

Analysenkatalog

Labor Dr. Philadelphy

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
KUFKL			

10-OH-Carbazepin (GP-47779)	MHCAR	umol/l	39.00 - 138.00
------------------------------------	-------	--------	----------------

MATERIAL: Serum; METHODE: LC-MS

11-Desoxycortisol	11DCORT	ng/ml	0.000 - 5.000
--------------------------	---------	-------	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE:

Vorstufe des Cortisols

17-Ketosteroide i.24h H.	17KETO	mg/24h	6.000 - 15.000
---------------------------------	--------	--------	----------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: CMIA

17-OH Pregnenolon	17OHPREG	µg/l	0.000 - 2.500
--------------------------	----------	------	---------------

MATERIAL: Serum,

17-OH Progesteron	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

1-Hydroxypyren /g Krea i.H.	HPYRENUKR	ug/g Krea	0.00 - 0.30
------------------------------------	-----------	-----------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
1-Hydroxypyren i.H.	HPYRENU	ug/l	0.000 - 0.500
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC			
2,5-Hexandion i.H.	HEXANU	mg/l	0.00 - 0.90
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: GC-MS			
21-Desoxycortisol	21DCORT	ug/l	0.00 - 0.30
MATERIAL: Serum			
4,4-Diaminodiph.CH4 /g Kr i.H.	DDPMUKR	ug/g Krea	< 10.00
MATERIAL: Spontanharn, METHODE:			
4,4-Diaminodiphenylmethan i.H.	DIAMINMDA	ug/l	0.000 - 0.500
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: GC			
4-Aminoantipyrin	4-AA	mg/l	
MATERIAL: Serum, Methode: LC-MS			
4-Methylaminoantipyrin	4-MAA	mg/l	
MATERIAL: Serum, Methode: LC-MS			
5-FU Toxizität (DPYD)	5FU_TOXGEN		
MATERIAL: EDTA; Methode: Gentest			
5-HIES i.24h H.	5HIES	mg/24h	2.00 - 8.00
MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
6-Mercaptopurin	6-MP	ug/l	
MATERIAL: Serum gefroren, METHODE: LC-MS			
6-Methylmercaptopurin	6-MMP	pmol/0.2ml	
MATERIAL: EDTA- oder Li-Heparin-Plasma, METHODE: LC-MS			
6-Thioguanin-Nucleotide	6-TGN	pmol/0.2ml	
MATERIAL: EDTA- oder Li-Heparin-Plasma, METHODE: LC-MS			
8-OH-Desoxyguanosin/g Krea i.H.	8-OH-DGU	ug/g Kreat	2.340 - 16.120
MATERIAL: Harn; Methode: EIA			
A.phagocytophilum IgG (Ehrlich)	HGEG		0.0 - 64.0
MATERIAL: Serum; Methode: IFT			
A.phagocytophilum IgM (Ehrlich)	HGEM		0.0 - 20.0
MATERIAL: Serum; Methode: IFT			
A1-Antitrypsin	ATRYP	mg/dl	90.00 - 200.00
MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch			
Hereditäre Formen Geno-u.Phenotyp bestimmbar			
A1-Antitrypsin Genotyp	ATRYPGEN		
MATERIAL: EDTA, Methode: molekulargenetischer Nachweis			
A1-Antitrypsin i.St.	ATRYPST	mg/g St.	0.000 - 0.300
MATERIAL: Stuhl			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
A1-Antitrypsin-Phänotyp	ATRYPPH		
MATERIAL: Serum			
A1 saures Glycoprotein	A1GLY	mg/dl	50.00 - 120.00
MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch			
Abstrich auf pathogene Keime	ABPATH		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: Kultur			
ACE (Angiot.Conv.Enzyme)	ACE	U/l	20.0 - 70.0
MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch			
ACE-Hemmer 4 Wo vor Bestimmung absetzen			
Aceton	ACETONS	mg/l	< 10.00
MATERIAL: Serum, METHODE:			
Aceton i.H.	AC	mg/dl	0.0 - 2.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX			
Aceton i.H. (Arbeitsmed.)	ACETONU_AM	mg/l	0.000 - 3.000
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: CLIA			
Acetylcholinrezeptor-AK	ACRAK	nmol/l	0.000 - 0.400
MATERIAL: Serum			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
ACTH	ACTH	pg/ml	7.200 - 63.300
MATERIAL: EDTA, METHODE: CLIA			
Abnahme in vorgekühltes EDTA-Röhrchen, gleich zentrifugieren			
Adalimumab	ADALIMU	ug/ml	5.000 - 12.000
MATERIAL: Serum			
Adalimumab Anti-Drug-Antikörper	ADALIMUAK	ng/ml	0.00 - 10.00
MATERIAL: Serum			
ADAMTS13-Aktivität	ADAMTS13	%	
MATERIAL: Citrat, METHODE: FRET-Assay			
Adenovirus (DNA) PCR	ADENOPCR		
MATERIAL: Abstrich,Harn,Stuhl, METHODE: PCR			
Adenovirus-IgA	ADA		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
Adenovirus-IgG	ADG	U/ml	< 22.000
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
Adenovirus-IgM	ADM	RATIO	< 1.100
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
Adenovirus KBR	AD-KBR	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum, METHODE: KBR			

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

ADH/Vasopressin	ADH		
------------------------	-----	--	--

MATERIAL: Serum

ADH/Vasopressin i.H.	ADHU	pmol/l	< 36.80
-----------------------------	------	--------	---------

MATERIAL: Spontanharn

Adiponektin	ADINEKTIN	µg/ml	10.0 - 1000.0
--------------------	-----------	-------	---------------

MATERIAL: Serum

Adrenalin (P)	ADR	pg/ml	30.0 - 90.0
----------------------	-----	-------	-------------

MATERIAL: EDTA Plasma, METHODE: HPLC

Adrenalin i.24h H.	ADRH	ug/24h	4.00 - 20.00
---------------------------	------	--------	--------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC

AFP (A-1-Fetoprotein)	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

AK gegen Lactoferrin	LACTOFAK	U/ml	0.0 - 1.0
-----------------------------	----------	------	-----------

MATERIAL: Serum, METHODE: EIA

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

Albendazol	ALBENDAZOL	ug/ml	
-------------------	------------	-------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: HPLC

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

MATERIAL: Serum, METHODE: Elektrophorese

Albumin	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

Albumin /g Krea i.H.	HE_ALBUHKR	mg/g Krea.	< 20.00
-----------------------------	------------	------------	---------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Turbitimetrisch

Albumin i.H.	HE_ALBUH	mg/l	< 20.00
---------------------	----------	------	---------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Turbitimetrisch

Albumin i.H.	ALBUH	mg/l	0.00 - 20.00
---------------------	-------	------	--------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: turbidimetrisch

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

MATERIAL: Punktat, METHODE: photometrisch

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Albumin Kreatinin Ratio i.H.	ALBKREAQU	mg/g	0.00 - 30.00

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch

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

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

MATERIAL: Serum, METHODE: CLIA

Aldosteron /g Krea i.H.	ALDOSH	ug/g Krea	1.500 - 20.000
--------------------------------	--------	-----------	----------------

MATERIAL: Spontanharn + Borsäure angesäuerter Harn

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

MATERIAL: Serum, METHODE: CLIA

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

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

MATERIAL: Serum/Vollblut

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

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

MATERIAL: Serum/Vollblut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

MATERIAL: Serum/Vollblut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

Alk.Phosphatase	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

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFE

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

MATERIAL: Serum, METHODE: Elektrophorese

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

Alpha-1-Mikroglob. /g Krea i.H.	HE_A1MGUKR	mg/g Krea.	< 14.00
--	------------	------------	---------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Turbitimetrisch

Alpha-1-Mikroglob. /g Krea i.H.	A1MGUKR	mg/g Krea.	0.00 - 14.00
--	---------	------------	--------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Turbitimetrisch

Alpha-1-Mikroglobulin i.H.	HE_A1MGU	mg/l	< 20.00
-----------------------------------	----------	------	---------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Turbitimetrisch

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Alpha-1-Mikroglobulin i.H.</i>	A1MGU	mg/dl	0.00 - 2.00
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Turbitimetrisch			
<i>Alpha 2</i>	ALFAB	%	7.10 - 11.80
MATERIAL: Serum, METHODE: Elektrophorese			
<i>Alpha 2</i>	ALFABA	g/dl	0.510 - 0.850
<i>Alpha-2-Makroglob. /g Krea i.H.</i>	HE_A2MGUKR	mg/g Krea.	
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Turbitimetrisch			
<i>Alpha-2-Makroglobulin</i>	A2MG	g/l	1.300 - 3.000
MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch			
<i>Alpha-2-Makroglobulin i.H.</i>	HE_A2MGU	mg/l	< 2.700
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Turbitimetrisch			
<i>Alpha-Galaktosidase A i.Leuko</i>	ALPHAGLA	nmol/h/mg	14.000 - 72.600
MATERIAL: EDTA; METHODE: CMIA			
<i>Alprazolam</i>	ALPRAZOLAM	ug/l	5.00 - 50.00
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
Blutabnahme unmittelbar vor Medikamenteneinnahme			
<i>Aluminium /g Krea i.H.</i>	ALUKR	ug/g Krea	0.00 - 60.00
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS/Clia			

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

Aluminium im 24h H.	ALH	ug/24h	0.00 - 60.00
----------------------------	-----	--------	--------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: AAS

Aluminium im Serum	AL	ug/l	0.00 - 10.00
---------------------------	----	------	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: AAS

AMA	AMA	Titer	
------------	-----	-------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: Immunfluoreszenz

AMA-M2	AMAM2		
---------------	-------	--	--

MATERIAL: Serum, METHODE: Immunfluoreszenz

AMH (Anti Müller Hormon)	AMH	pmol/l	
---------------------------------	-----	--------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: EIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
24 Jahre	8.710	- 83.600	5.500	- 103.000
29 Jahre	6.350	- 70.300	5.500	- 103.000
34 Jahre	4.110	- 58.000	5.500	- 103.000
39 Jahre	1.050	- 53.500	5.500	- 103.000
44 Jahre	0.190	- 39.100	5.500	- 103.000
50 Jahre	0.070	- 19.300	5.500	- 103.000
> 50 Jahre	0.000	- 2.900	5.500	- 103.000

Amikacin	MIKACIN	mg/l	
-----------------	---------	------	--

MATERIAL: Serum; METHODE: KIMS

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Aminosäuren i.H.	AMINO		
MATERIAL: Spontanharn, Methode:			
Aminosäuren im EDTA-Plasma	AMINOS		
MATERIAL: EDTA-Plasma Methode: Chromatographie nüchtern-Abnahme!			
Amiodaron	AMIO	ug/l	1000.0 - 2500.0
MATERIAL: Serum, METHODE: HPLC			
Amisulprid	AMISULPRID	ng/ml	100.00 - 320.00
MATERIAL: Serum, METHODE:			
Amitriptylin	AMITRYPT	ng/ml	80.0 - 200.0
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
Amoeben IHA	ENTIHA		
MATERIAL: Serum, METHODE: indir.Hämagglut.			
Amphetamine (S)	AMPS	µg/l	< 4.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			
Amphetamine i.H.	AMPH	ng/ml	0.0 - 1000.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT			

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

Amylase gesamt	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

Amylase i.H.	AMYLH	U/l	16.0 - 491.0
---------------------	-------	-----	--------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

Amylase Makro	AMYLMACRO		
----------------------	-----------	--	--

MATERIAL: Serum, METHODE: Isoenzymelphor

Amylase Pankreas	AMYLPANK	U/l	13.0 - 53.0
-------------------------	----------	-----	-------------

MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch

Amylase Parotis	AMYLPAROT	U/l	18.0 - 65.0
------------------------	-----------	-----	-------------

MATERIAL: Serum, METHODE: Isoenzymelphor

Amyloid A Protein	AMYLOIDA	mg/l	0.00 - 6.30
--------------------------	----------	------	-------------

MATERIAL: Serum,

Amyloid β-42 Protein	AMYLOID β 42	pg/ml	25.40 - 1000.00
--	--------------------	-------	-----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: CLIA

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

ANA Fluoreszenzmuster	ANAMUSTER
------------------------------	-----------

MATERIAL: Serum, METHODE: Immunfluoreszenz

ANA IFT	AAKIFT	Titer	< 160.0
----------------	--------	-------	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: Immunfluoreszenz

ANA Screening	ANA
----------------------	-----

MATERIAL: Serum, METHODE: Immunfluoreszenz

ANCA	ANCA
-------------	------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

ANCA-c (anti-PR-3)	CANCA	U/ml	0.00 - 20.00
---------------------------	-------	------	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: CLIA

ANCA-p (anti-MPO)	PANCA	U/ml	0.00 - 20.00
--------------------------	-------	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CLIA

Androstendion	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

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Antibiogramm zu Erreger 1</i>	ANTIB1		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: Kultur			
<i>Antibiogramm zu Erreger 2</i>	ANTIB2		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: Kultur			
<i>Antibiogramm zu Erreger 3</i>	ANTIB3		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: Kultur			
<i>Anti-Fak.Xa-Aktiv. dir/indir</i>	FXaAKTind	U/ml	
MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch			
<i>Anti-Fak.Xa-Aktiv. direkt</i>	FXaAKTdir	ng/ml	
MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch			
<i>Antikörper-Differenzierung</i>	AKDIFF		
MATERIAL: EDTA, METHODE: Gelzentrifugation			
<i>Antimon i.H.</i>	SBU	ug/l	< 0.20
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS			
<i>Antimon im Serum</i>	SB	ug/l	< 0.20
MATERIAL: Serum, METHODE: ICP-MS			
<i>Antimon im Vollblut (EDTA)</i>	SBV	ug/l	
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: ICP-MS			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Antimykogramm	MYK		
MATERIAL: Epithelien/Abstrich			
Antioxidantienstatus	ANTIOX		
Material: Serum+EDTA Methode:diverse			
Anti-phospholipid Syndrom	APS		
Material: Serum+Citrat Methode: diverse			
Anti Prothrombin Ak Scr.	PTAK	U/ml	0.00 - 20.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: ELISA			
Anti Sarkolemm IgG	SARKOLEMMG	Titer	< 10.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
Antistaphylolysin - Titer	ASTA	U/ml	0.00 - 2.00
MATERIAL: Serum, METHODE: Agglutination			
Anti-Streptokok. Hyaluronidase	ASHYALUASE	U/ml	< 400.0
MATERIAL: Serum, METHODE: FMC			
Anti-Streptokokken DNase B	ASDNASE	U/ml	< 187.0
MATERIAL: Serum, METHODE: TURB			
Antistreptolysin - Titer	AST	U/ml	0.0 - 200.0
MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch			

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

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

MATERIAL: Citrat, METHODE: chromogenes Substrat

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

MATERIAL: Serum,

APC Resistenz	APC	%	0.00 - 10.00
----------------------	-----	---	--------------

MATERIAL: Citratplasma; METHODE:chromogenes Substrat

APO10	APO10		
--------------	-------	--	--

MATERIAL: EDTA, METHODE:

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

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR

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

MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Apolipoprotein B</i>	APOB	mg/dl	
MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch			
<i>Apolipoprotein E</i>	APOLPE	mg/dl	2.30 - 6.30
MATERIAL: Serum, METHODE: NEPH			
<i>aPTT (Lupus-Ak-sensitiv)</i>	PTTLA	sec	26.0 - 41.0
MATERIAL: Citrat,			
<i>Aquaporin-4 Antikörper</i>	AQUAPOR4AK	Titer	
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
<i>Arachidonsäure (AA)</i>	O6_AA	mg/l	172.000 - 335.000
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>Aripiprazol</i>	ARIPIPRA	ng/ml	100.0 - 350.0
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS/MS			
<i>Aripiprazol+Dehydroaripiprazol</i>	ARI_GES	ng/ml	150.0 - 500.0
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS/MS			
<i>Arsen i.H.</i>	ASU	ug/l	0.000 - 15.000
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS			
<i>Arsen im Serum</i>	AS	ug/l	0.000 - 10.000
MATERIAL: Serum, METHODE: AAS			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Arsen im Vollblut (EDTA)</i>	ASV	ug/l	0.000 - 10.000
MATERIAL: EDTA; METHODE: ICP-MS			
<i>Ascaris lumbricoides IgG</i>	ASCARIS_AK	Units	< 9.00
MATERIAL: Serum, METHODE:			
<i>Aspergillus-AG (Galaktomannan)</i>	ASPERGAG		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Aspergillus IgA</i>	ASPERGA	U/ml	0.0 - 70.0
MATERIAL: Serum, METHODE: EIA			
<i>Aspergillus IgG</i>	ASPERGG	U/ml	0.0 - 70.0
MATERIAL: Serum, METHODE:EIA			
<i>Aspergillus IgM</i>	ASPERGM	U/ml	0.0 - 70.0
MATERIAL: Serum, METHODE:EIA			
<i>Astrovirus (RNA) PCR</i>	ASTROPCR		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: PCR			
<i>Atomoxetin</i>	ATOMOXETIN	ng/ml	200.00 - 1000.00
MATERIAL: Serum, METHODE:			
<i>ATP intracellulär</i>	ATP	umol/l	> 2.500
MATERIAL: Heparinblut; Methode: CLIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>B.pertussis DNA (PCR)</i>	PERTPCR		
MATERIAL: Abstrich; METHODE: PCR			
<i>B232 Lidocain</i>	B232	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>B2-Glykoprotein IgG</i>	B2GPG	U/ml	0.000 - 8.000
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>B2-Glykoprotein IgM</i>	B2GPM	U/ml	0.000 - 8.000
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>B2-Transferrin (Nasensekret)</i>	BTRANS	ng/ml	0.00 - 5.00
MATERIAL: Abstrich			
<i>Babesia divergens IgG-AK</i>	BABDIVG		0.0 - 16.0
MATERIAL: Serum; Methode: IFT			
<i>Babesia microti IgG-AK</i>	BABMICG		0.0 - 16.0
MATERIAL: Serum; Methode: IFT			
<i>Baclofen</i>	BACLOFEN	ug/l	80.0 - 400.0
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
<i>Barbiturate (S)</i>	BARS	ug/l	0.0 - 500.0
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Barbiturate i.H.	BARH	ng/ml	0.0 - 200.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT			
Barium i.H.	BAU	ug/l	0.00 - 10.00
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS			
Barium im Serum	BA	ug/l	0.00 - 2.80
MATERIAL: Serum, METHODE: AAS			
Bartonella henselae IgG AK	BARTHENSG		
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
Bartonella henselae IgM AK	BARTHENSM		
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
Basalmembran-AK (epidermal)	BMAEPID	Titer	0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
Basalmembran-AK (glomerulär)	BMAGLOM_V	U/ml	0.0 - 6.9
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
Basalmembran-AK (glomerulär)	BMAGLOM		0.00 - 19.00
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
Basophile	BASOP	%	
MATERIAL: Punktat,			

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

Basophile	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

Basophile (abs.)	BASOA	/ul	0.0 - 200.0
-------------------------	-------	-----	-------------

BCR-ABL1 Translokationsnachweis	BCR_ABL1
--	----------

MATERIAL: EDTA 5ml; Methode: PCR

Behensäure C22:0	BEHENSRE	umol/l	26.50 - 110.00
-------------------------	----------	--------	----------------

MATERIAL: Serum Methode: GC-MS

Bence Jones Protein	BJS
----------------------------	-----

MATERIAL: Serum, METHODE: Immunfixation

Bence Jones Protein i.H.	BJH
---------------------------------	-----

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Immunfixation

Benzodiazepine (S)	BENZS
---------------------------	-------

MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA

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

<i>Benzodiazepine i.H.</i>	BENZH	ng/ml	0.0 - 200.0
-----------------------------------	-------	-------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT

<i>Benzoylecgonin (S)</i>	BENZEKGOS	ug/l	< 1.00
----------------------------------	-----------	------	--------

MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA

<i>Beta</i>	BETA	%	7.90 - 13.70
--------------------	------	---	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: Elektrophorese

<i>Beta</i>	BETAA	g/dl	0.570 - 0.990
--------------------	-------	------	---------------

<i>Beta 1 adrenerge Rezeptor AK</i>	B1ADREZAK	U/ml	0.00 - 15.00
--	-----------	------	--------------

MATERIAL: Serum, Methode: ELISA

<i>Beta 2 adrenerge Rezeptor AK</i>	B2ADREZAK	U/ml	0.00 - 8.00
--	-----------	------	-------------

MATERIAL: Serum, Methode: ELISA

<i>Beta-2-Mikroglobulin</i>	B2MG	mg/l	0.970 - 2.640
------------------------------------	------	------	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA

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

Beta-2-Mikroglobulin i.H.	B2MGU	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

Beta-Carotin	BCAROT	ug/l	40.00 - 322.00
---------------------	--------	------	----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: HPLC

Beta-Defensin i.St.	BDEFENST	ng/ml	15.0 - 60.0
----------------------------	----------	-------	-------------

MATERIAL: Stuhl, METHODE: ELISA

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

MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
50 Jahre	0.00	- 5.30	0.00	- 0.00
50 Jahre	0.00	- 5.30	0.00	- 0.00
> 50 Jahre	0.00	- 8.30	0.00	- 0.00
> 120 Jahre	0.00	- 8.30	0.00	- 0.00

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

MATERIAL: Serum, METHODE: TRACE

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

Bilirubin direkt	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

Bilirubin gesamt	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

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

Material: Serum/ Vollblut

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

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Calc.

