

# **Analysenkatalog**

***Labor Dr. Philadelphy***

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

<b>11-Deoxycortisol</b>	11DCORT	ng/ml	0.000 - 5.000
-------------------------	---------	-------	---------------

MATERIAL: Serum METHODE:

Vorstufe des Cortisols

<b>17-Ketosteroide</b>	17KETO	mg/24h	8.000 - 22.000
------------------------	--------	--------	----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: CMIA

<b>17-OH Pregnenolon</b>	17OHPREG	ug/l	0.000 - 2.500
--------------------------	----------	------	---------------

MATERIAL: Serum,

<b>17-OH Progesteron</b>	17OHPROG	ng/ml	
--------------------------	----------	-------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
50 Jahre	0.000	0.000	0.320	3.320
> 50 Jahre	0.000	0.000	0.400	2.390

<b>1-Hydroxypyren i.Harn</b>	HPYRENU	ug/l	0.00 - 0.50
------------------------------	---------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC

<b>21-Deoxycortisol</b>	21DCORT	ng/dl	2.00 - 15.00
-------------------------	---------	-------	--------------

MATERIAL: Serum,

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>4,4-Diaminodiphenylmethan i.H.</b>	DIAMINMDA	ug/l	
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: GC			
<b>4,4-Diaminodiphenylmethan i.H.</b>	DDPMUKR	ug/g Krea	< 10.00
MATERIAL: Spontanharn, METHODE:			
<b>5-HIES</b>	5HIES	mg/24h	2.00 - 8.00
MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC			
<b>6-Mercaptopurin</b>	6-MP	ug/l	
MATERIAL: Serum gefroren, METHODE: LC-MS			
<b>6-Methylmercaptopurin</b>	6-MMP	pmol/0.2ml	
MATERIAL: EDTA- oder Li-Heparin-Plasma, METHODE: LC-MS			
<b>6-Thioguanin-Nucleotide</b>	6-TGN	pmol/0.2ml	
MATERIAL: EDTA- oder Li-Heparin-Plasma, METHODE: LC-MS			
<b>8-OH-Desoxyguanosin i.H.</b>	8-OH-DGU	ng/ml	0.000 - 14.400
MATERIAL: Serum, Harn Methode:			
<b>A. phagocytophilum IgG</b>	HGEG		
MATERIAL: Serum; Methode: Immunoblot			
<b>A. phagocytophilum IgM</b>	HGEM		
MATERIAL: Serum; Methode: Immunoblot			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>A1-Antitrypsin</i></b>	ATRYP	mg/dl	90.00 - 200.00
MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch Hereditäre Formen Geno-u.Phenotyp bestimmbar			
<b><i>A-1-Antitrypsin Genotyp</i></b>	ATRYPGEN		
MATERIAL: EDTA, Methode: molekulargenetischer Nachweis			
<b><i>A1-Antitrypsin im Stuhl</i></b>	ATRYPST	mg/g St.	0.000 - 0.300
MATERIAL: Stuhl			
<b><i>A1-Antitrypsin-Phänotyp</i></b>	ATRYPPH		
MATERIAL: Serum			
<b><i>A1 saures Glycoprotein</i></b>	A1GLY	mg/dl	50.00 - 120.00
MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch			
<b><i>Abstrich auf pathogene Keime</i></b>	ABPATH		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: Kultur			
<b><i>ACE (Angiot.Conv.Enzyme)</i></b>	ACE	U/l	20.0 - 70.0
MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch ACE-Hemmer 4 Wo vor Bestimmung absetzen			
<b><i>Aceton</i></b>	AC		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX			
<b><i>Acetylcholinrezeptor-AK</i></b>	ACRAK	nmol/l	0.000 - 0.400
MATERIAL: Serum			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>ACTH</b>	ACTH	pg/ml	7.200 - 63.300
MATERIAL: EDTA, METHODE: CLIA			
Abnahme in vorgekühltes EDTA-Röhrchen, gleich zentrifugieren			
<b>Adalimumab</b>	ADALIMU	ug/ml	5.000 - 12.000
MATERIAL: Serum			
<b>Adalimumab Anti-Drug-Antikörper</b>	ADALIMUAK	AU/ml	0.00 - 10.00
MATERIAL: Serum			
<b>Adenovirus Antigennachweis</b>	ADAG		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: PCR			
<b>Adenovirus-IgG</b>	ADG	U/ml	< 22.000
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<b>Adenovirus-IgM</b>	ADM	RATIO	< 1.100
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<b>Adenovirus KBR</b>	AD-KBR	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum, METHODE: KBR			
<b>ADH/Vasopressin</b>	ADH	pmol/l	0.93 - 104.00
MATERIAL: angesäuerter Sammelharn			
<b>Adiponektin</b>	ADINEKTIN	ug/ml	> 10.00
MATERIAL: Serum			

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

<b>Adrenalin (P)</b>	ADRS	pg/ml	30.0 - 90.0
----------------------	------	-------	-------------

MATERIAL: EDTA Plasma, METHODE: HPLC

<b>Adrenalin im 24h-Harn</b>	ADRH	ug/24h	4.00 - 20.00
------------------------------	------	--------	--------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC

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

MATERIAL: Serum, 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

<b>Aktivierte T-Zellen absolut</b>	ACTABS	/mm <sup>3</sup>	0.0 - 100.0
------------------------------------	--------	------------------	-------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: Flow cytometrie

<b>Aktivierte T-Zellen relativ</b>	ACTREL	%	2.0 - 12.0
------------------------------------	--------	---	------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie

<b>Albumin</b>	ALB	%	55.80 - 66.10
----------------	-----	---	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Elektrophorese

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

<b>Albumin</b>	ALBU	mg/dl	3500.0 - 5500.0
----------------	------	-------	-----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

<b>Albumin i.Harn</b>	ALBUH	mg/l	0.00 - 20.00
-----------------------	-------	------	--------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: turbidimetrisch

<b>Albumin im Punktat</b>	ALBUP	mg/dl	
---------------------------	-------	-------	--

MATERIAL: Punktat, METHODE: photometrisch

<b>Albumin Kreatinin Ratio i.H.</b>	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

<b>Aldolase</b>	ALD	U/l	0.000 - 7.600
-----------------	-----	-----	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch

<b>Aldost.-Renin-Quotient liegend</b>	ALDRENQL		
---------------------------------------	----------	--	--

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

<b>Aldosteron</b>	ALDOS	ng/l	25.600 - 445.000
-------------------	-------	------	------------------

MATERIAL: Serum, METHODE: CLIA

<b>Aldosteron i.Harn</b>	ALDOSH	ug/gKreat	1.500 - 20.000
--------------------------	--------	-----------	----------------

MATERIAL: Spontanharn + Borsäure angesäuertes Harn

<b>Aldosteron im Liegen</b>	ALDOSLIEG	ng/l	19.700 - 260.000
-----------------------------	-----------	------	------------------

MATERIAL: Serum, METHODE: CLIA

<b>Aldosteron-Renin-Quotient</b>	ALDRENQ		
----------------------------------	---------	--	--

<b><i>a</i>-Linolensäure (ALA)</b>	O3_ALA	mg/l	13.900 - 59.200
------------------------------------	--------	------	-----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

<b>Alk.Phos.Isoenzym Knochen</b>	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



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

<b>Alk.Phos.Isoenzym Leber</b>	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

<b>Alk.Phosphatase</b>	AP	U/l	40.0 - 150.0
------------------------	----	-----	--------------

MATERIAL: Serum, 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

<b>Alk.Phosphatase Isoenzyme</b>	APISO_RES		
----------------------------------	-----------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFE

<b>Alpha 1</b>	ALFAA	%	2.90 - 4.90
----------------	-------	---	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Elektrophorese

<b>Alpha 1</b>	ALFAAA	g/dl	0.210 - 0.350
----------------	--------	------	---------------

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

<b>Alpha 2</b>	ALFAB	%	7.10 - 11.80
----------------	-------	---	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Elektrophorese

<b>Alpha 2</b>	ALFABA	g/dl	0.510 - 0.850
----------------	--------	------	---------------

<b>Alpha-2-Makroglobulin</b>	A2MG	g/l	1.300 - 3.000
------------------------------	------	-----	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch

<b>Alpha-Amylase</b>	AMYLS	U/l	5.0 - 160.0
----------------------	-------	-----	-------------

MATERIAL: Serum, 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

<b>Alpha-Amylase i.Harn</b>	AMYLH	U/l	16.0 - 491.0
-----------------------------	-------	-----	--------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

<b>Alpha-Galaktosidase A i.Leuko</b>	ALPHAGLA	nmol/h/mg	14.000 - 72.600
--------------------------------------	----------	-----------	-----------------

MATERIAL: EDTA; METHODE: CMIA

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

<b>Alpha - HBDH</b>	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

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

MATERIAL: Serum, METHODE: AAS

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

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS/Clia

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

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: AAS

<b>AMA</b>	AMA		
------------	-----	--	--

MATERIAL: Serum, METHODE: Immunfluoreszenz

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

MATERIAL: Serum, METHODE: EIA

<b>Aminosäuren i.Harn</b>	AMINOU		
---------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Spontanharn, Methode:

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

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

<b>Amyloid A Protein</b>	AMYLAPROT	mg/l	0.00 - 6.30
--------------------------	-----------	------	-------------

MATERIAL: Serum,

<b>ANA</b>	ANA		
------------	-----	--	--

MATERIAL: Serum, METHODE: Immunfluoreszenz

<b>ANCA</b>	ANCA		
-------------	------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

<b>Androstendion</b>	ANDRO	ng/ml	0.300 - 3.700
----------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	0.300	3.700	0.600	3.700

<b>Antibiogramm zu Erreger 1</b>	ANTIB1		
----------------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Abstrich, METHODE: Kultur

<b>Antibiogramm zu Erreger 2</b>	ANTIB2		
----------------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Abstrich, METHODE: Kultur

<b>Antibiogramm zu Erreger 3</b>	ANTIB3		
----------------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Abstrich, METHODE: Kultur

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>Anti-Desmoglein 1-AK (IFT)</b>	DSG1AK	Titer	
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
<b>Anti-Desmoglein 3-AK (IFT)</b>	DSG3AK	Titer	
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
<b>Anti-Fak.Xa-Aktiv. dir/indir</b>	FXaAKTind	U/ml	
MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch			
<b>Anti-Fak.Xa-Aktiv. direkt</b>	FXaAKTdir	ng/ml	
MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch			
<b>Antikörper-Differenzierung</b>	AKDIFF		
MATERIAL: EDTA, METHODE: Gelzentrifugation			
<b>Antikörper-Suchtest (ICT)</b>	AKSUCH		
MATERIAL: EDTA, METHODE: Gelzentrifugation			
<b>Antimon</b>	SB	ug/l	< 0.20
MATERIAL: Serum, METHODE: AAS			
<b>Antimon i.Harn</b>	SBU	ug/l	< 0.20
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS			
<b>Antimykogramm</b>	MYK		
MATERIAL: Epithelien/Abstrich			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>Antioxidantienstatus</b>	ANTIOX		
Material: Serum+EDTA Methode:diverse			
<b>Anti-oxLDL-Antikörper</b>	LDL_OXAK		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			
<b>Anti-phospholipid Syndrom</b>	APS		
Material: Serum+Citrat Methode: diverse			
<b>Anti Prothrombin Ak Scr.</b>	PTAK	U/ml	0.00 - 20.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: ELISA			
<b>Antistaphylolysin - Titer</b>	ASTA	U/ml	0.00 - 2.00
MATERIAL: Serum, METHODE: Agglutination			
<b>Antistrepto DNase B</b>	ADN	U/ml	0.0 - 187.0
MATERIAL: Serum,			
<b>Antistreptolysin - Titer</b>	AST	U/ml	0.0 - 200.0
MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch			
<b>Antithrombin III</b>	AT3	%	80.00 - 120.00
MATERIAL: Citrat, METHODE: chromogenes Substrat			
<b>AP50/Altern.Pathway</b>	AP50	%	66.0 - 130.0
MATERIAL: Serum,			

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

<b>APC Resistenz</b>	APC	%	0.00 - 10.00
----------------------	-----	---	--------------

MATERIAL: Citratplasma; METHODE: chromogenes Substrat

<b>ApoB/ApoA1 Quotient</b>	APOQ		0.350 - 1.250
----------------------------	------	--	---------------

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

<b>APO E Polymorphismus (MGen)</b>	APOE		
------------------------------------	------	--	--

MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR

<b>Apolipoprotein A-1</b>	APOA	mg/dl	104.00 - 225.00
---------------------------	------	-------	-----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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



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

<b>Apolipoprotein B</b>	APOB	mg/dl	55.00 - 140.00
-------------------------	------	-------	----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

<b>aPTT (Lupus-Ak-sensitiv)</b>	PTTLA	sec	26.0 - 41.0
---------------------------------	-------	-----	-------------

MATERIAL: Citrat,

<b>Arachidonsäure (AA)</b>	O6_AA	mg/l	172.000 - 335.000
----------------------------	-------	------	-------------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

<b>Aripiprazol</b>	ARIPIPRA	ug/l	100.0 - 350.0
--------------------	----------	------	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS/MS

<b>Arsen</b>	AS	ug/l	0.000 - 10.000
--------------	----	------	----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: AAS

<b>Arsen i.Harn</b>	ASU	ug/l	0.000 - 25.000
---------------------	-----	------	----------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS

<b>Ascaris lumbricoides Ak</b>	ASCARIS_AK	NTU	< 11.00
--------------------------------	------------	-----	---------

MATERIAL: Serum, METHODE:

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>Asymmetrisches Dimethylarginin</b>	ADMA	ug/l	50.00 - 110.00
MATERIAL: EDTA-Plasma gefroren METHODE: LCMS			
<b>Atomoxetin</b>	ATOMOXETIN	ng/ml	200.00 - 1000.00
MATERIAL: Serum, METHODE:			
<b>ATP intracellulär</b>	ATP	umol/l	> 2.500
MATERIAL: CPDA, Methode:			
<b>B2-Transferrin (Nasensekret)</b>	BTRANS	ng/ml	0.00 - 5.00
MATERIAL: Abstrich			
<b>Barbiturate (S)</b>	BARS	ug/l	0.0 - 500.0
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			
<b>Barbiturate (U)</b>	BARH	ng/ml	0.0 - 200.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT			
<b>Barium</b>	BA	ug/l	0.00 - 2.80
MATERIAL: Serum, METHODE: AAS			
<b>Barium i.Harn</b>	BAU	ug/l	0.00 - 5.60
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS			
<b>Bartonella henselae IgG Ak</b>	BARTHENSG		
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			

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

<b><i>Bartonella henselae IgM Ak</i></b>	BARTHENSM		
--	-----------	--	--

MATERIAL: Serum, METHODE: IFT

<b><i>Basalmembran-AK (epidermal)</i></b>	BMAHAUT		
---	---------	--	--

MATERIAL: Serum, METHODE: IFT

<b><i>Basalmembran-AK (glomerulär)</i></b>	GBMAK		
--	-------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT

<b><i>Basophile</i></b>	BASOP	%	
-------------------------	-------	---	--

MATERIAL: Punktat,

<b><i>Basophile</i></b>	BASO	%	0.00 - 2.00
-------------------------	------	---	-------------

MATERIAL: EDTA,

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	0.00	- 2.00	0.00	- 2.00

<b><i>Basophile (abs.)</i></b>	BASOA	/µl	0.0 - 200.0
--------------------------------	-------	-----	-------------

<b><i>Bence Jones Protein</i></b>	BJS		
-----------------------------------	-----	--	--

MATERIAL: Serum, METHODE: Immunfixation

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>Bence Jones Protein i.Harn</i></b>	BJH		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Immunfixation			
<b><i>Benzodiazepine (S)</i></b>	BENZS		
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			
<b><i>Benzodiazepine (U)</i></b>	BENZH	ng/ml	0.0 - 200.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT			
<b><i>Beta</i></b>	BETA	%	7.90 - 13.70
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Elektrophorese			
<b><i>Beta</i></b>	BETAA	g/dl	0.570 - 0.990
<b><i>Beta-2-Glykoprotein IgG</i></b>	B2GPG	U/ml	0.000 - 8.000
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<b><i>Beta-2-Glykoprotein IgM</i></b>	B2GPM	U/ml	0.000 - 8.000
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<b><i>Beta-2-Microglobulin</i></b>	BETA2	mg/l	0.970 - 2.640
MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA			

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

<b>Beta-2-Microglobulin i.Harn</b>	BETA2H	mg/l	0.0000 - 0.3000
------------------------------------	--------	------	-----------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: MEIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	0.0000	0.1830	0.0000	0.3000

<b>Beta-Carotin</b>	BCAROT	ug/l	40.00 - 322.00
---------------------	--------	------	----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: HPLC

<b>Beta-HCG</b>	BHCG	mIE/ml	0.00 - 5.00
-----------------	------	--------	-------------

MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

<b>Beta-HCG frei</b>	BHCGF	IU/l	
----------------------	-------	------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: TRACE

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

<b>Bilirubin direkt</b>	BILID	mg/dl	0.000 - 0.500
-------------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: Serum, 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

<b>Bilirubin gesamt</b>	BILIG	mg/dl	0.000 - 1.200
-------------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: Serum, 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

<b>Bioverfügbares Oestradiol</b>	BIOOESTRA
----------------------------------	-----------

Material: Serum/Vollblut

<b>Bioverfügbares Testosteron</b>	BIOTESTOS
-----------------------------------	-----------

Material: Serum/ Vollblut

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

<b>Bioverfügbares Testosteron [%]</b>	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

<b>Blei aus EDTA</b>	BLEIV	ug/dl	0.000 - 9.000
----------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: EDTA, 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

<b>Blei i.Harn</b>	BLEIH	ug/dl	0.000 - 15.000
--------------------	-------	-------	----------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS

<b>BLOCK ARTHRITIS</b>	ARTHRITIS
------------------------	-----------

<b>BLOCK EXANTHEM</b>	EXANTHEM
-----------------------	----------

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b>BLOCK GASTROENTERITIS</b>	GASTROENT		
<b>BLOCK LYMPHADENITIS</b>	LYMVIREN		
<b>BLOCK MYALGIE</b>	MYALGIE		
<b>BLOCK MYOCARDITIS</b>	MYOCARD		
<b>BLOCK PAROTITIS</b>	PAROTITIS		
<b>BLOCK PNEUMONIE</b>	PNEUMONIE		
<b>BLOCK SEX.TRANS.M.DISEASES</b>	STD		
<b>BLOCK ST.FEBRILIS</b>	STATFEB		
<b>BLOCK TINNITUS</b>	TINNITUS		
<b>BLOCK ZECKENBISS</b>	ZECKENBISS		
<b>Blutbild (abs.)</b>	BBA		

MATERIAL: EDTA



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

<b>Blutbild mit Diff</b>	BB		
--------------------------	----	--	--

MATERIAL: EDTA

<b>Blutgruppe</b>	BG		
-------------------	----	--	--

MATERIAL: EDTA, METHODE: Gelzentrifugation

<b>Blutgruppe/Rhesus</b>	BGRH		
--------------------------	------	--	--

MATERIAL: EDTA, METHODE: Gelzentrifug.

