

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
17-OH-Progesteron i.S.	17PROG <i>1ml Serum</i> 0 J - ff.	Einheit: µg/l s.u. µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
18 kD p18	P18		Serum-Röhrchen (braun)
18 kD p18	P18M		Serum-Röhrchen (braun)
18,5 kD p41/i(B.afzelii)	P185		Serum-Röhrchen (braun)
18,5 kD p41/i(B.afzelii)	P185M		Serum-Röhrchen (braun)
20 kD p41/i(B.garinii)	P20		Serum-Röhrchen (braun)
20 kD p41/i(B.garinii)	P20M		Serum-Röhrchen (braun)
20 kDa YOP	YOP20		Serum-Röhrchen (braun)
20 kDa YOP	YOP20A		Serum-Röhrchen (braun)
22 kD OspC	P22		Serum-Röhrchen (braun)
22 kD OspC	P22M		Serum-Röhrchen (braun)
27 kDa YOP E	YOPE		Serum-Röhrchen (braun)
27 kDa YOP E	YOPEA		Serum-Röhrchen (braun)
31 kD OspA	P31		Serum-Röhrchen (braun)
31 kD OspA	P31M		Serum-Röhrchen (braun)
32 kDa YOP N	YOPN		Serum-Röhrchen (braun)
32 kDa YOP N	YOPNA		Serum-Röhrchen (braun)
36 kDa YOP D	YOPD		Serum-Röhrchen (braun)
36 kDa YOP D	YOPDA		Serum-Röhrchen (braun)
39 kD BmpA	P39		Serum-Röhrchen (braun)
39 kD BmpA	P39M		Serum-Röhrchen (braun)
41 kD Flagellin	P41		Serum-Röhrchen (braun)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
41 kD Flagellin	P41M		Serum-Röhrchen (braun)
41 kDa YOP B	YOPB		Serum-Röhrchen (braun)
41 kDa YOP B	YOPBA		Serum-Röhrchen (braun)
45 kDa YOP H	YOPH		Serum-Röhrchen (braun)
45 kDa YOP H	YOPHA		Serum-Röhrchen (braun)
48 kDa YOP	YOP48		Serum-Röhrchen (braun)
48 kDa YOP	YOP48A		Serum-Röhrchen (braun)
58 kDa YOP M	YOPM		Serum-Röhrchen (braun)
58 kDa YOP M	YOPMA		Serum-Röhrchen (braun)
5-Fluoruracil-Toxizität(1p22)	5FUTOX		EDTA-Röhrchen (rot)
		<i>5ml Heparinblut od. 2x EDTA-Monovetten</i>	
93 kD p100	P100		Serum-Röhrchen (braun)
93 kD p100	P100M		Serum-Röhrchen (braun)
AAK gg GAD (GAD65)	GADW	Einheit: kU/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i>		
	0 0 - 0 0	s.u. kU/l	
AAK gg Transglutamin.(IgA)	TRANSA	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	<5 U/ml	
AAK gg Transglutamin.(IgG)	TRANSG	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	< 7 U/ml	
AAK gg.Myelin-ass.Glykopeptid	AAKMAG	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>0.5ml Serum</i>		
	<i>Auto-AK gegen cyclisches citrulliniertes Peptid sind in 80% der Patienten mit rheumatoider Arthritis nachweisbar. Sie treten bereits im Frühstadium auf und sind mit einer erosiven Verlaufsform assoziiert.</i>		
	0 0 - 0 0	1: <10 Titer	
AAk. g. Skelettmuskulatur (IgG)	ASKMA	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	< 100 Titer	
Abnahmezeit	UHRF		Serum-Röhrchen (braun)
Abnahmezeit Lactose-Toleranztest	LACTOL	Einheit: Uhr	Fluoridröhrchen (gelb)
		<i>Umrechnung: 180 mg/dl = 10 mmol/L Glucose</i>	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
ACE i. S.	ACE	Einheit: U/l <i>Unter Medikation von ACE-Hemmern deutlich erniedrigte Serumaktivität!</i> 0 0 - 0 0	Serum-Röhrchen (braun)
ACE im Liquor	LACE	Einheit: U/l <i>Unter Medikation von ACE-Hemmern deutlich erniedrigte Aktivität!</i>	steriles Röhrchen
Aceton Nacht	ACETN	negativ 0 0 - 0 0	Urin-Röhrchen (gelb)
Aceton Tag	ACETT	negativ 0 0 - 0 0	Urin-Röhrchen (gelb)
Acetonkörper	SACET	negativ 0 0 - 0 0	Urin-Röhrchen (gelb)
Acetylcholin-Rezeptor-AK	ACREZ	Einheit: nmol/l <i>0.5ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Serum-Röhrchen (braun)
ACTH	ACTH	Einheit: ng/l <i>1x EDTA-Monovetten in EISWASSER</i> 0 0 - 0 0	EDTA-Röhrchen (rot)