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

Biperiden	BIPERIDEN	ug/l	1.00 - 6.50
------------------	-----------	------	-------------

MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS

Bisphenol A	BISPHENOLA	ug/l	< 2.00
--------------------	------------	------	--------

MATERIAL: Serum Methode: GC-MS

BK-Polyomavirus DNA (PCR)	BKVPCR		
----------------------------------	--------	--	--

MATERIAL: EDTA-Blut; METHODE: PCR

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

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Blei im Vollblut (EDTA)	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

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

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

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

BLOCK LYMPHADENITIS	LYMPHADVIR
----------------------------	------------

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

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

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

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
BLOCK PNEUMONIE	PNEUMONIE		
BLOCK SEX.TRANS.M.DISEASES	STD		
BLOCK ST.FEBRILIS	STATFEB		
BLOCK TINNITUS	TINNITUS		
BLOCK ZECKENBISS	ZECKENBISS		
Blutbild (abs.)	BBA		
MATERIAL: EDTA			
Blutbild mit Diff	BB		
MATERIAL: EDTA			
Blutgruppe	BG		
MATERIAL: EDTA, METHODE: Gelzentrifugation			
Blutgruppe Abklärung	BGABKL		
MATERIAL: EDTA, METHODE: Gelzentrifugation			
Blut i.St.	STBLUT		
MATERIAL: Stuhl			

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

Blutsenkung nach 1h	BSR1	mm	0.0 - 10.0
----------------------------	------	----	------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: Westergreen

Blutzuckerbelastung (OGTT)	BZBEL		
-----------------------------------	-------	--	--

MATERIAL: Fluorid-Blut

Blutzucker nüchtern	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

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

MATERIAL: Fluorid, METHODE: photometrisch

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

MATERIAL: Fluorid-Blut, METHODE: photometrisch

Bor im Vollblut (EDTA)	BORV	ug/l	14.0 - 85.0
-------------------------------	------	------	-------------

MATERIAL: EDTA, METHODE:

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Borna-Disease-Virus AK IgG</i>	BDVAK		
MATERIAL: Serum,			
<i>Borna-Virus RNA</i>	BDVAG		
MATERIAL: Liquor			
<i>Borrelia burgd. DNA (PCR)</i>	BORPCR		
MATERIAL: Liquor/Punktat, METHODE: PCR			
<i>Borrelien Blot IgG</i>	BORBLOTG		
MATERIAL: Serum, METHODE: Immunoblot			
<i>Borrelien Blot IgM</i>	BORBLOTM		
MATERIAL: Serum, METHODE: Immunoblot			
<i>Borrelien - EliSpot</i>	BORELISPOT		
MATERIAL: CPDA, METHODE: ELISpot Assay			
<i>Borrelien IgG</i>	BORG	U/ml	0.00 - 15.00
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Borrelien IgG i.L.</i>	BORG_L		
MATERIAL: Liquor, METHODE: ELFA			
<i>Borrelien IgM</i>	BORM	U/ml	0.00 - 22.00
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Borrelien IgM i.L.</i>	BORM_L		
MATERIAL: Liquor, METHODE: ELFA			
<i>Borrelien LTT</i>	BORLTT		
MATERIAL: spez.Abnahme CPDA Heparin, METHODE:			
<i>BP180 (NC16A-4x) IgG AK</i>	BP180GAK	Titer	< 10.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
<i>BP230 IgG AK</i>	BP230GAK	Titer	< 10.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
<i>Brain-derived neurot. Factor</i>	BDNF	ng/ml	18.30 - 31.40
MATERIAL: Serum,			
<i>Brivaracetam</i>	BRIVARAC	ug/ml	0.500 - 0.900
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
<i>Bromazepam</i>	BROMAZEPAM	ug/l	50.00 - 200.00
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS/MS			
<i>Brom i.H.</i>	BROMU	ug/ml	
MATERIAL: Spontanharn,			
<i>Bromid im Serum</i>	BROMIDS	mg/dl	
MATERIAL: Serum, Methode:			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Brom im 24h H.</i>	BROMH	mg/24h	0.00 - 5.00
MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: ICP-MS			
<i>Brucella IgG-EIA</i>	BRUCG	U/ml	0.00 - 20.00
MATERIAL: Serum, METHODE: EIA			
<i>Brucella IgM-EIA</i>	BRUCM	U/ml	0.00 - 15.00
MATERIAL: Serum, METHODE: EIA			
<i>Brucella KBR</i>	BRUCKBR	Titer	0.0 - 20.0
MATERIAL: Serum, Methode: KBR			
<i>Buprenorphin</i>	BUPRENO	ug/l	1.00 - 3.00
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS/MS			
<i>Buprenorphin i.H.</i>	BUPRH		0.0 - 5.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: CEDIA			
<i>Bupropion</i>	BUPRO	ng/ml	
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
<i>Bupropion+Hydroxybupropion</i>	BUPRO_GES	ng/ml	
<i>C155 Cortison</i>	C155	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
C194 Azithromycin	C194	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
C1-INH funkt.	C1INHF	%	70.0 - 130.0
MATERIAL: Citrat+Serum			
C1-INH quant.	C1INHQ	g/l	0.210 - 0.380
MATERIAL: Citrat+Serum			
C1 Penicillin G	C1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
C209 Chymopapain	C209	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
C227 Paracetamol	C227	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
C2 Penicillin V	C2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
C5 Ampicillin	C5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
C6 Amoxycillin	C6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
C70 Insulin Schwein	C70	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
C71 Insulin Rind	C71	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
C73 Insulin Human	C73	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
C74 Gelatine (Schwein)	C74	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
C7 Cefaclor	C7	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
CA 125	CA125	U/ml	0.0 - 35.0
MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA			
CA 15-3	CA15-3	U/ml	0.0 - 35.0
MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA			
CA 19-9	CA19-9	U/ml	0.0 - 37.0
MATERIAL: Serum, METHODE: CMIA			
CA 50	CA50	U/ml	< 25.00
MATERIAL: Serum Methode: RIA			

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

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

MATERIAL: Serum, METHODE: EIA

Cabergolin	CABERGOLIN	ug/l	
-------------------	------------	------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS/MS

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

MATERIAL: Spontanharn, METHODE:

Cadmium i.H.	CDU	ug/l	0.000 - 0.800
---------------------	-----	------	---------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS

Cadmium im 24h H.	CDH	ug/24h	0.000 - 2.250
--------------------------	-----	--------	---------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: AAS

Cadmium im Vollblut (EDTA)	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

Ca-Kanal(VGCC)-AK (N-Typ)	VGCCAKN	pmol/l	< 110.000
----------------------------------	---------	--------	-----------

MATERIAL: Serum, Methode: RIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Ca-Kanal(VGCC)-AK (P/Q-Typ)	VGCCAKPQ	pmol/l	< 40.0

MATERIAL: Serum, Methode: RIA

Calcitonin	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	- 300.000	0.000	- 300.000

Calcium	CA	mmol/l	2.100 - 2.600
----------------	----	--------	---------------

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	2.300	- 2.700	2.300	- 2.700
> 14 Jahre	2.100	- 2.600	2.100	- 2.600

Calcium i.24h H.	CAH	mmol/24h	2.500 - 7.500
-------------------------	-----	----------	---------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch

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

Calcium im Vollblut (EDTA)	CAV	mg/l	46.0 - 70.0
-----------------------------------	-----	------	-------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: ICP-MS

Calcium ionisiert (berechnet)	CAION	mmol/l	2.100 - 2.600
--------------------------------------	-------	--------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:photometrisch

Calcium Kreatinin Ratio	CAKREAQ	mmol/mmol	0.000 - 0.570
--------------------------------	---------	-----------	---------------

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

MATERIAL: Serum,

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

Calprotectin i.St.	CALPROTST	mg/kg	0.00 - 50.00
---------------------------	-----------	-------	--------------

MATERIAL: Stuhl, METHODE: ELISA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
6 Monate	0.00	- 538.00	0.00	- 538.00
3 Jahre	0.00	- 214.00	0.00	- 214.00
4 Jahre	0.00	- 75.00	0.00	- 75.00
> 4 Jahre	0.00	- 50.00	0.00	- 50.00

Calreticulin Ex9 Mutation	CALRETEX9
----------------------------------	-----------

MATERIAL: EDTA 5ml; Methode: PCR

Campylobakter	CAMP
----------------------	------

MATERIAL: Serum, METHODE: KBR

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

MATERIAL: Stuhl,

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

MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA

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

MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Campylobakter Kultur</i>	CAMPKULT		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: Kultur			
<i>Candida Antigen im Serum</i>	CANDAG		
MATERIAL: Serum, METHODE: Agglutination			
<i>Candida IgA</i>	CANDA	IU/ml	0.000 - 80.000
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Candida IgG</i>	CANDG	IU/ml	0.000 - 100.000
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Candida IgM</i>	CANDM	IU/ml	0.000 - 80.000
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Candida im Abstrich</i>	ABCAND		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: Kultur			
<i>Cannabinoide (S)</i>	CANS	ug/l	< 3.00
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			
<i>Cannabinoide i.H.</i>	CANH	ng/ml	0.0 - 50.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT			
<i>Carbamazepin</i>	CARBA	ug/ml	4.00 - 12.00
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Carboanhydrase I Ak</i>	CAH_I_Ak		
MATERIAL: Serum, METHODE: EIA			
<i>Carboanhydrase II Ak</i>	CAH_II_Ak		
MATERIAL: Serum, METHODE: EIA			
<i>Cardiolipin-AK IgA</i>	ACLAA	U/ml	0.00 - 15.00
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Cardiolipin-AK IgG</i>	ACLAG	U/ml	0.00 - 12.00
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Cardiolipin-AK IgM</i>	ACLAM	U/ml	0.00 - 12.00
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Cariprazin</i>	CARIPRAZIN	ug/l	10.00 - 20.00
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
<i>Carnitin (freies)</i>	CARN	mg/l	4.00 - 9.80
MATERIAL: Serum, METHODE: MS			
<i>Cartilage Olig.Matrix Protein</i>	COMP	U/l	0.0 - 15.0
MATERIAL: Serum, METHODE: EIA			
<i>CASPR2-AK (IgG)</i>	CASPR2AK	Titer	0.00 - 10.00
MATERIAL: Serum, Methode: IFT			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Cave Asp.-AG (Galaktomannan):	ASPAGBEURT		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
CDT-IFCC	CDT	%	0.00 - 2.00
MATERIAL: Serum, METHODE: HPLC			
erhöht: Schwangerschaft, Leberinsuffizienz, hereditäre Varianten, bei mehr als 60g Ethanol über mindestens 7 Tage			
CEA	CEA	ng/ml	0.00 - 3.00
MATERIAL: Serum, METHODE: CMIA			
Cenobamat	CENOBAMAT	mg/l	5.00 - 35.00
MATERIAL: 2xSerum; METHODE: LC-MS			
Centromer AK	ACA		
MATERIAL: Serum; METHODE: IFT/Blot			
Nur als Block über Endonucl.AK (ENA) anforderbar			
Centromer AK (quantitativ)	CENPB	ElIAU/ml	0.00 - 10.00
MATERIAL: Serum, METHODE: immunologisch			
Cerotinsäure C26:0	CEROTINSRE	umol/l	0.20 - 1.60
MATERIAL: Serum Methode: GC-MS			
CH-50	CH50	U/ml	> 31.60
MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Chl.pneumoniae DNA (PCR)</i>	CHLPNEUPCR		
MATERIAL: Abstrich/Sputum/Punktat, METHODE: PCR			
<i>Chl.trach.(PCR) i.H.</i>	CHLTRPCRUI		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: PCR			
<i>Chl.trach. DNA L1-L3</i>	CHL_L1-L3		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: PCR			
<i>Chl.trach. DNA L1-L3 i.H.</i>	CHL_L1-L3H		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: PCR			
<i>Chl.trach. DNA ompA Gen</i>	CHL_ompA		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: PCR			
<i>Chl.trach. DNA ompA Gen i.H.</i>	CHL_ompAH		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: PCR			
<i>Chl.trachomatis DNA (PCR)</i>	CHLTRPCR		
MATERIAL: Serum/Sputum/Punktat, METHODE: PCR			
<i>Chlamydia pneumoniae IgA</i>	CHLPNEUA	U/ml	0.00 - 25.00
MATERIAL: Serum, METHODE: Immunfluoreszenz			
<i>Chlamydia pneumoniae IgG</i>	CHLPNEUG		
MATERIAL: Serum, METHODE: Immunfluoreszenz			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Chlamydia pneumoniae IgM</i>	CHLPNEUM		
MATERIAL: Serum, METHODE: Immunfluoreszenz			
<i>Chlamydia psittaci (KBR)</i>	CHLPSIT		0.0 - 19.9
MATERIAL: Serum, METHODE: KBR			
<i>Chlamydia psittaci IgA</i>	CHLPSITA		0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
<i>Chlamydia psittaci IgG</i>	CHLPSITG		0.0 - 100.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
<i>Chlamydia psittaci IgM</i>	CHLPSITM		0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
<i>Chlamydia trach.(PCR) i.Abstr.</i>	CHLTRPCRAB		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: PCR			
<i>Chlamydia trachomatis IgA</i>	CHLTRACHA		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Chlamydia trachomatis IgG</i>	CHLTRACHG		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Chlorid	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

Chlorid i.24h H.	CLH	mmol/24h	2.0 - 250.0
-------------------------	-----	----------	-------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: ISE

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS

Cholesterin	CHOL	mg/dl	< 200.0
--------------------	------	-------	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch

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

<i>Cholesterin-Ratio</i>	CHOLRAT		
---------------------------------	---------	--	--

<i>Cholinesterase</i>	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

<i>Chrom i.24h H.</i>	CRH	ug/24h	0.00 - 0.90
------------------------------	-----	--------	-------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: AAS

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

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS

Stabilität: bei 20° 3d, 8° 7d, -20° 1a

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

MATERIAL: Serum, METHODE: AAS

Stabilität: bei 20° 7d, 8° 14d, -20° 1a

<i>Chrom im Vollblut (EDTA)</i>	CRV	ug/l	0.500 - 4.000
--	-----	------	---------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: AAS

Stabilität: EDTA bei 20° 7d, Plasma bei 20° 7d, 8° 14d, -20° 1a

<i>Chromogranin A</i>	CGA	ug/l	< 100.00
------------------------------	-----	------	----------

MATERIAL: Serum, Methode: LIA (TRIF)

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

CIC-C1q-IgG	CIC1Q	ug/ml	0.0 - 45.0
--------------------	-------	-------	------------

MATERIAL: Serum, METHODE: ID

CIC-C3d-IgG	CIC3D	ug/ml	0.0 - 40.0
--------------------	-------	-------	------------

MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA

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

MATERIAL: Serum, METHODE: HPLC

Citrat im 24h H.	CITRATH	mg/24h	300.00 - 860.00
-------------------------	---------	--------	-----------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: GC-MS

Citrullin /mol Krea i.H.	CITRULLINU	mmol/mol Kreat	0.00 - 4.00
---------------------------------	------------	-------------------	-------------

MATERIAL: 2.Morgenharn, Methode: LC-MS

CK	CK	U/l	20.00 - 200.00
-----------	----	-----	----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
5 Tage	195.00	- 700.00	195.00	- 700.00
6 Monate	41.00	- 330.00	41.00	- 330.00
18 Jahre	24.00	- 229.00	24.00	- 229.00
> 18 Jahre	20.00	- 180.00	20.00	- 200.00

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

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

MATERIAL: Serum, METHODE: ELPHOR

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

MATERIAL: Serum/Vollblut

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

MATERIAL: Serum, METHODE: ELPHOR

CK-MB	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

CK-MB relativ	CKMB%	%	
----------------------	-------	---	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: GC/MS

CK-MM	CKMM-E	%	97.00 - 100.00
--------------	--------	---	----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: ELPHOR

Clindamycin	CLINDA	mg/l	
--------------------	--------	------	--

MATERIAL: Serum, METHODE:

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Clobazam	CLOBA	ug/l	30.00 - 300.00
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS/MS			
Clomipramin + Norclomipramin	CLOMI_GES	ng/ml	230.00 - 450.00
Clonazepam	CLONA	ug/l	10.00 - 80.00
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
Clos.diff.Toxinnachweis i.St.	CLOS		
MATERIAL: Stuhl,			
Clozapin	CLOZ	ng/ml	350.00 - 600.00
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
Clozapin-Norclozapin-Quotient	CLNORQ_STA		1.000 - 2.500
Clozapin-N-Oxid	CLOZNOXID	ng/ml	15.00 - 140.00
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
CMV IgG	CMV		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELFA			
CMV IgM	CMVM		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELFA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
CMV-Virus DNA (PCR)	CMVPCR		
MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR			
Cobalt /g Krea i.H.	COUKR	ug/g Krea	
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS/Clia			
Cobalt i.H.	COU	ug/l	0.000 - 1.000
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS			
Cobalt im 24h H.	COH	ug/24h	0.00 - 1.50
MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: AAS			
Cobalt im Serum	CO	ug/l	< 0.60
MATERIAL: Serum, METHODE: ICP-MS			
Cocain (S)	COCS		
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			
Cocainmetabolite i.H.	COCH	ng/ml	0.0 - 300.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT			

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

Coeruloplasmin	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

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

MATERIAL: Serum, METHODE: HPLC

Complement C2	C2_comp	mg/l	14.00 - 25.00
----------------------	---------	------	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: Immunologischer Trübungstest

Complement C3	C3_comp	mg/dl	90.00 - 180.00
----------------------	---------	-------	----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: Immunologischer Trübungstest

Complement C4	C4_comp	mg/dl	10.00 - 40.00
----------------------	---------	-------	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: Immunologischer Trübungstest

COMT-V158M-Genotyp	COMTGENO		
---------------------------	----------	--	--

MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR

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

MATERIAL: EDTA, METHODE: Gelzentrifugation

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Cortisol	CORT	ug/dl	4.80 - 19.50
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
Cortisol i.24h H.	CORTH	ug/24h	11.50 - 102.00
MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: LIA			
Cortisol im Speichel	CORT_SP	ug/dl	0.0000 - 0.8740
MATERIAL: Speichel, METHODE: ECLIA			
Cotinin	COTS	µg/l	0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum,			
Cotinin i.H.	COTU	ng/ml	0.0 - 20.0
MATERIAL: Spontanharn,			
COVID19 IgM-Ak	COVMAB		
MATERIAL: Serum, METHODE: CMIA			
COVID19 N-Kapsid AK (Roche)	COVNUKAB		
MATERIAL: Serum, METHODE: immunologisch			
C-Peptid	CPEP	ng/ml	1.10 - 4.40
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
CRP	CRP	mg/dl	0.000 - 0.500
MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch			

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

CRP im Punktat	CRPP	mg/dl	
-----------------------	------	-------	--

MATERIAL: Punktat, METHODE: turbidimetrisch

Cryptosporidien i.St.	CRYPTOST		
------------------------------	----------	--	--

MATERIAL: Stuhl,

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

MATERIAL: Serum

CTX (β-Crosslaps)	CTX_V	ng/l	0.000 - 1.000
---	-------	------	---------------

MATERIAL: Serum, Methode: ECLID

Abnahme morgens nüchtern

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

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

CTX (β-Crosslaps)	CTX	ng/l	118.0 - 1060.0
---	-----	------	----------------

MATERIAL: Serum, Methode: ECLID

Abnahme morgens nüchtern

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
30 Jahre	148.0	- 967.0	238.0	- 1019.0
40 Jahre	150.0	- 635.0	225.0	- 936.0
50 Jahre	131.0	- 670.0	182.0	- 801.0
60 Jahre	183.0	- 1060.0	161.0	- 737.0
70 Jahre	171.0	- 970.0	132.0	- 752.0
> 70 Jahre	152.0	- 858.0	118.0	- 776.0

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

MATERIAL: Serum, Methode: EIA

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

MATERIAL: EDTA, METHODE: FPIA

CYFRA 21-1	CYFRA	ng/ml	0.000 - 2.370
-------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: TRACE

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

MATERIAL: EDTA (5ml), Methode: Gentest

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

MATERIAL: 2.Morgenharn, Methode: LC-MS

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

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

MATERIAL: Serum, Methode: Immunturbidimetrie

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

Cytochrom P450 2C19	CYP2C19
----------------------------	---------

MATERIAL: EDTA (5ml), Methode: Gentest

Cytochrom P450 2C9	CYP2C9
---------------------------	--------

MATERIAL: EDTA (5ml), Methode: Gentest

Cytochrom P450 2D6	CYP2D6
---------------------------	--------

MATERIAL: EDTA (5ml), Methode: Gentest

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

MATERIAL: Serum,

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

MATERIAL: Serum, METHODE: KBR

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

MATERIAL: EDTA, METHODE: Flow cytometrie

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Cytotoxische Zellen relativ</i>	CYTREL	%	0.0 - 3.0
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: Flow cytometrie			
<i>D1 Hausstaubmilbe</i>	D1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>D202 rDer p 1 Milbe</i>	D202	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>D203 rDer p 2 Milbe</i>	D203	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>D205 rDer p 10 Milbe</i>	D205	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>D209 rDer p 23 Milbe</i>	D209	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>D2 Mehlmilbe</i>	D2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>D3 Staubmilbe</i>	D3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>D70 Acarus siro</i>	D70	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

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

D71 <i>Lepidoglyphus destr.</i>	D71	RAST-KL	
--	-----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

D72 <i>Tyrophagus putresc.</i>	D72	RAST-KL	
---------------------------------------	-----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

D74 <i>Euroglyphus maynei</i>	D74	RAST-KL	
--------------------------------------	-----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

Dabigatran (Pradaxa)	DABIGATRAN	ug/l	
-----------------------------	------------	------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS/MS

DCT Abklärung	DCTABKL		
----------------------	---------	--	--

MATERIAL: EDTA, METHODE: Gelzentrifugation

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

MATERIAL: Citrat, METHODE: ELFA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
50 Jahre	0.00	- 500.00	0.00	- 500.00
55 Jahre	0.00	- 550.00	0.00	- 550.00
60 Jahre	0.00	- 600.00	0.00	- 600.00
65 Jahre	0.00	- 650.00	0.00	- 650.00
70 Jahre	0.00	- 700.00	0.00	- 700.00
80 Jahre	0.00	- 800.00	0.00	- 800.00
> 80 Jahre	0.00	- 900.00	0.00	- 900.00

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Dehydroaripiprazol</i>	DHARI	ng/ml	
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS/MS			
<i>Delta-Aminolävulinsäure i.H.</i>	DAS	mg/l	0.10 - 4.50
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Chromatographie			
<i>Dengue-Virus Antigen</i>	DENGUEAG		
MATERIAL: Serum, METHODE: ICT Chromatographie			
<i>Dengue-Virus IgG Titer</i>	DENGQUANT	Index	< 1.00
MATERIAL: Serum, METHODE: EIA			
<i>Dengue-Virus IgM</i>	DENGUEM		
MATERIAL: Serum, METHODE: ICT Chromatographie			
<i>Dengue Virus PCR</i>	DENGUEPCR		
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: PCR			
<i>Desethylamiodaron (akt.Metab.)</i>	DESAMIO	ug/l	500.0 - 3000.0
MATERIAL: Serum, METHODE: HPLC			
<i>Desmethylfluoxetin</i>	DESMETFLUO	ng/ml	
MATERIAL: Serum, Methode: LC-MS/MS			
<i>Desmoglein 1-AK (IFT)</i>	DSG1AK	Titer	< 10.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			