<b>Blutsenkung nach 1h</b>	BSR1	mm	0.0 - 10.0
----------------------------	------	----	------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: Westergreen

<b>Blutzucker nüchtern</b>	BZ	mg/dl	60.0 - 100.0
----------------------------	----	-------	--------------

MATERIAL: Fluorid, 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

<b>Blutzucker postprandial</b>	BZPPR	mg/dl	60.0 - 180.0
--------------------------------	-------	-------	--------------

MATERIAL: Fluorid, METHODE: photometrisch

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>Blutzucker Tagesprofil</b>	BZT		
MATERIAL: Fluorid-Blut, METHODE: photometrisch			
<b>Bor aus EDTA</b>	BORV	ug/l	14.0 - 85.0
MATERIAL: EDTA, METHODE:			
<b>Borna-Virus RNA</b>	BDVAG		
MATERIAL: Serum,			
<b>Borrelien Blot IgG</b>	BORBLOTG		
MATERIAL: Serum, METHODE: Immunoblot			
<b>Borrelien Blot IgM</b>	BORBLOTM		
MATERIAL: Serum, METHODE: Immunoblot			
<b>Borrelien IgG</b>	BORG	U/ml	0.00 - 15.00
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<b>Borrelien IgG i.L.</b>	BORG_L		
MATERIAL: Liquor, METHODE: ELFA			
<b>Borrelien IgM</b>	BORM		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<b>Borrelien IgM i.L.</b>	BORM_L		
MATERIAL: Liquor, METHODE: ELFA			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>Borrelien LTT</i></b>	BORLTT		
MATERIAL: spez.Abnahme CPDA Heparin, METHODE:			
<b><i>Brain-derived neurot. Factor</i></b>	BDNF	ng/ml	18.30 - 31.40
MATERIAL: Serum,			
<b><i>Brom i.Harn</i></b>	BROMU	ug/ml	
MATERIAL: Spontanharn,			
<b><i>Bromid im Serum</i></b>	BROMIDS	ug/ml	
MATERIAL: Serum, Methode:			
<b><i>Brom im 24h-Harn</i></b>	BROMH	mg/24h	0.00 - 5.00
MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: ICP-MS			
<b><i>Brucella KBR</i></b>	BRKBR	Titer	0.0 - 20.0
MATERIAL: Serum, Methode: KBR			
<b><i>Brucellen IgG-EIA</i></b>	BRUCG	U/ml	0.00 - 20.00
MATERIAL: Serum, METHODE: EIA			
<b><i>Brucellen IgM-EIA</i></b>	BRUCM	U/ml	0.00 - 15.00
MATERIAL: Serum, METHODE: EIA			
<b><i>Buprenorphin (U)</i></b>	BUPRH		0.0 - 5.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: CEDIA			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>Bupropion</i></b>	BUPRO	ug/l	10.00 - 100.00
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
<b><i>Bupropion+Hydroxybupropion</i></b>	BUPRO_GES	ug/l	850.00 - 1500.00
<b><i>B-Zellen absolut</i></b>	BABS	/mm <sup>3</sup>	90.0 - 660.0
MATERIAL: EDTA, METHODE: Flow cytometrie			
<b><i>B-Zellen relativ</i></b>	BREL	%	7.0 - 23.0
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie			
<b><i>C1-INH funkt.</i></b>	C1INHf	%	70.0 - 130.0
MATERIAL: Citrat,			
<b><i>C1-INH quant.</i></b>	C1INHq	g/l	0.150 - 0.350
MATERIAL: Citrat,			
<b><i>CA 125</i></b>	CA125	U/ml	0.0 - 35.0
MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA			
<b><i>CA 15-3</i></b>	CA15-3	U/ml	0.0 - 35.0
MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA			
<b><i>CA 19-9</i></b>	CA19-9	U/ml	0.0 - 37.0
MATERIAL: Serum, METHODE: CMIA			

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

<b>CA 72-4</b>	CA72-4	U/ml	0.00 - 6.90
----------------	--------	------	-------------

MATERIAL: Serum, METHODE: EIA

<b>Cadmium aus EDTA</b>	CDV	ug/dl	0.000 - 0.100
-------------------------	-----	-------	---------------

MATERIAL: EDTA, 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

<b>Cadmium i.Harn</b>	CDU	ug/l	0.000 - 0.800
-----------------------	-----	------	---------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS

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

MATERIAL: Spontanharn, METHODE:

<b>Cadmium im 24h-Harn</b>	CDH	ug/24h	0.000 - 2.250
----------------------------	-----	--------	---------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: AAS

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

<b>Calcitonin</b>	CALC	pg/ml	0.000 - 9.520
-------------------	------	-------	---------------

MATERIAL: Serum, 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

<b>Calcium</b>	CA	mmol/l	2.100 - 2.700
----------------	----	--------	---------------

MATERIAL: Serum, 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

<b>Calcium im 24h-Harn</b>	CAH	mmol/24h	2.500 - 7.500
----------------------------	-----	----------	---------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch

<b>Calcium ionisiert (berechnet)</b>	CAION	mmol/l	
--------------------------------------	-------	--------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>Calcium Kreatinin Ratio</b>	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

<b>Calprotectin</b>	CALPROTS	ug/l	0.00 - 3000.00
---------------------	----------	------	----------------

MATERIAL: Serum,

<b>Calprotectin (St)</b>	CALPROTST	mg/kg	0.00 - 50.00
--------------------------	-----------	-------	--------------

MATERIAL: Stuhl, METHODE: ELISA

<b>Campylobacter</b>	CAMP		
----------------------	------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR

<b>Campylobakter Erregernachweis</b>	CAMPAG		
--------------------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Stuhl,

<b>Campylobakter IgA</b>	CAMPA	U/ml	0.00 - 24.00
--------------------------	-------	------	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>Campylobakter IgG</i></b>	CAMPG	U/ml	0.00 - 24.00
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<b><i>C-ANCA (anti-PR-3)</i></b>	CANCA	U/ml	0.00 - 20.00
MATERIAL: Serum, METHODE: CLIA			
<b><i>Candida Antigen im Serum</i></b>	CANDAG		
MATERIAL: Serum, METHODE: Agglutination			
<b><i>Candida IgA</i></b>	CANDA	IU/ml	0.000 - 80.000
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<b><i>Candida IgG</i></b>	CANDG	IU/ml	0.000 - 100.000
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<b><i>Candida IgM</i></b>	CANDM	IU/ml	0.000 - 80.000
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<b><i>Candida im Abstrich</i></b>	ABCAND		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: Kultur			
<b><i>Cannabinoide (S)</i></b>	CANS	ug/l	0.00 - 10.00
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			
<b><i>Cannabinoide (U)</i></b>	CANH	ng/ml	0.0 - 50.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT			



<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>Carbamazepin</i></b>	CARBA	ug/ml	4.00 - 12.00
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			
<b><i>Carboanhydrase I Ak</i></b>	CAH_I_Ak		
MATERIAL: Serum, METHODE: EIA			
<b><i>Carboanhydrase II Ak</i></b>	CAH_II_Ak		
MATERIAL: Serum, METHODE: EIA			
<b><i>Cardiolipin-AK IgA</i></b>	ACLAA	U/ml	0.00 - 15.00
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<b><i>Cardiolipin-AK IgG</i></b>	ACLAG	U/ml	0.00 - 10.00
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<b><i>Cardiolipin-AK IgM</i></b>	ACLAM	U/ml	0.00 - 7.00
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<b><i>Carnitin (freies)</i></b>	CARN	mg/l	4.00 - 9.80
MATERIAL: Serum, METHODE: MS			
<b><i>Cartilage Olig.Matrix Protein</i></b>	COMP	U/l	0.0 - 15.0
MATERIAL: Serum, METHODE: EIA			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b>CDT-IFCC</b>	CDT	%	0.00 - 2.00
MATERIAL: Serum, METHODE: HPLC			
erhöht: Schwangerschaft, Leberinsuffizienz, hereditäre Varianten, bei mehr als 60g Ethanol über mindestens 7 Tage			
<b>CEA</b>	CEA	ng/ml	0.00 - 3.00
MATERIAL: Serum, METHODE: CMIA			
<b>Centromer (CENP-B)</b>	CENPB		
MATERIAL: Serum, METHODE: Immunoblot			
<b>Centromer AK</b>	ACA		
MATERIAL: Serum; METHODE: IFT/Blot			
Nur als Block über Endonucl.AK (ENA) anforderbar			
<b>CH100</b>	CH100	U/ml	392.0 - 1019.0
MATERIAL: Serum,			
<b>CH-50</b>	CH50	U/ml	32.0 - 58.0
MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch			
<b>Chl.trach. DNA L1-L3</b>	CHL_L1-L3		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: PCR			
<b>Chl.trach. DNA L1-L3 i.Harn</b>	CHL_L1-L3H		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: PCR			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>Chl.trach. DNA ompA Gen</i></b>	CHL_ompA		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: PCR			
<b><i>Chl.trach. DNA ompA Gen i.Harn</i></b>	CHL_ompAH		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: PCR			
<b><i>Chlamydia pneumoniae IgA</i></b>	CHLPNEUA	U/ml	0.00 - 25.00
MATERIAL: Serum, METHODE: Immunfluoreszenz			
<b><i>Chlamydia pneumoniae IgG</i></b>	CHLPNEUG		
MATERIAL: Serum, METHODE: Immunfluoreszenz			
<b><i>Chlamydia pneumoniae IgM</i></b>	CHLPNEUM	RATIO	0.000 - 1.100
MATERIAL: Serum, METHODE: Immunfluoreszenz			
<b><i>Chlamydia psittaci (KBR)</i></b>	CHLPSIT		0.0 - 19.9
MATERIAL: Serum, METHODE: KBR			
<b><i>Chlamydia psittaci IgA</i></b>	CHLPSITA		0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
<b><i>Chlamydia psittaci IgG</i></b>	CHLPSITG		0.0 - 100.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
<b><i>Chlamydia psittaci IgM</i></b>	CHLPSITM		0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			

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

<b><i>Chlamydia trach.</i>(PCR) i.Abstr.</b>	CHLPCRAB		
--	----------	--	--

MATERIAL: Abstrich, METHODE: PCR

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

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: PCR

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

MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA

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

MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA

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

MATERIAL: Serum, 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
-----------	--------	---------	---------------

<b>Chlorid im 24h-Harn</b>	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

<b>Chlorprothixen</b>	CHLORPROT	ng/ml	20.00 - 300.00
-----------------------	-----------	-------	----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS

<b>Cholesterin</b>	CHOL	mg/dl	120.0 - 200.0
--------------------	------	-------	---------------

MATERIAL: Serum, 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

<b>Cholesterin-Ratio</b>	CHOLRAT
--------------------------	---------

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

<b>Cholinesterase</b>	CHE	kU/l	2.90 - 12.90
-----------------------	-----	------	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

<b>Chrom aus EDTA</b>	CRV	ug/l	0.500 - 4.000
-----------------------	-----	------	---------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: AAS

<b>Chrom i.Harn</b>	CRU	ug/l	0.000 - 0.600
---------------------	-----	------	---------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS

<b>Chrom im 24h-Harn</b>	CRH	ug/24h	0.00 - 0.90
--------------------------	-----	--------	-------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: AAS

<b>Chrom im Serum</b>	CR	ug/l	0.000 - 0.500
-----------------------	----	------	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: AAS

<b>Chromogranin A</b>	CGA	ug/l	0.00 - 100.00
-----------------------	-----	------	---------------

MATERIAL: Serum, Methode: LIA (TRIF)

<b>Chymotrypsin im Stuhl</b>	CHYM	U/g	6.00 - 999.00
------------------------------	------	-----	---------------

MATERIAL: Stuhl, METHODE: photometrisch

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

<b>Citalopram</b>	CITALO	ng/ml	50.00 - 110.00
-------------------	--------	-------	----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: HPLC

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

MATERIAL: 2.Morgenharn, Methode: LC-MS

<b>CK</b>	CK	U/l	29.00 - 200.00
-----------	----	-----	----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	29.00	168.00	30.00	200.00

<b>CK-BB</b>	CKBB-E	%	
--------------	--------	---	--

MATERIAL: Serum, METHODE: ELPHOR

<b>CK-Isoenzym-Elektrophorese</b>	CKELPHOR		
-----------------------------------	----------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut

<b>CK-MB</b>	CKMB-E	%	0.00 - 3.00
--------------	--------	---	-------------

MATERIAL: Serum, METHODE: ELPHOR

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

<b>CK-MB</b>	CKMB	U/l	0.0 - 24.0
--------------	------	-----	------------

MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

<b>CK-MB relativ</b>	CKMB%	%	
----------------------	-------	---	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: GC/MS

<b>CK-MM</b>	CKMM-E	%	97.00 - 100.00
--------------	--------	---	----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: ELPHOR

<b>Clindamycin</b>	CLINDA	mg/l	
--------------------	--------	------	--

MATERIAL: Serum, METHODE:

<b>Clobazam</b>	CLOBA	ug/l	30.00 - 300.00
-----------------	-------	------	----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS/MS

<b>Clomipramin</b>	CLOMIPRAM	ng/ml	
--------------------	-----------	-------	--

MATERIAL: Serum, METHODE:

<b>Clomipramin + Norclomipramin</b>	CLOMI_GES	ng/ml	230.00 - 450.00
-------------------------------------	-----------	-------	-----------------



Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>Clonazepam</b>	CLONA	ug/l	10.00 - 80.00
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
<b>Clos.diff.Toxinnachweis</b>	CLOS		
MATERIAL: Stuhl,			
<b>Clozapin</b>	CLOZ	ng/ml	350.00 - 600.00
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
<b>Clozapin (Desmethyl-)</b>	CLOZDESME	ng/ml	
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
<b>Clozapin-Norclozapin-Quotient</b>	CLNORQ_STA		1.000 - 2.500
<b>Clozapin-N-Oxid</b>	CLOZNOXID	ng/ml	15.00 - 140.00
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
<b>CMV IgG</b>	CMV		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELFA			
<b>CMV IgM</b>	CMVM		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELFA			
<b>CMV-Virus DNA (PCR)</b>	CMV-AG		
MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR			

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

<b>Cobalt</b>	CO	ug/l	0.00 - 0.60
---------------	----	------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ICP-MS

<b>Cobalt i.Harn</b>	COU	ug/l	0.00 - 1.00
----------------------	-----	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS

<b>Cobalt i.Harn / g Krea</b>	COUKR	ug/g Krea	
-------------------------------	-------	-----------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS/Cla

<b>Cobalt im 24h-Harn</b>	COH	ug/24h	0.00 - 1.50
---------------------------	-----	--------	-------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: AAS

<b>Cocainmetabolite (S)</b>	COCS	ug/ml	0.000 - 10.000
-----------------------------	------	-------	----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA

<b>Cocainmetabolite (U)</b>	COCH	ng/ml	0.0 - 300.0
-----------------------------	------	-------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT

<b>Coeruloplasmin</b>	COERU	mg/dl	15.00 - 45.00
-----------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: Immunologischer Trübungstest

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	16.00	45.00	15.00	30.00

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>Coffein (S)</i></b>	COFF	ug/ml	5.000 - 20.000
MATERIAL: Serum, METHODE: HPLC			
<b><i>Complement C3</i></b>	C3	mg/dl	90.00 - 180.00
MATERIAL: Serum, METHODE: Immunologischer Trübungstest			
<b><i>Complement C4</i></b>	C4	mg/dl	10.00 - 40.00
MATERIAL: Serum, METHODE: Immunologischer Trübungstest			
<b><i>Coombstest direkt</i></b>	DCT		
MATERIAL: EDTA, METHODE: Gelzentrifugation			
<b><i>Cortisol</i></b>	CORT	ug/dl	4.80 - 19.50
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>Cortisol im 24h-Harn</i></b>	CORTH	ug/24h	4.30 - 176.00
MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: LIA			
<b><i>Cortisol im Speichel</i></b>	CORT_SP	ug/dl	0.0000 - 0.8740
MATERIAL: Speichel, METHODE: ECLIA			
<b><i>Cotinin</i></b>	COTS	ng/ml	0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum,			
<b><i>Cotinin i.Harn</i></b>	COTU	ng/ml	0.0 - 20.0
MATERIAL: Spontanharn,			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>COVID19 IgM-Ak (Diasorin)</b>	COVMAB		
MATERIAL: Serum, METHODE: CMIA			
<b>COVID19 N-Kapsid AK (Roche)</b>	COVNUKAB		
MATERIAL: Serum, METHODE: immunologisch			
<b>Coxsackie B IgA</b>	COXBA	U/ml	0.0 - 50.0
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<b>Coxsackie B IgG</b>	COXBG	Titer	0.0 - 100.0
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<b>Coxsackie B IgM</b>	COXBM	Titer	0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<b>Coxsackie B KBR</b>	COXB	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum, METHODE: KBR			
<b>Coxsackie-Echo-Viren (Pool)</b>	COXA	Titer	0.0 - 39.9
MATERIAL: Serum, METHODE: KBR			
<b>C-Peptid</b>	CPEP	ng/ml	1.10 - 4.40
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b>CRP</b>	CRP	mg/dl	0.000 - 0.500
MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch			

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

<b>CRP im Punktat</b>	CRPP	mg/dl	
-----------------------	------	-------	--

MATERIAL: Punktat, METHODE: turbidimetrisch

<b>Cryptosporidien im Stuhl</b>	CRYPTOST		
---------------------------------	----------	--	--

MATERIAL: Stuhl,

<b>CT-proAVP (Copeptin)</b>	COPA	pmol/l	
-----------------------------	------	--------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut

