GX4</i>	GX4	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Gräsermix 1 GX2</i>	GX2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Gräsermix 2 GX3</i>	GX3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Greer</i>	H1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Gurke</i>	F244	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Haargerste</i>	G70	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Hafer</i>	G14	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Hafermehl</i>	F7	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Hasel</i>	T4H	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Haselnuss</i>	F17	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Hausstaub HX1</i>	HX1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Hausstaubmilbe</i>	D1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Haustiere EX2</i>	EX2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Helminthosp. halodes</i>	M8	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Hering</i>	F205	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Hoftiere EX1</i>	EX1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Hohe Ambrosie</i>	W1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Hollister-Stier-Labs</i>	H2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Holunder</i>	T205	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Honiggras (wolliges)</i>	G13	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Hornisse</i>	I75	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Hühnereiweiß</i>	F1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Hühnerfedern</i>	E85	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Hühnerfleisch</i>	F83	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Hummel</i>	I205	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Hummer</i>	F80	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Hundeschuppen</i>	E5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Ingwer</i>	F270	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Inhalationsallergene</i>	SX1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Insulin Human</i>	C73	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Insulin Rind</i>	C71	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Insulin Schwein</i>	C70	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Isocyanat HDI+</i>	K77	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Isocyanat MDI+</i>	K76	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Isocyanat TDI+</i>	K75	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Johannisbeere</i>	F171	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Kabeljau</i>	F3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Kakao</i>	F93	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Kamille</i>	W206	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Kanarienvogel</i>	E90	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Kaninchenepithel</i>	E82	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Karotte</i>	F31	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Kartoffel</i>	F35	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Kasein</i>	F78	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Katzenepithel</i>	E1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Kiefer</i>	T16	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Kindernahrung FX5</i>	FX5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Kirsche</i>	F242	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Kiwi</i>	F84	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Knäuelgras</i>	G3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Knoblauch</i>	F47	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Kohl</i>	F216	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Kokosnuss</i>	F36	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Krabbe</i>	F23	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Kräuterpollen 1 WX1</i>	WX1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Kräuterpollen 3 WX3</i>	WX3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Küchenschabe</i>	I6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Kuhmilch</i>	F2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Kümmel</i>	F265	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Kürbissamen</i>	F226	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Lachs</i>	F41	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Lammfleisch</i>	F88	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Latex (Hevea brasil.)</i>	K82	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Leinsamen</i>	F333	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Lepidoglyphus destr.</i>	D71	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Lieschgras</i>	G6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Linde</i>	T208	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Lolch</i>	G5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Löwenzahn</i>	W8	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Macadamianuss</i>	F345	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Mais</i>	G202	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Maismehl</i>	F8	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Malz</i>	F90	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Mandel</i>	F20	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Mango</i>	F91	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Margarite</i>	W7	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Mäuseepithel</i>	E71	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Meerschweinchen</i>	E6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Mehlmilbe</i>	D2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Melone</i>	F87	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Miesmuschel</i>	F37	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Mohnsamen</i>	F224	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Mucor rac.</i>	M4	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Muskatnuss</i>	F282	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Nahrungsmittelmix 2</i>	FX10	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf nArt v 1 Beifuß</i>	W231	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf nArt v 3 Beifuß</i>	W233	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Naturseide</i>	K74	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Nelke</i>	F268	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Nerz</i>	E203	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Nüsse FX1</i>	FX1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Obstmix 1</i>	FX15	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Obstmix 2</i>	FX16	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Obstmix 3</i>	FX17	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Obstmix 4</i>	FX21	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Obstmix 5</i>	FX29	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Olive, schwarz</i>	F342	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Olivenpollen</i>	T9	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Omega-5 Gliadin</i>	F416	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Orange</i>	F33	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Papageienfedern</i>	E213	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Papain</i>	K201	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Papierwespe</i>	I4	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Pappel</i>	T14	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Paprika</i>	F218	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Paracetamol</i>	C227	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Paranuss</i>	F18	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Parietaria judaica</i>	W21	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Parietaria officin.