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

Desmoglein 3-AK (IFT)	DSG3AK	Titer	< 10.0
------------------------------	--------	-------	--------

MATERIAL: Serum, METHODE: IFT

Desoxypyridinolin /g Krea i.H.	DPD	ug/g Krea	22.000 - 84.000
---------------------------------------	-----	-----------	-----------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC

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

MATERIAL: Serum, METHODE: Immunoblot

DHEA	DHE	ug/l	
-------------	-----	------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
14 Jahre	0.020	- 0.400	0.020	- 0.400
> 14 Jahre	0.500	- 20.000	0.500	- 20.000

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

MATERIAL: Speichel, METHODE:

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
DHEA-S	DHEAS	ug/dl	8.60 - 591.90

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

empfohlen wird die Bestimmung zusammen mit Testosteron, Androstendion

Prolaktin

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	- 400.00	24.40	- 400.00
19 Jahre	65.10	- 368.00	70.20	- 492.00
19 Jahre	65.10	- 500.00	70.20	- 500.00
24 Jahre	148.00	- 407.00	211.00	- 492.00
24 Jahre	148.00	- 600.00	211.00	- 600.00
34 Jahre	98.80	- 340.00	160.00	- 449.00
34 Jahre	98.80	- 500.00	160.00	- 500.00
44 Jahre	60.90	- 337.00	88.90	- 427.00
44 Jahre	20.00	- 500.00	40.00	- 500.00
54 Jahre	35.40	- 256.00	44.30	- 331.00
54 Jahre	10.00	- 500.00	10.00	- 500.00
64 Jahre	18.90	- 205.00	51.70	- 295.00
64 Jahre	5.00	- 400.00	10.00	- 400.00
> 64 Jahre	9.40	- 154.00	33.60	- 123.00
> 120 Jahre	5.00	- 307.00	10.00	- 300.00

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

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

Dialyse IBK	DIAL_SUB2
--------------------	-----------

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Dialyse IBK Halbjährlich</i>	DIALINHJ		
<i>Dialyse IBK Jährlich</i>	DIALINJA		
<i>Dialyse IBK Quartal</i>	DIAL_SUB1		
<i>Dialyse IBK Quartal</i>	DIALINQU		
<i>Diaminoxidase</i>	DAO	U/ml	> 10.00
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Diazepam + Nordiazepam</i>	DIAZEPAM	ug/l	200.0 - 2500.0
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
<i>Dibucainzahl</i>	DIBUCAIN	%	71.0 - 100.0
MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch			
<i>Dichlordiphenyltrichlorethan</i>	DDT	ug/l	< 0.150
MATERIAL: Spezialröhrchen, METHODE: GC-MS			
<i>Dichlormethan i.H.</i>	DCMU	ug/l	< 0.50
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: GC-MS			
<i>Diclofenac</i>	DICLO	ug/l	100.0 - 2500.0
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Differential-Blutbild</i>	DIFF		
MATERIAL: EDTA			
<i>Differential-Blutbild (abs.)</i>	DIFFA		
MATERIAL: EDTA			
<i>Digitoxin</i>	DIGI	ng/ml	10.00 - 25.00
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			
<i>Digoxin</i>	DIGO	ng/ml	0.800 - 2.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			
<i>Dihomo-Gamma-Linolsäure (BGLA)</i>	O6_BGLA	mg/l	34.200 - 82.600
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>Dihydrocodein i.H.</i>	DHCODEINU	ug/l	0.00 - 0.50
MATERIAL: Spontanharn, Methode: LC-MS			

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

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

MATERIAL: Serum; Methode: RIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
10 Jahre	0.000	- 0.089	0.000	- 0.086
15 Jahre	0.023	- 0.281	0.011	- 0.876
18 Jahre	0.063	- 0.760	0.070	- 1.261
51 Jahre	0.000	- 0.596	0.143	- 0.842
> 51 Jahre	0.000	- 0.431	0.143	- 0.842

<i>Dimethylarginin asymmetrisches</i>	ADMA	ug/l	50.00 - 110.00
--	------	------	----------------

MATERIAL: Serum gefroren METHODE: LCMS

<i>Diphtherie Impftiter</i>	DIPHTQUANT	IU/ml	
------------------------------------	------------	-------	--

MATERIAL: Serum,

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

MATERIAL: Serum/Vollblut

<i>Donepezil</i>	DONEPEZIL	ug/l	
-------------------------	-----------	------	--

Material: Serum; Methode: LC-MS

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

MATERIAL: EDTA Plasma, METHODE: HPLC

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Dopamin i.24h H.</i>	DOPH	ug/24h	62.00 - 446.00
MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC			
<i>Doxepin + Nordoxepin</i>	DOXEP_GES	ng/ml	50.00 - 150.00
<i>DPPX-AK (IgG)</i>	DPPXAK	Titer	
MATERIAL: Serum, Methode: IFT			
<i>Duloxetine</i>	DULOX	ng/ml	30.00 - 120.00
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
<i>Durchuntersuchung Frau kl.sub</i>	DU_F_ksub		
<i>Durchuntersuchung Frau klein</i>	DU_F_klein		
<i>Durchuntersuchung Mann kl.sub</i>	DU_M_ksub		
<i>Durchuntersuchung Mann klein</i>	DU_M_klein		
<i>E1 Katzenepithel</i>	E1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>E203 Nerz</i>	E203	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>E204 nBos d6 Rinderserumalbumin</i>	E204	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>E213 Papageienfedern</i>	E213	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>E215 Taubenfedern</i>	E215	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>E3 Pferdeepithel</i>	E3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>E4 Rinderepithel</i>	E4	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>E5 Hundeschuppen</i>	E5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>E6 Meerschweinchen</i>	E6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>E70 Gänsefedern</i>	E70	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>E71 Mäuseepithel</i>	E71	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>E72 Mäuseurinproteine</i>	E72	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>E73 Rattenepithel</i>	E73	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>E74 Rattenurinproteine</i>	E74	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>E75 Rattenserumproteine</i>	E75	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>E76 Mäuseserumproteine</i>	E76	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>E77 Wellensittichkot</i>	E77	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>E78 Wellensittich</i>	E78	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>E7 Taubenkot</i>	E7	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>E80 Ziegenepithel</i>	E80	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
E81 Schafepithel	E81	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
E82 Kaninchenepithel	E82	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
E83 Schweineepithel	E83	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
E84 Goldhamster	E84	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
E85 Hühnerfedern	E85	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
E86 Entenfedern	E86	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
E87 Ratten-Epith./Prot(U/S)	E87	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
E88 Maus-Epith./Prot.S u.U	E88	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
beinhaltet E71 (Epith.) E72 Prot(U), E76 Prot(S)			
E90 Kanarienvogel	E90	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>E94 rFel d1 Katze</i>	E94	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>EA (early antigen-EBV-AK)</i>	EA		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>EBNA (nukleus-antigen-EBV-AK)</i>	EBNA		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>EBV IgG</i>	EBVG		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>EBV IgG Avidität</i>	EBVAVID		
MATERIAL: Serum			
<i>EBV IgM</i>	EBVM		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>EBV-Virus DNA (PCR)</i>	EBVPCR		
MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR			
<i>Echinococcus gran. und mult.</i>	ECGRANMULT		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Echinococcus granulosus (ELISA)</i>	ECGRAN		
MATERIAL: Serum			

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

<i>Echinococcus multiloc. (ELISA)</i>	ECMULT		
--	--------	--	--

MATERIAL: Serum

<i>Echinococcus spp. (WB)</i>	ECSP		
--------------------------------------	------	--	--

MATERIAL: Serum, METHODE: Westernblot

<i>Ecstasy i.H.</i>	ECSTASYH	ng/ml	0.0 - 500.0
----------------------------	----------	-------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: CEDIA

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

MATERIAL: Serum/Vollblut

<i>Eisen</i>	FE	ug/dl	50.0 - 175.0
---------------------	----	-------	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

<i>Eisen im Vollblut (EDTA)</i>	FEV	mg/l	420.0 - 500.0
--	-----	------	---------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: ICP-MS

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Elastase i.St.</i>	ELASTST	ug/g	200.00 - 650.00
MATERIAL: Stuhl			
<i>Elastase im Serum</i>	ELASTS	ng/ml	< 3.50
MATERIAL: Serum			
<i>Elektrophorese i.H.</i>	ELPHH		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Elektrophorese			
<i>Elektrophorese im Serum</i>	ELPHOR		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>ENA (ANA Subsets)</i>	ENA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
<i>Endomysium Antikörper IgA</i>	EMA	Titer	0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum			
<i>Endothel-AK (Gefäß)</i>	ENDOA		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Entamoeba hist. IgG</i>	ENTG	U/ml	< 8.50
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Entamoeba hist. IgM</i>	ENTM		0.0 - 12.0
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Entamoeba histolytica</i>	ENT		
MATERIAL: Serum, METHODE: KBR			
<i>Enterohämorrhag.E.coli Toxin</i>	EHEC		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: ELISA			
<i>Entero-Viren (Cox,Echo)</i>	ENTERO		
<i>Entero-Viren IgG (Cox,Echo)</i>	ENTEROG	Ratio	0.00 - 0.80
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Entero-Viren IgM (Cox,Echo)</i>	ENTEROM	Ratio	0.00 - 0.80
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>entspricht dem WHO-Standard</i>	COVGABWHO	BAU/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>Eosinoph.Kationic Protein</i>	ECP	ug/l	< 13.30
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA, spez. Präanalytik!!			
<i>Eosinophile</i>	EOP	%	
MATERIAL: Punktat			

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

Eosinophile	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

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

Erythropoetin	ERYPO	U/l	4.30 - 29.00
----------------------	-------	-----	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

Erythrozyten	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

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Erythrozyten i.H.	BLUT	/ul	< 18.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX			
Erythrozyten im Punktat	ERYP	Zahl/ul	
MATERIAL: Punktat, METHODE: mikroskopisch			
Erythrozytenverteilungsbreite	RDW	%	11.50 - 14.50
MATERIAL: EDTA-Blut			
Escitalopram	ESCITALO	ng/ml	15.00 - 80.00
MATERIAL: Serum, METHODE: HPLC			
Ethosuximid	ETHO	ug/ml	40.00 - 100.00
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			
Ethylglucuronid i.H.	ETGH	ug/l	0.0 - 100.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EIA			
Stabilität bei Raumtemperatur 5 Tage			
Ethylsulfat i.H.	ETSH	ug/l	0.0 - 100.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EIA			
Everolimus	EVERO	ug/l	
MATERIAL: EDTA, METHODE: LC/MS			
EX1 Hoftiere	EX1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
EX2 Haustiere	EX2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
EX71 Federmix 1	EX71	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
EX72 Federmix Käfigvögel	EX72	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
EX73 Federmix 2	EX73	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F10 Sesamsaat	F10	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F11 Buchweizen	F11	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F124 Dinkel	F124	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F12 Erbse	F12	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F13 Erdnuss	F13	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>F14 Sojamehl</i>	F14	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F151 Zucchini</i>	F151	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F15 Weiße Bohne</i>	F15	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F162 Nektarine</i>	F162	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F17 Haselnuss</i>	F17	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F18 Paranuss</i>	F18	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F1 Hühnereiweiß</i>	F1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F201 Pekannuss</i>	F201	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F202 Cashewnuss</i>	F202	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>F203 Pistazie</i>	F203	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F204 Forelle</i>	F204	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F205 Hering</i>	F205	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F208 Zitrone</i>	F208	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F209 Grapefruit</i>	F209	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F20 Mandel</i>	F20	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F210 Ananas</i>	F210	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F211 Brombeere</i>	F211	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F212 Champignon</i>	F212	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>F213 Kaninchenfleisch</i>	F213	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F214 Spinat</i>	F214	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F216 Kohl</i>	F216	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F217 Kohlsprossen</i>	F217	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F218 Paprika</i>	F218	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F220 Zimt</i>	F220	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F221 Kaffee</i>	F221	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F224 Mohnsamen</i>	F224	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F226 Kürbissamen</i>	F226	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>F232 nGal d 2 Ovalbumin</i>	F232	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F233 nGal d 1 Ovomuroid</i>	F233	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F234 Vanille</i>	F234	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F235 Linsen</i>	F235	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F237 Aprikose</i>	F237	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F23 Krabbe</i>	F23	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F242 Kirsche</i>	F242	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F244 Gurke</i>	F244	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F247 Honig</i>	F247	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>F24 Garnele</i>	F24	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F251 Parmesan</i>	F251	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F253 Pinienkerne</i>	F253	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F255 Pflaume</i>	F255	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F256 Walnuss</i>	F256	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F259 Weintraube</i>	F259	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F25 Tomate</i>	F25	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F260 Broccoli</i>	F260	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F261 Spargel</i>	F261	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>F262 Aubergine</i>	F262	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F263 Grüner Pfeffer</i>	F263	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F265 Kümmel</i>	F265	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F268 Nelke</i>	F268	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F269 Basilikum</i>	F269	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F26 Schweinefleisch</i>	F26	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F270 Ingwer</i>	F270	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F271 Anis</i>	F271	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F273 Thymian</i>	F273	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>F276 Fenchelknolle</i>	F276	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F277 Dill</i>	F277	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F27 Rindfleisch</i>	F27	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F280 Schwarzer Pfeffer</i>	F280	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F281 Curry</i>	F281	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F282 Muskatnuss</i>	F282	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F283 Oregano</i>	F283	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F284 Truthahn</i>	F284	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F288 Blaubeere</i>	F288	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
F289 Dattel	F289	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F290 Austern	F290	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F291 Karfiol	F291	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F299 Marone	F299	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F2 Kuhmilch	F2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F302 Mandarine/Clementine	F302	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F317 Koriander	F317	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F319 Rote Beete	F319	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F31 Karotte	F31	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>F322 Johannisbeere</i>	F322	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F323 nGal d 3 Ei-Conalbumin</i>	F323	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F325 Schafsmilch</i>	F325	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F328 Feige</i>	F328	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F333 Leinsamen /-schrot</i>	F333	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F33 Orange</i>	F33	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F342 Olive, schwarz</i>	F342	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F343 Himbeere</i>	F343	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F345 Macadamianuss</i>	F345	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>F351 SchrimpsTropo. rPen a1</i>	F351	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F352 rAra h 8 Erdnuss</i>	F352	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F353 rGly m 4 Soja</i>	F353	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F355 Cyp c 1 Karpfen Pravalb.</i>	F355	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F35 Kartoffel</i>	F35	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F36 Kokosnuss</i>	F36	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F37 Miesmuschel</i>	F37	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F3 Kabeljau</i>	F3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F409 Ziegenmilch</i>	F409	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>F40 Thunfisch</i>	F40	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F416 Om-5 Gliadin Tri a 19</i>	F416	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F419 rPru p 1 Pfirsich</i>	F419	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F41 Lachs</i>	F41	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F420 rPru p 3 Pfirsich</i>	F420	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F421 rPru p 4 Pfirsich</i>	F421	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F422 rAra h 1 Erdnuss</i>	F422	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F423 rAra h 2 Erdnuss</i>	F423	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F424 rAra h 3 Erdnuss</i>	F424	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>F425 rCor a 8 Haselnuss</i>	F425	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F426 rGad c 1 Kabeljau Parvalb.</i>	F426	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F427 rAra h 9 Erdnuss</i>	F427	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F428 rCor a 1 Haselnuss</i>	F428	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F431 nGly m 5 Soja</i>	F431	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F432 nGly m 6 Soja</i>	F432	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F433 Tri a 14</i>	F433	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F435 rMal d 3 Apfel</i>	F435	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F439 rCor a 14 Haselnuss</i>	F439	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>F440 rCor a 9 Haselnuss</i>	F440	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F441 Walnuss rJug r1</i>	F441	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F442 Walnuss rJug r3</i>	F442	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F443 Cashewnuss Ana o3</i>	F443	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F447 rAra h 6 Erdnuss</i>	F447	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F44 Erdbeere</i>	F44	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F45 Bäckerhefe</i>	F45	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F47 Knoblauch</i>	F47	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F48 Zwiebel</i>	F48	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>F49 Apfel</i>	F49	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F4 Weizenmehl</i>	F4	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F54 Süßkartoffel</i>	F54	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F55 Rispenhirse</i>	F55	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F58 Tintenfisch (Pazifik)</i>	F58	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F59 Oktopus</i>	F59	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F5 Roggenmehl</i>	F5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F61 Sardine (Pazifik)</i>	F61	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F6 Gerstenmehl</i>	F6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>F75 Eigelb</i>	F75	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F76 Alpha-Lactalbumin</i>	F76	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F77 Beta-Lactglobulin</i>	F77	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F78 Kasein</i>	F78	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F79 Gluten</i>	F79	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F7 Hafermehl</i>	F7	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F80 Hummer</i>	F80	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F81 Cheddarkäse</i>	F81	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>F82 Schimmelkäse</i>	F82	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
F83 Hühnerfleisch	F83	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F84 Kiwi	F84	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F85 Sellerie	F85	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F86 Petersilie	F86	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F87 Melone	F87	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F88 Lammfleisch	F88	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F89 Senf	F89	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F8 Maismehl	F8	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F90 Malz	F90	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
F91 Mango	F91	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F92 Banane	F92	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F93 Kakao	F93	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F94 Birne	F94	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F95 Pfirsich	F95	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F96 Avocado	F96	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F98 Gliadin	F98	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F9 Reis	F9	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
F-Aktin Ak	FAKTINAK		
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			

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

Faktor II	FAKII	%	70.00 - 150.00
------------------	-------	---	----------------

MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch

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

MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch

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

MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch

Faktor VII	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

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

MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch

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

MATERIAL: EDTA, METHODE: DNA-Analyse

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Faktor X	FAKX	%	70.0 - 150.0
MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch			
Faktor Xa (LMW-Heparin)	FAKXa	U/ml	
MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch			
Überwachung einer Heparin-Therapie mit LMW,Niedermol.Heparine			
Faktor XI	FAKXI	%	70.0 - 150.0
MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch			
Faktor XII	FAKXII	%	70.0 - 150.0
MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch			
Faktor XIII-Aktivität	FAKXIII	%	70.0 - 150.0
MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch			
Farmerlunge Präz.IgG-AK	PRÄZFARMER		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
umfasst: GM22,GM24,M1G,M2GP,M3G,M4G,M5G,M6G			
Fentanyl	FENTANYL	ug/l	< 0.10
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS/MS			
Fentanyl i.H.	FENTAH	ug/l	0.00 - 1.00
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: LC-MS/MS			

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

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

MATERIAL: Serum, 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
> 60 Jahre	15.00	- 400.00	15.00	- 400.00

Fibrinogen	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

Flecainid	FLECAINID	mg/l	0.450 - 0.900
------------------	-----------	------	---------------

MATERIAL: Serum, Methode: LC-MS

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

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photomet.

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Fluorid im Serum	FLUORID	ug/l	0.000 - 30.000
MATERIAL: Serum, METHODE: AAS			
Fluoxetin	FLUOXETIN	ng/ml	
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
Fluoxetin + Desmethyfluoxetin	FLUOX_GES	ng/ml	120.00 - 500.00
Flupentixol	FLUPENT	ng/ml	0.50 - 5.00
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
Fluphenazin	FLUPHENAZ	ng/ml	1.00 - 10.00
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
Fluvoxamin	FLUVOXAMIN	ng/ml	60.00 - 230.00
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
Fodrin alpha IgA-AK	FODRINA	AK-Ratio	0.000 - 10.000
MATERIAL: Serum, METHODE:			
Fodrin alpha IgG-AK	FODRING	AK-Ratio	0.000 - 10.000
MATERIAL: Serum, METHODE:			
Folsäure	FOL	ng/ml	3.90 - 26.80
MATERIAL: Serum, METHODE: CMIA			

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

<i>Folsäure im Erythrozyten</i>	FOLERY	ng/ml	523.0 - 1257.0
--	--------	-------	----------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: BER

<i>Folsäure im Hämolysat</i>	FOLV	ng/ml	212.0 - 534.0
-------------------------------------	------	-------	---------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: ECLIA

<i>Francisella tularensis IgG</i>	FRANCG	Titer	< 40.0
--	--------	-------	--------

MATERIAL: Serum, METHODE: IFT

<i>Francisella tularensis IgM</i>	FRANCM	Titer	< 20.0
--	--------	-------	--------

MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA

<i>Francisellen (KBR)</i>	FR		
----------------------------------	----	--	--

MATERIAL: Serum, METHODE: Agglutination

<i>Freie Erythrozytenporphyrine</i>	EPP	ug/dl	0.0 - 120.0
--	-----	-------	-------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: fluorimetrisch

<i>freier Androgenindex</i>	FAI		
------------------------------------	-----	--	--

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Freies Hämoglobin</i>	FHB	mg/dl	0.00 - 12.00
MATERIAL: Li-Heparinblut, METHODE: photometrisch			
<i>Freies KAPPA i.H.</i>	KAPPAfreiU	mg/l	0.00 - 24.20
MATERIAL: Harn, METHODE: turbidimetrisch			
<i>Freies KAPPA im Serum</i>	KAPPAfreiS	mg/l	3.30 - 19.40
MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch			
<i>Freies LAMBDA i.H.</i>	LAMBDfreiU	mg/l	0.00 - 6.70
MATERIAL: Harn, METHODE: turbidimetrisch			
<i>Freies LAMBDA im Serum</i>	LAMBDfreiS	mg/l	5.70 - 26.30
MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch			
<i>freies Vitamin D (25-OH)</i>	VITDFREI	pg/ml	8.49 - 28.30
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Fructosamin</i>	FRUCTO	umol/l	205.0 - 285.0
MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch			

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

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

MATERIAL: Serum, METHODE: CMIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

FSME IgG	FSME		
-----------------	------	--	--

MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA

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

MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA

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

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

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
FT3 (Freies Trijodthyronin)	FT3	pmol/l	2.500 - 6.700

MATERIAL: Serum, METHODE: CMIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

MATERIAL: Serum, 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
> 120 Jahre	9.00	- 40.00	9.00	- 40.00

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

MATERIAL: Serum, METHODE: CMIA

FX13 Gemüsemix 1	FX13	RAST-KL
-------------------------	------	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

FX15 Obstmix 1	FX15	RAST-KL
-----------------------	------	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

FX16 Obstmix 2	FX16	RAST-KL
-----------------------	------	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
FX1 Nüsse	FX1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
FX20 Getreidemix 2	FX20	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
FX21 Obstmix 4	FX21	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
FX29 Obstmix 5	FX29	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
FX2 Fischmix 1	FX2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
FX3 Getreide	FX3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
FX5 Kindernahrung	FX5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
FX70 Gewürzemix 1	FX70	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
FX71 Gewürzemix 2	FX71	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>FX72 Gewürzermix 3</i>	FX72	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>FX73 Fleischmix</i>	FX73	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>FX74 Fischmix 2</i>	FX74	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>G10 Mohrenhirse</i>	G10	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>G12 Roggen</i>	G12	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>G13 Honiggras (wolliges)</i>	G13	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>G14 Hafer</i>	G14	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>G15 Weizen</i>	G15	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>G1 Ruchgras</i>	G1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
G201 Gerste	G201	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
G202 Mais	G202	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
G212 rPhl p 12 Lieschgras	G212	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
G213 rPhl p 1/5 Lieschgras	G213	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
G214 rPhl p 7/12 Lieschgras	G214	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
G2 Hundszahngras	G2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
G3 Knäuelgras	G3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
G4 Wiesenschwingel	G4	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
G5 Lolch	G5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
G6 Lieschgras	G6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
G70 Haargerste	G70	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
G7 Schilf	G7	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
G8 Wiesenrispengras	G8	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
Gabapentin	GABAPENTIN	ug/ml	2.00 - 20.00
MATERIAL: Serum; METHODE: HPLC			
Gadolinium	GDV	ug/l	< 0.20
MATERIAL: Li-Heparin, METHODE: ICP-MS			
Galantamin	GALANTAMIN	ug/l	29.00 - 58.00
Material: Serum; Methode: LC-MS			
Gallensäuren (gesamt)	GALL	umol/l	2.000 - 18.000
MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch			
Gallensäuren i.St.	GALLST	umol/g	2.000 - 9.000
MATERIAL: Stuhl, METHODE: photometrisch			

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

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

MATERIAL: Serum, METHODE: Elektrophorese

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

Gamma-aminobuttersre /g Kr i.H.	GABAU	umol/g Krea	1.500 - 5.000
--	-------	-------------	---------------

MATERIAL: 2.Morgenharn Methode: LC-MS

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

MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

MATERIAL: Serum/Vollblut

Gangliosid-AK	GGM1AK		
----------------------	--------	--	--

MATERIAL: Serum, METHODE: BLOT

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

MATERIAL: Serum, SPEZ.PRÄANALYTIK !!