<b>CTX (<math>\beta</math>-Crosslaps)</b>	CTX	ng/ml	0.000 - 1.000
---	-----	-------	---------------

MATERIAL: 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

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

MATERIAL: Serum, Methode: EIA

<b>Cyclosporin A monokl.</b>	CYCLO	ug/l	
------------------------------	-------	------	--

MATERIAL: EDTA, METHODE: FPIA

<b>CYFRA 21-1</b>	CYFRA	ng/ml	0.000 - 2.370
-------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: TRACE

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

<b>CYP P450</b>	CYPP450		
-----------------	---------	--	--

MATERIAL: EDTA (5ml), Methode: Gentest

<b>Cystathionin i.Harn</b>	CYSTATU	ug/l	80.00 - 11000.00
----------------------------	---------	------	------------------

MATERIAL: 2.Morgenharn, Methode: LC-MS

<b>Cystatin C</b>	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

<b>Cytomegalie IgG Avidität</b>	CMVAVID		
---------------------------------	---------	--	--

MATERIAL: Serum,

<b>Cytomegalie KBR</b>	CMVKBR	Titer	0.0 - 40.0
------------------------	--------	-------	------------

MATERIAL: Serum, METHODE: KBR

<b>Cytotoxische Zellen absolut</b>	CYTABS	/mm <sup>3</sup>	0.0 - 70.0
------------------------------------	--------	------------------	------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: Flow cytometrie

<b>Cytotoxische Zellen relativ</b>	CYTREL	%	0.0 - 3.0
------------------------------------	--------	---	-----------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie

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

<b>D-Dimer</b>	DD	ug/l	0.00 - 500.00
----------------	----	------	---------------

MATERIAL: Citrat, METHODE: ELFA

<b>Delta-Aminolävulinsäure</b>	DAS	mg/l	0.10 - 4.50
--------------------------------	-----	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Chromatographie

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

MATERIAL: Serum, METHODE: HPLC

<b>Desmethylfluoxetin</b>	DESMETFLUO	ug/l	
---------------------------	------------	------	--

MATERIAL: Serum, Methode: LC-MS/MS

<b>Desoxy pyridinolin i. Harn</b>	DPD	ug/g Krea	15.000 - 80.000
-----------------------------------	-----	-----------	-----------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: LIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	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

<b>DFS70</b>	DFS70		
--------------	-------	--	--

MATERIAL: Serum, METHODE: Immunoblot

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

<b>DHEA im Speichel</b>	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
<b>DHEA-S</b>	DHEAS	ug/dl	8.60 - 591.90

MATERIAL: Serum, 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

<b>DHEA-S nach 60 min</b>	DHEAS60	ug/ml	
---------------------------	---------	-------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

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

MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>Dibucainzahl</i></b>	DIBUCAIN	%	71.0 - 100.0
MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch			
<b><i>Dichlordiphenyltrichlorethan</i></b>	DDT	ug/l	< 0.150
MATERIAL: Spezialröhrchen, METHODE: GC-MS			
<b><i>Diclofenac</i></b>	DICLO	ug/l	100.0 - 2500.0
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
<b><i>Differential-Blutbild</i></b>	DIFF		
MATERIAL: EDTA			
<b><i>Differential-Blutbild (abs.)</i></b>	DIFFA		
MATERIAL: EDTA			
<b><i>Digitoxin</i></b>	DIGI	ng/ml	10.00 - 25.00
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			
<b><i>Digoxin</i></b>	DIGO	ng/ml	0.800 - 2.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			
<b><i>Dihomo-Gamma-Linolsäure (BGLA)</i></b>	O6_BGLA	mg/l	34.200 - 82.600
MATERIAL: Serum/Vollblut			

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

<b><i>Dihydro-Testosteron</i></b>	DHT	ug/l	
-----------------------------------	-----	------	--

MATERIAL: Serum; Methode: RIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
50 Jahre	0.020	0.370	0.143	0.842
> 50 Jahre	0.010	0.180	0.143	0.842

<b><i>Diphtherie-AK (Impftiter)</i></b>	DIPHTQUANT	IU/ml	
---	------------	-------	--

MATERIAL: Serum,

<b><i>Docosahexaensäure (DHA)</i></b>	O3_DHA	mg/l	67.200 - 141.000
---------------------------------------	--------	------	------------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

<b><i>Dopamin (P)</i></b>	DOPS	pg/ml	0.0 - 30.0
---------------------------	------	-------	------------

MATERIAL: EDTA Plasma, METHODE: HPLC

<b><i>Dopamin im 24h-Harn</i></b>	DOPH	ug/24h	62.00 - 446.00
-----------------------------------	------	--------	----------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC

<b><i>Doxepin</i></b>	DOXEPIN	ng/ml	50.0 - 250.0
-----------------------	---------	-------	--------------

MATERIAL: Serum, Methode: HPLC

<b><i>Duloxetin</i></b>	DULOX	ng/ml	30.00 - 120.00
-------------------------	-------	-------	----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>EA (early antigen-EBV-AK)</b>	EA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b>EBNA (nukleus-antigen-EBV-AK)</b>	EBNA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b>EBV IgG</b>	EBVG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b>EBV IgG Avidität</b>	EBVAVID		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<b>EBV IgM</b>	EBVM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b>EBV-Virus DNA (PCR)</b>	EBV-AG		
MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR			
<b>Echinococcus gran. und mult.</b>	ECGRANMULT		
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: ELISA			
<b>Echinococcus multilocularis</b>	ECMULT		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<b>Echoviren KBR</b>	ECHO	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			

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

<b>Ecstasy (U)</b>	ECSTASYH	ng/ml	0.0 - 500.0
--------------------	----------	-------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: CEDIA

<b>Eicosapentaensäure (EPA)</b>	O3_EPA	mg/l	25.670 - 61.560
---------------------------------	--------	------	-----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

<b>Eisen</b>	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

<b>Eisensättigung</b>	FES	%	20.00 - 50.00
-----------------------	-----	---	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

<b>Elastase im Serum</b>	ELASTS	ng/ml	< 3.50
--------------------------	--------	-------	--------

MATERIAL: Serum/Vollblut

<b>Elastase im Stuhl</b>	ELASTST	ug/g	200.00 - 650.00
--------------------------	---------	------	-----------------

MATERIAL: Stuhl

<b>Elektrophorese i.Harn</b>	ELPHH		
------------------------------	-------	--	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Elektrophorese

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>Elektrophorese im Serum</i></b>	ELPHOR		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<b><i>ENA (ANA Subsets)</i></b>	ENA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
<b><i>Endomysium Antikörper IgA</i></b>	EMA		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<b><i>Entamoeba histolytica</i></b>	ENT		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
<b><i>Enterohämorrhag.E.coli Toxin</i></b>	EHEC		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: ELISA			
<b><i>Enteroviren (CoxA/Echo)</i></b>	ENTERO		
MATERIAL: Serum/Vollblut (CoxA,Echo)			
<b><i>entspricht dem WHO-Standard</i></b>	COVGABWHO	BAU/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<b><i>Eosinoph.Kationic Protein</i></b>	ECP	ug/l	< 13.30
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA, spez. Präanalytik!!			
<b><i>Eosinophile</i></b>	EOP	%	
MATERIAL: Punktat			

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

<b>Eosinophile</b>	EO	%	0.00 - 7.00
--------------------	----	---	-------------

MATERIAL: EDTA,

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

<b>Eosinophile (abs.)</b>	EOA	/ $\mu$ l	0.0 - 450.0
---------------------------	-----	-----------	-------------

<b>Erythropoietin</b>	ERYPO	U/l	4.30 - 29.00
-----------------------	-------	-----	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

<b>Erythrozyten</b>	BLUT	/ul	0.0 - 0.1
---------------------	------	-----	-----------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX

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

<b>Erythrozyten</b>	ERY	T/l	4.000 - 5.500
---------------------	-----	-----	---------------

MATERIAL: EDTA,

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

<b>Erythrozyten im Punktat</b>	ERYP	Zahl/ul	
--------------------------------	------	---------	--

MATERIAL: Punktat, METHODE: mikroskopisch

<b>Erythrozytenverteilungsbreite</b>	RDW	%	11.50 - 14.50
--------------------------------------	-----	---	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut

<b>Escitalopram</b>	ESCITALO	ng/ml	15.00 - 80.00
---------------------	----------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: HPLC

<b>Ethosuximid</b>	ETHO	ug/ml	40.00 - 100.00
--------------------	------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA

<b>Ethylglucuronid (U)</b>	ETGH	ug/l	0.0 - 100.0
----------------------------	------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EIA



<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>Ethylsulfat (U)</i></b>	ETSH	ug/l	0.0 - 100.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EIA			
<b><i>Everolimus</i></b>	EVERO	ug/l	
MATERIAL: EDTA, METHODE: LC/MS			
<b><i>F-Aktin Ak</i></b>	FAKTINAK		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<b><i>Faktor II</i></b>	FAKII	%	70.00 - 150.00
MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch			
<b><i>Faktor IX</i></b>	FAKIX	%	70.00 - 120.00
MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch			
<b><i>Faktor V</i></b>	FAKV	%	70.00 - 120.00
MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch			

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

<b>Faktor VII</b>	FAKVII	%	70.0 - 150.0
-------------------	--------	---	--------------

MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

<b>Faktor VIII</b>	FAKVIII	%	50.0 - 150.0
--------------------	---------	---	--------------

MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch

<b>Faktor V-Mutation</b>	APCD		
--------------------------	------	--	--

MATERIAL: EDTA, METHODE: DNA-Analyse

<b>Faktor X</b>	FAKX	%	70.00 - 120.00
-----------------	------	---	----------------

MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch

<b>Faktor Xa (LMW-Heparin)</b>	FAKXa	U/ml	
--------------------------------	-------	------	--

MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch

Überwachung einer Heparin-Therapie mit LMW,Niedermol.Heparine

<b>Faktor XI</b>	FAKXI	%	70.00 - 120.00
------------------	-------	---	----------------

MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch

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

<b>Faktor XII</b>	FAKXII	%	70.0 - 150.0
-------------------	--------	---	--------------

MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch

<b>Faktor XIII-Aktivität</b>	FAKXIII	%	70.0 - 150.0
------------------------------	---------	---	--------------

MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch

<b>Fentanyl(U)</b>	FENTAH	ug/l	0.00 - 1.00
--------------------	--------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: LC-MS/MS

<b>Ferritin</b>	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
-----------	--------	---------	---------------

<b>Fibrinogen</b>	FIBRI	mg/dl	180.0 - 350.0
-------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: Citrat, METHODE: nach Clauss

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

<b>Fluorid</b>	FLUORID	ug/l	0.000 - 30.000
----------------	---------	------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: AAS

<b>Fluorid i.Harn</b>	FLUORIDU	mg/l	0.00 - 1.00
-----------------------	----------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Photometrie

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

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photomet.

<b>Fluoxetin</b>	FLUOXETIN	ug/l	
------------------	-----------	------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:

<b>Fluoxetin + Desmethylfluoxetin</b>	FLUOX_GES	ug/l	120.00 - 500.00
---------------------------------------	-----------	------	-----------------

<b>Flupentixol</b>	FLUPENT	µg/l	0.50 - 5.00
--------------------	---------	------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: LC-MS

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>Fluphenazin</i></b>	FLUPHENAZ	ng/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:			
<b><i>Fluvoxamin</i></b>	FLUVOXAMI	ng/ml	60.00 - 230.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:			
<b><i>Folsäure</i></b>	FOL	ng/ml	3.00 - 20.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA			
<b><i>Folsäure im Erythrozyten</i></b>	FOLERY	ng/ml	400.0 - 4000.0
MATERIAL: EDTA, METHODE:			
<b><i>Francisella tularensis IgG</i></b>	FRANCG	U/ml	< 10.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b><i>Francisella tularensis IgM</i></b>	FRANCM	U/ml	< 10.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b><i>Francisellen</i></b>	FR		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			
<b><i>Freie Erythrozytenporphyrine</i></b>	EPP	ug/dl	0.0 - 120.0
MATERIAL: EDTA, METHODE: fluorimetrisch			

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

<b>freier Androgenindex</b>	FAI		
-----------------------------	-----	--	--

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

<b>Freies Hämoglobin im Serum</b>	FHB	mg/dl	0.00 - 8.90
-----------------------------------	-----	-------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

<b>Freies KAPPA i.Harn</b>	KAPPAfreiU	mg/l	0.00 - 24.20
----------------------------	------------	------	--------------

MATERIAL: Harn, METHODE: turbidimetrisch

<b>Freies KAPPA im Serum</b>	KAPPAfreiS	mg/l	3.30 - 19.40
------------------------------	------------	------	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch

<b>Freies LAMBDA i.Harn</b>	LAMBDfreiU	mg/l	0.00 - 6.70
-----------------------------	------------	------	-------------

MATERIAL: Harn, METHODE: turbidimetrisch

<b>Freies LAMBDA im Serum</b>	LAMBDfreiS	mg/l	5.70 - 26.30
-------------------------------	------------	------	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch

<b>Fructosamin</b>	FRUCTO	umol/l	205.0 - 285.0
--------------------	--------	--------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

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

<b>Fructosetoleranztest</b>	BZF		
-----------------------------	-----	--	--

MATERIAL: Fluorid-Blut

<b>FSH (Follikelstimul.Hormon)</b>	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

<b>FSME IgG</b>	FSME		
-----------------	------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, ELISA

<b>FSME IgG Impftiter</b>	FSMEQUANT	U/ml	
---------------------------	-----------	------	--

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

<b>FSME IgM</b>	FSMEM		
-----------------	-------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>FT3 (Freies Trijodthyronin)</b>	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
-----------	--------	---------	---------------

<b>FT4 (Freies Thyroxin)</b>	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

<b>FT4 nach TRH</b>	FT42	pmol/l	
---------------------	------	--------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

<b>Gabapentin</b>	GABAPENTIN	ug/ml	2.00 - 20.00
-------------------	------------	-------	--------------

MATERIAL: Serum; METHODE: HPLC

<b>Gallensäuren</b>	GALL	umol/l	0.000 - 10.000
---------------------	------	--------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

<b>Gamma</b>	GAMMA	%	11.10 - 18.80
--------------	-------	---	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Elektrophorese

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>Gamma</b>	GAMMAA	g/dl	0.800 - 1.350

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

MATERIAL: 2.Morgenharn Methode: LC-MS

<b>Gamma - GT</b>	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

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

MATERIAL: Serum/Vollblut

<b>Gastrin</b>	GASTRIN	uU/ml	13.0 - 115.0
----------------	---------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, SPEZ.PRÄANALYTIK !!

<b>Gefäßendothel-AK</b>	ENDOA		
-------------------------	-------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

<b>Gelbfieber-Virus IgG IIF</b>	GELBFIEBG	Titer	0.0 - 20.0
---------------------------------	-----------	-------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IIF

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

<b>Gelbfieber-Virus IgM IIF</b>	GELBFIEBM	Titer	0.0 - 20.0
---------------------------------	-----------	-------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IIF

<b>Gentamycin</b>	GENTA	ug/ml	0.50 - 10.00
-------------------	-------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: FPIA

<b>Gesamteiweiß</b>	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

<b>Gesamteiweiß im Punktat</b>	GEP	g/dl	
--------------------------------	-----	------	--

MATERIAL: Punktat, METHODE: photometrisch

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

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

<b>Gesamtporphyrine i.Harn</b>	PORPHGESU	ug/l	
--------------------------------	-----------	------	--

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

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

<b>GFR nach Cystatin C</b>	GFR_CYS_STA	ml/min/1.73m <sup>2</sup>	
----------------------------	-------------	---------------------------	--

MATERIAL: Serum; Methode: Nephelom.