</i>	W19	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Penicillin G</i>	C1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Penicillin V</i>	C2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Penicillium not.</i>	M1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Petersilie</i>	F86	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Pferdeepithel</i>	E3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Pfirsich</i>	F95	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Phoma betae</i>	M13	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Pinienkerne</i>	F253	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Pistazie</i>	F203	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Platane</i>	T11	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Pthalsäure Anhydrid+</i>	K79	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Ragweed</i>	W2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rApi m 1 Biene</i>	I208	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Raps</i>	W203	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rAra h 1 Erdnuss</i>	F422	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rAra h 2 Erdnuss</i>	F423	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rAra h 3 Erdnuss</i>	F424	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rAra h 6 Erdnuss</i>	F447	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rAra h 8 Erdnuss</i>	F352	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rAra h 9 Erdnuss</i>	F427	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Rattenepithel</i>	E73	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf rBet v 1 Birke</i>	T215	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rBet v 2/4 Birke</i>	T221	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rBet v 2 Birke</i>	T216	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rBet v 4 Birke</i>	T220	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rCor a 8 Haselnuss</i>	F425	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rDer p 10 Milbe</i>	D205	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rDer p 1 Milbe</i>	D202	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rDer p 23 Milbe</i>	D209	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rDer p 2 Milbe</i>	D203	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Reis</i>	F9	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rGly m 4 Soja</i>	F353	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Rhizopus nigricans</i>	M11	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Rinderepithel</i>	E4	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Rindfleisch</i>	F27	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rMal d 3 Apfel</i>	F435	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Roggen</i>	G12	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Roggenmehl</i>	F5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rOle e 1, Olivenbaum</i>	T224	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Rote Mückenlarve</i>	I73	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rPhl p 1/5 Lieschgras</i>	G213	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rPhl p 12 Lieschgras</i>	G212	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf rPhl p 7/12 Lieschgras</i>	G214	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rPru p 3 Pfirsich</i>	F420	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Ruchgras</i>	G1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rVes v 1 Wespe</i>	I211	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf rVes v 5 Wespe</i>	I209	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Sadebaum</i>	T6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Salweide</i>	T12	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Sauerampfer</i>	W18	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Schafepithel</i>	E81	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Schafsmilch</i>	F325	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Schafwolle</i>	K20	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Schilf</i>	G7	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Schimmelkäse</i>	F82	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Schimmelpilze MX1</i>	MX1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Schrimps</i>	F351	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Schwarzer Pfeffer</i>	F280	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Schweineepithel</i>	E83	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Schweinefleisch</i>	F26	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Sellerie</i>	F85	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Senf</i>	F89	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Sesamsaat</i>	F10	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Sojamehl</i>	F14	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Spinat</i>	F214	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Spitzwegerich</i>	W9	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Staubmilbe</i>	D3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Stechmücke</i>	I71	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Taubenkot</i>	E7	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Tetramin</i>	O203	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Thunfisch</i>	F40	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Thymian</i>	F273	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Tomate</i>	F25	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Trimellitsre-Anhydrid</i>	K86	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Truthahn</i>	F284	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Tyrophagus putresc.</i>	D72	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Ulme</i>	T8	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Vanille</i>	F234	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf W.Gänsefuß</i>	W10	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Walnuss</i>	F256	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Walnusspollen</i>	T10	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Weintraube</i>	F259	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Weiße Bohne</i>	F15	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Weizen</i>	G15	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RAST auf Weizenmehl</i>	F4	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Wellensittich</i>	E78	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Wellensittichkot</i>	E77	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Wermut</i>	W5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Wespe</i>	I3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Wiesenrispengras</i>	G8	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Wiesenschwingel</i>	G4	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Wildseide</i>	K73	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Ziegenepithel</i>	E80	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Ziegenmilch</i>	F409	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<i>RAST auf Zimt</i>	F220	RAST-KL	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