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Gastrointestinales PCR Panel</i>	PAN_GASTRO		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: PCR			
<i>Gelbfieber-Virus IgG IIF</i>	GELBFIEBG	Titer	0.0 - 19.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IIF			
<i>Gelbfieber-Virus IgG Titer</i>	GELBFQUANT	Titer	0.0 - 19.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IIF			
<i>Gelbfieber-Virus IgM IIF</i>	GELBFIEBM	Titer	0.0 - 20.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IIF			
<i>Gentamycin</i>	GENTA	ug/ml	0.50 - 10.00
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			

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

Gesamteiweiß	GE	g/dl	
---------------------	----	------	--

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
5 Tage	4.40	- 7.60	4.40	- 7.60
3 Jahre	5.90	- 7.00	5.90	- 7.00
3 Jahre	5.90	- 7.00	5.90	- 7.00
6 Jahre	5.90	- 7.80	5.90	- 7.80
6 Jahre	5.90	- 7.80	5.90	- 7.80
9 Jahre	6.20	- 8.10	6.20	- 8.10
9 Jahre	6.20	- 8.10	6.20	- 8.10
> 9 Jahre	6.40	- 8.50	6.40	- 8.50
> 120 Jahre	6.40	- 8.50	6.40	- 8.50

Gesamteiweiß /g Krea i.H.	HE_PROTUKR	mg/g Krea.	< 100.00
----------------------------------	------------	------------	----------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Turbitimetrisch

Gesamteiweiß i.H.	HE_PROTU	mg/dl	< 15.000
--------------------------	----------	-------	----------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Turbitimetrisch

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

MATERIAL: Punktat, METHODE: photometrisch

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

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

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>GHB (Liquid Ecstasy) i.H.</i>	GHBH	mg/l	0.00 - 5.00
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: CEDIA			
<i>Gliadin IgA-AK gg.deamid.Peptid</i>	DGP_AK_A	U/ml	0.00 - 10.00
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Gliadin IgG-AK gg.deamid.Peptid</i>	DGP_AK_G	U/ml	0.00 - 10.00
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Glom. Filtrationsrate (CAPA)</i>	eGFR	ml/ min/1,73m ²	
<i>Glom. Filtrationsrate (MDRD)</i>	GFR	ml/ min/1,73m ²	
<i>Glucan beta-D</i>	GLUCAN	pg/ml	0.0 - 79.0
MATERIAL: Serum, METHODE: LAL			
<i>Glucose-6-PDH (Ery)</i>	G6PDHERY	U/10 ¹² Ery	221.00 - 570.00
MATERIAL: EDTA, Methode: enzymatisch			
<i>Glucose-6-PDH (Hb)</i>	G6PDHHB	U/g Hb	8.00 - 13.00
MATERIAL: EDTA, Methode: enzymatisch			
<i>Glukagon</i>	GLUK	pg/ml	< 160.0
MATERIAL: EDTA-Plasma gefroren, Methode: RIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Glukose i.24h H.	BZH	mg/24h	
MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch			
Glukose i.H.	BZU	mg/dl	6.0 - 20.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch			
Glukose im Punktat	GLUP	mg/dl	
MATERIAL: Punktat, METHODE: photometrisch			
Glutamat-Decarboxylase AK	GAD	U/ml	0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum; Methode: EIA			
Glutathion (oxidiert)	GSSG	umol/l	100.0 - 500.0
MATERIAL: spez. Abnahme - CPDA Methode:			
Glutathion (reduziert)	GSH	umol/l	500.0 - 1500.0
MATERIAL: CPDA-Röhrchen Methode:			
Glutathion Gesamt	GSHGES	umol/l	500.0 - 1500.0
Glutathion GSH/GSSG Ratio	GSHQ		
Glutathionperoxidase	GSP	U/g Hb	27.50 - 73.60
MATERIAL: EDTA, Methode: Photometrisch			

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

Glutathionreduktase	GSR	U/gHb	5.0 - 11.0
----------------------------	-----	-------	------------

MATERIAL: EDTA, Methode:

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

Glyphosat	GLYPHOSAT	ug/l	< 0.10
------------------	-----------	------	--------

MATERIAL: Serum, METHODE: GC-MS

Gonokokken DNA (PCR) i.Abstr.	GOPCRAB
--------------------------------------	---------

MATERIAL: Abstrich; Methode: PCR

Gonokokken DNA (PCR) i.H.	GOPCRU
----------------------------------	--------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: PCR

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

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

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

MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

Gradient im Beta Bereich %	BGRAD	%
-----------------------------------	-------	---

MATERIAL: Serum, METHODE: Elektrophorese

Gradient im Beta Bereich abs.	BGRADA	g/dl
--------------------------------------	--------	------

Gradient im Gamma Bereich	GGRAD	%
----------------------------------	-------	---

MATERIAL: Serum, METHODE: Elektrophorese

Gradient in Gammabereich	GGRADA	g/dl
---------------------------------	--------	------

GX1 Gräser (Frühbl.)	GX1	RAST-KL
-----------------------------	-----	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

GX2 Gräsermix 1	GX2	RAST-KL
------------------------	-----	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
GX3 Gräsermix 2 GX3	GX3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
GX4 Gräser (Spätbl.)	GX4	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
H.simplex 1/2 IgG	HSV		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
H.simplex 1/2 IgM	HSVM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
H.simplex 1 DNA (PCR)	HSV1PCR		
MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR			
H.simplex 2 DNA (PCR)	HSV2PCR		
MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR			
H.simplex 2 IgG	HSV2G		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
H1 Greer	H1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
H2 Hollister-Stier-Labs	H2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

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

Haem.influenzae Typ B IgG	HAEMBAK	mg/l	
----------------------------------	---------	------	--

MATERIAL: Serum

Haloperidol	HALO	ng/ml	1.000 - 10.000
--------------------	------	-------	----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: LD-MS

Hämatokrit	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

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

MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR

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

Hämoglobin	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

Hämoglobin A	HBEP A	%	
---------------------	--------	---	--

MATERIAL: EDTA, METHODE: Elektrophorese

Hämoglobin A1c	HBA1	%	4.80 - 5.90
-----------------------	------	---	-------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: CMIA

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

MATERIAL: EDTA, METHODE: CMIA

Hämoglobin A1c (IFCC)	HBA1CALC	mmol/mol	29.0 - 40.0
------------------------------	----------	----------	-------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE:

Hämoglobin A2	HBEP A2	%	
----------------------	---------	---	--

MATERIAL: EDTA, METHODE: Elektrophorese

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Hämoglobin F	HBEPF	%	
MATERIAL: EDTA, METHODE: Elektrophorese			
Hämopexin	HÄMOPEXIN	g/l	0.500 - 1.150
MATERIAL: Serum, METHODE: nephelometrisch			
Hantavirus IgG	HANTAG		
MATERIAL: Serum; Methode: EIA			
Hantavirus IgG-Ak (Blot)	HANTBLOTG		
MATERIAL: Serum, METHODE: Immunoblot			
Hantavirus IgM	HANTAM		
MATERIAL: Serum; Methode: EIA			
Hantavirus IgM-Ak (Blot)	HANTBLOTM		
MATERIAL: Serum, METHODE: Immunoblot			
Haptoglobin	HAPTO	mg/dl	30.0 - 200.0
MATERIAL: Serum, METHODE: Immunologischer Trübungstest			
Harn auf pathogene Keime	HPATH		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Kultur			
Harnbilirubin	HBILI	mg/dl	< 1.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX			

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

Harneiweiß	HEW	mg/dl	0.0 - 30.0
-------------------	-----	-------	------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX

Harn komplett	HARN		
----------------------	------	--	--

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

MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

Harnsäure i.24h H.	HSRH	mg/24h	0.0 - 800.0
---------------------------	------	--------	-------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch

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

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

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

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

MATERIAL: Punktat, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Mikroskopie

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

MATERIAL: Harn, METHODE: STIX

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

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

MATERIAL: Serum, 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

Harnstoff i.24h H.	HSTH	g/24h	25.70 - 42.90
---------------------------	------	-------	---------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch

Harnstoff i.H.	HSTU	mg/dl	1713.000 - 3575.000
-----------------------	------	-------	---------------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

Harnzucker	HZ	mg/dl	< 25.0
-------------------	----	-------	--------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX/photometrisch

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

MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA

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

MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA

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

HAV - RNA (PCR)	HAVPCR		
------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Serum, METHODE: PCR

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

MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA

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

MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA

HBDH	HBDH	U/l	44.0 - 168.0
-------------	------	-----	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

HBe - Antigen	HBEAG		
----------------------	-------	--	--

MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA

HBe - Antikörper	HBEAK		
-------------------------	-------	--	--

MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA

Hb-Elektrophorese	HBELPH		
--------------------------	--------	--	--

MATERIAL: EDTA, METHODE: Elektrophorese

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>HB Elphor Beurteilung:</i>	HBEPTX		
MATERIAL: EDTA, METHODE: Elektrophorese			
<i>HBsAg-Bestätigungstest</i>	HBSAGbest		
MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA			
<i>HBs - Antigen</i>	HBSAG		
MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA			
<i>HBs - Antikörper</i>	HBSAK	mIU/ml	
MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA			
<i>HCG</i>	HCG	mIE/ml	0.00 - 2.60
MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA			
<i>HCV-AK (IgG Bestätigung)</i>	HCVBEST		
MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA			
<i>HCV-AK IgG</i>	HCV		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<i>HCV - RNA (PCR)</i>	HCVPCR		
MATERIAL: Serum, METHODE: PCR			

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

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

HDV-Antikörper (IgG + IgM)	HDVSCREEN
-----------------------------------	-----------

MATERIAL: Serum/Vollblut

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

MATERIAL: Serum/Vollblut

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

MATERIAL: Serum/Vollblut

HDV - RNA (PCR)	HDVPCR
------------------------	--------

MATERIAL: Serum/Vollblut

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

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

Heinz'sche Innenkörper	HEINZ
-------------------------------	-------

MATERIAL: EDTA, METHODE: Mikroskopie

Helicobacter pyl. AG i.St.	HPYLST
-----------------------------------	--------

MATERIAL: Stuhl, METHODE: ELISA

Helicobacter pylori IgG	HPYL	U/ml	0.000 - 0.890
--------------------------------	------	------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

Hep.A Impftiter	HAVQUANT
------------------------	----------

MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA,

Hep.B Impftiter	HBSQUANT	mIU/ml
------------------------	----------	--------

MATERIAL: Serum, METHODE: MEIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Hep.-induz. Thrombozytopenie	HIT		
Heparin/PF4 AK (HIT)	PF4AK		
MATERIAL: Serum Methode:ELIA			
Heparin induz. Plättchenaggreg.	HIPA		
MATERIAL: Serum, METHODE: HIPA-Test			
Hepatitis B PCR Viral load	HBVPCRVL	IU/ml	0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum, METHODE: PCR			
Hepatitis C PCR Viral load	HCVPCRVL	IU/ml	
MATERIAL: Serum, METHODE: PCR			
HER2/neu	HER2neu	ug/l	< 15.20
MATERIAL: Serum, Methode: CLIA			
Hered.Fruktoseintoleranz(HFI)	FRUCTGEN		
MATERIAL: EDTA; Methode: Gentest			
Hered.Laktoseintoleranz (LCT)	LAKTGEN		
MATERIAL: EDTA; Methode: Gentest			
Heroin/6-AM (U)	HEROINH		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: CEDIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Herzmuskel-AK	HERZAK	Titer	0.0 - 50.0
MATERIAL: Serum/Vollblut			
Herzmuskel-AK	HMA	Titer	0.0 - 100.0
MATERIAL: Serum/Vollblut			
HEV-Ak IgG	HEVG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
HEV-Ak IgM	HEVM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
HEV - RNA (PCR)	HEVPCR		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: PCR			
Hexachlorcyclohexan (Lindan)	LINDAN	ug/l	< 0.100
MATERIAL: Spezialröhrchen, METHODE: GC-MS			
HGH/STH	HGH	µg/l	0.000 - 13.400
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
Hippursäure i.H.	HSU	mg/l	0.0 - 1500.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC			
Histamin	HIST	ug/l	< 1.980
MATERIAL: EDTA-Plasma gefroren			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Histamin i.St.</i>	HISTST	ug/l	< 959.0
MATERIAL: Stuhl, METHODE: EIA			
<i>Histologischer Befund</i>	HISTO		
MATERIAL: Gewebeprobe			
<i>HIV 1/2 AG/AK (Suchtest)</i>	HIV		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<i>HIV 1/2 AG/AK MKP</i>	HIVMKP		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<i>HIV 1/2 Ak (Zweittest)</i>	HIVZWEIT		
MATERIAL: Serum/Vollblut ;METHODE:CMIA			
<i>HIV 1 Antigen (Referenztest)</i>	HIVAGBEST		
MATERIAL: Serum/Vollblut ;METHODE:CMIA			
<i>HIV 1 Antigen (Suchtest)</i>	HIVAG		
MATERIAL: Serum/Vollblut ;METHODE:CMIA			
<i>HIV Ak BLOT (Referenztest)</i>	HIVAKBLOT		
MATERIAL: Serum/Vollblut ;METHODE:CMIA			
<i>HIV PCR Viral load</i>	HIVPCRVL	Kopien/ml	
MATERIAL: EDTA , Methode: PCR			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
HIV Resistenz	HIVRES		
MATERIAL: EDTA,			
HLA B27 molekulargen.Type	HLAB27G		
MATERIAL: EDTA,			
HLA B27 Screening	HLAB27		
MATERIAL: EDTA, METHODE: Durchflusszytometrie			
HLA B51	HLAB51		
MATERIAL: EDTA, METHODE: SSO (spezielle PCR)			
es wird immer der gesamte HLA-B locus bestimmt (auch HLA-B47)			
HLADQ2	HLADQ2		
MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR			
HLADQ7	HLADQ7		
MATERIAL: EDTA, METHODE:			
HLADQ8	HLADQ8		
MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR			
HLA-DR	HLADR		
MATERIAL: EDTA, METHODE: SSO und SSP (spezielle PCR)			
es wird immer der gesamte HLA-B locus bestimmt (auch HLA-B47)			
HMG-COA-Reduktase-AutoAK	HMGCR	U/ml	0.0 - 20.0
MATERIAL: Serum, Methode:			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Holotranscobalamin	HOLOTC	pmol/l	37.50 - 188.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
HOMA - Index	HOMA		
Material: Serum+Fluorid Methode: Calc.			
Homocystein	HOCY	umol/l	0.00 - 12.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
Homocysteinämie Gentest	MTHFR		
MATERIAL: EDTA, Methode: Gentest			
Homovanillinsäure i.24h H.	HVSH	mg/24h	1.82 - 6.92
MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC			
Hum. Papillomavirus (PCR) i.H.	HPVPCRU		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: PCR			
Hum. Pappilomav. (PCR) i.Abstr.	HPVPCRAB		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: PCR			
Hum.T-lymphotrop.Virus 1/2 AK	HTLVAK	s/co	< 1.000
MATERIAL: Serum, METHODE: CLIA			
Humanes FGF-23-c-terminal	HUMANFGF23	kRU/l	26.00 - 110.00
MATERIAL: EDTA-Plasma gefroren; METHODE: ELISA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Humanes Herpesvirus 6 IgG	HHV6G		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA			
Humanes Herpesvirus 6 IgM	HHV6M		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA			
Humanes Herpesvirus Typ 8 IgG	HHV8G		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA			
Humoraler Immunstatus	IMMUNSHUM		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
HX1 Hausstaub	HX1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
Hydrochloroquin	CHLOROQUIN	ug/l	
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
Hydromorphon	HYDROMORPH	ug/l	5.0 - 15.0
MATERIAL: Serum; Methode: LC-MS			
Hydroxybupropion-akt.Metabolit	BUPRO_OH	ng/ml	850.00 - 1500.00
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
Hydroxyprolin	HPROLIN	umol/l	0.0 - 50.0
MATERIAL: EDTA-Plasma, Methode: Chromatographie			

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

Hydroxyprolin/mol Krea i.24h H.	HPROLINH	mmol/mol Kreat	0.000 - 13.000
--	----------	-------------------	----------------

MATERIAL: 24h Harn, METHODE: HPLC

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich min	max	Männlich 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

Hydroxyzin	HYDROXYZIN	ng/ml	30.00 - 90.00
-------------------	------------	-------	---------------

MATERIAL: Serum; METHODE: LC-MS

I1 Biene	I1	RAST-KL
-----------------	----	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

I203 Mehlmotte	I203	RAST-KL
-----------------------	------	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

I204 Bremse Tabanus spp.	I204	RAST-KL
---------------------------------	------	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

I205 Hummel	I205	RAST-KL
--------------------	------	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
I208 rApi m 1 Biene	I208	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
I209 rVes v 5 Wespe	I209	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
I211 rVes v 1 Wespe	I211	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
I214 rApi m 2 Biene	I214	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
I215 rApi m 3 Biene	I215	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
I216 rApi m 5 Biene	I216	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
I217 rApi m 10 Biene	I217	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
I3 Wespe	I3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
I4 Papierwespe	I4	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
I6 Küchenschabe	I6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
I70 Feuerameise	I70	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
I71 Stechmücke	I71	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
I73 Rote Mückenlarve	I73	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
I75 Hornisse	I75	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
IA2 (Tyrosin-Phosphatase-Ak)	IA2	U/ml	0.00 - 10.00
MATERIAL: Serum; Methode: EIA			
Ibuprofen	IBUPROFEN	mg/l	15.0 - 30.0
MATERIAL: Serum, METHODE: HPLC			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
ICTP Kollagen I Telopeptid	ICTP	ug/l	2.100 - 5.600

MATERIAL: Serum METHODE:

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	2.100	- 5.600	0.000	- 0.000

IDO-Aktivität (Indolamin)	IDO
----------------------------------	-----

Material: 10ml Heparinblut, Methode: immunologisch

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CLIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

IgG 1	IGG1	mg/dl	382.0 - 929.0
--------------	------	-------	---------------

MATERIAL: Serum 5 ml; Methode: Nephelom.

IgG 2	IGG2	mg/dl	242.0 - 700.0
--------------	------	-------	---------------

MATERIAL: Serum 5 ml; Methode: Nephelom.

IgG 3	IGG3	mg/dl	22.0 - 176.0
--------------	------	-------	--------------

MATERIAL: Serum 5 ml; Methode: Nephelom.

IgG 4	IGG4	mg/dl	4.0 - 86.0
--------------	------	-------	------------

MATERIAL: Serum 5 ml; Methode: Nephelom.