<b>GHB (Liquid Ecstasy) (U)</b>	GHBH	ng/ml	
---------------------------------	------	-------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: CEDIA

<b>GLDH</b>	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

<b>Gliadin IgA-AK</b>	GLIADA	U/ml	0.00 - 12.00
-----------------------	--------	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: ELISA

<b>Gliadin IgA-AK gg.deamid.Peptid</b>	DGP_AK_A	U/ml	0.00 - 10.00
--	----------	------	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA

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

<b><i>Gliadin IgG-AK</i></b>	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

<b><i>Gliadin IgG-AK gg.deamid.Peptid</i></b>	DGP_AK_G	U/ml	0.00 - 10.00
---	----------	------	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA

<b><i>Glom. Filtrationsrate (MDRD)</i></b>	GFR	ml/ min/1,73m <sup>2</sup>	
--	-----	-------------------------------	--

<b><i>Glucose-6-PDH (Ery)</i></b>	G6PDHERY	U/10 <sup>12</sup> Ery	221.00 - 570.00
-----------------------------------	----------	------------------------	-----------------

MATERIAL: EDTA, Methode: enzymatisch

<b><i>Glucose-6-PDH (Hb)</i></b>	G6PDHNB	U/g Hb	8.00 - 13.00
----------------------------------	---------	--------	--------------

MATERIAL: EDTA, Methode: enzymatisch

<b><i>Glukagon</i></b>	GLUK	pg/ml	25.0 - 209.0
------------------------	------	-------	--------------

MATERIAL: EDTA Plasma,

<b><i>Glukose i.Harn</i></b>	BZU	mg/dl	6.0 - 20.0
------------------------------	-----	-------	------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

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

<b>Glukose im 24h-Harn</b>	BZH	mg/24h	
----------------------------	-----	--------	--

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch

<b>Glukose im Punktat</b>	GLUP	mg/dl	
---------------------------	------	-------	--

MATERIAL: Punktat, METHODE: photometrisch

<b>Glutamat-Decarboxylase AK</b>	GAD	U/ml	0.0 - 10.0
----------------------------------	-----	------	------------

MATERIAL: Serum; Methode: EIA

<b>Glutathion (oxidiert)</b>	GSSG	umol/l	100.000 - 500.000
------------------------------	------	--------	-------------------

MATERIAL: spez. Abnahme - CPDA Methode:

<b>Glutathion (reduziert)</b>	GSH	umol/l	500.0 - 1500.0
-------------------------------	-----	--------	----------------

MATERIAL: CPDA-Röhrchen Methode:

<b>Glutathion Gesamt</b>	GSHGES	umol/l	500.0 - 1500.0
--------------------------	--------	--------	----------------

<b>Glutathion GSH/GSSG Ratio</b>	GSHQ		
----------------------------------	------	--	--

<b>Glutathionperoxidase</b>	GSP	umol/l	27.5 - 73.6
-----------------------------	-----	--------	-------------

MATERIAL: EDTA, Methode:

<b>Glutathionreduktase</b>	GSR	umol/l	
----------------------------	-----	--------	--

MATERIAL: EDTA, Methode:

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

<b>Glutathion Stoffwechsel Profil</b>	GSHSTOFFW		
---------------------------------------	-----------	--	--

<b>Gonokokken DNA (PCR) i.Abstr.</b>	GOPCRAB		
--------------------------------------	---------	--	--

MATERIAL: Abstrich; Methode: PCR

<b>Gonokokken DNA (PCR) i.H.</b>	GOPCRU		
----------------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: PCR

<b>Gonokokken KBR</b>	GO		
-----------------------	----	--	--

MATERIAL: Serum, METHODE: KBR

<b>GOT</b>	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

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

<b>GPT</b>	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

<b>Gradient im Beta Bereich %</b>	BGRAD	%
-----------------------------------	-------	---

MATERIAL: Serum, METHODE: Elektrophorese

<b>Gradient im Beta Bereich abs.</b>	BGRADA	g/dl
--------------------------------------	--------	------

<b>Gradient im Gamma Bereich</b>	GGRAD	%
----------------------------------	-------	---

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Elektrophorese

<b>Gradient in Gammabereich</b>	GGRADA	g/dl
---------------------------------	--------	------

<b>H.simplex 1/2 IgG</b>	HSV
--------------------------	-----

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

<b>H.simplex 1/2 IgM</b>	HSVM
--------------------------	------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA



Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>H.simplex 1 DNA (PCR)</i></b>	HSV1PCR		
MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR			
<b><i>H.simplex 2 DNA (PCR)</i></b>	HSV2PCR		
MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR			
<b><i>H.simplex 2 IgG</i></b>	HSV2G		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b><i>H1N1v-RNA (PCR)</i></b>	H1N1v		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: PCR			
<b><i>Haem.influenzae Typ B IgG</i></b>	HAEMBAK	mg/l	
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<b><i>Haloperidol</i></b>	HALO	ng/ml	1.000 - 10.000
MATERIAL: Serum/Vollblut			

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

<b>Hämatokrit</b>	HK	%	37.00 - 54.00
-------------------	----	---	---------------

MATERIAL: EDTA,

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

<b>Hämochromatosescreening</b>	HFE		
--------------------------------	-----	--	--

MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR

<b>Hämoglobin</b>	HB	g/dl	12.00 - 18.00
-------------------	----	------	---------------

MATERIAL: EDTA,

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

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>Hämoglobin A1c</i></b>	HBA1	%	4.80 - 5.70
MATERIAL: EDTA, METHODE: HPLC			
<b><i>Hämoglobin A1c (IFCC)</i></b>	HBA1M	mmol/mol	29.00 - 39.00
MATERIAL: EDTA, METHODE: HPLC			
<b><i>Hämoglobin A1c (IFCC)</i></b>	HBA1CALC	mmol/mol	29.0 - 38.0
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE:			
<b><i>Hantavirus IgG</i></b>	HANTAG		
MATERIAL: Serum; Methode: EIA			
<b><i>Hantavirus IgG-Ak (Blot)</i></b>	HANTBLOTG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
<b><i>Hantavirus IgM</i></b>	HANTAM		
MATERIAL: Serum; Methode: EIA			
<b><i>Hantavirus IgM-Ak (Blot)</i></b>	HANTBLOTM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
<b><i>Haptoglobin</i></b>	HAPTO	mg/dl	30.0 - 200.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunologischer Trübungstest			
<b><i>Harn auf pathogene Keime</i></b>	HPATH		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Kultur			

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

<b>Harnbilirubin</b>	HBILI	mg/dl	
----------------------	-------	-------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX

<b>Harneiweiß</b>	HEW	mg/dl	
-------------------	-----	-------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX

<b>Harnkultur auf Tbc</b>	TBCH		
---------------------------	------	--	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Kultur

<b>Harnsäure</b>	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

<b>Harnsäure i.Harn</b>	HSRU	mg/dl	
-------------------------	------	-------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

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

<b>Harnsäure im 24h-Harn</b>	HSRH	mg/24h	0.0 - 800.0
------------------------------	------	--------	-------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch

<b>Harnsäure im Punktat</b>	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

<b>Harnsediment</b>	SED
---------------------	-----

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Mikroskopie

<b>Harnstatus</b>	STATH
-------------------	-------

MATERIAL: Harn, METHODE: STIX

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

<b>Harnstoff</b>	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

<b>Harnzucker</b>	HZ	mg/dl
-------------------	----	-------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX/photometrisch

<b>HAV - Antikörper (IgG)</b>	HAV
-------------------------------	-----

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

<b>HAV - Antikörper (IgM)</b>	HAVM
-------------------------------	------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

<b>HAV - RNA (PCR)</b>	HAVPCR
------------------------	--------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: PCR

<b>HBc - Antikörper (IgG)</b>	HBCAK
-------------------------------	-------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>HBc - Antikörper (IgM)</i></b>	HBCM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<b><i>HBe - Antigen</i></b>	HBEAG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<b><i>HBe - Antikörper</i></b>	HBEAK		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<b><i>Hb-Elektrophorese</i></b>	HBELPH		
MATERIAL: EDTA, METHODE: Elektrophorese			
<b><i>HBsAg-Bestätigungstest</i></b>	HBSAGbest		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<b><i>HBs - Antigen</i></b>	HBSAG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<b><i>HBs - Antikörper</i></b>	HBSAK	mIU/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<b><i>HCG</i></b>	HCG	mIE/ml	0.00 - 5.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<b><i>HCV-AK (IgG+IgM)</i></b>	HCV		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			

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

**HCV-AK (IgG Bestätigung)** HCVBEST

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

**HCV - Genotyp** HCVGENO

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:LiPA

**HCV - RNA (PCR)** HCVPCR

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: PCR

**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



Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>HE4 (Hum.Epidid.Prot.4)</b>	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

<b>Heinz'sche Innenkörper</b>	HEINZ
-------------------------------	-------

MATERIAL: EDTA, METHODE: Mikroskopie

<b>Helfer-Suppressor Ratio</b>	CD4_8	1.200 - 2.500
--------------------------------	-------	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie

<b>Helferzellen absolut</b>	HLPABS	/mm <sup>3</sup>	410.0 - 1590.0
-----------------------------	--------	------------------	----------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: Flow cytometrie

<b>Helferzellen relativ</b>	HLPREL	%	29.0 - 58.0
-----------------------------	--------	---	-------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie

<b>Helicobacter pyl.AG im Stuhl</b>	HPYLST
-------------------------------------	--------

MATERIAL: Stuhl, METHODE: ELISA

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>Helicobacter pylori IgG</i></b>	HPYL	U/ml	0.000 - 0.890
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<b><i>Hep.A Impftiter</i></b>	HAVQUANT		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA,			
<b><i>Hep.B Impftiter</i></b>	HBSQUANT	mIU/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<b><i>Hep.-induz. Thrombozytopenie</i></b>	HIT		
<b><i>Hepatitis B PCR Viral load</i></b>	HBVPCRVL	IU/ml	0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum, METHODE: PCR			
<b><i>Hepatitis C PCR Viral load</i></b>	HCVPCRVL	IU/ml	
MATERIAL: Serum, METHODE: PCR			
<b><i>Hered.Fruktoseintoleranz(HFI)</i></b>	FRUCTGEN		
MATERIAL: EDTA; Methode: Gentest			
<b><i>Hered.Laktoseintoleranz (LCT)</i></b>	LAKTGEN		
MATERIAL: EDTA; Methode: Gentest			
<b><i>Heroin/6-AM (U)</i></b>	HEROINH		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: CEDIA			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>Herzmuskel-AK</i></b>	HMA	Titer	0.0 - 100.0
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<b><i>HEV-Ak IgG</i></b>	HEVG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<b><i>HEV-Ak IgM</i></b>	HEVM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<b><i>Hexachlorcyclohexan (Lindan)</i></b>	LINDAN	ug/l	< 0.100
MATERIAL: Spezialröhrchen, METHODE: GC-MS			
<b><i>HGH/STH</i></b>	HGH	µg/l	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<b><i>Hippursäure i.Harn</i></b>	HSU	g/l	0.0000 - 1.5000
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC			
<b><i>Histamin</i></b>	HISTF	ng/ml	0.000 - 1.000
MATERIAL: EDTA-Plasma			
<b><i>Histologischer Befund</i></b>	HISTO		
MATERIAL: Gewebeprobe			
<b><i>HIT II-AK/PF4 (IgG)</i></b>	PF4AK		
MATERIAL: Citrat 5ml			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>HIV 1/2 AG/AK (Suchtest)</i></b>	HIVMKP		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<b><i>HIV 1/2 AG/AK (Suchtest)</i></b>	HIV		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<b><i>HIV 1/2 Ak (Zweittest)</i></b>	HIVZWEIT		
MATERIAL: Serum/Vollblut ;METHODE:CMIA			
<b><i>HIV 1 Antigen (Referenztest)</i></b>	HIVAGBEST		
MATERIAL: Serum/Vollblut ;METHODE:CMIA			
<b><i>HIV 1 Antigen (Suchtest)</i></b>	HIVAG		
MATERIAL: Serum/Vollblut ;METHODE:CMIA			
<b><i>HIV Ak BLOT (Referenztest)</i></b>	HIVAKBLOT		
MATERIAL: Serum/Vollblut ;METHODE:CMIA			
<b><i>HIV Resistenz</i></b>	HIVRES		
MATERIAL: EDTA,			
<b><i>HIV Viral load</i></b>	HIVquant	Kopien/ml	
MATERIAL: EDTA (5ml), Methode: PCR			
<b><i>HLA B27 molekulargen. Typ</i></b>	HLAB27G		
MATERIAL: EDTA,			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>HLA B27 Screening</b>	HLAB27		
MATERIAL: EDTA, METHODE: Durchflusszytometrie			
<b>HLADQ2</b>	HLADQ2		
MATERIAL: EDTA, METHODE:			
<b>HLADQ7</b>	HLADQ7		
MATERIAL: EDTA, METHODE:			
<b>HLADQ8</b>	HLADQ8		
MATERIAL: EDTA, METHODE:			
<b>Holotranscobalamin</b>	HOLOTC	pmol/l	37.50 - 188.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<b>HOMA - Index</b>	HOMA		
<b>Homocystein</b>	HOCY	umol/l	0.00 - 12.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<b>Homovanillinsäure</b>	HVSH	mg/24h	1.82 - 6.92
MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC			
<b>Humanes Herpesvirus 6 IgG</b>	HHV6G		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA			

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

<b>Humanes Herpesvirus 6 IgM</b>	HHV6M		
----------------------------------	-------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA

<b>Humoraler Immunstatus</b>	HUMORAL		
------------------------------	---------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut

<b>Hydromorphon</b>	HYDROMORPH	ug/l	5.0 - 15.0
---------------------	------------	------	------------

MATERIAL: Serum; Methode: LC-MS

<b>Hydroxybupropion</b>	BUPRO_OH	ug/l	
-------------------------	----------	------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS

<b>Hydroxyprolin</b>	HPROLIN	umol/l	0.0 - 50.0
----------------------	---------	--------	------------

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

<b>Hydroxyprolin (24h-Harn)</b>	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

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

<b>Hydroxypyren i.Harn / g Krea</b>	HPYRENUKR	ug/g Krea	0.00 - 0.30
-------------------------------------	-----------	-----------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC

<b>HYDROXYZIN</b>	HYDROXYZIN	ng/ml	30.00 - 90.00
-------------------	------------	-------	---------------

MATERIAL: Serum; METHODE: LC-MS

<b>Hyperhomocysteinämie</b>	MTHFR		
-----------------------------	-------	--	--

MATERIAL: EDTA, Methode: Gentest

<b>ICTP Kollagen I Telopeptid</b>	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

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>IGF-1/Somatomedin C</b>	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
-----------	--------	---------	---------------

<b>IGF-Bindungsprotein 3</b>	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

<b>IgG 1</b>	IGG1	mg/l	
--------------	------	------	--

MATERIAL: Serum 5 ml; Methode: Nephelom.

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
24 Monate	2200.0	7200.0	2200.0	7200.0
24 Monate	220.0	72000.0	220.0	72000.0
10 Jahre	3500.0	9100.0	3500.0	9100.0
10 Jahre	350.0	91000.0	350.0	91000.0
> 10 Jahre	2800.0	8000.0	2800.0	8000.0
> 120 Jahre	280.0	80000.0	280.0	80000.0

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

**IgG 2** IGG2 mg/L

MATERIAL: Serum 5 ml; Methode: Nephelom.

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
24 Monate	500.0	- 1800.0	500.0	- 1800.0
24 Monate	50.0	- 18000.0	50.0	- 18000.0
10 Jahre	850.0	- 3300.0	850.0	- 3300.0
10 Jahre	85.0	- 33000.0	85.0	- 33000.0
> 10 Jahre	1150.0	- 5700.0	1150.0	- 5700.0
> 120 Jahre	115.0	- 57000.0	115.0	- 57000.0

**IgG 3** IGG3 mg/l

MATERIAL: Serum 5 ml; Methode: Nephelom.

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
24 Monate	140.0	- 910.0	140.0	- 910.0
24 Monate	14.0	- 9100.0	14.0	- 9100.0
10 Jahre	200.0	- 1040.0	200.0	- 1040.0
10 Jahre	20.0	- 10400.0	20.0	- 10400.0
> 10 Jahre	240.0	- 1250.0	240.0	- 1250.0
> 120 Jahre	24.0	- 12500.0	24.0	- 12500.0

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

<b>IgG 4</b>	IGG4	mg/l	
--------------	------	------	--

MATERIAL: Serum 5 ml; Methode: Nephelom.

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
24 Monate	5.0	- 784.0	5.0	- 784.0
24 Monate	1.0	- 7840.0	1.0	- 7840.0
10 Jahre	30.0	- 1577.0	30.0	- 1577.0
10 Jahre	3.0	- 15770.0	3.0	- 15770.0
> 10 Jahre	52.0	- 1250.0	52.0	- 1250.0
> 120 Jahre	5.0	- 12500.0	5.0	- 12500.0

<b>IgG Subklassen 1-4</b>	IGGSub		
---------------------------	--------	--	--

<b>Immunfixation</b>	IFE_S		
----------------------	-------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFE/Kapillarelephor

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>Immunglobulin-A</b>	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

<b>Immunglobulin-D</b>	IGD	mg/l	0.0 - 152.0
------------------------	-----	------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

<b>Immunglobulin-E</b>	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
-----------	--------	---------	---------------

<b>Immunglobulin-G</b>	IGG	mg/dl	540.00 - 1822.00
------------------------	-----	-------	------------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	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

<b>Immunglobulin-M</b>	IGM	mg/dl	22.00 - 293.00
------------------------	-----	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:turbidimetrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	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

<b>Infliximab</b>	INFLIXI	ug/ml	3.000 - 7.000
-------------------	---------	-------	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: EIA

TNF-alpha Inhibitor

<b>Infliximab Antikörper</b>	INFLIXIAK	AU/ml	0.00 - 10.00
------------------------------	-----------	-------	--------------

MATERIAL: Serum; METHODE: EIA

zur Therapieüberwachung von Infliximab

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>Influenza A-/B-PCR</i></b>	INFLPCR		
MATERIAL: Nasensekret, METHODE: PCR			
<b><i>Influenza A IgA</i></b>	INFLAA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<b><i>Influenza A IgG</i></b>	INFLAG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<b><i>Influenza A KBR</i></b>	INFLA	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
<b><i>Influenza B IgA</i></b>	INFLBA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<b><i>Influenza B IgG</i></b>	INFLBG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<b><i>Influenza B KBR</i></b>	INFLB	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
<b><i>Inhibin B</i></b>	INHIBINB	ng/l	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			
<b><i>INR (int.normalized ratio)</i></b>	INR		
MATERIAL: Citrat, METHODE: kalkulatorisch			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>Inselzell-AK (GAD/IA2) EIA</i></b>	ICAEIA	U/ml	0.0 - 20.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b><i>Inselzell-AK (IFT)</i></b>	ICAIFT	Titer	0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunfluoreszenz			
<b><i>Insulin</i></b>	INSUL	mU/l	2.60 - 24.90
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<b><i>Insulin-AK IgG</i></b>	INSULG	U/ml	0.00 - 9.90
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b><i>Interleukin 2</i></b>	IL-2	pg/ml	0.000 - 10.000
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: CLIA			
<b><i>Interleukin 6</i></b>	IL-6	pg/ml	0.00 - 7.00
MATERIAL: EDTA, METHODE: LIA			
früher Interferon $\beta$ 2			
<b><i>Interleukin 8</i></b>	IL-8	pg/ml	0.00 - 7.00
MATERIAL: EDTA, METHODE: LIA			
<b><i>Interzell. Subst.-Ak</i></b>	IZSAK		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<b><i>Intrinsic Faktor AK</i></b>	INTRFAKAW	RATIO	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunfluoreszenz			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>Intrinsic Faktor AK</i></b>	INTRFAKA	RATIO	0.000 - 1.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunfluoreszenz			
<b><i>JAK2 V617F Mutationsnachweis</i></b>	JAK2_MUT		
MATERIAL: EDTA, Methode: Gentest			
<b><i>Jo-1</i></b>	JO1		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
Nur über Block Endonukleäre Antikörper anforderbar (ENA)			
<b><i>Jod i.Harn</i></b>	JODUKR	ug/g Krea	
Material: Spontanharn; Methode: ICP-MS			
<b><i>Jod i.Harn</i></b>	JODU	ug/l	100.00 - 200.00
MATERIAL: Spontanharn; Methode: ICP-MS			
<b><i>Jod im Serum</i></b>	JODS	ug/l	40.00 - 80.00
MATERIAL: Serum; Methode: ICP-MS			
<b><i>Jugendliche Neutrophile (abs.)</i></b>	JUGA	/µl	



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

<b>Kalium</b>	K	mmol/l	3.000 - 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
> 120 Jahre	3.000	5.400	3.000	5.400

<b>Kalium im 24h-Harn</b>	KH	mmol/24h	25.000 - 125.000
---------------------------	----	----------	------------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: ISE