RAST auf Zitrone	F208	RAST-KL	
-------------------------	------	---------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

RAST auf Zwiebel	F48	RAST-KL	
-------------------------	-----	---------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

Reboxetin	REBOXETIN	ng/ml	60.00 - 350.00
------------------	-----------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:

Renin aktiv	RENIN	ng/l	1.680 - 27.660
--------------------	-------	------	----------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: LIA

Retikulin Antikörper	RETAK		
-----------------------------	-------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut

Retikulozyten	RET	%o	5.0 - 22.0
----------------------	-----	----	------------

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich			Männlich		
	min		max	min		max
1 Jahr	5.0	-	32.0	5.0	-	32.0
12 Jahre	5.0	-	22.0	5.0	-	22.0
> 12 Jahre	5.0	-	21.0	5.0	-	21.0

Rhesus Dvariant Formel	DVFORMEL		
-------------------------------	----------	--	--

MATERIAL: Vollblut/EDTA, METHODE: Gelzentrifugation

Rhesusfaktoren	RH		
-----------------------	----	--	--

MATERIAL: Vollblut/EDTA, METHODE: Gelzentrifugation

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Rheumafaktor (RF)</i>	LAT	U/ml	0.000 - 14.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch			
<i>Rheumafaktor IgA-Typ</i>	RFA	U/ml	0.00 - 21.40
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>Rheumafaktor IgG-Typ</i>	RFG	U/ml	0.00 - 35.90
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>Rheumafaktor IgM-Typ</i>	RFM	IU/ml	0.00 - 14.90
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>Ribosomales Protein P</i>	RIB-P		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:Immunoblot			
<i>Rickettsia rickettsii IgG</i>	RICKRICKG	Titer	0.0 - 64.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<i>Rickettsia rickettsii IgM</i>	RICKRICKM	Titer	0.0 - 64.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<i>Risp.9-OH (akt.Met)/Paliperidon</i>	PALIPERIV	ug/l	
MATERIAL: Serum; Methode: HPLC			
<i>Risp.9-OH (akt.Met)/Paliperidon</i>	PALIPERI	ug/l	
MATERIAL: Serum; Methode: HPLC			
<i>Risperidon</i>	RISP	ug/l	
MATERIAL: Serum; Methode: HPLC			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Risperidon + 9-OH-Risperidon</i>	RISP_GES	ug/l	20.00 - 60.00
<i>RNP/Sm</i>	NRNP		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
<i>Ro (SS-A 52)</i>	RO52		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
<i>Ro (SS-A 60)</i>	RO60		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
<i>Roma-Index</i>	ROMA		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>ROMA postmenopausal</i>	ROMAPOST	%	
<i>ROMA prämenopausal</i>	ROMAPRE	%	
<i>Rotaviren</i>	ROTA		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>Rotavirus Antigen</i>	ROTAG		
MATERIAL: Sekret			
<i>Rotes Blutbild</i>	RBB		
MATERIAL: EDTA-Blut			
<i>RPR/VDRL qualitativ</i>	VDRL		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RPR/VDRL quantitativ</i>	VDRLquant	Titer	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			
<i>RSV</i>	RS		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
<i>RSV Antigen</i>	RSAG		
MATERIAL: Nasensekret, METHODE: PCR			
<i>RSV IgA-Ak</i>	RSVA	RATIO	0.000 - 1.100
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<i>RSV IgG-Ak</i>	RSVG	U/ml	0.00 - 22.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<i>RSV IgM-Ak</i>	RSVM	RATIO	0.000 - 1.100
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<i>RSV RT-PCR-Nachweis</i>	RSVPCR		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: RT-PCR			
<i>Rubeolen IgG</i>	RBG	Titer	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA,immun ab 1:32			
<i>Rubeolen IgG Avidität</i>	RBGAVID		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>Rubeolen IgG Impftiter</i>	RBGQUANT	U/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA,immun ab 1:32			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

<i>Rubeolen IgM</i>	RBM		
----------------------------	-----	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

<i>Russel-Viper-Venom-Zeit (DRVVT)</i>	DRVVT	Ratio	0.000 - 1.200
---	-------	-------	---------------

MATERIAL: Citrat-Blut

<i>S100</i>	S100	ug/l	0.0000 - 0.1600
--------------------	------	------	-----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich min	max	Männlich min	max
18 Jahre	0.0000	- 0.1600	0.0000	- 0.1600
> 18 Jahre	0.0000	- 0.1050	0.0000	- 0.1050

<i>Saccharomyces cerevisiae IgA</i>	SCAA	RE/ml	0.00 - 20.00
--	------	-------	--------------

MATERIAL; Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot

<i>Saccharomyces cerevisiae IgG</i>	SCAG	RE/ml	0.00 - 20.00
--	------	-------	--------------

MATERIAL; Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot

<i>Salmonella enteritidis Aggl.</i>	SALMENT	Titer	< 100.0
--	---------	-------	---------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination

<i>Salmonella Gruppe</i>	SALM		
---------------------------------	------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut

<i>Salmonella Paratyphosa Aggl.</i>	SALMPARA	Titer	0.0 - 100.0
--	----------	-------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Salmonella typhimurium Aggl.</i>	SALMTYPHM	Titer	< 100.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			
<i>Salmonella Typhosa Aggl.</i>	SALMTYPH	Titer	0.0 - 100.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			
<i>SARS-CoV-2 Antigen (Roche)</i>	COVAG		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: Immunchromatographischer Test			
<i>SARS-CoV-2 RT-PCR</i>	COVPCR		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: RT-PCR			
<i>Saure Phosphatase</i>	SP	U/l	0.00 - 6.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch			
SCC	SCC	ng/ml	0.00 - 1.50
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<i>Schistosoma-Ak (IHA)</i>	SCHISTIHA	Titer	0.0 - 160.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IHA			
<i>Schistosomen-AK (IFT)</i>	SCHISTIFT	Titer	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<i>Schistosomen-IgG AK</i>	SCHISTOG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			
<i>Scl-70</i>	SCL70		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
<i>Segmentker. Neutrophile (abs.)</i>	SEGA	/µl	1600.0 - 7000.0

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Segmentkern. Neutrophile	SEGP	%	
---------------------------------	------	---	--

MATERIAL: Punktat

Segmentkern. Neutrophile	SEG	%	50.00 - 75.00
---------------------------------	-----	---	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Tag	61.00	- 68.00	61.00	- 68.00
7 Tage	42.00	- 48.00	42.00	- 48.00
1 Jahr	32.00	- 34.00	32.00	- 34.00
6 Jahre	40.00	- 44.00	40.00	- 44.00
12 Jahre	52.00	- 58.00	52.00	- 58.00
> 12 Jahre	42.00	- 75.00	42.00	- 75.00