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

<i>IgG Anti-IgA</i>	IGA AK	mg/dl	< 7.00
----------------------------	--------	-------	--------

MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA

<i>IgG Subklassen 1-4</i>	IGG Sub		
----------------------------------	---------	--	--

Material: Serum, Methode: Nephelometrie

<i>Immunfixation</i>	IFE_S		
-----------------------------	-------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFE/Kapillarelephor

<i>Immunglobulin-A</i>	IGA	mg/dl	70.00 - 400.00
-------------------------------	-----	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	0.00	- 14.00	0.00	- 14.00
3 Jahre	0.00	- 80.00	0.00	- 80.00
6 Jahre	11.00	- 142.00	11.00	- 142.00
14 Jahre	34.00	- 220.00	34.00	- 220.00
19 Jahre	40.00	- 293.00	40.00	- 293.00
> 19 Jahre	70.00	- 400.00	70.00	- 400.00

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

MATERIAL: Serum

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Immunglobulin-E	IGE	U/ml	0.000 - 100.000

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

Immunglobulin-G	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

Immunglobulin-G /g Krea i.H.	HE_IGGUKR	mg/g Krea.	< 10.00
-------------------------------------	-----------	------------	---------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Turbidimetrisch

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

Immunglobulin-G i.H.	HE_IGGU	mg/l	< 14.00
-----------------------------	---------	------	---------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Turbitimetrisch

Immunglobulin-M	IGM	mg/dl	40.00 - 230.00
------------------------	-----	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:turbidimetrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
14 Tage	3.00	- 32.00	3.00	- 32.00
13 Wochen	10.00	- 67.00	10.00	- 67.00
1 Jahr	14.00	- 82.00	14.00	- 82.00
19 Jahre	45.00	- 178.00	45.00	- 178.00
> 19 Jahre	40.00	- 230.00	40.00	- 230.00

Indir.Coombs-Test	AKSUCH
--------------------------	--------

MATERIAL: EDTA, METHODE: Gelzentrifugation

Indir.Coombs-Test Abklärung	ICTABKL
------------------------------------	---------

MATERIAL: EDTA, METHODE: Gelzentrifugation

Infliximab	INFLIXI	ug/ml	3.000 - 7.000
-------------------	---------	-------	---------------

MATERIAL: Serum gefroren, METHODE: EIA

TNF-alpha Inhibitor

Infliximab Antikörper	INFLIXIAK	AU/ml	0.00 - 10.00
------------------------------	-----------	-------	--------------

MATERIAL: Serum gefroren, METHODE: EIA

zur Therapieüberwachung von Infliximab

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Influenza A-/B-PCR	INFLPCR		
MATERIAL: Nasensekret, METHODE: PCR			
Influenza A IgA	INFLAA	Ratio	0.000 - 0.800
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
Influenza A IgG	INFLAG	RE/ml	0.0 - 16.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
Influenza B IgA	INFLBA	Ratio	0.000 - 0.800
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
Influenza B IgG	INFLBG	RE/ml	0.0 - 16.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
Inhibin A (Dimer)	INHIBINA	pg/ml	
MATERIAL: Serum, METHODE:			
Inhibin B	INHIBINB	ng/l	135.00 - 368.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			
Inselzell-AK (GAD/IA2) EIA	ICAEIA	U/ml	0.0 - 20.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Inselzell-AK (IFT)	ICAIFT	Titer	0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			

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

Insulin	INSUL	mU/l	2.60 - 24.90
----------------	-------	------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

Insulin-AK IgG	INSULG	U/ml	0.00 - 9.90
-----------------------	--------	------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Interferon gamma	IFNGAMMA	pg/ml	0.00 - 38.60
-------------------------	----------	-------	--------------

MATERIAL: EDTA-Plasma gefroren, METHODE: LC-MS

Interleukin 10	IL-10	pg/ml	< 5.90
-----------------------	-------	-------	--------

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

Interleukin 1 Beta	IL-1BETA	pg/ml	< 16.0
---------------------------	----------	-------	--------

MATERIAL: Serum gefroren, METHODE: EIA

Interleukin 2	IL-2	pg/ml	0.000 - 5.000
----------------------	------	-------	---------------

MATERIAL: EDTA Plasma gefroren, METHODE: CLIA

Interleukin 6	IL-6	pg/ml	0.00 - 7.00
----------------------	------	-------	-------------

MATERIAL: Serum, METHODE: ECLIA

früher Interferon β 2

Interleukin 8	IL-8	pg/ml	0.00 - 61.00
----------------------	------	-------	--------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: LIA

Interzell. Subst.-Ak	ICSAK		
-----------------------------	-------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Intest.-fatty acid binding prot</i>	I-FABP	pg/ml	< 1827.0
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Intrinsic Faktor AK</i>	INTRFAKAW	RATIO	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunfluoreszenz			
<i>Intrinsic Faktor AK</i>	INTRFAKA	U/ml	0.00 - 5.90
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Itraconazol+Hydroxyitraconazol</i>	ITRACO_GES	mg/l	230.000 - 450.000
MATERIAL: Serum, METHODE: Berechnet			
<i>JAK2 Exon12 Mutationsnachweis</i>	JAK2_EXON		
MATERIAL: EDTA 5ml; Methode: PCR			
<i>JAK2 V617F Mutationsnachweis</i>	JAK2_V617F		
MATERIAL: EDTA 5ml; Methode: PCR			
<i>Japan.-Enz.-Virus IgG</i>	JAPENZEPHG	Titer	0.0 - 20.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
<i>Japan.-Enz.-Virus IgM</i>	JAPENZEPHM	Titer	0.0 - 20.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
<i>JC-Polyomavirus DNA (PCR)</i>	JCVPCR		
MATERIAL: EDTA-Blut; METHODE: PCR			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Jo-1	JO1		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
Nur über Block Endonukleäre Antikörper anforderbar (ENA)			
Jod /g Krea i.H.	JODUKR	ug/g Krea	> 150.000
Material: Spontanharn; Methode: ICP-MS			
Jod i.H.	JODU	ug/l	100.00 - 200.00
MATERIAL: Spontanharn; Methode: ICP-MS			
Jod im Serum	JODS	ug/l	40.00 - 80.00
MATERIAL: Serum; Methode: ICP-MS			
Jugendliche Neutrophile (abs.)	JUGA	/µl	
K201 Papain	K201	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
K202 Bromelin	K202	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
K208 nGal d 4 Ei-Lysozym	K208	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
K20 Schafwolle	K20	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>K503 Aloe Vera</i>	K503	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>K616 Jod</i>	K616	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>K628 Nickel</i>	K628	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>K72 Ispaghula</i>	K72	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>K73 Wildseide</i>	K73	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>K74 Naturseide</i>	K74	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>K75 Isocyanat TDI+</i>	K75	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>K76 Isocyanat MDI+</i>	K76	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>K77 Isocyanat HDI+</i>	K77	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>K78 Ethylenoxid</i>	K78	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>K79 Pthalsäure Anhydrid+</i>	K79	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>K80 Formaldehyd+</i>	K80	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>K81 Ficus spp.</i>	K81	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>K82 Latex (Hevea brasil.)</i>	K82	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>K83 Baumwollsaamen</i>	K83	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>K84 Sonnenblumensamen</i>	K84	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>K86 Trimellitsre-Anhydrid</i>	K86	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>K87 Alpha-Amylase</i>	K87	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

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

K93 Ammoniumpersulfat	K93	RAST-KL	
------------------------------	-----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

Kalium	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

Kalium i.24h H.	KH	mmol/24h	25.000 - 125.000
------------------------	----	----------	------------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: ISE

Kalium i.Vollblut (Li-Heparin)	KV	g/l	1.380 - 1.950
---------------------------------------	----	-----	---------------

MATERIAL: Li-Heparin, METHODE: AAS

Kalium Kanal-(VGKC)-AK	VGKC_AK		
-------------------------------	---------	--	--

MATERIAL: Serum, Methode: IFT

Kalium Kanal-(VGKC)-AK	VGKCAK		
-------------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Serum

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Kappa</i>	KAPPA	mg/dl	156.00 - 408.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch			
<i>Kappa-lambda-Quotient</i>	KLQ		1.29 - 2.61
MATERIAL: Serum			
<i>Kardiotrope Erreger</i>	KARDIOTROP		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: diverse			
<i>Keimzahl</i>	KEIMZAHL		
MATERIAL: Bakt.Probe			
<i>Kell Antigen</i>	KELLAG		
MATERIAL: EDTA, METHODE: Gelzentrifugation			
<i>Ketamin</i>	KETAMIN	ug/l	500.0 - 6500.0
MATERIAL: Serum, METHODE:			
<i>Ketamin (U)</i>	KETAMINH	ug/l	0.00 - 10.00
MATERIAL: Spontanharn; METHODE:			
<i>KET-Chirurgie 1.Postop.Tag</i>	KECHIR1		
<i>KET-Cholezystekt 1.Postop.Tag</i>	KECHOL1		

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
KET-COVID	KECOVID		
KET-COVID Subblock	KECOVIDSUB		
KET-GebHilfe HELLP	KEGEBHLP		
KET-ICU	KEICU		
KET-Interne Kontrolle Routine	KEINTKO		
KET-Interne Routine	KEINT		
KET-Labor Dr.Ghedina Walter	KEPSYCHGW		
KET-Labor Dr.Kaufmann-Riegler	KEPSYCHKN		
KET-Labor Dr.Kaufmann Sub1	KEPSYKNSU1		
KET-Labor Dr.Kaufmann Sub2	KEPSYKNSU2		
KET-Labor Dr.Kaufmann Sub3	KEPSYKNSU3		

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>KET-Nadelstichverletzung</i>	KENADEL		
<i>KET-NeuroChir Rout prä</i>	KENCHPRAE		
<i>KET-Neurologie</i>	KENEURO		
<i>Ketone im Serum</i>	KETONS		
<i>Ketonkörper</i>	KET	mg/dl	
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX			
<i>KET-Osteoporose</i>	KEOSTEO		
<i>KET-Spondylo 1.postop</i>	KESPON1		
<i>KET-Spondylo 4.postop</i>	KESPON4		
<i>KET-Struma 1.postop</i>	KESTRUM1		
<i>KET-Struma 2.postop</i>	KESTRUM2		
<i>KET-Subgruppe 1</i>	KESUB1		

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
KET-Subgruppe 2	KESUB2		
KET-Subgruppe 3	KESUB3		
KET-Subgruppe 4	KESUB4		
KET-Subgruppe Neuro	KESUBNEURO		
KET-Subgruppe Neuro 1	KESUBNEUR1		
KET-TU Suche Abklärung	KETU		
KET-Unfall 1. postop	KEUNF1		
KET-Unfall Routine prä	KEUNFPRAE		
Kleines Blutbild	KLBB		
MATERIAL: EDTA			
Kokain im Serum	KOKS	ug/l	0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			

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

Kollagen Telopeptid (NTX)	NTX	nMBCE/l	
----------------------------------	-----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
50 Jahre	6.20	- 19.00	0.00	- 0.00
> 50 Jahre	12.90	- 22.70	0.00	- 0.00

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Kreatinin - Clearance	CLEAR	ml/min	95.000 - 160.000

MATERIAL: Serum/Vollblut+24h Sammelharn

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

Kreatinin i.24h H.	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

Kreatinin i.H.	HE_KREAU	mg/dl	29.00 - 278.00
-----------------------	----------	-------	----------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	29.00	- 226.00	40.00	- 278.00

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

Kreatinin i.H.	KREAU	mg/dl	28.00 - 270.00
-----------------------	-------	-------	----------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

Kreatinin i.H. (Arbeitsmed.)	KREAU_AM	g/l	0.400 - 2.780
-------------------------------------	----------	-----	---------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

Kreatinin i.H. (MDA)	KREAUMDA	mg/dl	40.00 - 278.00
-----------------------------	----------	-------	----------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

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

MATERIAL: Punktat, METHODE: Mikroskopie

Kryptopyrrol Ig Krea i.H.	KRYPTH	mg/g Krea	< 5.000
----------------------------------	--------	-----------	---------

Material: Spontanharn, spez. Abnahme erforderlich

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

Kupfer	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

Kupfer i.24h H.	CUH	ug/24h	10.00 - 60.00
------------------------	-----	--------	---------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch

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

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

Kupfer im Vollblut (EDTA)	CUV	mg/l	0.700 - 1.390
----------------------------------	-----	------	---------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: ICP-A

Kurzkett.Fettsäuren i.St.(SCFA)	FETTSREST		
--	-----------	--	--

MATERIAL: Stuhl METHODE: GCMS

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:Immunoblot

Nur über Block Endonukleäre Antikörper anforderbar (ENA)

Laborprofil GERIATRIE	GERIATRIE		
------------------------------	-----------	--	--

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

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

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:

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

MATERIAL: Fluorid-Plasma, METHODE: photometrisch

Stabilität der Primärprobe bei 20 - 25 °C: < 5 min, instabil!

Stabilität von Fluorid-Plasma bei 2-8°C; 7 Tage, bei 20-25°C: 8 h

Lactat-Pyruvat-Quotient	LPQ		
--------------------------------	-----	--	--

Lactoferrin i.St.	LACTOFST	ug/g Stuhl	0.000 - 7.240
--------------------------	----------	------------	---------------

MATERIAL: Stuhl

Lambda	LAMBDA	mg/dl	83.00 - 224.00
---------------	--------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:turbidimetrisch

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Lamblien Erregernachweis i.St.	LAMBAG		
---------------------------------------	--------	--	--

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

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC

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

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

MATERIAL: Serum, METHODE: IFT

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

MATERIAL: Serum, METHODE: IFT

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
4 Tage	290.0	- 775.0	290.0	- 775.0
4 Tage	290.0	- 775.0	290.0	- 775.0
2 Jahre	180.0	- 430.0	180.0	- 430.0
2 Jahre	180.0	- 430.0	180.0	- 430.0
12 Jahre	110.0	- 295.0	110.0	- 295.0
12 Jahre	110.0	- 295.0	110.0	- 295.0
60 Jahre	125.0	- 243.0	125.0	- 243.0
60 Jahre	80.0	- 500.0	80.0	- 500.0
> 60 Jahre	110.0	- 243.0	110.0	- 243.0
> 120 Jahre	80.0	- 500.0	80.0	- 500.0

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

MATERIAL: Punktat, METHODE: photometrisch

LDH Isoenzym 1	LDH1	%	16.10 - 31.50
-----------------------	------	---	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: IFE

LDH Isoenzym 2	LDH2	%	29.20 - 41.60
-----------------------	------	---	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: IFE

LDH Isoenzym 3	LDH3	%	17.00 - 26.20
-----------------------	------	---	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: IFE

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

LDH Isoenzym 4	LDH4	%	5.90 - 12.30
-----------------------	------	---	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: IFE

LDH Isoenzym 5	LDH5	%	3.20 - 17.30
-----------------------	------	---	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: IFE

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

MATERIAL: Serum, METHODE: IFE

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

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

LDL-Cholesterin	LDL	mg/dl	0.0 - 116.0
------------------------	-----	-------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

LDL-Disease Management Programm	LDL_DMP	mg/dl	
--	---------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

LDL MDA-modifiziert	LDL_MDA	U/l	< 70.00
----------------------------	---------	-----	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
LDL oxidiert	LDL_OX	ng/ml	< 133.20
MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch			
LDL oxidiert-AK	LDL_OXAK		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			
LDL-Subfraktionen (Lipoprint)	LDLSUB		
MATERIAL: Serum, METHODE: Gelelektrophorese			
Leber-AK Screening	LSCR		
MATERIAL: Serum, METHODE: IBLOT			
Leg.spezies IgG	LEGspezG	Titer	0.0 - 255.9
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
Legionella pneumophila IgG	LEGG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA			
Legionella pneumophila IgM	LEGM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA			
Legionellen AK	LEG		
Legionellen i.H.	LEGAGH		
MATERIAL: Spontanharn; Methode: EIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Legionellen i.Sputum</i>	LEGAG		
MATERIAL: Sputum; Methode: PCR			
<i>Leishmania donovani IgG-Ak</i>	LEISHDONG	Titer	0.0 - 320.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
<i>Leishmania donovani IgM-Ak</i>	LEISHDONM		
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
<i>Leishmania infantum IgG-Ak</i>	LEISHINFG	U/ml	< 8.5
MATERIAL: Serum, METHODE: EIA			
<i>Leishmanien IHA</i>	LEISHAK		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IHA			
<i>Leptin</i>	LEPTIN	ng/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>Leptospira IgG</i>	LEPTOG	U/ml	< 10.00
MATERIAL: Serum, METHODE: EIA			
<i>Leptospira IgM</i>	LEPTOM	U/ml	< 15.00
MATERIAL: Serum, METHODE: EIA			
<i>Leukotriene /mg Krea i.H.</i>	LEUKOTRIU	pg/mg Krea.	< 385.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: ELISA			

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

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

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

MATERIAL: Punktat

Leukozyten i.H.	LEUKOH	/ul	< 10.0
------------------------	--------	-----	--------

MATERIAL: Spontanharn

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

MATERIAL: Punktat

Levetiracetam	LEVETIRA	ug/ml	10.00 - 40.00
----------------------	----------	-------	---------------

Material: Vollblut/Serum Methode: HPLC

Levodopa (L-Dopa)	LDOPA	mg/l	0.900 - 2.000
--------------------------	-------	------	---------------

MATERIAL: EDTA Plasma gefroren, METHODE: HPLC

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

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

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:

LGI1-AK (IgG)	LGI1AK	Titer	0.00 - 10.00
----------------------	--------	-------	--------------

MATERIAL: Serum, Methode: IFT

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

Lidocain	LIDOCAIN	mg/l	1.00 - 5.00
-----------------	----------	------	-------------

MATERIAL: Serum; METHODE: LC-MS/MS

Lignocerinsäure C24:0	LIGNOCERIN	umol/l	25.0 - 90.0
------------------------------	------------	--------	-------------

MATERIAL: Serum Methode: GC-MS

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

MATERIAL: Serum/Vollblut

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

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

MATERIAL: Serum, METHODE: Elektrophorese

Lipidperoxidations-Produkte	LPOX	umol/l	< 300.000
------------------------------------	------	--------	-----------

MATERIAL: Serum; Methode: HPLC

Liponsäure	LIPONSRE	ug/l
-------------------	----------	------

MATERIAL: Serum, Methode: LC-MS

Lipopolysaccharid bind. Protein	LBP	ug/ml	< 8.00
--	-----	-------	--------

MATERIAL: Spezialröhrchen, METHODE: LIA

Lipoprot.assoz. Phospholipase A2	Lp-PLA2	U/l	< 639.0
---	---------	-----	---------

MATERIAL: Serum, METHODE:

Lipoprotein (a)	LPA	nmol/l	0.0 - 75.0
------------------------	-----	--------	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunologischer Trübungstest

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Lisdexamphetamin</i>	LISDEXAMPH	ug/l	1.00 - 5.00
MATERIAL: Serum; METHODE: GC-MS			
<i>Listeria monocyt. DNA (PCR)</i>	LISTPCR		
MATERIAL: EDTA; METHODE: PCR			
<i>Listerien IgG</i>	LIST		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<i>Lithium</i>	LI	mmol/l	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ISE			
<i>Lithium im Vollblut (EDTA)</i>	LIV	ug/l	0.60 - 4.40
MATERIAL: EDTA, METHODE: ICP-MS			
<i>LKM (liver/kidney/microsomes)</i>	LKM		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>Loperamid</i>	LOPERAMID	ug/l	1.00 - 3.00
MATERIAL: Serum; METHODE: LC-MS			
<i>Lorazepam</i>	LORAZEPAM	ug/l	30.000 - 100.000
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
<i>Lösl. Interleukin 2 Rezeptor</i>	IL2REZ	U/ml	158.0 - 623.0
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: CLIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>LRP4 Antikörper</i>	LRP4AK		
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
<i>LSD (S)</i>	LSDS	ng/ml	0.0 - 20.0
MATERIAL: Serum; METHODE: FPIA			
<i>LSD (U)</i>	LSDH	ng/ml	0.000 - 0.500
MATERIAL: Spontanharn; METHODE: EMIT			
<i>Lupus-Ak-Bestätigung (SCT)</i>	LA2	sec	31.0 - 41.0
MATERIAL: Citrat,			
<i>Lupus-Ak-Screening (DRVVT)</i>	LA1	sec	31.0 - 41.0
MATERIAL: Citrat,			
<i>Lupus eryth. Diagnostik</i>	LUP		
MATERIAL: Citrat,			
<i>Lympho-Phänotypisierung</i>	IMMUNS		
Material: EDTA, Methode: Flow Cytometrie			
Zuweisung nur Mo-Do, ganz frisches EDTA erforderlich			
<i>Lymphozyten</i>	LYP	%	
MATERIAL: Punktat			

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

<i>Lymphozyten</i>	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

<i>Lymphozyten (abs.)</i>	LYMPHOA	/ul	1000.0 - 5500.0
----------------------------------	---------	-----	-----------------

<i>Lysozym i.St.</i>	LYSOZYMST	ug/g Stuhl	0.0 - 15.0
-----------------------------	-----------	------------	------------

MATERIAL: Stuhl, METHODE: ELISA

<i>Lysozym im Serum</i>	LYSOS	mg/l	3.00 - 12.00
--------------------------------	-------	------	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: RADIM

<i>M11 Rhizopus nigricans</i>	M11	RAST-KL
--------------------------------------	-----	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

<i>M12 Aureobasidiu pullulans</i>	M12	RAST-KL
--	-----	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

<i>M13 Phoma betae</i>	M13	RAST-KL
-------------------------------	-----	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
M15 <i>Trichoderma viride</i>	M15	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
M16 <i>Curvularia lunata</i>	M16	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
M1 <i>Penicillium not.</i>	M1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
M207 <i>Aspergillus niger</i>	M207	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
M2 <i>Cladosporium herb.</i>	M2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
M2 <i>Pyruvatkinase</i>	M2PK	U/ml	20.30 - 42.50
MATERIAL: EDTA Plasma gefroren, Methode:			
M2 <i>Pyruvatkinase i.St.</i>	M2PKST	U/ml	< 4.00
MATERIAL: Stuhl, Methode: ELISA			
M3 <i>Aspergillus fumigatus</i>	M3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA; spez.IgE-RAST			
M4 <i>Mucor rac.</i>	M4	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

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

M5 Candida Albicans	M5	RAST-KL	
----------------------------	----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

M6 Alternaria alt.	M6	RAST-KL	
---------------------------	----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

M7 Botrytis cinerea	M7	RAST-KL	
----------------------------	----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

M8 Helminthosp. halodes	M8	RAST-KL	
--------------------------------	----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

M9 Fusarium species	M9	RAST-KL	
----------------------------	----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Magnesium i.24h H.</i>	MGH	mmol/24h	3.00 - 5.00
MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch			
<i>Magnesium i.Harn</i>	MGU	mmol/l	
MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: photometrisch			
<i>Magnesium im Vollblut (EDTA)</i>	MGV	mg/l	30.00 - 40.00
MATERIAL: EDTA, METHODE: AAS			
<i>Makro-CK Typ 1</i>	CKMAKRO1	%	
MATERIAL: Serum,			
<i>Makro-CK Typ 2</i>	CKMAKRO2	%	
MATERIAL: Serum,			
<i>Makroskopische Beschreibung</i>	MAKROS		
MATERIAL: Sputum			
<i>Malaria - Nachweis</i>	MALAR		
MATERIAL: EDTA, METHODE: Mikroskopie			
<i>Malaria spp. Antigen</i>	MALARsppAG		
MATERIAL: EDTA, METHODE: ICT			
<i>Malondialdehyd</i>	MDA	umol/l	0.000 - 0.700
MATERIAL: EDTA Plasma gefroren, METHODE: HPLC			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Mandelsäure /g Krea i.H.	MSKREAU	mg/g Krea	
MATERIAL: Spontanharn,Methode: HPLC			
Mandelsäure i.H.	MSU	mg/l	
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC			
Mangan i.H.	MNU	ug/l	1.250 - 2.250
MATERIAL: Spontanharn; Methode: photom.			
Mangan im Serum	MN	ug/l	0.30 - 1.30
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:AAS			
Mangan im Vollblut (EDTA)	MNV	ug/l	6.000 - 15.000
MATERIAL: EDTA, METHODE: AAS			
Mannose-bindendes-Lektin	MBL	ng/ml	540.0 - 10000000000.0
MATERIAL: Serum, METHODE:			
Maprotilin	MAPROTILIN	ng/ml	75.00 - 130.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: LC-MS			
Masern IgG	MSG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA			
Masern IgM	MSM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			