<b>Kappa</b>	KAPPA	mg/dl	156.00 - 408.00
--------------	-------	-------	-----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch

<b>Kappa-lambda-Quotient</b>	KLQ		1.290 - 2.610
------------------------------	-----	--	---------------

MATERIAL: Serum

<b>Keimzahl</b>	KEIMZAHL		
-----------------	----------	--	--

MATERIAL: Bakt.Probe

<b>Kell Antigen</b>	KELLAG		
---------------------	--------	--	--

MATERIAL: EDTA, METHODE: Gelzentrifugation

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

<b>Ketamin (U)</b>	KETAMINH	µg/l	0.00 - 1.00
--------------------	----------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn; METHODE:

<b>Ketone im Serum</b>	KETONS		
------------------------	--------	--	--

<b>Ketonkörper</b>	KET	mg/dl	
--------------------	-----	-------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX

<b>Kleines Blutbild</b>	KLBB		
-------------------------	------	--	--

MATERIAL: EDTA

<b>Kollagen-AK</b>	KOLLA	U/ml	0.30 - 0.80
--------------------	-------	------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

<b>Komplexiertes PSA</b>	CPSA	ng/ml	0.000 - 3.700
--------------------------	------	-------	---------------

MATERIAL: Serum, 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
-----------	--------	---------	---------------

<b>Kreatinin</b>	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

<b>Kreatinin - Clearance</b>	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

<b>Kreatinin i.Harn</b>	KREAUMDA	mg/dl	40.00 - 278.00
-------------------------	----------	-------	----------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

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

<b>Kreatinin i.Harn</b>	KREAU	mg/dl	28.00 - 270.00
-------------------------	-------	-------	----------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	28.00	- 270.00	39.00	- 259.00

<b>Kreatinin i.Harn</b>	KREAU_AM	g/l	0.400 - 2.780
-------------------------	----------	-----	---------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

<b>Kreatinin im 24h-Harn</b>	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

<b>Kristallnachweis im Punktat</b>	MKNP		
------------------------------------	------	--	--

MATERIAL: Punktat, METHODE: Mikroskopie

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

Material: Spontanharn, spez. Abnahme erforderlich

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

<b>Kultur auf Pilze</b>	PILZ		
-------------------------	------	--	--

MATERIAL: Epithel, METHODE: Kultur

<b>Kupfer</b>	CU	umol/l	11.00 - 24.40
---------------	----	--------	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

<b>Kupfer aus EDTA</b>	CUV	umol/l	10.70 - 20.70
------------------------	-----	--------	---------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: ICP-A

<b>Kupfer i.Harn</b>	CUU	ug/l	
----------------------	-----	------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

<b>Kupfer im 24h-Harn</b>	CUH	ug/24h	10.00 - 60.00
---------------------------	-----	--------	---------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch

<b>La (SS-B)</b>	LA		
------------------	----	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot

Nur über Block Endonukleäre Antikörper anforderbar (ENA)

<b>Lacosamid</b>	LACOSAMID	ug/ml	1.00 - 10.00
------------------	-----------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>Lactat</i></b>	LACTAT	mg/dl	4.50 - 19.80
MATERIAL: Fluorid-Blut, METHODE: photometrisch			
<b><i>Lactat-Pyruvat-Quotient</i></b>	LPQ		0.0 - 10.0
<b><i>Lactoferrin im Stuhl</i></b>	LACTFST	ug/g Stuhl	0.000 - 7.240
MATERIAL: Stuhl			
<b><i>Laktosetoleranztest</i></b>	BZL		
MATERIAL: Fluorid-Blut			
<b><i>Lambda</i></b>	LAMBDA	mg/dl	83.00 - 224.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:turbidimetrisch			
<b><i>Lamblien/Giardia IgM</i></b>	LAMBM	U/ml	0.0 - 30.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b><i>Lamblien Erregernachweis</i></b>	LAMBAG		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: mikrosk.Nachw.i.Frischpräp.			
<b><i>Lamotrigin</i></b>	LAMO	ug/ml	3.00 - 15.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC			

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

<b>LAP</b>	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

<b>LCM IgG</b>	LCMG	Titer	0.0 - 16.0
----------------	------	-------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT

<b>LCM IgM</b>	LCMM	Titer	0.0 - 16.0
----------------	------	-------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT

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

<b>LDH</b>	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

<b>LDH im Punktat</b>	LDHP	U/l
-----------------------	------	-----

MATERIAL: Punktat, METHODE: photometrisch

<b>LDH Isoenzyme</b>	LDHISO
----------------------	--------

MATERIAL: Serum, METHODE: IFE



Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>LDL/HDL-Ratio</b>	LDLHDLRAT		0.00 - 3.50

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

<b>LDL-Cholesterin</b>	LDL	mg/dl	0.0 - 159.0
------------------------	-----	-------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

<b>LDL-Cholesterin</b>	LDL_CALC	mg/dl	99.0 - 160.0
------------------------	----------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

<b>LDL-Cholesterin INT</b>	LDLint	mg/dl	
----------------------------	--------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

<b>LDL-Disease Management Programm</b>	LDL_DMP	mg/dl	
--	---------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

<b>Leg.pneum.IgG (Gruppe 1-6)</b>	LEGG1-6	Titer	0.0 - 255.9
-----------------------------------	---------	-------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT

<b>Leg.pneum.IgG (Gruppe 7-14)</b>	LEGG7-14	Titer	0.0 - 255.9
------------------------------------	----------	-------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>Leg.pneum.IgM Typ 1</i></b>	LEGMTyp1	Titer	0.0 - 95.9
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<b><i>Leg.spezies IgG</i></b>	LEGspezG	Titer	0.0 - 255.9
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<b><i>Legionella pneum. SG 1-6 IgG</i></b>	LEGG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA			
<b><i>Legionella pneum. SG 1-6 IgM</i></b>	LEGM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA			
<b><i>Legionellen AK</i></b>	LEG		
<b><i>Legionellen i.Harn</i></b>	LEGAGH		
MATERIAL: Spontanharn; Methode: EIA			
<b><i>Legionellen i.Sputum</i></b>	LEGAG		
MATERIAL: Sputum; Methode: PCR			
<b><i>Leishmania donovani IgG-Ak</i></b>	LEISHG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<b><i>Leishmania donovani IgM-Ak</i></b>	LEISHM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			

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

<b>Leishmanien IHA</b>	LEISHAK		
------------------------	---------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IHA

<b>Leptin</b>	LEPTIN	ng/ml	
---------------	--------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut

<b>Leptospiren KBR</b>	LEPTOKBR		
------------------------	----------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agg./KBR

<b>Leukozyten</b>	LEUKOH	/ul	0.0 - 0.1
-------------------	--------	-----	-----------

MATERIAL: Spontanharn

<b>Leukozyten</b>	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

<b>Leukozytendiff. im Punktat</b>	DIFFP		
-----------------------------------	-------	--	--

MATERIAL: Punktat

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

<b>Leukozyten im Punktat</b>	LEUKOP	Zahl/ul	
------------------------------	--------	---------	--

MATERIAL: Punktat

<b>Levetiracetam</b>	LEVETIRA	mg/l	10.00 - 40.00
----------------------	----------	------	---------------

Material:Vollblut/Serum Methode:HPLC

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC

<b>Levomepromazin</b>	LEVOMEPROM	ng/ml	30.00 - 160.00
-----------------------	------------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:

<b>LH (Luteinisierungshormon)</b>	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

<b>LH-FSH-Quotient</b>	LHFSHQ		
------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

<b>Linolsäure (LA)</b>	O6_LA	mg/l	945.000 - 1516.000
------------------------	-------	------	--------------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

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

<b>Lipase</b>	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

<b>Lipidelphor</b>	LIPELPH		
--------------------	---------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Elektrophorese

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

MATERIAL: 2 ml EDTA; Methode: HPLC

<b>Liponsäure</b>	LIPONSRE	ug/l	
-------------------	----------	------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut Methode: LC-MS

<b>Lipoprotein (a)</b>	LPA	nmol/l	0.0 - 75.0
------------------------	-----	--------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunologischer Trübungstest

<b>Listerien IgG</b>	LIST		
----------------------	------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

<b>Lithium</b>	LI	mmol/l	
----------------	----	--------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ISE

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>LKM (liver/kidney/microsomes)</b>	LKM		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<b>Lösl. Interleukin 2 Rezeptor</b>	IL2REZ	U/ml	158.0 - 623.0
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: CLIA			
<b>LSD (S)</b>	LSDS	ng/ml	0.0 - 20.0
MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: FPIA			
<b>LSD (U)</b>	LSDH	ng/ml	0.000 - 0.500
MATERIAL: Spontanharn; METHODE: EMIT			
<b>L-Tryptophan</b>	TRYPTO	mg/dl	0.600 - 1.900
MATERIAL: EDTA-Plasma Methode: HPLC			
<b>Lupus-Ak-Bestätigung (SCT)</b>	LA2	sec	31.0 - 41.0
MATERIAL: Citrat,			
<b>Lupus-Ak-Screening (DRVVT)</b>	LA1	sec	31.0 - 41.0
MATERIAL: Citrat,			
<b>Lupus Antikoagulans</b>	LUP		
MATERIAL: Citrat,			
<b>Lymphozyten</b>	LYP	%	
MATERIAL: Punktat			

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

<b>Lymphozyten</b>	LY	%	15.00 - 40.00
--------------------	----	---	---------------

MATERIAL: EDTA,

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

<b>Lymphozyten (abs.)</b>	LYMPHOA	/µl	1000.0 - 5500.0
---------------------------	---------	-----	-----------------

<b>M.tuberculosis DNA (PCR)</b>	TBCPCR		
---------------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Sputum/Harn, METHODE: PCR

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

MATERIAL: EDTA Methode:

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

MATERIAL: Stuhl Methode:

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

<b>Magnesium</b>	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

<b>Magnesium i.Harn</b>	MGU	mmol/l	
-------------------------	-----	--------	--

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch

<b>Magnesium im 24h-Harn</b>	MGH	mmol/24h	3.00 - 5.00
------------------------------	-----	----------	-------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch

<b>Magnesium in Erythrozyten</b>	MGERY	mmol/l	1.220 - 1.680
----------------------------------	-------	--------	---------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: AAS

<b>Makro-CK Typ 1</b>	CKMAKRO1		
-----------------------	----------	--	--

MATERIAL: Serum,

<b>Makro-CK Typ 2</b>	CKMAKRO2		
-----------------------	----------	--	--

MATERIAL: Serum,



Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>Makroskopische Beschreibung</i></b>	MAKROS		
MATERIAL: Sputum			
<b><i>Malaria - Nachweis</i></b>	MALAR		
MATERIAL: EDTA, METHODE: Mikroskopie			
<b><i>Malondialdehyd</i></b>	MDA	umol/l	0.000 - 0.700
MATERIAL: EDTA, METHODE: HPLC			
<b><i>Malondialdehyd-modifiz. LDL</i></b>	LDL_MDA	U/l	0.00 - 34.90
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch			
<b><i>Mandelsäure i.Harn</i></b>	MSU	g/l	0.0000 - 1.5000
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC			
<b><i>Mangan aus EDTA</i></b>	MNV	ug/l	6.000 - 11.000
MATERIAL: EDTA, METHODE: AAS			
<b><i>Mangan i.Harn</i></b>	MNU	ug/l	1.250 - 2.250
MATERIAL: Spontanharn; Methode: photom.			
<b><i>Mangan im Serum</i></b>	MN	ug/l	0.30 - 1.30
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:AAS			
<b><i>Maprotilin</i></b>	MAPROTILI	ng/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:			

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

<b>Masern IgG</b>	MSG		
-------------------	-----	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA

<b>Masern IgG Impftiter</b>	MSGQUANT		
-----------------------------	----------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA

<b>Masern IgM</b>	MSM		
-------------------	-----	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

<b>Masern Mumps Röteln Immunstaten</b>	MMRIMPF		
--	---------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut

<b>MCA</b>	MCA	U/ml	0.00 - 11.00
------------	-----	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA

<b>MCH</b>	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

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

<b>MCHC</b>	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

<b>MCV</b>	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

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

<b>Megakaryozyten</b>	MGKZ	%	
-----------------------	------	---	--

MATERIAL: EDTA,

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

<b>Melatonin</b>	MELAT	pg/ml	3.80 - 80.40
------------------	-------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

<b>Melatonin sulfat i.Harn</b>	MELATH	ug/24h	7.50 - 58.10
--------------------------------	--------	--------	--------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, 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

<b>Melperon</b>	Melperon	ng/ml	30.0 - 100.0
-----------------	----------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC

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

<b>Metamphetamine (U)</b>	METAMPH	ng/ml	0.0 - 1000.0
---------------------------	---------	-------	--------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT

<b>Metamyelozyten</b>	META	%	0.00 - 1.00
-----------------------	------	---	-------------

MATERIAL: EDTA,

<b>Metanephrin (P)</b>	MNNS	ng/l	0.00 - 65.00
------------------------	------	------	--------------

MATERIAL: 5ml Plasma METHODE:ELISA

<b>Metanephrin im 24h-Harn</b>	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

<b>Methadon (S)</b>	METS	ng/ml	
---------------------	------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: FPIA

<b>Methadon (U)</b>	METH	ng/ml	0.0 - 300.0
---------------------	------	-------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT

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

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: CEDIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>Methämoglobin</i></b>	METHB	%	0.00 - 1.00
MATERIAL: EDTA, METHODE: Spektralphotometrie			
<b><i>Methicillin res.Staph.aureus</i></b>	MRSA		
MATERIAL: Abstrich; Methode: Kultur			
<b><i>Methotrexat</i></b>	MTX	umol/l	
MATERIAL: Serum/Vollblut od. Heparin; METHODE: CMIA			
<b><i>Methylhippursäure i.Harn</i></b>	MHSU	g/l	0.0000 - 1.5000
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC			
<b><i>Methylhistamin i.H.</i></b>	METHISTH	ug/24h	40.0 - 238.0
MATERIAL: Sammelharn METHODE: LC-MS			
<b><i>Methylhistamin i.Harn</i></b>	METHISTHKR	ug/g Krea	34.0 - 177.0
MATERIAL: Spontanharn METHODE:			
<b><i>Methylmalonsäure i.Harn</i></b>	MMSU	mg/g Kreat	< 3.760
MATERIAL: Harn, METHODE: LC-MS/MS			
<b><i>Methylmalonsäure im Serum</i></b>	MMS	ug/l	0.00 - 32.00
MATERIAL: Serum/Plasma METHODE: LCMS			
<b><i>Methylphenidat (Ritalin)</i></b>	MPH	ng/ml	13.00 - 22.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b>MHS/oCresol Paket</b>	MHSOCR_AM		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC			
<b>Mianserin</b>	MIANSERIN	ng/ml	15.00 - 70.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:			
<b>Milnacipran</b>	MILNACIP	ng/ml	100.00 - 150.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: HPLC			
<b>Mineralstoffanalyse Vollblut</b>	MINERALSTV		
MATERIAL: EDTA + Heparin, METHODE: GC-MS, AAS			
beinhaltet: Na,K,Ca,Mg,Cu,Fe,Zn,Se			
<b>Mirtazapin</b>	MIRTA	ng/ml	30.00 - 80.00
MATERIAL: Serum; Methode: HPLC			
<b>Mittleres Retikulozyten Hb.</b>	MRH	pg	28.00 - 35.00
MATERIAL: EDTA,			
<b>Mittleres Thrombozytenvolumen</b>	MPV	fl	5.90 - 9.90
MATERIAL: EDTA,			
<b>MKP1-Untersuchung</b>	MKP1		
MATERIAL: EDTA-Blut+Vollblut			
<b>MKP2-Untersuchung</b>	MKP2		
MATERIAL: EDTA-Blut+Vollblut			

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

<b>Mol.gen. Mikrobiomanalyse Maxi</b>	MIBIMAXST		
---------------------------------------	-----------	--	--

MATERIAL: Stuhl

<b>Molybdän</b>	MO	ug/l	< 1.000
-----------------	----	------	---------

MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: ICP-MS

<b>Molybdän aus EDTA</b>	MOV	ug/l	0.20 - 1.30
--------------------------	-----	------	-------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: ICP-MS

<b>Monozyten</b>	MONOP	%	
------------------	-------	---	--

MATERIAL: Punktat

<b>Monozyten</b>	MONO	%	2.00 - 10.00
------------------	------	---	--------------

MATERIAL: EDTA,

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

<b>Monozyten (abs.)</b>	MONOA	/µl	0.0 - 800.0
-------------------------	-------	-----	-------------

<b>Morphologie im Diff.BB</b>	MB		
-------------------------------	----	--	--

MATERIAL: EDTA, METHODE: Mikroskopie



Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>Morphologie im Punktat</b>	MBP		
MATERIAL: Punktat, METHODE: Mikroskopie			
<b>MSA (anti-TPO)</b>	MSA	U/ml	0.000 - 34.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<b>Muconsäure</b>	MUCON	mg/l	0.00 - 1.60
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC			
<b>Mumps IgG</b>	MUMPSG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b>Mumps IgG Impftiter</b>	MUMPSQUANT		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b>Mumps IgM</b>	MUMPSM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b>Musk.sp.Rezept.Tyrosin-Kinase</b>	MUSKAK	U/ml	< 0.40
MATERIAL: Serum; Methode: ELISA			
<b>Mut.citrull. Vimentin-AK</b>	MCVAK	U/ml	0.00 - 20.00
MATERIAL: Serum; Methode: EIA			
<b>Mycobacterium tuberculosis DNA</b>	MYTUBAG		
MATERIAL: Sputum, METHODE: PCR			

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

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

MATERIAL: Sputum, METHODE: PCR

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:

<b><i>Myoglobin</i></b>	MYO	ug/l	19.0 - 72.0
-------------------------	-----	------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ECLIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	19.0	51.0	23.0	72.0

<b><i>Myoglobin i.Harn</i></b>	MYOH	ug/l	0.00 - 0.10
--------------------------------	------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: turbidimetrisch

<b><i>Myositis Ak Screening</i></b>	MYOSITISAK		
-------------------------------------	------------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IBLOT

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

<b><i>N-Acetyl-Glucosaminidase</i></b>	NAG	U/l	0.30 - 12.00
--	-----	-----	--------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

<b><i>Natrium</i></b>	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

<b><i>Natrium im 24h-Harn</i></b>	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