Selen	SE	ug/dl	3.200 - 12.000
--------------	----	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: AAS

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	3.300	- 7.100	3.300	- 7.100
5 Jahre	3.200	- 8.400	3.200	- 8.400
10 Jahre	4.100	- 7.400	4.100	- 7.400
16 Jahre	4.000	- 8.200	4.000	- 8.200
> 16 Jahre	5.000	- 12.000	5.000	- 12.000

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Selen aus EDTA	SEV	ug/l	60.00 - 130.00
-----------------------	-----	------	----------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: AAS

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich min	max	Männlich min	max
> Jahre	60.00	- 120.00	79.00	- 130.00

Serotonin im 24h-Harn	SEROTH	ug/24h	27.00 - 183.00
------------------------------	--------	--------	----------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC

Serotonin im Serum	SEROTS	ng/ml	40.0 - 200.0
---------------------------	--------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut; Methode: HPLC

Sertindol	SERTINDOL	ng/ml	50.00 - 100.00
------------------	-----------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:

Sertralin	Sertralin	ng/ml	10.0 - 150.0
------------------	-----------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LC-MS/MS

SFIT (sol.fms-like t.kinase 1)	SFLT1	pg/ml	
---------------------------------------	-------	-------	--

MATERIAL: Serum Methode: ECLIA

sFlt1/PIGF-Quotient	SFLT1PLGFQ		
----------------------------	------------	--	--

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

SHBG	SHBG	nmol/l	13.0 - 128.0
-------------	------	--------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
14 Jahre	18.0	- 114.0	18.0	- 114.0
> 14 Jahre	18.0	- 128.0	13.0	- 71.0

Shigella dysent.1 Aggl.	SHIG1	Titer	< 100.0
--------------------------------	-------	-------	---------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination

Shigella dysent.2 Aggl.	SHIG2	Titer	< 100.0
--------------------------------	-------	-------	---------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination

Shigella flexneri (WIDAL)	SHIGFLEX	Titer	< 50.0
----------------------------------	----------	-------	--------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination

Shigella flexneri IgA	SHIGA		
------------------------------	-------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA

Shigella flexneri IgG	SHIGG		
------------------------------	-------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA

Shigella Gruppe	SHIG		
------------------------	------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut

Shigella sonnei (WIDAL)	SHIGSONN	Titer	< 100.0
--------------------------------	----------	-------	---------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Silica-Clotting-Zeit (SCT)	SCT	Ratio	0.000 - 1.160
MATERIAL: Citrat-Blut			
Silicium	SI	ug/l	< 230.0
MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: AAS			
Sirolimus	SIRO	ug/l	
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE:			
Skelettmuskel-AK	SKELA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
SLA (soluble liver antigen)	SLA		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
Sm	SM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
SMA	SMA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
Spermatozoen-Ak	SPERMIENAK		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
Spez. Gewicht (U)	HSPEZ		1.0050 - 1.0300
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Refraktometer			
Spice/K2 (synth. Cannab.) (U)	SPICEH	ng/ml	0.0 - 50.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich																													
Sputumkultur	SPUTUM																															
MATERIAL: Sputum, METHODE: Kultur																																
β-Hydroxybuttersäure	BETAHBA	umol/l	< 270.0																													
MATERIAL: Serum; METHODE:																																
Stabkernige Neutrophile	STABP	%																														
MATERIAL: Punktat																																
Stabkernige Neutrophile	STAB	%	0.00 - 4.00																													
MATERIAL: EDTA-Blut																																
Altersspezifische Bereichsgrenzen:																																
<table><tr><th rowspan="2">Alter bis</th><th colspan="2">Weiblich</th><th colspan="2">Männlich</th></tr><tr><th>min</th><th>max</th><th>min</th><th>max</th></tr><tr><td>7 Tage</td><td>0.00</td><td>- 9.00</td><td>0.00</td><td>- 9.00</td></tr><tr><td>7 Tage</td><td>0.00</td><td>- 9.00</td><td>0.00</td><td>- 9.00</td></tr><tr><td>> 7 Jahre</td><td>0.00</td><td>- 4.00</td><td>0.00</td><td>- 4.00</td></tr><tr><td>> 120 Jahre</td><td>0.00</td><td>- 4.00</td><td>0.00</td><td>- 4.00</td></tr></table>				Alter bis	Weiblich		Männlich		min	max	min	max	7 Tage	0.00	- 9.00	0.00	- 9.00	7 Tage	0.00	- 9.00	0.00	- 9.00	> 7 Jahre	0.00	- 4.00	0.00	- 4.00	> 120 Jahre	0.00	- 4.00	0.00	- 4.00
Alter bis	Weiblich		Männlich																													
	min	max	min	max																												
7 Tage	0.00	- 9.00	0.00	- 9.00																												
7 Tage	0.00	- 9.00	0.00	- 9.00																												
> 7 Jahre	0.00	- 4.00	0.00	- 4.00																												
> 120 Jahre	0.00	- 4.00	0.00	- 4.00																												
Stabkernige Neutrophile (abs.)	STABA	/μl																														
Stachelzelldesm.AK.(IFT)	STACHAK	Titer																														
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT																																
Steatokrit im Stuhl	STEATO	%	0.00 - 10.00																													
MATERIAL: Stuhl, METHODE:																																
Steinanalyse	STEIN																															
MATERIAL: Harnstein, METHODE: chemisch																																