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

Masern Impftiter	MSGQUANT		
-------------------------	----------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA

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

MATERIAL: Serum/Vollblut

Masernvirus (RNA) PCR i.H.	MSPCRU		
-----------------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: PCR

Masernvirus RNA (PCR)	MSPCR		
------------------------------	-------	--	--

MATERIAL: Serum, Na/RA-Abstrich METHODE: PCR

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA

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

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

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

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

Megakaryozyten	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

Melanoma Inhib. Activator	MIA	pg/ml	< 1622.0
----------------------------------	-----	-------	----------

MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA

Melatonin	MELAT	ng/l	3.80 - 80.40
------------------	-------	------	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA

Melatonininsulfat i.H.	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

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Melperon	MELPERON	ng/ml	30.0 - 100.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC			
Meningokokken AK IgG	MENG	Titer	> 100.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IIF			
Meningokokken AK IgM	MENM	Titer	50.0 - 1000.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IIF			
Mescaline i.H.	MESCH	ug/l	< 6.00
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
metabolic balance	METBAL		
Metamizol	METAMIZOL		
MATERIAL: Serum, Methode: LC-MS			
Metamphetamine (U)	METAMPH	ng/ml	0.0 - 1000.0
MATERIAL: Spontanurin, METHODE: EMIT			
Metamyelozyten	META	%	0.00 - 1.00
MATERIAL: EDTA,			
Metanephrin (P)	MNNS	ng/l	< 100.0
MATERIAL: 5ml EDTA-Plasma gefroren, METHODE: LC-MS/MS			

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

Metanephrin i.24h H.	MNNH	ug/24h	0.00 - 374.70
-----------------------------	------	--------	---------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

MATERIAL: EDTA Plasma gefroren; METHODE: FPIA

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

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT

Methadon-Metabolit (EDDP) i.H.	EDDPH	ng/ml	0.0 - 100.0
---------------------------------------	-------	-------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: CEDIA

Methadonprogramm	METHPROG		
-------------------------	----------	--	--

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

MATERIAL: EDTA, METHODE: Spektralphotometrie

Methaqualonsäure i.H.	MQUALONH	ug/l	< 6.00
------------------------------	----------	------	--------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: LC-MS

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

<i>Methicillin res.Staph.aureus</i>	MRSA		
--	------	--	--

MATERIAL: Abstrich; Methode: Kultur

<i>Methotrexat</i>	MTX	umol/l	
---------------------------	-----	--------	--

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

<i>Methylhippursäure i.H.</i>	MHSU	g/l	0.0000 - 1.5000
--------------------------------------	------	-----	-----------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC

<i>Methylhistamin /g Krea i.H.</i>	METHISTHKR	ug/g Krea	34.0 - 177.0
---	------------	-----------	--------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: LC-MS

<i>Methylmalonsäure /g Krea i.H.</i>	MMSU	mg/g Kreat	< 3.760
---	------	------------	---------

MATERIAL: Harn, METHODE: LC-MS/MS

<i>Methylmalonsäure im Serum</i>	MMS	ug/l	0.00 - 32.00
---	-----	------	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: LCMS

<i>Methylphenidat (Ritalin)</i>	MPHS	ng/ml	12.00 - 79.00
--	------	-------	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
16 Jahre	6.00	- 26.00	6.00	- 26.00
> 16 Jahre	12.00	- 79.00	12.00	- 79.00

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Methylphenidat i.H.	MPHH	ug/l	< 6.00
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: LC-MS			
MHS/oCresol Paket	MHSOCR_AM		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC			
Mianserin	MIANSERIN	ng/ml	15.00 - 70.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: LC-MS			
Mikrobiomanalyse Maxi i.St.	STMIK_MAX		
MATERIAL: Stuhl			
Mikroökologische Stuhlflora	STFLORA		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: Klassische Stuhlanalyse über Anzucht			
Milnacipran	MILNACIP	ng/ml	100.00 - 150.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: HPLC			
Mineralstoffanalyse Vollblut	MINERALSTV		
MATERIAL: EDTA + Heparin, METHODE: GC-MS, AAS			
beinhaltet: Na,K,Ca,Mg,Cu,Fe,Zn,Se			
Mirtazapin	MIRTA	ng/ml	30.00 - 80.00
MATERIAL: Serum; Methode: HPLC			
Mittl.Thrombozyten Vol. (MPV)	MPV	fl	5.90 - 12.00
MATERIAL: EDTA,			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Mittleres Retikulozyten Hb.	MRH	pg	28.00 - 35.00
MATERIAL: EDTA,			
MKP1-Untersuchung	MKP1		
MATERIAL: EDTA-Blut+Vollblut			
MKP2-Untersuchung	MKP2		
MATERIAL: EDTA-Blut+Vollblut			
Moclobemid	MOCLOBEMID	µg/l	300.0 - 1000.0
MATERIAL: Serum, Methode: LC-MS			
Molybdän im Serum	MO	ug/l	< 1.000
MATERIAL: Serum; METHODE: ICP-MS			
Molybdän im Vollblut (EDTA)	MOV	ug/l	0.20 - 1.30
MATERIAL: EDTA, METHODE: ICP-MS			
Monozyten	MONOP	%	
MATERIAL: Punktat			

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

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

MATERIAL: EDTA,

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

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

MATERIAL: EDTA, METHODE: Mikroskopie

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

MATERIAL: Punktat, METHODE: Mikroskopie

Moxifloxacin	MOXIFLOX	mg/l
---------------------	----------	------

MATERIAL: Serum; METHODE: LC-MS

MPL W515L/K Mutationsnachweis	MPL_MUT
--------------------------------------	---------

MATERIAL: EDTA 5ml; Methode: PCR

Muconsäure i.H.	MUCON	mg/l	0.00 - 1.60
------------------------	-------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Mumps IgG</i>	MUMPSG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<i>Mumps IgM</i>	MUMPSM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<i>Mumps Impftiter</i>	MUMPSQUANT	U/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<i>Musk.sp.Rezept.Tyrosin-Kinase</i>	MUSKAK	U/ml	< 0.40
MATERIAL: Serum; Methode: ELISA			
<i>Mut.citrull. Vimentin-AK</i>	MCVAK	U/ml	0.00 - 20.00
MATERIAL: Serum; Methode: EIA			
<i>MX1 Schimmelpilze</i>	MX1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>Mycobact.tuberculosis DNA (PCR)</i>	MYTUBPCR		
MATERIAL: Sputum, METHODE: PCR			
<i>Mycophenolsäure (MPA)</i>	MPA	mg/l	1.00 - 4.00
MATERIAL: EDTA+Serum Methode: HPLC			
<i>Mycopl. genitalium (PCR) i.H.</i>	MYGENPCR		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: PCR			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Mycopl. genitalium</i> DNA (PCR)	MYGENPCR		
MATERIAL: Abstrich; METHODE: PCR			
<i>Mycopl.pneumoniae</i> DNA (PCR)	MYPNEUPCR		
MATERIAL: Abstrich; METHODE: PCR			
<i>Mycoplasma pneum. IgG</i>	MYPNEUG	U/ml	0.00 - 25.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<i>Mycoplasma pneum. IgM</i>	MYPNEUM	U/ml	0.00 - 25.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<i>Mycoplasmen Kultur</i>	MYKULT		0.0 - 20.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			
<i>Myelin assoz.Glycoprot. IgM-AK</i>	MAGM	Titer	0.0 - 10.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
<i>Myelin-Oligodend.-Glykoprotein</i>	MOGG	Titer	
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			

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

Myoglobin	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

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

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: turbidimetrisch

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IBLOT

Myositis IgG Lineblot	MYOGBLOT
------------------------------	----------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IBLOT

N-Acetyl-Glucosaminidase i.H.	NAG	U/l	0.30 - 12.00
--------------------------------------	-----	-----	--------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch

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

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ISE

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
7 Tage	132.0	- 155.0	132.0	- 155.0
7 Tage	132.0	- 155.0	132.0	- 155.0
1 Jahr	135.0	- 150.0	135.0	- 150.0
1 Jahr	135.0	- 150.0	135.0	- 150.0
5 Jahre	135.0	- 145.0	135.0	- 145.0
5 Jahre	135.0	- 145.0	135.0	- 145.0
14 Jahre	134.0	- 146.0	134.0	- 146.0
14 Jahre	134.0	- 146.0	134.0	- 146.0
> 14 Jahre	136.0	- 145.0	136.0	- 145.0
> 120 Jahre	130.0	- 150.0	130.0	- 150.0

Natrium i.24h H.	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

Natrium i.Vollblut	NAV	mg/l	1500.0 - 1850.0
---------------------------	-----	------	-----------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: ICP-MS

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>N-Desmethylocitalopram (Cital)</i>	NDCIT	ng/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: HPLC			
<i>N-Desmethylocitalopram (Escit)</i>	NDCITE	ng/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: HPLC			
<i>N-Desmethyloclozapin</i>	CLOZDESME	ng/ml	
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
<i>N-Desmethylmirtazapin</i>	NDMIR	ng/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC			
<i>N-Desmethyloanzapin</i>	NDOLA	ng/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC			
<i>N-Desmethylertralin</i>	NDSER	ng/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LC-MS/MS			
<i>N-DNA-Antikörper</i>	NDNA		
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
<i>Nebennierenrinden AK</i>	NNRAK	Titer	< 5.0
MATERIAL: Serum; METHODE: IFT			
<i>Neopterin /mol Krea i.H.</i>	NEOH	umol/mol Krea	0.0 - 405.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: ELISA			

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

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

MATERIAL: Sammelharn, METHODE: ELISA

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

MATERIAL: Serum/Vollblut

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

MATERIAL: Serum, METHODE: CMIA

Nickel i.24h H.	NIH	ug/24h	0.00 - 7.50
------------------------	-----	--------	-------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: AAS

Nickel i.H.	NIU	ug/l	0.00 - 3.00
--------------------	-----	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS

Nickel im Serum	NI	ug/l	< 0.350
------------------------	----	------	---------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: AAS

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Nickel im Vollblut (EDTA)	NIV	ug/l	0.00 - 3.80
MATERIAL: EDTA, METHODE: ICP-MS			
Nitrit i.H.	NITRIT		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX			
Nitrotyrosin	NTYR	nmol/l	< 200.00
MATERIAL: EDTA-Plasma gefroren, Methode: ELISA			
Noradrenalin (P)	NADR	pg/ml	165.0 - 460.0
MATERIAL: EDTA Plasma, METHODE: HPLC			
Noradrenalin i.24h H.	NADRH	ug/24h	23.00 - 105.00
MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC			
Norbuprenorphin	NORBUPRENO	ug/l	0.00 - 0.20
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS/MS			
Norfentanyl	NORFENTA	ug/l	< 0.50
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS/MS			
Norketamin	NORKETAMIN	ug/l	
MATERIAL: Serum, METHODE: LCMS			

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

Normetanephrin i.24h H.	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

Norovirus (RNA) PCR	NOROPCR
----------------------------	---------

MATERIAL: Stuhl, METHODE: PCR

Norquetiapin	NQUET	ng/ml	100.00 - 250.00
---------------------	-------	-------	-----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC

Nortrimipramin	NORTRIMI	ug/l
-----------------------	----------	------

Material: Serum; Methode: LC-MS/MS

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
NT-proBNP	PROBNP_V	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

NT-proBNP	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

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

O1 Baumwollfaser	O1	RAST-KL	
-------------------------	----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

O203 Tetramin	O203	RAST-KL	
----------------------	------	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

O214 CCD (Carbohyd.Determ.)	O214	RAST-KL	
------------------------------------	------	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

O215 Alpha-1,3-Gal	O215	RAST-KL	
---------------------------	------	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

O70 Sperma/Ejakulat	O70	RAST-KL	
----------------------------	-----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

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

MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS

Oestradiol (E2)	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

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

Oestradiol bioverfügbar	OESTRABV	pg/ml	
--------------------------------	----------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:

Oestriol (E3)	OESTRI	ug/l	
----------------------	--------	------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA

Oestron (E1)	OESTRON	pg/ml	0.00 - 320.00
---------------------	---------	-------	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: RIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
50 Jahre	27.00	- 231.00	0.00	- 174.00
> 50 Jahre	0.00	- 125.00	0.00	- 174.00

Olanzapin	OLAN	ng/ml	20.00 - 80.00
------------------	------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC

Omega 3/6 Fettsren. + Quotient	OMEGAFSR		
---------------------------------------	----------	--	--

MATERIAL: min. 4ml Serum

Omega 3/6 Fettsren.i.Erymembran	OMEGAFSREM		
--	------------	--	--

MATERIAL: min. 4ml EDTA

Omega 3/6 Fettsren. im Vollblut	OMEGAFSRV		
--	-----------	--	--

MATERIAL: min. 4ml EDTA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Omega 3/6 Quotient EPA/AA</i>	OMEGAQ	%	> 15.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: GC/MS			
<i>Opiate (S)</i>	OPIS	ug/l	< 10.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			
<i>Opiate (U)</i>	OPIH	ng/ml	0.0 - 300.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT			
<i>Opi Pramol</i>	OPIPRAMOL	ug/l	50.0 - 500.0
MATERIAL: Serum; METHODE: HPLC			
<i>Oraler Gluc.toleranztest MKP</i>	BZBELMKP		
MATERIAL: Fluorid-Blut			
<i>Organische Säuren i.H.</i>	ORGSRNU		
Material: Spontanharn 5ml			
<i>Ortho-Cresol</i>	OCRESOL	mg/l	0.00 - 0.80
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC			
<i>Osmolalität i.H.</i>	OSMO-U	mosmol/kg	50.0 - 1200.0
MATERIAL: Spontanharn			
<i>Osmolalität i.St.</i>	OSMOST	mosm/kg	280.0 - 390.0
MATERIAL: Stuhl			

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

Osmolalität im Serum	OSMO	mosmol/kg	280.0 - 300.0
-----------------------------	------	-----------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

Osteoprotegerin	OSTEOPROT	pmol/l	0.860 - 2.840
------------------------	-----------	--------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT

Oxalsäure i.24h H.	OXALAU	mg/l	
---------------------------	--------	------	--

MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE:

Oxalsäure i.24h H.	OXALAH	mg/24h	0.00 - 43.90
---------------------------	--------	--------	--------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE:

Oxazepam	OXAZEPAM	ug/l	200.00 - 1500.00
-----------------	----------	------	------------------

MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Oxcarbazepin</i>	OXCARBA	umol/l	
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
<i>Oxycodon</i>	OXYCODON	ug/l	5.000 - 50.000
MATERIAL: Serum, Methode: LC-MS			
<i>Oxycodon i.H.</i>	OXYCODONU	ug/l	< 1.00
MATERIAL: Spontanharn gefroren, Methode: LC-MS/MS			
<i>Oxymorphon i.H.</i>	OXYMORPHU	ug/l	0.00 - 50.00
MATERIAL: Spontanharn gefroren, Methode: LC-MS/MS			
<i>P1 Ascaris</i>	P1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>P53-AK</i>	P53	U/ml	< 120.0
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>P-AK: Alternaria alternata IgG</i>	M6G	mg/l	0.000 - 39.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
Farmerlunge			
<i>P-AK: Aspergillus fumigatus IgG</i>	M3G	mg/l	0.000 - 39.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
Farmerlunge			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
P-AK: <i>Aureobasidium pullulans</i>	M12G	mg/l	0.000 - 22.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
Nur als Block "Präzipitierende AK" anforderbar (PRAEAK)			
P-AK: <i>Candida albicans IgG</i>	M5G	mg/l	0.000 - 39.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
Farmerlunge			
P-AK: <i>Cladosporium clad. IgG-AK</i>	M32G	mg/l	0.000 - 30.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
P-AK: <i>Cladosporium herbarum IgG</i>	M2GP	mg/l	0.000 - 39.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
Farmerlunge			
P-AK: <i>Entenfedern IgG-AK</i>	E86G	mg/l	0.000 - 10.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
P-AK: <i>Fusarium prolifer. IgG-AK</i>	M9G	mg/l	0.000 - 15.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
P-AK: <i>Gänsefedern IgG-AK</i>	E70G	mg/l	0.000 - 10.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
P-AK: <i>Hühnereiweiß IgG</i>	F1G	mg/l	0.000 - 8.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
Nur als Block "Präzipitierende AK" anforderbar (PRAEAK)			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>P-AK: Hühnerfedern IgG-AK</i>	E85G	mg/l	0.000 - 14.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
<i>P-AK: Isozyanat HDI IgG-AK</i>	K77G	mg/l	
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
<i>P-AK: Isozyanat MDI IgG-AK</i>	K76G	mg/l	
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
<i>P-AK: Isozyanat TDI IgG-AK</i>	K75G	mg/l	
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
<i>P-AK: Laceyella sacchari</i>	GM42	mg/l	0.000 - 21.500
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
Nur als Block "Präzipitierende AK" anforderbar (PRAEAK)			
<i>P-AK: Micropolyspora faeni</i>	GM22	mg/l	0.000 - 10.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
Farmerlunge			
<i>P-AK: Mucor racemosus IgG</i>	M4G	mg/l	0.000 - 39.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
Farmerlunge			
<i>P-AK: Papagei-Serum,Feder,Kot</i>	GE92	mg/l	0.000 - 10.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
Vogelhalterlunge			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
P-AK: <i>Penicillium glab.</i> IgG-AK	M209G	mg/l	0.000 - 21.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA, präz.IgG-AK			
P-AK: <i>Penicillium notatum</i> IgG	M1G	mg/l	0.000 - 27.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA, präz.IgG-AK			
Farmerlunge			
P-AK: <i>Pferdeschuppen</i> IgG-AK	E3G	mg/l	0.000 - 15.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
P-AK: <i>Rhizopus nigricans</i>	M11G	mg/l	0.000 - 8.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
Nur als Block "Präzipitierende AK" anforderbar (PRAEAK)			
P-AK: <i>Stachybotrys atra</i>	GM24	mg/l	0.000 - 10.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
Farmerlunge			
P-AK: <i>Taubenserum</i>	GE93	mg/l	0.000 - 10.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
Vogelhalterlunge			
P-AK: <i>Tauben-Serum,Feder,Kot</i>	GE91	mg/l	0.000 - 10.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
Vogelhalterlunge			
P-AK: <i>Thermoactinomyces vulgaris</i>	ZHM67	mg/l	0.000 - 29.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
Einzelallergen nicht mehr verfügbar			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>P-AK: Thermopolyspora polysp.</i>	ZM51	mg/l	0.000 - 30.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
Nur als Block "Präzipitierende AK" anforderbar (PRAEAK)			
<i>P-AK: Wellensittichfeder IgG-AK</i>	E78G	mg/l	< 8.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
<i>P-AK: Wellensittichkot IgG-AK</i>	E77GP	mg/l	< 9.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
<i>P-AK: Wellensittichprot. IgG-AK</i>	GE90	mg/l	< 11.000
MATERIAL: Serum, METHODE: FEIA; präz.IgG-AK			
Vogelhalterlunge			
<i>Palladium im Serum</i>	PD	ug/l	0.00 - 0.20
MATERIAL: Serum, METHODE: AAS			
<i>Pantothensäure i.H.</i>	B5U		
MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: HPLC			
<i>PAP Abstrich</i>	PAP		
MATERIAL: Abstrich; Methode: cytologisch			
<i>PAPP-A</i>	PAPP-A	U/l	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: TRACE			
<i>Paracetamol</i>	PARACET	mg/l	5.00 - 25.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: GC-MS			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Parainfluenza 1	PARA1	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
Parainfluenza Antigennachweis	PARAAG		
MATERIAL: Nasensekret			
Parainfluenza IgA	PARAINFLA	Index	< 0.80
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
Parainfluenza IgG	PARAINFLG	U/ml	< 16.0
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
Parathormon	PARAT	ng/l	10.0 - 70.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
Parathormon related Protein	PARATRELP	pmol/l	0.00 - 1.40
MATERIAL: EDTA-Plasma gefroren, METHODE: RIA			
Parietalzell-AK	PARIETA	U/ml	0.00 - 9.90
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: ELISA			
Paroxetin	PAROXETIN	ng/ml	20.0 - 65.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LC-MS/MS			
Parvovirus B19 Avidität	PARVOAVID		
MATERIAL: Serum/Vollblut			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Parvovirus B19 DNA (PCR)	PARVOPCR		
MATERIAL: Serum/Sputum/Punktat, METHODE: PCR			
Parvovirus B19 IgG	PARVOG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Parvovirus B19 IgG Titer	PARVOQUANT	U/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Parvovirus B19 IgM	PARVOM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
PCNA	PCNA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
Pemphigus-Ak	PEMPHAK		
Pentachlorphenol	PCP	ug/l	< 12.000
MATERIAL: Serum (5 ml), METHODE: GC-MS			
Pepsinogen	PEPSINOGEN	ug/l	
MATERIAL: Serum, METHODE: EIA			
Perampanel	PERAMP	ng/ml	180.00 - 980.00
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Pertussis IgA</i>	PERTAQ	U/ml	0.00 - 12.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<i>Pertussis IgA</i>	PERTA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<i>Pertussis IgG</i>	PERTGQ	U/ml	0.00 - 40.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<i>Pertussis IgG</i>	PERTG_V		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<i>Pertussis IgG</i>	PERTG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<i>Pertussis IgM</i>	PERTM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<i>Pertussis Impftiter</i>	PERTGQUANT		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<i>Phencyclidin (S)</i>	PHENCYS	ng/ml	0.0 - 20.0
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			
<i>Phencyclidin (U)</i>	PHENCYH	ng/ml	0.0 - 25.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: FPIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Phenobarbital</i>	PHENO	ug/ml	10.00 - 40.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA			
<i>Phenylglyoxylsäure /g Krea i.H.</i>	PGAKREAU	mg/g Krea	
MATERIAL: Spontanharn,Methode: HPLC			
<i>Phenylglyoxylsäure i.H.</i>	PGAU	mg/l	
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC			
<i>Phenytoin</i>	PHENY	ug/ml	10.00 - 20.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA			
<i>Phosphat - Clearance</i>	PCLEAR	ml/min	5.40 - 16.20
MATERIAL: Serum/Vollblut+24h-Sammelharn			
<i>Phospholipase-A2-Rezeptor AK</i>	PLA2RAK	RE/ml	< 14.0
MATERIAL: Serum; Methode: ELISA			
<i>Phospholipid AK</i>	APLAK		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>Phospholipid Screen IgG</i>	APLAKG	U/ml	0.00 - 7.00
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Phospholipid Screen IgM</i>	APLAKM	U/ml	0.00 - 7.00
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Phosphor	P	mmol/l	0.740 - 1.520