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>Natural Killer Zellen absolut</b>	NKABS	/mm <sup>3</sup>	90.0 - 590.0
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: flow cytometrie			
<b>Natural Killerzellen relativ</b>	NKREL	%	6.0 - 29.0
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie			
<b>N-DNA-Antikörper</b>	NDNA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<b>Nebennierenrinden AK</b>	NNRAK		
MATERIAL: Serum; METHODE: IFT			
<b>Neopterin i.Harn</b>	NEOU	nmol/l	
MATERIAL: Sammelharn, METHODE: ELISA			
<b>Neopterin i.Harn</b>	NEOH	umol/mol Kreat	0.0 - 405.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: ELISA			

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

<b>Neopterin im Serum</b>	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

<b>Netilmicin</b>	NETIL	ug/ml	0.50 - 10.00
-------------------	-------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

<b>Neutralis. AK COVID19 Roche</b>	COVGABNEUT	BAU/ml	0.00 - 14.90
------------------------------------	------------	--------	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: CMIA

<b>Nickel aus EDTA</b>	NIV	ug/l	0.00 - 3.30
------------------------	-----	------	-------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: ICP-A

<b>Nickel i.Harn</b>	NIU	ug/l	0.00 - 3.00
----------------------	-----	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS

<b>Nickel im 24h-Harn</b>	NIH	ug/24h	0.00 - 7.50
---------------------------	-----	--------	-------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: AAS

<b>Nickel im Serum</b>	NI	ug/l	0.000 - 1.000
------------------------	----	------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: AAS

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

<b>Nitrit</b>	NITRIT		
---------------	--------	--	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX

<b>Nitrotyrosin</b>	NTYR	nmol/l	< 200.00
---------------------	------	--------	----------

MATERIAL: EDTA-Plasma Methode: ELISA

<b>Noradrenalin (P)</b>	NADRS	pg/ml	165.0 - 460.0
-------------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: EDTA Plasma, METHODE: HPLC

<b>Noradrenalin im 24h-Harn</b>	NADRH	ug/24h	23.00 - 105.00
---------------------------------	-------	--------	----------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC

<b>Normetanephrin im 24h-Harn</b>	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

<b>Nortriptylin</b>	NORTRIPTY	ng/ml	
---------------------	-----------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:

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

<b>NSE</b>	NSE	ug/l	0.00 - 18.30
------------	-----	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA

<b>NT-proBNP</b>	PROBNP	pg/ml	0.000 - 486.000
------------------	--------	-------	-----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	0.000	- 1000.000	0.000	- 1000.000
2 Jahre	0.000	- 675.000	0.000	- 675.000
6 Jahre	0.000	- 327.000	0.000	- 327.000
14 Jahre	0.000	- 242.000	0.000	- 242.000
18 Jahre	0.000	- 207.000	0.000	- 207.000
45 Jahre	0.000	- 202.000	0.000	- 90.000
55 Jahre	0.000	- 226.000	0.000	- 121.000
65 Jahre	0.000	- 284.000	0.000	- 262.000
> 65 Jahre	0.000	- 470.000	0.000	- 486.000

<b>O-Desmethyl-Venlafaxin</b>	DESVENLA	ng/ml
-------------------------------	----------	-------

MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS

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

<b>Oestradiol</b>	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

<b>Oestriol</b>	OESTRI	ug/l	
-----------------	--------	------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA

<b>Oestron</b>	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

<b>Olanzapin</b>	OLAN	µg/l	20.000 - 80.000
------------------	------	------	-----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC

<b>Omega 3/6 Fettsre. + Quotient</b>	OMEGA3_6Q		
--------------------------------------	-----------	--	--

MATERIAL: Vollblut/Serum Methode: GCMS



Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>Omega 3/6 Quotient EPA/AA</b>	OMEGAQ	%	> 15.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: GC/MS			
<b>Omega 3 Fettsäuren</b>	OMEGA3		
Methode: GC/MS			
<b>Omega 6 Fettsäuren</b>	OMEGA6		
Methode: GC/MS			
<b>Opiate (S)</b>	OPIS	ug/l	< 10.000
MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: FPIA			
<b>Opiate (U)</b>	OPIH	ng/ml	0.0 - 300.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT			
<b>Oraler Gluc.toleranztest MKP</b>	BZBELMKP		
MATERIAL: Fluorid-Blut			
<b>Oraler Gluc.toleranztest OGTT</b>	BZBEL		
MATERIAL: Fluorid-Blut			
<b>Ortho-Cresol</b>	OCRESOL	mg/l	0.00 - 0.80
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC			
<b>Osmolalität i.Harn</b>	OSMO-U	mosmol/kg	50.0 - 1200.0
MATERIAL: Spontanharn			

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

<b>Osmolalität i.Stuhl</b>	OSMOST	mosm/kg	280.0 - 390.0
----------------------------	--------	---------	---------------

MATERIAL: Stuhl

<b>Osmolalität im Serum</b>	OSMO	mosmol/kg	280.0 - 295.0
-----------------------------	------	-----------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

<b>Osteocalcin</b>	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

<b>Ovar Antikörper</b>	OVARAK		
------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT

<b>Oxalsäure (24h-Harn)</b>	OXALAH	mg/24h	0.00 - 43.90
-----------------------------	--------	--------	--------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE:

<b>Oxalsäure i.Harn</b>	OXALAU	mg/l	
-------------------------	--------	------	--

MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE:

<b>Oxcarbazepin (10-OH-Metab.)</b>	OXCARBA	ug/ml	10.00 - 30.00
------------------------------------	---------	-------	---------------

MATERIAL: Vollblut/Serum

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>Oxidiertes LDL</b>	LDL_OX	ng/ml	< 133.20
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch			
<b>P53-AK</b>	P53	U/ml	< 120.0
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<b>P-AK: <i>Asperg.fumigatus</i></b>	ZM03	mg/l	0.000 - 39.000
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA; präz.IgG-AK			
Nur als Block "Präzipitierende AK" anforderbar (PRAEAK)			
<b>P-AK: <i>Aureobasidium pullulans</i></b>	ZHM63	mg/l	0.000 - 22.000
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA; präz.IgG-AK			
Nur als Block "Präzipitierende AK" anforderbar (PRAEAK)			
<b>P-AK: <i>Entenfedern IgG-AK</i></b>	E86G	mg/l	0.000 - 10.000
MATERIAL: Serum, METHODE: CLIA; präz.IgG-AK			
<b>P-AK: <i>Gänsefedern IgG-AK</i></b>	E70G	mg/l	0.000 - 10.000
MATERIAL: Serum, METHODE: CLIA; präz.IgG-AK			
<b>P-AK: <i>Laceyella sacchari</i></b>	GM42	mg/l	0.000 - 21.500
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
Nur als Block "Präzipitierende AK" anforderbar (PRAEAK)			
<b>P-AK: <i>Micropolyspora faeni</i></b>	ZM52	mg/l	0.000 - 10.000
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
Nur als Block "Präzipitierende AK" anforderbar (PRAEAK)			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>P-AK: Rhizopus nigricans</i></b>	ZM11	mg/l	0.000 - 8.000
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA Nur als Block "Präzipitierende AK" anforderbar (PRAEAK)			
<b><i>P-AK: Taubenserum</i></b>	ZE101	mg/l	0.000 - 10.000
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA, Nur als Block "Präzipitierende AK" anforderbar (PRAEAK)			
<b><i>P-AK: Thermopolyspora polysp.</i></b>	ZM51	mg/l	0.000 - 30.000
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA Nur als Block "Präzipitierende AK" anforderbar (PRAEAK)			
<b><i>Palladium</i></b>	PD	ug/l	0.00 - 0.20
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: AAS			
<b><i>P-ANCA (anti-MPO)</i></b>	PANCA	U/ml	0.00 - 20.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CLIA			
<b><i>Pankreasamylase</i></b>	AMYLPANK	U/l	13.0 - 53.0
MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch			
<b><i>Pantothensäure i.Harn</i></b>	B5U		
MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: HPLC			
<b><i>PAP Abstrich</i></b>	PAP		
MATERIAL: Abstrich; Methode: cytologisch			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>PAPP-A</i></b>	PAPP-A		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: TRACE			
<b><i>Paracetamol</i></b>	PARACET	mg/l	5.00 - 25.00
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<b><i>Parainfluenza 1</i></b>	PARA1	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
<b><i>Parainfluenza 2</i></b>	PARA2	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
<b><i>Parainfluenza 3</i></b>	PARA3	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
<b><i>Parainfluenza Antigennachweis</i></b>	PARAAG		
MATERIAL: Nasensekret			
<b><i>Parathormon</i></b>	PARAT	ng/l	10.0 - 70.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
<b><i>Parietalzell-AK</i></b>	PARIETA	U/ml	0.00 - 9.90
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: ELISA			
<b><i>Parotisamylase</i></b>	AMYLPAROT	U/l	18.0 - 65.0
MATERIAL: Serum, METHODE: Isoenzymelphor			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>Paroxetin</i></b>	PAROXETIN	ng/ml	20.0 - 65.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LC-MS/MS			
<b><i>Parvovirus B19 Avidität</i></b>	PARVOAVID		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<b><i>Parvovirus B19 DNA</i></b>	PARVOAG		
MATERIAL: EDTA-Blut; METHODE: PCR			
<b><i>Parvovirus B19 IgG</i></b>	PARVOG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b><i>Parvovirus B19 IgM</i></b>	PARVOM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b><i>Pemphigus-Ak</i></b>	PEMPHAK		
<b><i>Pentachlorphenol</i></b>	PCP	ug/l	< 12.000
MATERIAL: Serum (5 ml), METHODE: GC-MS			
<b><i>Perampanel</i></b>	PERAMP	ug/l	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC			
<b><i>Pertussis IgA</i></b>	PERTA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>Pertussis IgG</i></b>	PERTG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b><i>Pertussis IgG Impftiter</i></b>	PERTGQUANT		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b><i>Pertussis IgM</i></b>	PERTM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b><i>Phencyclidin (S)</i></b>	PHENCYS	ng/ml	0.0 - 20.0
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			
<b><i>Phencyclidin (U)</i></b>	PHENCYH	ng/ml	0.0 - 25.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: FPIA			
<b><i>Phenobarbital</i></b>	PHENO	ug/ml	14.90 - 40.10
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA			
<b><i>Phenylglyoxylsäure i.Harn</i></b>	PGAU	g/l	0.0000 - 1.5000
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC			
<b><i>Phenytoin</i></b>	PHENY	ug/ml	10.00 - 20.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA			
<b><i>Phosphat - Clearance</i></b>	PCLEAR	ml/min	5.40 - 16.20
MATERIAL: Serum/Vollblut+24h-Sammelharn			

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

<b>Phospholipase-A2-Rezeptor AK</b>	PLA2RAK	U/ml	< 0.40
-------------------------------------	---------	------	--------

MATERIAL: Serum; Methode: ELISA

<b>Phospholipid AK</b>	LIPIDAK		
------------------------	---------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut

<b>Phospholipid Screen IgG</b>	APLAKG	U/ml	0.00 - 7.00
--------------------------------	--------	------	-------------

MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA

<b>Phospholipid Screen IgM</b>	APLAKM	U/ml	0.00 - 7.00
--------------------------------	--------	------	-------------

MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA

<b>Phosphor</b>	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



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

<b>Phosphor im 24h-Harn</b>	PH	mmol/24h	13.000 - 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

<b>PH-Wert (Sammelharn)</b>	PHKAT		2.0 - 3.0
-----------------------------	-------	--	-----------

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

<b>PH-Wert (U)</b>	PHWH		5.00 - 7.00
--------------------	------	--	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX

<b>PINP Prokollagen I N Propeptid</b>	PINP	ug/l	
---------------------------------------	------	------	--

MATERIAL: Serum METHODE: ECLIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>PLAP (ELISA)</i></b>	PLAP	mU/l	0.0 - 100.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA			
<b><i>Plasmodium spp AG (ICT)</i></b>	PLASppAG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ICT			
<b><i>Platelet Clumps</i></b>	PLTCLM		
MATERIAL: EDTA-Blut			
<b><i>PIGF (placental growth factor)</i></b>	PLGF	pg/ml	
MATERIAL: Serum Methode: ECLIA			
<b><i>Polio Typ1 Impftiter</i></b>	POLIONEU1	Titer	
MATERIAL: Serum			
<b><i>Porphobilinogen i.Harn</i></b>	PBGU	mg/l	
MATERIAL: Spontanharn,24h-Sammelharn METHODE:Säulentrennung/photom.			
<b><i>Porphobilinogen im 24h-Harn</i></b>	PBGH	mg/24h	0.100 - 1.700
MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: Säulentrennung/photom.			
<b><i>Porphyrindifferenzierung</i></b>	PORPHDIFFH		
<b><i>Präalbumin</i></b>	PRAEALB	g/l	0.20 - 0.40
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: Nephelometrisch			

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

<b><i>Präzipitierende IgG-Antikörper</i></b>	PRAEAK		
--	--------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

<b><i>Pregabalin</i></b>	PREGABA	mg/l	2.00 - 5.00
--------------------------	---------	------	-------------

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

<b><i>Pregnandiol</i></b>	PREG	mg/24h	0.00 - 9.50
---------------------------	------	--------	-------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert

<b><i>Pregnenolonsulfat</i></b>	PREGSULF	ug/l	27.00 - 80.00
---------------------------------	----------	------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut,

<b><i>Primidon</i></b>	PRIM	mg/l	5.00 - 10.00
------------------------	------	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA

<b><i>PRNT auf SARS-CoV-2</i></b>	PRNT		
-----------------------------------	------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Neutralisationstest

<b><i>Procalcitonin</i></b>	PROCALC	ug/l	0.000 - 0.500
-----------------------------	---------	------	---------------

MATERIAL: Serum; Methode: LIA

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

<b>Progesteron</b>	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

<b>Proinsulin (intaktes)</b>	PROINS	pmol/l	0.000 - 10.000
------------------------------	--------	--------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:

<b>Prolactin</b>	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

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

<b><i>Prolactin nach PEG-Fällung</i></b>	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

<b><i>Prolong.oral.Glukosetoleranz</i></b>	BZP		
--	-----	--	--

MATERIAL: Fluorid-Blut

<b><i>Prostata Phosphatase</i></b>	PP	U/l	0.00 - 2.60
------------------------------------	----	-----	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

<b><i>Protein C (chromogen)</i></b>	PROTC	%	70.0 - 140.0
-------------------------------------	-------	---	--------------

MATERIAL: Citrat, METHODE: ELFA

<b><i>Protein im 24h-Harn</i></b>	PROTH	g/24h	0.020 - 0.150
-----------------------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: turbidimetrisch

<b><i>Protein Kreatinin Ratio</i></b>	PROTUQ	mg/g	0.00 - 100.00
---------------------------------------	--------	------	---------------

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

<b>Protein S (frei)</b>	PROTSF	%	60.10 - 139.00
-------------------------	--------	---	----------------

MATERIAL: Citrat, METHODE: chromogenes Substrat

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

<b>Protein S (gesamt)</b>	PROTSG	%	65.0 - 140.0
---------------------------	--------	---	--------------

MATERIAL: Citrat, METHODE: chromogenes Substrat

<b>PROTHIPENDYL</b>	PROTHIPEN	ug/l	0.00 - 0.80
---------------------	-----------	------	-------------

MATERIAL: Serum; METHODE: LC-MS

<b>PSA-frei (Tumormarker)</b>	PSAFTU	%	> 18.00
-------------------------------	--------	---	---------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

nur sinnvoll bei Gesamt-PSA 4-10 ug/l

zur DD: Prostatakarzinom/benigne Prostatahypertrophie

<b>PSA-frei Screening</b>	PSAF	%	> 18.00
---------------------------	------	---	---------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

nur sinnvoll bei Gesamt-PSA 4-10 ug/l

zur DD: Prostatakarzinom/benigne Prostatahypertrophie

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

<b>PSA Screening</b>	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

<b>Psilocybin (U)</b>	PSILOCYBH	ng/ml	0.0 - 10.0
-----------------------	-----------	-------	------------

MATERIAL: Spontanharn (10ml), METHODE: CEDIA

<b>PT (Quick)</b>	PT	%	70.0 - 120.0
-------------------	----	---	--------------

MATERIAL: Citrat, METHODE: Clotting

<b>PT-Mutation 20210A</b>	PTMUT
---------------------------	-------

MATERIAL: EDTA; Methode: Gentest

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

<b>PTT</b>	PTT	sec	23.0 - 40.0
------------	-----	-----	-------------

MATERIAL: Citrat, 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

<b>Pyruvat</b>	PYRUVAT	umol/l	39.00 - 82.00
----------------	---------	--------	---------------

MATERIAL: Fluorid-Blut, METHODE: photometrisch

<b>Q-Fieber KBR</b>	QFKBR	Titer	
---------------------	-------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR

<b>Quecksilber aus EDTA</b>	QUECKV	ug/l	0.00 - 2.00
-----------------------------	--------	------	-------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: AAS

<b>Quecksilber i.Harn</b>	QUECKU	ug/l	0.00 - 1.00
---------------------------	--------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS

<b>Quecksilber i.Harn / g Krea</b>	QUECKUKR	ug/g Krea	
------------------------------------	----------	-----------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS



Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>Quecksilber im 24h-Harn</b>	QUECKH	ug/24h	0.00 - 1.50
MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: AAS			
<b>Quecksilber im Speichel</b>	QUECK_SP	ug/l	0.00 - 2.70
MATERIAL: Sputum, METHODE: AAS			
<b>Quecksilber nach Provokation</b>	QUECK_SP2	ug/l	0.00 - 2.70
MATERIAL: Sputum, METHODE: AAS			
<b>Quetiapin</b>	QUET	ug/l	100.00 - 500.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC			
<b>RAST auf Acarus siro</b>	D70	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b>RAST auf Ahorn</b>	T1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b>RAST auf Alpha-Amylase</b>	K87	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b>RAST auf Alpha-Lactalbumin</b>	F76	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b>RAST auf Alternaria alt.</b>	M6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>RAST auf Ambrosie, dreilappig</i></b>	W3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Amoxicillin</i></b>	C204	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Ampicillin</i></b>	C203	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Ananas</i></b>	F210	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Anis</i></b>	F271	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Apfel</i></b>	F49	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Ascaris</i></b>	P1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Aspergillus fumigatus</i></b>	M3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA; spez.IgE-RAST			
<b><i>RAST auf Aspergillus niger</i></b>	M207	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RAST auf Aureobasidiu pullulans</i></b>	M12	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Avocado</i></b>	F96	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Bäckerhefe</i></b>	F45	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Banane</i></b>	F92	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Basilikum</i></b>	F269	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Bäume (Frühbl.) TX5</i></b>	TX5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Bäume (Spätbl.) TX2</i></b>	TX2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Bäume (Spätbl.) TX6</i></b>	TX6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Bäume Mix 1 TX1</i></b>	TX1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>RAST auf Bäume Mix 9 TX9</i></b>	TX9	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Baumwollfaser</i></b>	O1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Baumwollsamem</i></b>	K83	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Beifuß</i></b>	W6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Beta-Lactglobulin</i></b>	F77	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Biene</i></b>	I1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Birke</i></b>	T3B	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Birne</i></b>	F94	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Botrytis cinerea</i></b>	M7	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RAST auf Brennessel</i></b>	W20	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Broccoli</i></b>	F260	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Bromelin</i></b>	K202	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Buche</i></b>	T5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Buchweizen</i></b>	F11	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Candida Albicans</i></b>	M5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Cashewnuss</i></b>	F202	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Cefaclor</i></b>	C7	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Cheddarkäse</i></b>	F81	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RAST auf Chilipfeffer</i></b>	F279	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Chymopapain</i></b>	C101	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Cladosporium herb.</i></b>	M2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Curry</i></b>	F281	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Curvularia lunata</i></b>	M16	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Dattelpalme</i></b>	T214	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Dill</i></b>	F277	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Dinkel</i></b>	F124	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Eiche</i></b>	T7	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

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

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RAST auf falsche Ambrosie</i></b>	W4	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Federmix 1</i></b>	EX71	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Federmix 2</i></b>	EX73	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Federmix Käfigvögel</i></b>	EX72	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Feuerameise</i></b>	I70	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Fichte</i></b>	T201	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Ficus spp.</i></b>	K81	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Fischmix 1</i></b>	FX2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Fischmix 2</i></b>	FX74	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			



<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RAST auf Fleischmix</i></b>	FX73	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Forelle</i></b>	F204	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Formaldehyd+</i></b>	K80	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Fusarium species</i></b>	M9	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Gänsefedern</i></b>	E70	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Garnele</i></b>	F24	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Gelatine (Schwein)</i></b>	C74	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Gemüsemix 1</i></b>	FX13	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Gerste</i></b>	G201	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>RAST auf Gerstenmehl</i></b>	F6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Getreide FX3</i></b>	FX3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Getreidemix 2</i></b>	FX20	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Gewürzmix 1</i></b>	FX70	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Gewürzmix 2</i></b>	FX71	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Gewürzmix 3</i></b>	FX72	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Gliadin</i></b>	F98	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Gluten</i></b>	F79	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Goldhamster</i></b>	E84	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RAST auf Goldrute</i></b>	W12	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Gräser (Frühbl.) GX1</i></b>	GX1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Gräser (Spätbl.) GX4</i></b>	GX4	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Gräsermix 1 GX2</i></b>	GX2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Gräsermix 2 GX3</i></b>	GX3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Greer</i></b>	H1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Gurke</i></b>	F244	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Haargerste</i></b>	G70	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Hafer</i></b>	G14	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RAST auf Hafermehl</i></b>	F7	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Hasel</i></b>	T4H	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Haselnuss</i></b>	F17	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Hausstaub HX1</i></b>	HX1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Hausstaubmilbe</i></b>	D1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Haustiere EX2</i></b>	EX2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Helminthosp. halodes</i></b>	M8	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Hering</i></b>	F205	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Hoftiere EX1</i></b>	EX1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

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

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

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RAST auf Isocyanat TDI+</i></b>	K75	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Johannisbeere</i></b>	F322	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Kabeljau</i></b>	F3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Kakao</i></b>	F93	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Kamille</i></b>	W206	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Kanarienvogel</i></b>	E90	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Kaninchenepithel</i></b>	E82	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Karotte</i></b>	F31	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Kartoffel</i></b>	F35	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RAST auf Kasein</i></b>	F78	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Katzenepithel</i></b>	E1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Kiefer</i></b>	T16	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Kindernahrung FX5</i></b>	FX5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Kirsche</i></b>	F242	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Kiwi</i></b>	F84	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Knäuelgras</i></b>	G3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Knoblauch</i></b>	F47	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Kohl</i></b>	F216	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			



<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RAST auf Kokosnuss</i></b>	F36	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Krabbe</i></b>	F23	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Kräuterpollen 1 WX1</i></b>	WX1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Kräuterpollen 3 WX3</i></b>	WX3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Küchenschabe</i></b>	I6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Kuhmilch</i></b>	F2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Kümmel</i></b>	F265	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Kürbissamen</i></b>	F226	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Lachs</i></b>	F41	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>RAST auf Lammfleisch</i></b>	F88	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Latex (Hevea brasil.)</i></b>	K82	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Leinsamen</i></b>	F333	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Lepidoglyphus destr.</i></b>	D71	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Lieschgras</i></b>	G6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Linde</i></b>	T208	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Lolch</i></b>	G5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Löwenzahn</i></b>	W8	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Macadamianuss</i></b>	F345	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RAST auf Mais</i></b>	G202	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Maismehl</i></b>	F8	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Malz</i></b>	F90	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Mandel</i></b>	F20	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Mango</i></b>	F91	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Margarite</i></b>	W7	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Mäuseepithel</i></b>	E71	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Meerschweinchen</i></b>	E6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Mehlmilbe</i></b>	D2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

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

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

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RAST auf Olivenpollen</i></b>	T9	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Om-5 Gliadin Tri a 19</i></b>	F416	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Orange</i></b>	F33	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Papageienfedern</i></b>	E213	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Papain</i></b>	K201	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Papierwespe</i></b>	I4	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Pappel</i></b>	T14	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Paprika</i></b>	F218	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Paracetamol</i></b>	C227	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>RAST auf Paranuss</i></b>	F18	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Parietaria judaica</i></b>	W21	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Parietaria officin.</i></b>	W19	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Pekannuss</i></b>	F201	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Penicillin G</i></b>	C1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Penicillin V</i></b>	C2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Penicillium not.</i></b>	M1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Petersilie</i></b>	F86	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Pferdeepithel</i></b>	E3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RAST auf Pfirsich</i></b>	F95	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Phoma betae</i></b>	M13	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Pinienkerne</i></b>	F253	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Pistazie</i></b>	F203	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Platane</i></b>	T11	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Pthalsäure Anhydrid+</i></b>	K79	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Ragweed</i></b>	W2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rApi m 1 Biene</i></b>	I208	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Raps</i></b>	W203	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			



<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RAST auf rAra h 1 Erdnuss</i></b>	F422	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rAra h 2 Erdnuss</i></b>	F423	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rAra h 3 Erdnuss</i></b>	F424	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rAra h 6 Erdnuss</i></b>	F447	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rAra h 8 Erdnuss</i></b>	F352	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rAra h 9 Erdnuss</i></b>	F427	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Rattenepithel</i></b>	E73	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rBet v 1 Birke</i></b>	T215	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rBet v 2/4 Birke</i></b>	T221	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RAST auf rBet v 2 Birke</i></b>	T216	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rBet v 4 Birke</i></b>	T220	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rCor a 14 Haselnuss</i></b>	F439	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rCor a 1 Haselnuss</i></b>	F428	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rCor a 8 Haselnuss</i></b>	F425	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rCor a 9 Haselnuss</i></b>	F440	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rDer p 10 Milbe</i></b>	D205	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rDer p 1 Milbe</i></b>	D202	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rDer p 23 Milbe</i></b>	D209	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>RAST auf rDer p 2 Milbe</i></b>	D203	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Reis</i></b>	F9	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rGly m 4 Soja</i></b>	F353	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Rhizopus nigricans</i></b>	M11	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Rinderepithel</i></b>	E4	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Rindfleisch</i></b>	F27	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rMal d 3 Apfel</i></b>	F435	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Roggen</i></b>	G12	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Roggenmehl</i></b>	F5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RAST auf rOle e 1, Olivenbaum</i></b>	T224	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Rote Mückenlarve</i></b>	I73	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rPhl p 1/5 Lieschgras</i></b>	G213	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rPhl p 12 Lieschgras</i></b>	G212	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rPhl p 7/12 Lieschgras</i></b>	G214	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rPru p 3 Pfirsich</i></b>	F420	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Ruchgras</i></b>	G1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rVes v 1 Wespe</i></b>	I211	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf rVes v 5 Wespe</i></b>	I209	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RAST auf Sadebaum</i></b>	T6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Salweide</i></b>	T12	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Sauerampfer</i></b>	W18	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Schafepithel</i></b>	E81	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Schafsmilch</i></b>	F325	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Schafwolle</i></b>	K20	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Schilf</i></b>	G7	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Schimmelkäse</i></b>	F82	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Schimmelpilze MX1</i></b>	MX1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>RAST auf SchrimpsTropo. rPen a1</i></b>	F351	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Schwarzer Pfeffer</i></b>	F280	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Schweineepithel</i></b>	E83	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Schweinefleisch</i></b>	F26	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Sellerie</i></b>	F85	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Senf</i></b>	F89	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Sesamsaat</i></b>	F10	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Sojamehl</i></b>	F14	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Spinat</i></b>	F214	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>RAST auf Spitzwegerich</i></b>	W9	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Staubmilbe</i></b>	D3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Stechmücke</i></b>	I71	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Taubenkot</i></b>	E7	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Tetramin</i></b>	O203	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Thunfisch</i></b>	F40	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Thymian</i></b>	F273	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Tomate</i></b>	F25	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Tri a 14</i></b>	F433	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RAST auf Trimellitsre-Anhydrid</i></b>	K86	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Truthahn</i></b>	F284	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Tyrophagus putresc.</i></b>	D72	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Ulme</i></b>	T8	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Vanille</i></b>	F234	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf W.Gänsefuß</i></b>	W10	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Walnuss</i></b>	F256	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Walnusspollen</i></b>	T10	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Weintraube</i></b>	F259	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			



<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RAST auf Weiße Bohne</i></b>	F15	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Weizen</i></b>	G15	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Weizenmehl</i></b>	F4	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Wellensittich</i></b>	E78	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Wellensittichkot</i></b>	E77	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Wermut</i></b>	W5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Wespe</i></b>	I3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Wiesenrispengras</i></b>	G8	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Wiesenschwingel</i></b>	G4	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RAST auf Wildseide</i></b>	K73	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Ziegenepithel</i></b>	E80	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Ziegenmilch</i></b>	F409	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Zimt</i></b>	F220	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Zitrone</i></b>	F208	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>RAST auf Zwiebel</i></b>	F48	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<b><i>Reboxetin</i></b>	REBOXETIN	ng/ml	60.00 - 350.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:			
<b><i>Renin aktiv</i></b>	RENIN	ng/l	1.680 - 27.660
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: LIA			
<b><i>Retikulin Antikörper</i></b>	RETAK		
MATERIAL: Serum/Vollblut			

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

<b>Retikulozyten</b>	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

<b>Reverse T3</b>	RT3	ng/ml	0.080 - 0.310
-------------------	-----	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA

<b>Rhesus Dvariant Formel</b>	DVFORMEL
-------------------------------	----------

MATERIAL: EDTA, METHODE: Gelzentrifugation

<b>Rhesusfaktoren</b>	RH
-----------------------	----

MATERIAL: EDTA, METHODE: Gelzentrifugation

<b>Rheumafaktor (RF)</b>	LAT	U/ml	0.000 - 14.000
--------------------------	-----	------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch

<b>Rheumafaktor IgA-Typ</b>	RFA	U/ml	0.00 - 21.40
-----------------------------	-----	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

<b>Rheumafaktor IgG-Typ</b>	RFG	U/ml	0.00 - 35.90
-----------------------------	-----	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>Rheumafaktor IgM-Typ</i></b>	RFM	IU/ml	0.00 - 14.90
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<b><i>Ribosomales Protein P</i></b>	RIB-P		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:Immunoblot			
Nur über Block Endonukleäre Antikörper anforderbar (ENA)			
<b><i>Rickettsia rickettsii IgG</i></b>	RICKRICKG	Titer	0.0 - 64.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<b><i>Rickettsia rickettsii IgM</i></b>	RICKRICKM	Titer	0.0 - 64.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<b><i>Risperidon</i></b>	RISP	ug/l	
MATERIAL: Serum; Methode: HPLC			
<b><i>Risperidon + 9-OH-Risperidon</i></b>	RISP_GES	ug/l	20.00 - 60.00
<b><i>RNP/Sm</i></b>	NRNP		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
Nur über Block Endonukleäre Antikörper anforderbar (ENA)			
<b><i>Ro (SS-A 52)</i></b>	RO52		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
Nur über Block Endonukleäre Antikörper anforderbar (ENA)			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>Ro (SS-A 60)</i></b>	RO60		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
Nur über Block Endonukleäre Antikörper anforderbar (ENA)			
<b><i>Roma-Index</i></b>	ROMA		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<b><i>ROMA postmenopausal</i></b>	ROMAPOST	%	
<b><i>ROMA prämenopausal</i></b>	ROMAPRE	%	
<b><i>Rotaviren</i></b>	ROTA		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<b><i>Rotavirus Antigen</i></b>	ROTAG		
MATERIAL: Sekret			
<b><i>Rotes Blutbild</i></b>	RBB		
MATERIAL: EDTA			
<b><i>RPR/VDRL qualitativ</i></b>	VDRL		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			
<b><i>RPR/VDRL quantitativ</i></b>	VDRLquant	Titer	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>RSV</i></b>	RS		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
<b><i>RSV Antigen</i></b>	RSAG		
MATERIAL: Nasensekret, METHODE: PCR			
<b><i>RSV IgA-Ak</i></b>	RSVA	RATIO	0.000 - 1.100
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b><i>RSV IgG-Ak</i></b>	RSVG	U/ml	0.00 - 22.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b><i>RSV IgM-Ak</i></b>	RSVM	RATIO	0.000 - 1.100
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b><i>RSV RT-PCR-Nachweis</i></b>	RSVPCR		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: RT-PCR			
<b><i>Rubeolen IgG</i></b>	RBG	IU/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ECLIA			
<b><i>Rubeolen IgG Avidität</i></b>	RBGAVID		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<b><i>Rubeolen IgG Impftiter</i></b>	RBGQUANT	IU/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ECLIA			

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

<b>Rubeolen IgM</b>	RBM		
---------------------	-----	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ECLIA

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

MATERIAL: Citrat,

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

MATERIAL: Serum/Vollblut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

MATERIAL; Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot

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

MATERIAL; Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination

<b>Salmonella Gruppe</b>	SALM		
--------------------------	------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>Salmonella Paratyphosa Aggl.</i></b>	SALMPARA	Titer	0.0 - 100.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			
<b><i>Salmonella typhimurium Aggl.</i></b>	SALMTYPHM	Titer	< 100.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			
<b><i>Salmonella Typhosa Aggl.</i></b>	SALMTYPH	Titer	0.0 - 100.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			
<b>SARS-CoV-2 (RT-PCR)</b>	COVPCR		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: RT-PCR			
<b>SARS-CoV-2 Antigen (Roche)</b>	COVAG		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: Immunchromatographischer Test			
<b>Saure Phosphatase</b>	SP	U/l	0.00 - 6.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch			
<b>SCC</b>	SCC	ng/ml	0.00 - 2.30
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<b>Schistosomen-IgG AK</b>	SCHISTOG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			
<b>ScI-70</b>	SCL70		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
Nur über Block Endonukleäre Antikörper anforderbar (ENA)			



Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>Segmentker. Neutrophile (abs.)</b>	SEGA	/µl	1600.0 - 7000.0

<b>Segmentkern. Neutrophile</b>	SEGP	%	
---------------------------------	------	---	--

MATERIAL: Punktat

<b>Segmentkern. Neutrophile</b>	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

<b>sekr. Immunglobulin A i. Stuhl</b>	IgAsekST	mg/g St.	0.00 - 2.00
---------------------------------------	----------	----------	-------------

MATERIAL: Stuhl

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

<b>Selen aus EDTA</b>	SEV	ug/l	60.00 - 130.00
-----------------------	-----	------	----------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: AAS

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	60.00	- 120.00	79.00	- 130.00

<b>Selen im Serum</b>	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

<b>Serotonin im 24h-Harn</b>	SEROTH	ug/24h	27.00 - 183.00
------------------------------	--------	--------	----------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC

<b>Serotonin im Serum</b>	SEROTS	ng/ml	40.0 - 200.0
---------------------------	--------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut; Methode: HPLC

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

<b>Sertindol</b>	SERTINDOL	ng/ml	50.00 - 100.00
------------------	-----------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:

<b>Sertralin</b>	Sertralin	ng/ml	10.0 - 150.0
------------------	-----------	-------	--------------

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

<b>Sexualhormonstatus Frau</b>	SEXHORM_W		
--------------------------------	-----------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: deverse

<b>Sexualhormonstatus Mann</b>	SEXHORM_M		
--------------------------------	-----------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: diverse

<b>SFIT (sol.fms-like t.kinase 1)</b>	SFLT1	pg/ml	
---------------------------------------	-------	-------	--

MATERIAL: Serum Methode: ECLIA

<b>sFlt1/PIGF-Quotient</b>	SFLT1PLGFQ		
----------------------------	------------	--	--