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Stuhl auf Amöben	STAMOEB		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: mikrosk.Nachw.i.Frischpräp.			
Stuhl auf Blut	STBLUT		
MATERIAL: Stuhl			
Stuhl auf Blut	STBL		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: diverse			
Stuhl auf Candida	STCAND		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: Kultur			
Stuhl auf Klebsiellen	STKLEB		
MATERIAL: Stuhl			
Stuhl auf pathogene Keime	STPATH		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: Kultur			
Stuhl auf Wurmeier	STWE		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: Anreicherung n. Telemann			
Stuhluntersuchungen	STUHL		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: diverse			
Sulpirid	SULPIRID	ng/ml	200.00 - 1000.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:			
Sultiam	SULT	mg/l	6.0 - 10.0
MATERIAL: Serum; Methode: EIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Superoxid-Dismutase 2 (Mn SOD)</i>	SOD	ng/ml	> 40.0
MATERIAL: Serum/Vollbut Methode: PHOT			
<i>Suppressorzellen absolut</i>	SUPABS	/mm3	190.0 - 1140.0
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: flow cytometrie			
<i>Suppressorzellen relativ</i>	SUPREL	%	19.0 - 48.0
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie			
<i>T3 (Gesamt-Trijodthyronin)</i>	T3	nmol/l	1.300 - 3.100
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA			
<i>Tacrolimus FK 506</i>	TACRO	ug/l	
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE:			
<i>TBC - Nachweis im Sputum</i>	TBCSPUT		
MATERIAL: Sputum, METHODE: Kultur			
<i>Teicoplanin</i>	TEICO	ug/ml	10.00 - 60.00
MATERIAL: Serum/Vollblut			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Testosteron	TESTOS	ug/l	0.030 - 8.820
--------------------	--------	------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
12 Jahre	0.030	- 0.237	0.030	- 4.320
20 Jahre	0.030	- 0.383	0.030	- 8.820
49 Jahre	0.084	- 0.481	2.490	- 8.360
> 49 Jahre	0.030	- 0.408	1.930	- 7.400

Testosteron (freies)	TESTOSF	pg/ml	0.5000 - 21.4800
-----------------------------	---------	-------	------------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
20 Jahre	0.6400	- 3.4600	2.8900	- 20.3800
50 Jahre	0.6400	- 3.4600	1.8800	- 21.4800
> 50 Jahre	0.5000	- 2.1300	1.4000	- 17.5500

Testosteron (freies) %	TESTF%	%	0.6850 - 2.8800
-------------------------------	--------	---	-----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
50 Jahre	0.7010	- 2.1900	1.5300	- 2.8800
> 50 Jahre	0.6850	- 2.6400	1.2300	- 2.5900

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

<i>Tetanus-AK (Impftiter)</i>	TETQUANT	IU/ml	
--------------------------------------	----------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut

<i>TGAK (Thyreoglobulin AK)</i>	TGAK	U/ml	0.00 - 115.00
--	------	------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

<i>Thallium i.Harn</i>	THALLIUMU	ug/l	0.00 - 1.50
-------------------------------	-----------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn METHODE: AAS

<i>Thallium im Serum</i>	THALLIUM	ug/l	0.00 - 2.00
---------------------------------	----------	------	-------------

MATERIAL: Serum METHODE: AAS

<i>Theophyllin</i>	THEO	ug/ml	5.00 - 20.00
---------------------------	------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
12 Jahre	5.00	- 10.00	5.00	- 10.00
> 12 Jahre	10.00	- 20.00	10.00	- 20.00

<i>Thrombin-Antithr.III-Komplex</i>	TAT	ug/l	1.00 - 4.10
--	-----	------	-------------

MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: ELISA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Thrombinzeit	TZ	sec	15.0 - 21.0
---------------------	----	-----	-------------

MATERIAL: Citrat-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	15.0	- 21.0	15.0	- 21.0

Thrombozyten	THROMBOG	G/l	140.0 - 400.0
---------------------	----------	-----	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
6 Tage	100.0	- 300.0	100.0	- 300.0
> 6 Jahre	140.0	- 400.0	140.0	- 400.0

Thrombozyten	THROM	G/l	140.0 - 400.0
---------------------	-------	-----	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
6 Tage	100.0	- 300.0	100.0	- 300.0
> 6 Jahre	140.0	- 400.0	140.0	- 400.0