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

Phosphor i.24h H.	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

Phosphor i.Vollblut	PV	mg/l	403.0 - 577.0
----------------------------	----	------	---------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: ICP-MS

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

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

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

PH-Wert (U)	PHWH		5.00 - 9.00
--------------------	------	--	-------------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX

Phytansäure	PHYTANSRE	µmol/l	< 5.00
--------------------	-----------	--------	--------

MATERIAL: Serum, Methode: GC-MS

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

MATERIAL: Epithel, METHODE: Kultur

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

MATERIAL: Serum METHODE: ECLIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich min	max	Männlich min	max
50 Jahre	15.000	- 59.000	13.900	- 85.500
> 50 Jahre	20.000	- 76.000	13.900	- 85.500

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

MATERIAL: Serum gefroren, METHODE: EIA

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ICT

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Pneumokokken IgG Impftiter</i>	PNEUQUANT	mg/l	0.00 - 3.20
MATERIAL: Serum, METHODE: EIA			
<i>Pneumokokken PCR</i>	PNEUPCR		
MATERIAL: Abstrich ; METHODE: PCR			
<i>Polio Typ1 Impftiter</i>	POLIONEU1	Titer	
MATERIAL: Serum			
<i>Porphobilinogen i.24h H.</i>	PBGH	mg/24h	0.100 - 1.700
MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: Säulentrennung/photom.			
<i>Porphobilinogen i.H.</i>	PBGU	mg/l	
MATERIAL: Spontanharn,24h-Sammelharn METHODE:Säulentrennung/photom.			
<i>Porphyrindifferenzierung</i>	PORPHDIFFH		
<i>Porphyrine i. Serum</i>	PORPHGES	ug/dl	< 2.000
MATERIAL: Serum, METHODE: HPLC			
<i>Präalbumin</i>	PRAEALB	g/l	0.200 - 0.400
MATERIAL: Serum, METHODE: Nephelometrisch			
<i>Pramipexol</i>	PRAMIPEXOL	ng/l	390.0 - 7170.0
MATERIAL: Serum, METHODE: LCMS			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Präzipitierende IgG-Antikörper</i>	PRAEAK		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
<i>Prednisolon</i>	PREDNISOLO	ng/ml	500.0 - 1000.0
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS/MS			
<i>Pregabalin</i>	PREGABA	ug/ml	2.00 - 5.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: LC-MS/MS			
<i>Pregnandiol i.24h H.</i>	PREG	mg/24h	0.00 - 9.50
MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert			
<i>Pregnenolonsulfat</i>	PREGSULF	ug/l	27.00 - 80.00
MATERIAL: Serum,			
<i>Primidon</i>	PRIM	mg/l	5.00 - 10.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA			
<i>Pristansäure</i>	PRISTANSRE	umol/l	< 3.000
MATERIAL: Serum, Methode: GC-MS			
<i>Procalcitonin</i>	PROCALC	ug/l	0.000 - 0.500
MATERIAL: Serum; Methode: LIA			
<i>Profil Gerinnungsstatus</i>	GSTATF		

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

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

Proinsulin (intaktes)	PROINS	pmol/l	< 7.000
------------------------------	--------	--------	---------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:

Prokollagen-Typ III	KOLLA_V	U/ml	0.30 - 0.80
----------------------------	---------	------	-------------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Prokollagen-Typ III	KOLLA	U/ml	0.30 - 0.80
----------------------------	-------	------	-------------

MATERIAL: Serum

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

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

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

MATERIAL: Fluorid-Blut

Propafenon	PROPAFENON	mg/l	0.400 - 1.600
-------------------	------------	------	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS

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

Propoxyphen i.H.	PROPOXYU	ug/l	0.0 - 50.0
-------------------------	----------	------	------------

MATERIAL: Spontanharn; Methode: LC-MS

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

MATERIAL: Citrat, METHODE: ELFA

Protein i.24h H.	PROTH	g/24h	0.020 - 0.150
-------------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: turbidimetrisch

Protein Kreatinin Ratio i.H.	PROTUQ	mg/g	0.00 - 100.00
-------------------------------------	--------	------	---------------

Protein S (frei)	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

Prothipendyl	PROTHIPEN	ug/l	5.00 - 20.00
---------------------	-----------	------	--------------

MATERIAL: Serum; METHODE: LC-MS

PSA-frei (Tumormarker)	PSAFTU	%	> 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
PSA komplexiert	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	- 2.900
69 Jahre	0.000	- 0.000	0.000	- 3.300
79 Jahre	0.000	- 0.000	0.000	- 3.500
> 79 Jahre	0.000	- 0.000	0.000	- 3.700

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

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

Pseud.aeru. Alk. Protease IgG	PSAAP	Titer	< 500.0
--------------------------------------	-------	-------	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: EIA

Pseud.aeru. Elastase IgG	PSAEL	Titer	< 500.0
---------------------------------	-------	-------	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: EIA

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

<i>Pseud.aeru. Exotoxin IgG</i>	PSAEX	Titer	< 500.0
--	-------	-------	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: EIA

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

MATERIAL: Spontanharn (10ml), METHODE: CEDIA

<i>PT/INR (int.normalized ratio)</i>	INR		
---	-----	--	--

MATERIAL: Citrat, METHODE: kalkulatorisch

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

MATERIAL: Citrat, METHODE: Clotting

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

MATERIAL: EDTA; Methode: Gentest

<i>PTT</i>	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	- 48.0	23.0	- 48.0

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Pyridinolin /g Krea i.H.</i>	DPDCROSS	ug/g Krea	95.000 - 315.000
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: HPLC			
<i>Pyruvat</i>	PYRUVAT	umol/l	39.00 - 82.00
MATERIAL: Fluorid-Blut, METHODE: photometrisch			
Die Abnahme erfolgt nach körperlicher Ruhe (mindestens 2 h, 2.5ml)			
Ungestautes Venenblut, Plasmastabilität bei 2-8°C: 2 Tage			
<i>Q-Fieber (Coxiella burnetii)</i>	QFIEBER		
<i>Q-Fieber Phase 1 IgG</i>	QFIEBP1G		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Q-Fieber Phase 2 IgG</i>	QFIEBP2G		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Q-Fieber Phase 2 IgM</i>	QFIEBP2M		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Quantiferon Test (IGRA)</i>	QFT		
MATERIAL: Heparin-Vollblut 8ml, METHODE: CLIA			
<i>Quecksilber /g Krea i.H.</i>	QUECKUKR	ug/g Krea	
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS			
<i>Quecksilber i.24h H.</i>	QUECKH	ug/24h	0.00 - 1.50
MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: AAS			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Quecksilber i.H.</i>	QUECKU	ug/l	0.00 - 1.00
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: AAS			
<i>Quecksilber im Speichel</i>	QUECK_SP	ug/l	0.00 - 2.70
MATERIAL: Sputum, METHODE: AAS			
<i>Quecksilber im Vollblut (EDTA)</i>	QUECKV	ug/l	0.00 - 2.00
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: AAS			
<i>Quecksilber nach Provokation</i>	QUECK_SP2	ug/l	0.00 - 2.70
MATERIAL: Sputum, METHODE: AAS			
<i>Quetiapin</i>	QUET	ng/ml	100.00 - 500.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC			
<i>RANTES CCL5</i>	RANTES	ng/ml	< 50.00
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Reboxetin</i>	REBOXETIN	ng/ml	60.00 - 350.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:			
<i>Renin direkt</i>	RENIN	mIU/l	2.800 - 46.100
MATERIAL: EDTA-Plasma gefroren, METHODE: LIA			
<i>Resp. Syncytialvirus KBR</i>	RSVKBR	Titer	
MATERIAL: Serum, METHODE: KBR			

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

Respiratorisches PCR Panel	PAN_RESPI		
-----------------------------------	-----------	--	--

MATERIAL: Abstrich; METHODE: PCR

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

MATERIAL: Serum

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

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

Retinolbindendes Protein	RETINOLBP	mg/dl	3.000 - 6.000
---------------------------------	-----------	-------	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: NEPH

RF269 Rucola	RF269	RAST-KL	
---------------------	-------	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

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

MATERIAL: EDTA, METHODE: Gelzentrifugation

Rheumafaktor (RF)	LAT	U/ml	0.00 - 14.00
--------------------------	-----	------	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: turbidimetrisch

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Rheumafaktor IgA-Typ</i>	RFA	RE/ml	< 20.000
MATERIAL: Serum, METHODE: EILSA			
<i>Rheumafaktor IgG-Typ</i>	RFG	RE/ml	< 20.000
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Rheumafaktor IgM-Typ</i>	RFM	RE/ml	< 20.000
MATERIAL: Serum, METHODE: EILSA			
<i>Ribosomales Protein P</i>	RIB-P		
MATERIAL: Serum, METHODE: Immunoblot			
Nur über Block Endonukleäre Antikörper anforderbar (ENA)			
<i>Rickettsia rickettsii IgG</i>	RICKRICKG	Titer	0.0 - 64.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<i>Rickettsia rickettsii IgM</i>	RICKRICKM	Titer	0.0 - 64.0
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
<i>Rickettsia spp. IgG</i>	RICKsppG	Ratio	0.00 - 1.10
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Rickettsia spp. IgM</i>	RICKsppM	Ratio	0.00 - 1.20
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Rifampicin</i>	RIFAMPI	mg/l	8.000 - 24.000
MATERIAL: Serum; METHODE: LC-MS			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Risperidon	RISP	ng/ml	
MATERIAL: Serum; Methode: HPLC			
Risperidon + 9-OH-Risperidon	RISP_GES	ng/ml	20.00 - 60.00
Ritalinsäure i.H.	RITH	ug/l	< 6.00
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: LC-MS			
RNP/Sm	NRNP		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
Nur über Block Endonukleäre Antikörper anforderbar (ENA)			
Ro (SS-A 52)	RO52		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
Nur über Block Endonukleäre Antikörper anforderbar (ENA)			
Ro (SS-A 60)	RO60		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
Nur über Block Endonukleäre Antikörper anforderbar (ENA)			
Roma-Index	ROMA		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
ROMA postmenopausal	ROMAPOST	%	
ROMA prämenopausal	ROMAPRE	%	

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Rotavirus (RNA) PCR	ROTAPCR		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: PCR			
Rotavirus Antigen	ROTAG		
MATERIAL: Sekret			
Rotes Blutbild	RBB		
MATERIAL: EDTA			
RPR/VDRL qualitativ	VDRL		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			
RPR/VDRL quantitativ	VDRLquant	Titer	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			
RSV Antigen	RSAG		
MATERIAL: Nasensekret, METHODE: PCR			
RSV IgA-Ak	RSVA	RATIO	0.000 - 1.100
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
RSV IgG-Ak	RSVG	U/ml	0.00 - 22.00
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
RSV IgM-Ak	RSVM	RATIO	0.000 - 0.800
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>RSV RT-PCR-Nachweis</i>	RSVPCR		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: RT-PCR			
<i>Rubeolen IgG</i>	RBG	IU/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ECLIA			
<i>Rubeolen IgG Avidität</i>	RBGAVID		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>Rubeolen IgM</i>	RBM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ECLIA			
<i>Rubeolen Impftiter</i>	RBGQUANT	IU/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ECLIA			
<i>Rufinamid</i>	RUFINAMID	ug/ml	5.00 - 30.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:			
<i>Russel-Viper-Venom-Zeit (DRVVT)</i>	DRVVT	Ratio	0.000 - 1.200
MATERIAL: Citrat,			

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

S100 (A1B+BB)	S100	ug/l	0.0000 - 0.1600
----------------------	------	------	-----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: Chemielumiszenzassay

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

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

Saccharomyces cerevisiae IgA	SCAA	RE/ml	0.00 - 20.00
-------------------------------------	------	-------	--------------

MATERIAL; Serum, METHODE: Immunoblot

Saccharomyces cerevisiae IgG	SCAG	RE/ml	0.00 - 20.00
-------------------------------------	------	-------	--------------

MATERIAL; Serum, METHODE: Immunoblot

Salicylate	SALICYLATE	mg/l	20.00 - 200.00
-------------------	------------	------	----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: Photometrisch

Salmonella Gruppe	SALM
--------------------------	------

MATERIAL: Serum/Vollblut

Salmonella IgA	SALMA
-----------------------	-------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Salmonella IgA/IgM/IgG	SALMSUCH
-------------------------------	----------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Salmonellen Kultur	SALMKULT		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: Kultur			
Sapovirus (RNA) PCR	SAPOPCR		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: PCR			
SARS-CoV-2 (RT-PCR)	COVPCR		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: RT-PCR			
SARS-CoV-2 Antigen (Roche)	COVAG		
MATERIAL: Abstrich, METHODE: Immunchromatographischer Test			
SCC	SCC	ng/ml	0.00 - 2.30
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
Schistosomen-IgG AK	SCHISTOG	Units	< 8.40
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			
Schwefel	SCHWEFEL	mg/l	994.0 - 1420.0
MATERIAL: Serum, METHODE: ICP-MS			
Scl-70	SCL70		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
Nur über Block Endonukleäre Antikörper anforderbar (ENA)			
Segmentker. Neutrophile (abs.)	SEGA	/ul	1600.0 - 7000.0

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

Segmentkern. Neutrophile	SEGP	%	
---------------------------------	------	---	--

MATERIAL: Punktat

Segmentkern. Neutrophile	SEG	%	50.00 - 75.00
---------------------------------	-----	---	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Tag	61.00	- 68.00	61.00	- 68.00
7 Tage	42.00	- 48.00	42.00	- 48.00
1 Jahr	32.00	- 34.00	32.00	- 34.00
6 Jahre	40.00	- 44.00	40.00	- 44.00
12 Jahre	52.00	- 58.00	52.00	- 58.00
> 12 Jahre	42.00	- 75.00	42.00	- 75.00

sekr. Immunglobulin A i.St.	IgAsekST	ug/g St.	100.00 - 1200.00
------------------------------------	----------	----------	------------------

MATERIAL: Stuhl

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

Selen im Serum	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

Selen im Vollblut (EDTA)	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

Serotonin i.24h-H.	SEROTH	ug/24h	27.00 - 183.00
---------------------------	--------	--------	----------------

MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC

Serotonin im Serum	SEROTS	ng/ml	40.0 - 200.0
---------------------------	--------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut; Methode: HPLC

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

Sertindol	SERTINDOL	ng/ml	50.00 - 100.00
------------------	-----------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: LS-MS

Sertralin	SERTRALIN	ng/ml	10.00 - 150.00
------------------	-----------	-------	----------------

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

Sexualhormonstatus Frau	SEXHORM_W		
--------------------------------	-----------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: deverse

Sexualhormonstatus Mann	SEXHORM_M		
--------------------------------	-----------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: diverse

sFlt1/PIGF-Quotient	SFLT1PLGFQ		
----------------------------	------------	--	--

Negativer prädiktiver Wert (Ausschluß einer Präeklampsie): <38

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

SHBG	SHBG	nmol/l	13.0 - 128.0
-------------	------	--------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
14 Jahre	18.0	- 114.0	18.0	- 114.0
> 14 Jahre	18.0	- 128.0	13.0	- 71.0

Shigella dysent.1 Aggl.	SHIG1	Titer	< 100.0
--------------------------------	-------	-------	---------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Shigella dysent.2 Aggl.</i>	SHIG2	Titer	< 100.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			
<i>Shigella flexneri (WIDAL)</i>	SHIGFLEX	Titer	< 50.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			
<i>Shigella flexneri IgA</i>	SHIGA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA			
<i>Shigella flexneri IgG</i>	SHIGG		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: EIA			
<i>Shigella Gruppe</i>	SHIG		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>Shigella sonnei (WIDAL)</i>	SHIGSONN	Titer	< 100.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			
<i>Shigellen Kultur</i>	SHIGKULT		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: Kultur			
<i>Silica-Clotting-Zeit (SCT)</i>	SCT	Ratio	0.000 - 1.100
MATERIAL: Citrat,			
<i>Silicium i.H.</i>	SIU	ug/l	2900.0 - 12100.0
MATERIAL: Spontanharn; METHODE: ICP-MS			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Silicium im Serum</i>	SI	ug/l	< 421.0
MATERIAL: Serum, METHODE: AAS			
<i>Sirolimus</i>	SIRO	ug/l	
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: LC-MS			
<i>Skelettmuskel-AK</i>	SKELA		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<i>SLA (soluble liver antigen)</i>	SLA		
MATERIAL: Serum,			
<i>Sm</i>	SM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Immunoblot			
Nur über Block Endonukleäre Antikörper anforderbar (ENA)			
<i>SMA</i>	SMA		
MATERIAL: Serum, METHODE: IFT			
<i>Speicheldrüsengangepithel AK</i>	PAROTISAK		
MATERIAL: Serum; METHODE: IFT			
<i>Spermatozoen-Ak</i>	SPERMIENAK		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: IFT			
<i>Spez. Gewicht (U)</i>	HSPEZ		1.0050 - 1.0300
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Refraktometer			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Spice K2 (U)</i>	SPICE2H	ng/ml	0.0 - 50.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT			
<i>Spice K3 AB-Pinaca (U)</i>	SPICE3ABPH	ng/ml	0.0 - 50.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT			
<i>Spice K4 UR-144 (U)</i>	SPICE4URH	ng/ml	0.0 - 50.0
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: EMIT			
<i>Sputumkultur</i>	SPUTUM		
MATERIAL: Sputum, METHODE: Kultur			
<i>β-Hydroxybuttersäure</i>	BETAHBA	umol/l	30.0 - 300.0
MATERIAL: Serum; METHODE:			
<i>Stabkernige Neutrophile</i>	STABP	%	
MATERIAL: Punktat			

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

Stabkernige Neutrophile	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

Stabkernige Neutrophile (abs.)	STABA	/ul	
---------------------------------------	-------	-----	--

Stachelzelldesm.AK.(IFT)	STACHAK	Titer	< 10.0
---------------------------------	---------	-------	--------

MATERIAL: Serum, METHODE: IFT

Steinanalyse	STEIN		
---------------------	-------	--	--

MATERIAL: Harnstein, METHODE: chemisch

Strept.pneumoniae AG i.H.	STPNAGH		
----------------------------------	---------	--	--

MATERIAL: Spontanharn; Methode: FIA

Strongyloides sp AK	STRONGAK	Units	0.00 - 11.00
----------------------------	----------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Strontium im Serum	STRONTIUM	ug/l	10.00 - 70.00
---------------------------	-----------	------	---------------

MATERIAL: Serum, METHODE: AAS

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Stuhl auf Amöben</i>	STAMOEB		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: mikrosk.Nachw.i.Frischpräp.			
<i>Stuhl auf Blut</i>	STBL		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: diverse			
<i>Stuhl auf Candida</i>	STCAND	< 10.000 KBE/g	
MATERIAL: Stuhl, METHODE: Kultur			
<i>Stuhl auf Klebsiellen</i>	STKLEB		
MATERIAL: Stuhl			
<i>Stuhl auf pathogene Keime</i>	STPATH		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: Kultur			
<i>Stuhluntersuchungen</i>	STUHL		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: diverse			
<i>Sulfamethoxazol</i>	SULFAMETH	mg/l	40.00 - 60.00
MATERIAL: Serum; METHODE: HPLC			
<i>Sulpirid</i>	SULPIRID	ng/ml	200.00 - 1000.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: LC-MS			
<i>Sultiam</i>	SULT	mg/l	6.0 - 10.0
MATERIAL: Serum; Methode: EIA			

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

<i>Superoxid-Dismutase 2 (Mn SOD)</i>	SOD	U/ gHb	1100.0 - 1600.0
--	-----	--------	-----------------

MATERIAL: Li-Heparinblut od. 2x EDTA-Blut, Methode:

<i>SX1 Inhalationsallergene</i>	SX1	RAST-KL	
--	-----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

<i>Syphilis (TPHA)</i>	TPHA		
-------------------------------	------	--	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination

<i>T10 Walnusspollen</i>	T10	RAST-KL	
---------------------------------	-----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

<i>T11 Platane</i>	T11	RAST-KL	
---------------------------	-----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

<i>T12 Salweide</i>	T12	RAST-KL	
----------------------------	-----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

<i>T14 Pappel</i>	T14	RAST-KL	
--------------------------	-----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

<i>T15 Esche</i>	T15	RAST-KL	
-------------------------	-----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

<i>T16 Kiefer</i>	T16	RAST-KL	
--------------------------	-----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>T18 Eukalyptus</i>	T18	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>T1 Ahorn</i>	T1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>T201 Fichte</i>	T201	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>T203 Rosskastanie</i>	T203	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>T205 Holunder</i>	T205	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>T206 Esskastanie</i>	T206	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>T208 Linde</i>	T208	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>T214 Dattelpalme</i>	T214	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>T215 rBet v 1 Birke</i>	T215	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
T216 rBet v 2 Birke	T216	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
T220 rBet v 4 Birke	T220	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
T221 rBet v 2/4 Birke	T221	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
T224 rOle e 1, Olivenbaum	T224	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
T23 Zypresse	T23	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
T2 Erle	T2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
T3 (Gesamt-Trijodthyronin)	T3	nmol/l	1.300 - 3.100
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA			
T3B Birke	T3B	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
T3 Revers	RT3	ng/ml	0.120 - 0.350
MATERIAL: Serum, METHODE: EIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>T4H Hasel</i>	T4H	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>T5 Buche</i>	T5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>T6 Sadebaum</i>	T6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>T7 Eiche</i>	T7	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>T8 Ulme</i>	T8	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>T9 Olivenpollen</i>	T9	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>Tacrolimus FK 506</i>	TACRO	ug/l	
MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: LC-MS			
<i>Tamoxifen</i>	TAMOXIFEN	ug/l	100.0 - 220.0
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
<i>Tbc Harnkultur</i>	TBCH		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: Kultur			

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

TBC - Nachweis im Sputum	TBCSPUT		
---------------------------------	---------	--	--