Negativer prädiktiver Wert (Ausschluß einer Präeklampsie): <38

gilt in der frühen (20-34 SSW) und späten (ab 34 SSW) Gestationsphase

<b>SHBG</b>	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

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>Shigella dysent.1 Aggl.</i></b>	SHIG1	Titer	< 100.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			
<b><i>Shigella dysent.2 Aggl.</i></b>	SHIG2	Titer	< 100.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			
<b><i>Shigella flexneri (WIDAL)</i></b>	SHIGFLEX	Titer	< 50.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			
<b><i>Shigella flexneri IgA</i></b>	SHIGA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA			
<b><i>Shigella flexneri IgG</i></b>	SHIGG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA			
<b><i>Shigella Gruppe</i></b>	SHIG		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<b><i>Shigella sonnei (WIDAL)</i></b>	SHIGSONN	Titer	< 100.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			
<b><i>Silica-Clotting-Zeit (SCT)</i></b>	SCT	Ratio	0.000 - 1.160
MATERIAL: Citrat,			
<b><i>Silicium</i></b>	SI	ug/l	< 230.0
MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: AAS			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b><i>Sirolimus</i></b>	SIRO	ug/l	
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: LC-MS			
<b><i>Skelettmuskel-AK</i></b>	SKELA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<b><i>SLA (soluble liver antigen)</i></b>	SLA		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<b><i>Sm</i></b>	SM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
Nur über Block Endonukleäre Antikörper anforderbar (ENA)			
<b><i>SMA</i></b>	SMA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<b><i>Speicheldrüsengangepithel AK</i></b>	PAROTISAK	nmol/l	
MATERIAL: Serum; METHODE: IFT			
<b><i>Spermatozoen-Ak</i></b>	SPERMIENAK		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<b><i>Spez. Gewicht (U)</i></b>	HSPEZ		1.0050 - 1.0300
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Refraktometer			
<b><i>Spice/K2 (synth. Cannab.) (U)</i></b>	SPICEH	ng/ml	0.0 - 50.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT			

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

<b>Sputumkultur</b>	SPUTUM		
---------------------	--------	--	--

MATERIAL: Sputum, METHODE: Kultur

<b><math>\beta</math>-Hydroxybuttersäure</b>	BETAHBA	umol/l	< 270.0
--	---------	--------	---------

MATERIAL: Serum; METHODE:

<b>Stabkernige Neutrophile</b>	STABP	%	
--------------------------------	-------	---	--

MATERIAL: Punktat

<b>Stabkernige Neutrophile</b>	STAB	%	0.00 - 4.00
--------------------------------	------	---	-------------

MATERIAL: EDTA,

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

<b>Stabkernige Neutrophile (abs.)</b>	STABA	/ $\mu$ l	
---------------------------------------	-------	-----------	--

<b>Stachelzeldesm.AK.(IFT)</b>	STACHAK	Titer	
--------------------------------	---------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT

<b>Steatokrit im Stuhl</b>	STEATO	%	0.00 - 10.00
----------------------------	--------	---	--------------

MATERIAL: Stuhl, METHODE:

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>Steinanalyse</b>	STEIN		
MATERIAL: Harnstein, METHODE: chemisch			
<b>Strept.pneumoniae AG i.Harn</b>	STPNAGH		
MATERIAL: Spontanharn; Methode: FIA			
<b>Stuhl auf Amöben</b>	STAMOEB		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: mikrosk.Nachw.i.Frischpräp.			
<b>Stuhl auf Blut</b>	STBLUT		
MATERIAL: Stuhl			
<b>Stuhl auf Blut</b>	STBL		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: diverse			
<b>Stuhl auf Candida</b>	STCAND		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: Kultur			
<b>Stuhl auf Klebsiellen</b>	STKLEB		
MATERIAL: Stuhl			
<b>Stuhl auf pathogene Keime</b>	STPATH		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: Kultur			
<b>Stuhl auf Wurmeier</b>	STWE		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: Anreicherung n. Telemann			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<b>Stuhluntersuchungen</b>	STUHL		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: diverse			
<b>Sulpirid</b>	SULPIRID	ng/ml	200.00 - 1000.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:			
<b>Sultiam</b>	SULT	mg/l	6.0 - 10.0
MATERIAL: Serum; Methode: EIA			
<b>Superoxid-Dismutase 2 (Mn SOD)</b>	SOD	U/ gHb	1100.0 - 1600.0
MATERIAL: Serum/Vollbut Methode: PHOT			
<b>Suppressorzellen absolut</b>	SUPABS	/mm <sup>3</sup>	190.0 - 1140.0
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: flow cytometrie			
<b>Suppressorzellen relativ</b>	SUPREL	%	19.0 - 48.0
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie			
<b>T3 (Gesamt-Trijodthyronin)</b>	T3	nmol/l	1.300 - 3.100
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA			
<b>Tacrolimus FK 506</b>	TACRO	ug/l	
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: LC-MS			
<b>TBC - Nachweis im Sputum</b>	TBCSPUT		
MATERIAL: Sputum, METHODE: Kultur			



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

<b>Teicoplanin</b>	TEICO	ug/ml	10.00 - 60.00
--------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

<b>Testosteron</b>	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

<b>Testosteron (freies)</b>	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

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

<b>Testosteron (freies) %</b>	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

<b>Tetanus-AK (Impftiter)</b>	TETQUANT	IU/ml	
-------------------------------	----------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut

<b>TGAK (Thyreoglobulin AK)</b>	TGAK	U/ml	0.00 - 115.00
---------------------------------	------	------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

<b>Thallium i.Harn</b>	THALLIUMU	ug/l	0.00 - 1.50
------------------------	-----------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn METHODE: AAS

<b>Thallium im Serum</b>	THALLIUM	ug/l	0.00 - 2.00
--------------------------	----------	------	-------------

MATERIAL: Serum METHODE: AAS

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

<b>Theophyllin</b>	THEO	mg/l	8.00 - 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	8.00	- 20.00	8.00	- 20.00

<b>Thrombin-Antithr.III-Komplex</b>	TAT	ug/l	1.00 - 4.10
-------------------------------------	-----	------	-------------

MATERIAL: Citrat, METHODE: ELISA

<b>Thrombinzeit</b>	TZ	sec	15.0 - 21.0
---------------------	----	-----	-------------

MATERIAL: Citrat,

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	15.0	- 21.0	15.0	- 21.0

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

<b>Thrombozyten</b>	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

<b>Thrombozyten</b>	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

<b>Thrombozyten-AK G/A/M frei</b>	THROMAKFR
-----------------------------------	-----------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:

<b>Thrombozyten-AK gebunden</b>	THROMAKGEB
---------------------------------	------------

MATERIAL: 20ml EDTA-Vollblut, METHODE: ELISA

<b>Thymidin Kinase</b>	TK	U/l	2.00 - 7.50
------------------------	----	-----	-------------

MATERIAL: Serum; Methode: RIA

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

<b>Thyreoglobulin</b>	THYREO	ng/ml	0.00 - 77.00
-----------------------	--------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

<b>Thyroxin binding Globulin</b>	TBG	mg/l	11.30 - 28.90
----------------------------------	-----	------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: LIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
5 Jahre	14.70	36.30	0.00	0.00
5 Jahre	14.70	36.30	0.00	0.00

<b>Tissue Transglut.IgA-Ak</b>	TTGIGA	U/ml	0.00 - 20.00
--------------------------------	--------	------	--------------

MATERIAL; Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

<b>Tissue Transglut.IgG-Ak</b>	TTGIGG	U/ml	0.000 - 10.000
--------------------------------	--------	------	----------------

MATERIAL; Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

<b>TNFa</b>	TNF	pg/ml	0.00 - 8.10
-------------	-----	-------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

<b>Tobramycin</b>	TOBRA	mg/l	4.00 - 10.00
-------------------	-------	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: FPIA

<b>Tollwut AK</b>	TOLLWUT	IU/ml	
-------------------	---------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: NT

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b>Topiramat</b>	TOPIRA	ug/ml	2.00 - 8.00
MATERIAL: Vollblut/Serum			
<b>Total antioxidant status</b>	TAS	umol/l	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch			
<b>Toxocara Ak</b>	TOXOCARAAK	NTU	< 11.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			
<b>Toxoplasmose IgG</b>	TOX	IU/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ECLIA			
<b>Toxoplasmose IgG Avidität</b>	TOXAVID		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<b>Toxoplasmose IgM</b>	TOXM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<b>Toxoplasmose KBR</b>	TOXKBR	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
<b>TPA</b>	TPA	U/l	0.00 - 80.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CLIA			
<b>TPPA/TPHA qualitativ</b>	TPHA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			

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

<b>TPPA/TPHA quantitativ</b>	TPHAquant	Titer	
------------------------------	-----------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:

<b>TRAK (TSH Rezeptor AK)</b>	TRAK	U/l	0.000 - 1.750
-------------------------------	------	-----	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ECLIA

<b>Transferrin</b>	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

<b>Transferrin-Rezeptor (lösl.)</b>	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	1.710	4.130

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

<b>Transferrinsättigung</b>	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

<b>Transketolase</b>	TRANSKETO	U/l	42.0 - 69.0
----------------------	-----------	-----	-------------

<b>Trazodon</b>	TRAZO	ug/l	700.00 - 1000.00
-----------------	-------	------	------------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: HPLC

<b>Trep.pall.Blot IgG</b>	TPBLOTG
---------------------------	---------

MATERIAL: Serum; Methode: Immunoblot

<b>Trep.pall.Blot IgM</b>	TPBLOTM
---------------------------	---------

MATERIAL: Serum; Methode: Immunoblot

<b>Tri. vaginalis (PCR) i.H.</b>	TRICHOPCRU
----------------------------------	------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: PCR



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

<b>Trichinella Ak</b>	TRICHIN_AK	NTU	< 11.00
-----------------------	------------	-----	---------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:

<b>Trichloressigsäure</b>	TCA	mg/l	0.0 - 80.0
---------------------------	-----	------	------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

<b>Trichlorethylen</b>	TRI	ug/l	< 1.00
------------------------	-----	------	--------

MATERIAL: Rollrandröhrchen (2), METHODE: GC-MS

<b>Tricycl.Antidepressiva</b>	TRICAS		
-------------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Serum; Methode: EIA

<b>Tricycl.Antidepressiva (U)</b>	TRICAH		
-----------------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Spontanharn; Methode: EIA

<b>Triglyceride</b>	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

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

***Trinitrotoluol nach Webster*** WEBSTER

MATERIAL: Harn,

***Tropheryma whipplei DNA*** TROPHWDNA

MATERIAL: EDTA, METHODE: DNA

***Troponin 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

***Troponin T*** TNT pg/ml 0.00 - 14.00

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

***Troponin T Schnelltest*** TNTQUICK

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

***Trypsin*** TRYP ng/ml 140.0 - 400.0

MATERIAL: Serum/Vollblut

***Tryptase*** TRYPTASE ug/l 0.00 - 11.00

MATERIAL: Serum/Vollblut

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

<b>TSH basal</b>	TSH	mU/l	0.350 - 3.500
------------------	-----	------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	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

<b>TSH max.stimuliert</b>	TSH2	mU/l	2.500 - 25.000
---------------------------	------	------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

<b>TX1int Bäume Mix 1</b>	TX1int	RAST-KL	
---------------------------	--------	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

<b>Tyrosinphosphatase-Ak IA2</b>	IA2	U/ml	0.00 - 10.00
----------------------------------	-----	------	--------------

MATERIAL: Serum; Methode: EIA

<b>T-Zellen absolut</b>	TABS	/mm <sup>3</sup>	690.0 - 2540.0
-------------------------	------	------------------	----------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: flow cytometrie

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

<b>T-Zellen relativ</b>	TREL	%	60.0 - 85.0
-------------------------	------	---	-------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie

<b>Ubichinon (Coenzym Q10)</b>	UBI	ug/l	400.0 - 1600.0
--------------------------------	-----	------	----------------

MATERIAL: EDTA-Blut; METHODE: HPLC

<b>Ubichinon lipidkorrigiert</b>	UBILIPKOR		> 0.200
----------------------------------	-----------	--	---------

MATERIAL: Serum (gefroren) METHODE: HPLC

<b>Urobilinogen</b>	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

<b>Valproinsäure</b>	VAL	ug/ml	50.00 - 100.00
----------------------	-----	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA

<b>Vanadium i.Harn</b>	VANADU	ug/l	0.00 - 1.00
------------------------	--------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Photometrie

<b>Vanadium i.Harn</b>	VANADKR_AM	ug/g Krea	
------------------------	------------	-----------	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE:

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>Vanadium i.Harn</i></b>	VANADKR	ug/g Krea	
MATERIAL: Spontanharn, METHODE:			
<b><i>Vancomycin</i></b>	VANCO	mg/l	5.00 - 40.00
MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: FPIA			
<b><i>Vanillinmandelsäure</i></b>	VMS	mg/24h	1.60 - 7.30
MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC			
<b><i>Var.-Zoster IgG</i></b>	VZV		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA			
<b><i>Var.-Zoster IgG Impftiter</i></b>	VZVQUANT	U/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA			
<b><i>Var.-Zoster IgM</i></b>	VZVM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b><i>Vasoakt.Intest.Poly-Peptid</i></b>	VIP	pg/ml	0.0 - 70.0
MATERIAL: EDTA PI.gefr.; METHODE: RIA			
<b><i>Venlafaxin</i></b>	VENLA	ng/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: LC-MS			
<b><i>Venlafaxin+Desmeth.venlafaxin</i></b>	VENLA_GES	ug/l	100.00 - 400.00

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

<b>Vigabatrin (Sabril)</b>	VIGA	mg/l	2.00 - 10.00
----------------------------	------	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA

<b>Virus capsid antigen</b>	VCA		
-----------------------------	-----	--	--

<b>Vitamin A</b>	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

<b>Vitamin B1, Thiaminpyrophosphat</b>	VITB1	ng/ml	28.00 - 85.00
--	-------	-------	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: HPLC

<b>Vitamin B12</b>	VITB12	pg/ml	197.0 - 771.0
--------------------	--------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

<b>Vitamin B2, FAD</b>	VITB2	ng/ml	180.00 - 295.00
------------------------	-------	-------	-----------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: HPLC

<b>Vitamin B3 (Nicotinamid)</b>	VITB3	ug/l	8.00 - 52.00
---------------------------------	-------	------	--------------

MATERIAL: Vollblut/Serum

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b><i>Vitamin B5 (Pantothensäure)</i></b>	VITB5	ug/l	21.00 - 104.00
MATERIAL: Serum, METHODE: HPLC			
<b><i>Vitamin B6, PLP</i></b>	VITB6PLP	ug/l	8.60 - 27.20
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: HPLC			
<b><i>Vitamin C</i></b>	VITC	ug/ml	2.000 - 14.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC			
<b><i>Vitamin D (25-OH)</i></b>	VITD	ng/ml	30.000 - 100.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CLIA			
<b><i>Vitamin D2-(25-OH)</i></b>	VITD2	ng/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC			
<b><i>Vitamin D3(1,25-(OH)2)</i></b>	VITD3	ng/l	19.900 - 79.300
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CLIA			

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

<b>Vitamin E</b>	VITE	ug/dl	100.00 - 1800.00
------------------	------	-------	------------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	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

<b>Vitamin H (Biotin)</b>	VITH	ng/l	> 250.00
---------------------------	------	------	----------

MATERIAL: Serum gefr.; Methode: EIA

<b>Vitamin K1</b>	VITK	ng/l	220.00 - 2280.00
-------------------	------	------	------------------

MATERIAL: 2ml Serum/5ml Vollblut, METHODE: HPLC

<b>Vitamin K2 (Menachinon-4)</b>	VITK2MK4	ng/l	330.0 - 1780.0
----------------------------------	----------	------	----------------

MATERIAL: 2ml Serum gefroren+lichtgeschützt

<b>Vitamin K2 (Menachinon-7)</b>	VITK2MK7	ng/l	< 500.0
----------------------------------	----------	------	---------

MATERIAL: 2ml Serum gefroren+lichtgeschützt

<b>Vitamin K2 - MK4 und MK7</b>	VITK2		
---------------------------------	-------	--	--

Material: 2ml Serum gefroren METHODE:



<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b>Vortioxetin</b>	VORTIOX	ug/l	10.0 - 50.0
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<b>VWF-Antigen</b>	VWF	%	58.00 - 174.00
MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch			
<b>VWF-GPIIb-Aktivität</b>	VWFAKT	%	48.00 - 173.00
MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch			
<b>VWF-GPIIb-Ratio</b>	VWFQ		0.70 - 1.50
MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch			
<b>VZV-Virus DNA (PCR)</b>	VZV-AG		
MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR			
<b>Waalser-Rose-Test</b>	POLYAR		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			
<b>Weißes Blutbild</b>	WBB		
MATERIAL: EDTA			
<b>West-Nil-Virus IgG</b>	WNVG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b>West-Nil-Virus IgM</b>	WNVM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			

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

<b>West-Nil-Virus RNA</b>	WNVPCR		
---------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: RT-PCR

<b>Yers.enterocol. 03 Widal</b>	YERO3	Titer	0.0 - 40.0
---------------------------------	-------	-------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

<b>Yers.enterocol. 09 Widal</b>	YERO9	Titer	0.0 - 40.0
---------------------------------	-------	-------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:ELISA

<b>Yers.pseudotub.</b>	YERPS	Titer	0.0 - 40.0
------------------------	-------	-------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

<b>Yersinien Erregernachweis</b>	YERAG		
----------------------------------	-------	--	--

MATERIAL: Stuhl

<b>Zink</b>	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

<b>Zink aus EDTA</b>	ZINKV	mg/l	4.00 - 7.50
----------------------	-------	------	-------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: AAS

<b>Parameter</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Einheit</b>	<b>Normalbereich</b>
<b>Zink i. Harn</b>	ZINKU	µg/g Krea	2000.00 - 9000.00
MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: AAS			
<b>Zink in Erythrozyten</b>	ZINKERY	mg/l Ery	8.80 - 16.00
MATERIAL: EDTA, METHODE: AAS			
<b>Zink-Protoporphyrin</b>	ZPP	ug/g(Hb)	0.7000 - 4.0000
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: fluorimetrisch			
<b>Zinn</b>	SN	ug/l	0.00 - 2.00
MATERIAL: Heparinplasma; METHODE: AAS			
<b>Ziprasidon</b>	ZIPRASIDO	ug/l	50.0 - 200.0
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: LC-MS			
<b>Zirkulierende Immunkomplexe</b>	IMMUNK	ug/ml	0.000 - 18.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<b>Zonisamid</b>	ZONISAMID	ug/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			
<b>Zonulin im Serum</b>	ZONU	ng/ml	0.000 - 48.000
MATERIAL: Serum; Methode: EIA			
<b>Zonulin im Stuhl</b>	ZONUST	ng/ml	0.000 - 55.000
MATERIAL: Serum; Methode: EIA			

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

<b>Zotepin</b>	ZOTEPIN	ng/ml	10.00 - 120.00
----------------	---------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:

<b>Zuclopenthixol</b>	ZUCLO	ng/ml	4.00 - 50.00
-----------------------	-------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: GC-MS

<b>Zytologie</b>	ZYTO		
------------------	------	--	--

MATERIAL: Harn/Punktat