Thrombozyten-AK G/A/M frei	THROMAKFR
-----------------------------------	-----------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Thrombozyten-AK gebunden	THROMAKGEB		
MATERIAL: 20ml EDTA-Vollblut, METHODE: ELISA			
Thymidin Kinase	TK	U/l	2.00 - 7.50
MATERIAL: Serum; Methode: RIA			
Thyreoglobulin	THYREO	ng/ml	0.00 - 77.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
Thyroxin binding Globulin	TBG	mg/l	10.90 - 34.90
MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: LIA			
Tissue Transglut.IgA-Ak	TTGIGA	U/ml	0.00 - 20.00
MATERIAL; Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Tissue Transglut.IgG-Ak	TTGIGG	U/ml	0.00 - 10.00
MATERIAL; Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
TNFa	TNF	pg/ml	0.00 - 8.10
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
Tobramycin	TOBRA	mg/l	4.00 - 10.00
MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: FPIA			
Tollwut AK	TOLLWUT	IU/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: NT			
Topiramate	TOPIRA	ug/ml	2.00 - 8.00
MATERIAL: Vollblut/Serum			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Total antioxidant status	TAS	umol/l	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch			
Toxocara Ak	TOXOCARAAK	NTU	< 11.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			
Toxoplasmosse IgG	TOX	Titer	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
Toxoplasmosse IgG Avidität	TOXAVID		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
Toxoplasmosse IgM	TOXM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
Toxoplasmosse KBR	TOXKBR	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
TPA	TPA	U/l	0.00 - 80.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CLIA			
TPPA/TPHA qualitativ	TPHA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			
TPPA/TPHA quantitativ	TPHAquant	Titer	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			
TRAK (TSH Rezeptor AK)	TRAK	U/l	0.000 - 1.750
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ECLIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Transferrin	TRANS	mg/dl	163.0 - 391.0
--------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
14 Jahre	180.0	- 391.0	186.0	- 388.0
60 Jahre	180.0	- 382.0	174.0	- 364.0
> 60 Jahre	173.0	- 360.0	163.0	- 344.0

Transferrin-Rezeptor (lösl.)	TRANSREZ	mg/l	1.050 - 5.000
-------------------------------------	----------	------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	1.370	- 2.850	1.370	- 2.850
6 Jahre	1.050	- 3.050	1.050	- 3.050
12 Jahre	1.160	- 2.720	1.160	- 2.720
18 Jahre	0.840	- 2.320	0.840	- 2.320
> 18 Jahre	1.900	- 4.400	2.200	- 5.000

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Transferrinsättigung	TFS	%	2.0 - 45.0
-----------------------------	-----	---	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: kalkuliert

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich			Männlich		
	min		max	min		max
5 Jahre	7.0	-	44.0	7.0	-	44.0
9 Jahre	17.0	-	42.0	17.0	-	42.0
14 Jahre	2.0	-	40.0	11.0	-	36.0
19 Jahre	6.0	-	33.0	6.0	-	33.0
> 19 Jahre	16.0	-	45.0	16.0	-	45.0

Trazodon	TRAZO	ug/l	700.00 - 1000.00
-----------------	-------	------	------------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: HPLC

Trep.pall.Blot IgG	TPBLOTG
---------------------------	---------

MATERIAL: Serum; Methode: Immunoblot

Trep.pall.Blot IgM	TPBLOTM
---------------------------	---------

MATERIAL: Serum; Methode: Immunoblot

Trichinella Ak	TRICHIN_AK	NTU	< 11.00
-----------------------	------------	-----	---------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:

Trichloressigsäure	TCA	mg/l	0.0 - 80.0
---------------------------	-----	------	------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

Trichlorethylen	TRI	ug/l	< 1.00
------------------------	-----	------	--------

MATERIAL: Rollrandröhrchen (2), METHODE: GC-MS

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Tricycl.Antidepressiva	TRICAS		
-------------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Serum; Methode: EIA

Tricycl.Antidepressiva (U)	TRICAH		
-----------------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Spontanharn; Methode: EIA

Triglyceride	TRIGL	mg/dl	75.0 - 170.0
---------------------	-------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
3 Jahre	27.0	- 125.0	27.0	- 125.0
6 Jahre	32.0	- 116.0	32.0	- 116.0
9 Jahre	28.0	- 129.0	28.0	- 129.0
11 Jahre	39.0	- 140.0	24.0	- 137.0
13 Jahre	37.0	- 130.0	24.0	- 145.0
15 Jahre	38.0	- 135.0	34.0	- 165.0
19 Jahre	37.0	- 140.0	34.0	- 140.0
> 19 Jahre	75.0	- 170.0	75.0	- 170.0

Trinitrotoluol nach Webster	WEBSTER		
------------------------------------	---------	--	--

MATERIAL: Harn,

Triple - Test	TRIPLE		
----------------------	--------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut

Tropheryma whipplei DNA	TROPHWDNA		
--------------------------------	-----------	--	--

MATERIAL: Edta, METHODE: DNA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

<i>Troponin I</i>	TNI	pg/ml	0.00 - 34.20
--------------------------	-----	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	0.00	- 15.60	0.00	- 34.20

<i>Troponin T</i>	TNT	pg/ml	0.00 - 14.00
--------------------------	-----	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

<i>Troponin T Schnelltest</i>	TNTQUICK		
--------------------------------------	----------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

<i>Trypsin</i>	TRYP	ng/ml	140.0 - 400.0
-----------------------	------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

<i>Tryptase</i>	TRYPTASE	ug/l	0.00 - 11.00
------------------------	----------	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
TSH basal	TSH	mU/l	0.350 - 3.500
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA			
Altersspezifische Bereichsgrenzen:			
Alter bis	Weiblich min max		Männlich min max
12 Monate	1.120	- 8.210	1.120 - 8.210
5 Jahre	0.800	- 6.260	0.800 - 6.260
5 Jahre	0.800	- 6.260	0.800 - 6.260
10 Jahre	0.800	- 5.400	0.800 - 5.400
10 Jahre	0.800	- 5.400	0.800 - 5.400
14 Jahre	0.700	- 4.610	0.700 - 4.610
14 Jahre	0.700	- 4.610	0.700 - 4.610
18 Jahre	0.500	- 4.330	0.500 - 4.330
18 Jahre	0.500	- 4.330	0.500 - 4.330
> 18 Jahre	0.350	- 3.500	0.350 - 3.500
TSH max.stimuliert	TSH2	mU/l	2.500 - 25.000

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Tyrosinphosphatase-Ak IA2	IA2	U/ml	0.00 - 10.00
----------------------------------	-----	------	--------------

MATERIAL: Serum; Methode: EIA

T-Zellen absolut	TABS	/mm ³	690.0 - 2540.0
-------------------------	------	------------------	----------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: flow cytometrie

T-Zellen relativ	TREL	%	60.0 - 85.0
-------------------------	------	---	-------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie

Ubichinon (Coenzym Q10)	UBI	ug/l	400.0 - 1600.0
--------------------------------	-----	------	----------------

MATERIAL: EDTA-Blut; METHODE: HPLC

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Ubichinon lipidkorrigiert	UBILIPKOR		> 0.200
----------------------------------	-----------	--	---------

MATERIAL: Serum (gefroren) METHODE: HPLC

Urobilinogen	UBG	mg/dl	
---------------------	-----	-------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich			Männlich		
	min	-	max	min	-	max
1 Jahr	0.0	-	4.0	0.0	-	4.0
5 Jahre	4.0	-	8.0	4.0	-	8.0
> 5 Jahre	0.0	-	4.0	0.0	-	4.0

Valproinsäure	VAL	ug/ml	50.00 - 100.00
----------------------	-----	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA

Vanadium i.Harn	VANADU	ug/l	0.00 - 1.00
------------------------	--------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Photometrie

Vanadium i.Harn	VANADKR_AM	ug/g Krea	
------------------------	------------	-----------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE:

Vanadium i.Harn	VANADKR	ug/g Krea	
------------------------	---------	-----------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE:

Vancomycin	VANCO	mg/l	5.00 - 40.00
-------------------	-------	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: FPIA

Vanillinmandelsäure	VMS	mg/24h	1.60 - 7.30
----------------------------	-----	--------	-------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Var.-Zoster IgG	VZV		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA			
Var.-Zoster IgG Impftiter	VZVQUANT	U/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA			
Var.-Zoster IgM	VZVM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Vasoakt.Intest.Poly-Peptid	VIP	pg/ml	0.0 - 70.0
MATERIAL: EDTA Pl.gefr.; METHODE: RIA			
Venlafaxin	VENLA	ng/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: LC-MS			
Venlafaxin+Desmeth.venlafaxin	VENLA_GES	ug/l	100.00 - 400.00
Vigabatrin (Sabril)	VIGA	mg/l	2.00 - 10.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA			
Virus capsid antigen	VCA		

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Vitamin A	VITA	ug/dl	15.00 - 60.00
------------------	------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	15.00	- 40.00	15.00	- 40.00
10 Jahre	20.00	- 50.00	20.00	- 50.00
> 10 Jahre	30.00	- 60.00	30.00	- 60.00

Vitamin B1,Thiaminpyrophosphat	VITB1	ng/ml	28.00 - 85.00
---------------------------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: HPLC

Vitamin B12	VITB12	pg/ml	197.0 - 771.0
--------------------	--------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Vitamin B2, FAD	VITB2	ng/ml	180.00 - 295.00
------------------------	-------	-------	-----------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: HPLC

Vitamin B3 (Nicotinamid)	VITB3	ug/l	8.0 - 52.0
---------------------------------	-------	------	------------