MATERIAL: Sputum, METHODE: Kultur

Teicoplanin	TEICO	ug/ml	10.00 - 60.00
--------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: Serum

Testosteron	TESTOS	ug/l	0.030 - 8.820
--------------------	--------	------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
12 Jahre	0.030	- 0.237	0.030	- 4.320
20 Jahre	0.030	- 0.383	0.030	- 8.820
49 Jahre	0.084	- 0.481	2.490	- 8.360
> 49 Jahre	0.030	- 0.408	1.930	- 7.400

Testosteron (freies)	TESTOSF	pg/ml	0.5000 - 21.4800
-----------------------------	---------	-------	------------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
20 Jahre	0.6400	- 3.4600	2.8900	- 20.3800
50 Jahre	0.6400	- 3.4600	1.8800	- 21.4800
> 50 Jahre	0.5000	- 2.1300	1.4000	- 17.5500

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Testosteron (freies) %	TESTOSF%	%	0.6850 - 2.8800

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich min	max	Männlich min	max
50 Jahre	0.7010	- 2.1900	1.5300	- 2.8800
> 50 Jahre	0.6850	- 2.6400	1.2300	- 2.5900

Tetanus Impftiter	TETQUANT	IU/ml
--------------------------	----------	-------

MATERIAL: Serum,

Thallium i.H.	THALLIUMU	ug/l	0.00 - 1.50
----------------------	-----------	------	-------------

MATERIAL: Spontanharn METHODE: AAS

Thallium im Serum	THALLIUM	ug/l	0.00 - 2.00
--------------------------	----------	------	-------------

MATERIAL: Serum METHODE: AAS

Theophyllin	THEO	ug/ml	5.00 - 20.00
--------------------	------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich min	max	Männlich min	max
12 Jahre	5.00	- 11.00	5.00	- 11.00
> 12 Jahre	8.00	- 20.00	8.00	- 20.00

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

Thiamazol (Metab. v.Carbimazol)	THIAMAZOL	ug/l	50.0 - 700.0
--	-----------	------	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: HPLC

Thiocyanat (Cyanid-Mtabolit)	THIOCYANAT	mg/l	
-------------------------------------	------------	------	--

MATERIAL: Serum, METHODE:

Thiopurinmethyltransferase	TPMT	mU/l	100.00 - 200.00
-----------------------------------	------	------	-----------------

MATERIAL: EDTA-Blut; Methode: LC-MS

Thomas-Plot	THOMASPLOT		
--------------------	------------	--	--

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

MATERIAL: Citrat, METHODE: ELISA

Thrombinzeit	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
-----------	--------	---------	---------------

Thrombozyten	THROM	G/l	140.0 - 400.0
---------------------	-------	-----	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
6 Tage	100.0	- 300.0	100.0	- 300.0
> 6 Jahre	140.0	- 400.0	140.0	- 400.0

Thrombozyten-AK G/A/M frei	THROMAKFR
-----------------------------------	-----------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:

Thrombozyten-AK gebunden	THROMAKGEB
---------------------------------	------------

MATERIAL: 20ml EDTA-Vollblut, METHODE: ELISA

Thymidin Kinase	TK	U/l	2.00 - 7.50
------------------------	----	-----	-------------

MATERIAL: Serum; Methode: RIA

Thyreoglobulin	THYREO	ng/ml	0.00 - 77.00
-----------------------	--------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

Thyreoglobulin AK (TGAK)	TGAK	U/ml	0.00 - 115.00
---------------------------------	------	------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA

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

Thyroxin binding Globulin	TBG	mg/l	11.30 - 36.30
----------------------------------	-----	------	---------------

MATERIAL: Serum, 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
> 5 Jahre	11.30	- 28.90	11.30	- 28.90

Tianeptin	TIANEPTIN	ug/l	30.0 - 80.0
------------------	-----------	------	-------------

MATERIAL: Serum, Methode: LC-MS

Tiaprid	TIAPRID	mg/l	1.000 - 2.000
----------------	---------	------	---------------

Material: Serum, Methode: HPLC

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

MATERIAL; Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Tissue Transglut.IgG-Ak	TTGIGG	U/ml	0.00 - 10.00
--------------------------------	--------	------	--------------

MATERIAL; Serum/Vollblut, METHODE: ELISA

Titin-Antikörper	TITINAK		
-------------------------	---------	--	--

MATERIAL: Serum, METHODE: BLOT

TNFa	TNF	pg/ml	0.0 - 12.2
-------------	-----	-------	------------

MATERIAL: EDTA-Plasma gefroren, METHODE: LIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Tobramycin</i>	TOBRA	mg/l	4.00 - 10.00
MATERIAL: Serum, METHODE: FPIA			
<i>Tollwut AK</i>	TOLLWUT	IU/ml	
MATERIAL: Serum, METHODE: NT			
<i>Toluol (EDTA)</i>	TOLUOLV	ug/l	< 5.00
MATERIAL: Spezialröhrchen, METHODE: GC-MS			
<i>Topiramat</i>	TOPIRA	ug/ml	2.00 - 10.00
MATERIAL: Vollblut/Serum			
<i>Total antioxidant status</i>	TAS	umol/l	
MATERIAL: Serum, METHODE: photometrisch			
<i>Toxocara canis IgG Ak</i>	TOXOCARAAK	NTU	< 11.00
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
<i>Toxocara cati IgG Ak</i>	TOXOCATIAK		
MATERIAL: Serum, METHODE: BLOT			
<i>Toxoplasmose (DNA) PCR</i>	TOXPCR		
MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR			
<i>Toxoplasmose IgG</i>	TOX	IU/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ECLIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Toxoplasmose IgG Avidität	TOXAVID		
MATERIAL: Serum/Vollblut			
Toxoplasmose IgM	TOXM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
Toxoplasmose KBR	TOXKBR	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: KBR			
TPA	TPA	U/l	0.00 - 80.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CLIA			
TPMT-Genotypisierung	TPMTGENO		
MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR			
TPO (Thyroid-Peroxidase AK)	MSA	U/ml	0.000 - 34.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: LIA			
TPPA/TPHA quantitativ	TPHAquant	Titer	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			
TRAK (TSH Rezeptor AK)	TRAK	U/l	0.000 - 1.750
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ECLIA			
Tramadol	TRAMADOL	ug/l	100.0 - 1000.0
Material: Serum, Methode: LC-MS			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Transcortin (CBG)	TRANSCORT	µg/ml	22.0 - 154.0

MATERIAL: Serum, Methode: RIA

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
100 Jahre	40.0	- 154.0	22.0	- 55.0

Transferrin	TRANS	mg/dl	163.0 - 391.0
--------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: turbidimetrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
14 Jahre	180.0	- 391.0	186.0	- 388.0
60 Jahre	180.0	- 382.0	174.0	- 364.0
> 60 Jahre	173.0	- 360.0	163.0	- 344.0

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

Transferrin-Rezeptor (lösl.)	TRANSREZ	mg/l	1.050 - 5.000
-------------------------------------	----------	------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	1.370	- 2.850	1.370	- 2.850
6 Jahre	1.050	- 3.050	1.050	- 3.050
12 Jahre	1.160	- 2.720	1.160	- 2.720
18 Jahre	0.840	- 2.320	0.840	- 2.320
50 Jahre	1.710	- 4.130	1.710	- 4.130
> 50 Jahre	1.900	- 4.400	1.710	- 4.130

Transferrinsättigung	TFS	%	2.0 - 45.0
-----------------------------	-----	---	------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: kalkuliert

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
5 Jahre	7.0	- 44.0	7.0	- 44.0
9 Jahre	17.0	- 42.0	17.0	- 42.0
14 Jahre	2.0	- 40.0	11.0	- 36.0
19 Jahre	6.0	- 33.0	6.0	- 33.0
> 19 Jahre	16.0	- 45.0	16.0	- 45.0

Transketolase	TRANSKETO	U/l	42.0 - 69.0
----------------------	-----------	-----	-------------

MATERIAL: EDTA, METHODE:

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Tranylcypromin	TRANYLCY	ug/l	0.00 - 50.00
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS/MS			
Trazodon	TRAZO	ng/ml	700.00 - 1000.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: HPLC			
Trep.pall.Blot IgG	TPBLOTG		
MATERIAL: Serum; Methode: Immunoblot			
Trep.pall.Blot IgM	TPBLOTM		
MATERIAL: Serum; Methode: Immunoblot			
Tri. vaginalis (PCR) i.H.	TRICHOPCRU		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: PCR			
Triazolam	TRIAZOLAM	ug/l	2.0 - 20.0
MATERIAL: Serum; METHODE: LC-MS			
Trichinella Ak	TRICHIN_AK	NTU	< 11.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:			
Trichloressigsäure i.H.	TCA	mg/l	0.000 - 40.000
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: photometrisch			
Trichlorethylen	TRI	ug/l	< 1.00
MATERIAL: Rollrandröhrchen (2), METHODE: GC-MS			

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

Tricycl.Antidepressiva	TRICAS		
-------------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Serum; Methode: EIA

Tricycl.Antidepressiva (U)	TRICAH		
-----------------------------------	--------	--	--

MATERIAL: Spontanharn; Methode: EIA

Triglyceride	TRIGL	mg/dl	< 150.0
---------------------	-------	-------	---------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Trimipramin	TRIMIPRAMI	ug/l	150.00 - 300.00
--------------------	------------	------	-----------------

Material: Serum; Methode: LC-MS/MS

Trinitrotoluol n. Webster i.H.	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

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Troponin T</i>	TNT	pg/ml	0.00 - 14.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<i>Troponin T Schnelltest</i>	TNTQUICK		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: MEIA			
<i>Trypsin</i>	TRYP	ng/ml	160.0 - 600.0
MATERIAL: Serum gefroren			
<i>Tryptase</i>	TRYPTASE	ug/l	0.00 - 11.00
MATERIAL: Serum/Vollblut			
<i>Tryptophan (5 Hydroxy-)</i>	TRYPTO-5OH	mg/dl	0.000 - 0.010
MATERIAL: EDTA-Plasma, Methode: LS-MS			
<i>Tryptophan (L-)</i>	TRYPTO	umol/l	10.0 - 140.0
MATERIAL: EDTA-Plasma, Methode: LC-MS/MS			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
TSH basal	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	0.350	- 3.500	0.350	- 3.500
> 120 Jahre	0.050	- 50.000	0.050	- 50.000

TSH max.stimuliert	TSH2	mU/l	2.500 - 25.000
---------------------------	------	------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

TX1 Bäume Mix 1	TX1	RAST-KL
------------------------	-----	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

TX2 Bäume (Spätbl.)	TX2	RAST-KL
----------------------------	-----	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

TX5 Bäume (Frühbl.)	TX5	RAST-KL
----------------------------	-----	---------

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

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

TX6 Bäume (Spätbl.)	TX6	RAST-KL	
----------------------------	-----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

TX9 Bäume Mix 9	TX9	RAST-KL	
------------------------	-----	---------	--

MATERIAL: Serum, METHODE: LIA

Ubichinon (Coenzym Q10)	UBI	mg/l	0.400 - 1.600
--------------------------------	-----	------	---------------

MATERIAL: Serum; METHODE: HPLC

Stabilität 24h bei RT, lichtgeschützt

Ubichinon lipidkorrigiert	UBILIPKOR		> 0.200
----------------------------------	-----------	--	---------

MATERIAL: Serum; METHODE: rechnerisch

Ultra-Longkettige Fettsäuren	VLCFA		
-------------------------------------	-------	--	--

Methode: GC/MS

Urobilinogen	UBG	mg/dl	< 4.0
---------------------	-----	-------	-------

MATERIAL: Spontanharn, METHODE: STIX

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
> Jahre	-1.0	- 4.0	-1.0	- 4.0

Valproinsäure	VAL	ug/ml	50.00 - 100.00
----------------------	-----	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Vanadium /g Krea i.H.	VANADKR	ug/g Krea	
MATERIAL: Spontanharn, METHODE:			
Vanadium /g Krea i.H. (expon.)	VANADKR_AM	ug/g Krea	0.00 - 35.00
MATERIAL: Spontanharn, METHODE:berechnet			
Vanadium i.H.	VANADU	ug/l	0.00 - 1.00
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: ICP-MS			
Vancomycin	VANCO	ug/ml	10.00 - 15.00
MATERIAL: Serum/Vollblut; METHODE: FPIA			
Vancomycin-resist.Enterokokken	VREKULT		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: Kultur			
Vanillinmandelsäure i.24h H.	VMS	mg/24h	1.60 - 7.30
MATERIAL: 24h-Sammelharn angesäuert, METHODE: HPLC			
Var.-Zoster IgG	VZV		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA			
Var.-Zoster IgM	VZVM		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Vasoakt.Intest.Poly-Peptid	VIP	pmol/l	0.0 - 9.3
MATERIAL: EDTA-Plasma gefroren; METHODE: RIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Vedolizumab-AK (Entyvio)</i>	VEDOLIZUAK	ng/ml	0.00 - 10.00
MATERIAL: Serum gefroren			
<i>Vedolizumab Monitoring</i>	VEDOLIZU	ug/ml	
MATERIAL: Serum gefroren			
<i>Venlafaxin</i>	VENLA	ng/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: LC-MS			
<i>Venlafaxin+Desmeth.venlafaxin</i>	VENLA_GES	ng/ml	100.00 - 400.00
<i>Vesiculäres PCR Panel</i>	PAN_VESIC		
MATERIAL: Abstrich; METHODE: PCR			
<i>Vigabatrin (Sabril)</i>	VIGA	mg/l	2.00 - 10.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: FPIA			
<i>Virus capsid antigen</i>	VCA		

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

Vitamin A	VITA	ug/dl	15.00 - 60.00
------------------	------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	15.00	- 40.00	15.00	- 40.00
10 Jahre	20.00	- 50.00	20.00	- 50.00
> 10 Jahre	30.00	- 60.00	30.00	- 60.00

Vitamin B1,Thiaminpyrophosphat	VITB1	ng/ml	28.00 - 85.00
---------------------------------------	-------	-------	---------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: HPLC

Vitamin B12	VITB12	pg/ml	197.0 - 771.0
--------------------	--------	-------	---------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CMIA

Vitamin B2, FAD	VITB2	ng/ml	180.00 - 295.00
------------------------	-------	-------	-----------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: HPLC

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

MATERIAL: Serum

Vitamin B5 (Pantothensäure)	VITB5	ug/l	21.00 - 104.00
------------------------------------	-------	------	----------------

MATERIAL: Serum, METHODE: HPLC

Vitamin B6, PLP	VITB6PLP	ug/l	8.60 - 27.20
------------------------	----------	------	--------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: HPLC

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

Vitamin C	VITC	ug/ml	2.000 - 14.000
------------------	------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC

Vitamin D (25-OH)	VITD	ng/ml	30.00 - 100.00
--------------------------	------	-------	----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CLIA

Vitamin D2-(25-OH)	VITD2	ng/ml	
---------------------------	-------	-------	--

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC

Vitamin D3(1,25-(OH)2)	VITD3	ng/l	19.900 - 79.300
-------------------------------	-------	------	-----------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: CLIA

Vitamin E	VITE	ug/dl	100.00 - 1800.00
------------------	------	-------	------------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: HPLC

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich min	max	Männlich min	max
1 Jahr	100.00	- 500.00	100.00	- 500.00
12 Jahre	300.00	- 900.00	300.00	- 900.00
19 Jahre	600.00	- 1000.00	600.00	- 1000.00
> 19 Jahre	500.00	- 1800.00	500.00	- 1800.00

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

MATERIAL: Serum, Methode: EIA

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Vitamin K1	VITK	ng/l	110.00 - 2280.00
MATERIAL: 2ml Serum, METHODE: HPLC sehr kurze Halbwertszeit! frieren und lichtschutz!			
Vitamin K2 (Menachinon-7)	VITK2MK7	ng/l	< 500.0
MATERIAL: 2ml Serum gefroren + lichtgeschützt			
Vitamin K2 - MK7	VITK2		
Material: 2ml Serum gefroren METHODE:			
VitD3/VitD Quotient	VITDQ		< 1.00
Vogelhalterlunge Präz.IgG-AK	PRÄZVOGEL		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA umfasst: GE90,GE91,GE92,GE93			
Vortioxetin	VORTIOX	ng/ml	10.0 - 40.0
MATERIAL: Serum,			
VWF-Antigen	VWF	%	58.00 - 174.00
MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch			
VWF-GPIIb-Aktivität	VWFAKT	%	48.00 - 173.00
MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch			
VWF-GPIIb-Ratio	VWFQ		0.70 - 1.50
MATERIAL: Citrat, METHODE: koagulometrisch			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>VZV-Impftiter</i>	VZVQUANT	U/ml	
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELFA			
<i>VZV-Virus DNA (PCR)</i>	VZVPCR		
MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR			
<i>W10 W.Gänsefuß</i>	W10	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>W12 Goldrute</i>	W12	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>W18 Sauerampfer</i>	W18	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>W19 Parietaria officin.</i>	W19	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>W1 Hohe Ambrosie</i>	W1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>W203 Raps</i>	W203	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
<i>W206 Kamille</i>	W206	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
W207 Lupine	W207	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
W20 Brennessel	W20	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
W21 Parietaria judaica	W21	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
W230 nAmb a 1 Ambrosie	W230	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
W231 nArt v 1 Beifuß	W231	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
W233 nArt v 3 Beifuß	W233	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
W2 Ragweed	W2	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
W3 Ambrosie, dreilappig	W3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
W4 falsche Ambrosie	W4	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
W52 Arnika	W52	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
W5 Wermut	W5	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
W6 Beifuß	W6	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
W7 Margarite	W7	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
W8 Löwenzahn	W8	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
W9 Spitzwegerich	W9	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
Waalser-Rose-Test	POLYAR		
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: Agglutination			
Weißes Blutbild	WBB		
MATERIAL: EDTA			
West-Nil-Virus IgG	WNVG	Index	0.000 - 1.500
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
West-Nil-Virus IgM	WNVM	Index	0.000 - 1.100
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
West-Nil-Virus RNA	WNVPCR		
MATERIAL: Serum, METHODE: RT-PCR			
Wurmeier i.St.	STWE		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: Anreicherung n. Telemann			
WX1 Kräuterpollen 1	WX1	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
WX3 Kräuterpollen 3	WX3	RAST-KL	
MATERIAL: Serum, METHODE: LIA			
Yers.pseudotub.	YERPS	Titer	0.0 - 40.0
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Yersinia enterocolitica IgA	YERSENTA	RU/ml	
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
Yersinia enterocolitica IgG	YERSENTG	RU/ml	
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			
Yersinien Erregernachweis	YERAG		
MATERIAL: Stuhl			

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
<i>Yersinien Kultur</i>	YERKULT		
MATERIAL: Stuhl, METHODE: Kultur			
<i>Zikavirus (RNA) PCR</i>	ZIKAPCR		
MATERIAL: EDTA, METHODE: PCR			
<i>Zikavirus (RNA) PCR i.H.</i>	ZIKAPCRU		
MATERIAL: Spontanharn, METHODE: PCR			
<i>Zika-Virus IgG</i>	ZIKAG	Index	0.0 - 0.8
MATERIAL: Serum; Methode: EIA			
<i>Zika-Virus IgM</i>	ZIKAM	Index	0.0 - 0.8
MATERIAL: Serum, Methode: EIA			
<i>Zink /g Krea i.H.</i>	ZINKU	µg/g Krea	250.00 - 1200.00
MATERIAL: 24h-Sammelharn, METHODE: AAS			
<i>Zink im Erythrozyten</i>	ZINKERY	mg/l Ery	8.80 - 16.00
MATERIAL: EDTA, METHODE: AAS			

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

Zink im Serum	ZINK	umol/l	6.70 - 18.40
----------------------	------	--------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: photometrisch

Altersspezifische Bereichsgrenzen:

Alter bis	Weiblich		Männlich	
	min	max	min	max
1 Jahr	9.20	- 13.80	9.20	- 13.80
> 1 Jahre	6.70	- 18.40	6.70	- 18.40

Zink im Vollblut (EDTA)	ZINKV	mg/l	4.00 - 7.50
--------------------------------	-------	------	-------------

MATERIAL: EDTA, METHODE: ICP-MS

Zink-Protoporphyrin	ZPP	μmolHb	0.00 - 40.00
----------------------------	-----	--------	--------------

MATERIAL: EDTA-Blut, METHODE: fluorimetrisch

Zink-Transporter 8 AK	ZnT8AK	U/ml	0.00 - 15.00
------------------------------	--------	------	--------------

MATERIAL: Serum, METHODE: EIA

Zinn	SN	ug/l	0.00 - 2.00
-------------	----	------	-------------

MATERIAL: Heparinplasma; METHODE: AAS

Zinn im Vollblut (EDTA)	SNV	ug/l	< 2.00
--------------------------------	-----	------	--------

MATERIAL: EDTA, METHODE: AAS

Ziprasidon	ZIPRASIDO	ng/ml	50.0 - 200.0
-------------------	-----------	-------	--------------

MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: LC-MS

Parameter	Kürzel	Einheit	Normalbereich
Zirk.Immunkomplexe (CIC,C1Q)	IMMUNK	U/ml	0.000 - 10.000
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE: ELISA			
Zolpidem	ZOLPIDEM	ug/l	80.0 - 160.0
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
Zonisamid	ZONISAMID	ug/ml	10.00 - 40.00
MATERIAL: Serum/Vollblut, METHODE:LC-MS			
Zonulin i.St.	ZONUST	ng/ml	0.000 - 55.000
MATERIAL: Stuhl, Methode: EIA			
Zonulin im Serum	ZONU	ng/ml	0.000 - 48.000
MATERIAL: Serum, Methode: EIA			
Zopiclon	ZOPICLON	ug/l	55.0 - 85.0
MATERIAL: Serum, METHODE: LC-MS			
Zotepin	ZOTEPIN	ng/ml	10.00 - 150.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE:			
Zuclopenthixol	ZUCLO	ng/ml	4.00 - 50.00
MATERIAL: Serum/Vollblut METHODE: GC-MS			
Zystizerkose-AK Schweinebandw.	TAENSOLAK		
MATERIAL: Serum, METHODE: ELISA			

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

Zytokinprofil TH1/TH2/TH17	LZYTOKINE	pg/ml	
-----------------------------------	-----------	-------	--

MATERIAL: Heparin Vollblut, METHODE: CLIA

Zytologie	ZYTO		
------------------	------	--	--

MATERIAL: Harn/Punktat