MATERIAL: Vollblut/Serum

Vitamin B5 (Pantothensäure)	VITB5	ug/l	21.00 - 104.00
------------------------------------	-------	------	----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: HPLC

Vitamin B6, PLP	VITB6PLP	ug/l	8.60 - 27.20
------------------------	----------	------	--------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: HPLC

Vitamin C	VITC	ug/ml	2.000 - 14.000
------------------	------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

Vitamin D (25-OH)	VITD	ng/ml	30.000 - 100.000
--------------------------	------	-------	------------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:

Vitamin D2-(25-OH)	VITD2	ng/ml	
---------------------------	-------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC

Vitamin D3(1,25-(OH)2)	VITD3	ng/l	19.900 - 79.300
-------------------------------	-------	------	-----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CLIA

Vitamin E	VITE	ug/dl	100.00 - 1800.00
------------------	------	-------	------------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich min	max	Männlich min	max
1 Jahr	100.00	- 500.00	100.00	- 500.00
12 Jahre	300.00	- 900.00	300.00	- 900.00
19 Jahre	600.00	- 1000.00	600.00	- 1000.00
> 19 Jahre	500.00	- 1800.00	500.00	- 1800.00

Vitamin H (Biotin)	VITH	ng/l	> 250.00
---------------------------	------	------	----------

MATERIAL: Serum gefr.; Methode: EIA

Vitamin K1	VITK	ng/l	220.00 - 2280.00
-------------------	------	------	------------------

MATERIAL: 2ml Serum/5ml Vollblut, METHODE: HPLC

Vitamin K2 (Menachinon-4)	VITK2MK4	ng/l	330.0 - 1780.0
----------------------------------	----------	------	----------------

MATERIAL: 2ml Serum gefroren+lichtgeschützt

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Vitamin K2 (Menachinon-7)	VITK2MK7	ng/l	< 500.0
MATERIAL: 2ml Serum gefroren+lichtgeschützt			
Vitamin K2 - MK4 und MK7	VITK2		
Material: 2ml Serum gefroren METHODE:			
VWF-Antigen	VWF	%	58.00 - 174.00
MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: koagulometrisch			
VWF-GPIIb-Aktivität	VWFAKT	%	48.00 - 173.00
MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: koagulometrisch			
VWF-GPIIb-Ratio	VWFQ		0.70 - 1.50
MATERIAL: Citrat-Blut, METHODE: koagulometrisch			
VZV-Virus DNA (PCR)	VZV-AG		
MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR			
Waler-Rose-Test	POLYAR		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			
Weißes Blutbild	WBB		
MATERIAL: EDTA-Blut			
West-Nil-Virus IgG	WNVG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
West-Nil-Virus IgM	WNVM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
-----------	--------	---------	---------------

West-Nil-Virus RNA	WNVPCR		
---------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: RT-PCR

Yers.enterocol. 03 Widal	YERO3	Titer	0.0 - 40.0
---------------------------------	-------	-------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Yers.enterocol. 09 Widal	YERO9	Titer	0.0 - 40.0
---------------------------------	-------	-------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:ELISA

Yers.pseudotub.	YERPS	Titer	0.0 - 40.0
------------------------	-------	-------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Yersinien Erregernachweis	YERAG		
----------------------------------	-------	--	--

MATERIAL: Stuhl

Zink	ZINK	umol/l	6.70 - 18.40
-------------	------	--------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	9.20	- 13.80	9.20	- 13.80
> 1 Jahre	6.70	- 18.40	6.70	- 18.40

Zink aus EDTA	ZINKV	mg/l	4.00 - 7.50
----------------------	-------	------	-------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: AAS

Zink in Erythrozyten	ZINKERY	mg/l Ery	8.80 - 16.00
-----------------------------	---------	----------	--------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: AAS

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Zink-Protoporphyrin</i>	ZPP	ug/g(Hb)	0.7000 - 4.0000
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: fluorimetrisch			
<i>Zinn</i>	SN	ug/l	0.00 - 2.00
MATERIAL: Heparinplasma; METHODE: AAS			
<i>Ziprasidon</i>	ZIPRASIDO	ug/l	50.0 - 200.0
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: LC-MS			
<i>Zirkulierende Immunkomplexe</i>	IMMUNK	ug/ml	0.000 - 18.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<i>Zonulin im Serum</i>	ZONU	ng/ml	0.000 - 48.000
MATERIAL: Serum; Methode: EIA			
<i>Zonulin im Stuhl</i>	ZONUST	ng/ml	0.000 - 55.000
MATERIAL: Serum; Methode: EIA			
<i>Zotepin</i>	ZOTEPIN	ng/ml	10.00 - 120.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:			
<i>Zuclopenthixol</i>	ZUCLO	ng/ml	4.00 - 50.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: GC-MS			
<i>Zytologie</i>	ZYTO		
MATERIAL: Harn/Punktat			