Adenoviren AK (KBR)	ADENOK	Einheit: Titer 0 0 - 0 0	Serum-Röhrchen (braun)
Adenoviren AK IgG (ELISA)	ADENOG	negativ 0 0 - 0 0	Serum-Röhrchen (braun)
Adenoviren AK IgM (ELISA)	ADENOM	negativ 0 0 - 0 0	Serum-Röhrchen (braun)
ADH (Adiuretin) im EDTA-PI.	ADH	Einheit: ng/l <i>Zur Bewertung der Resultate ist parallele Bestimmung der Serum-Osmolalität notwendig. 2x EDTA-Monovetten in Eiswasser</i> 0 0 - 0 0	EDTA-Röhrchen (rot)
ADP--Maximum	ADPMAX	Einheit: % 0 0 - 0 0	Citratröhrchen (grün)
ADP--Steigung	ADPSTE	Einheit: %/min 0 0 - 0 0	Citratröhrchen (grün)
Adrenalin i.U.	UADR	Einheit: µg/24h <i>Urin, 10ml aus 24 Std. Sammelurin, 15ml konz. HCL vorlegen Ein Tag vor der Sammelperiode keine Bananen, kein Käse. Wenn klinisch möglich, 8 Tage vor Sammelperiode Antihypertensiva absetzen, bis 3 Tage vor Test keine Röntgen-Kontrastmittel verwenden.</i> 0 0 - 0 0	Urin-Röhrchen (gelb)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Adrenalin im Plasma	ADRE	Einheit: ng/l	EDTA-Röhrchen (rot)
		<i>2x EDTA- Monovetten in Eiswasser</i>	
	0 0 - 0 0	30-90 ng/l	
Adrenalin im Urin	ADRU	Einheit: µg/d	Urin-Röhrchen (gelb)
		<i>Urin, 10ml aus 24 Std.-Sammelurin, 15ml konz. HCL vorlegen</i>	
		<i>Urinvolumen bitte angeben</i>	
	0 0 - 0 0	3-18 µg/d	
Adrenalin-Maximum	ADRMAX	Einheit: %	Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0	70-120 %	
Adrenalin-Steigung	ADRSTE	Einheit: %/min	Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0	70-120 %/min	
AFP im Fruchtwasser	AFPFW	Einheit: ng/ml	steriles Röhrchen
AFP im Punktat	AFPP	Einheit: ng/ml	EDTA-Röhrchen (rot)
AK gg. Liver-Kidney-Mikrosomen	LKM	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0-20 Titer	
AK gg. Mitoch. (AMA)	AMA	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0-20 Titer	
AK gg. Soluble Liver Ag	SLA	Einheit: E/ml	Serum-Röhrchen (braun)
		<i>1ml Serum</i>	
	0 J - ff.	<20 E/ml	
Ak. g. glatte Musk.(ASMA)	ASMA	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0-20 Titer	
Albumin	EALB	Einheit: g/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	3.5-5.0 g/dl	
	0 T - 1 W	3.27-4.53 g/dl	
	1 W - 1 J	3.57-5.13 g/dl	
	1 J - 6 J	3.31-5.22 g/dl	
	6 J - 16 J	4.00-5.25 g/dl	
Albumin	EALBP	Einheit: g/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	3.52-5.40 g/dl	
Albumin i. L.	LALB	Einheit: mg/dl	steriles Röhrchen
	0 0 - 0 0	11-35 mg/dl	
Albumin i.S.	ALB	Einheit: mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	3540-4780 mg/dl	
Albumin i.U.	UALB	Einheit: mg/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	0-30 mg/24h	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Albumin i.U. (Konz.)	UALBK 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl < 2.0 mg/dl	Urin-Röhrchen (gelb)
Albumin im Dialysat	ALBDIA	Einheit: mg/dl	steriles Röhrchen
Albumin im Punktat	ALBP	Einheit: mg/dl	EDTA-Röhrchen (rot)
Albumin im Urin (Konz.)	UMALB 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl < 2.0 mg/dl	Urin-Röhrchen (gelb)
Albumin-Quotient	QALB 0 T - 1 M 1 M - 2 M 2 M - 3 M 3 M - 4 M 4 M - 6 J 6 J - 15 J 15 J - 40 J 40 J - 60 J 60 J - 175 J	Einheit: 10 ⁻³ 8.0-28.0 10 ⁻³ 5.0-15.0 10 ⁻³ 3.0-10.0 10 ⁻³ 2.0-5.0 10 ⁻³ 0.5-3.5 10 ⁻³ < 5.0 10 ⁻³ < 6.5 10 ⁻³ < 8.0 10 ⁻³ < 9.0 10 ⁻³	steriles Röhrchen
Aldolase im Serum	ALDOLA <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: U/l 0.5-3.1 U/l	Serum-Röhrchen (braun)
Aldosteron i.S.	ALDO <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: ng/l 20-150 ng/l	Serum-Röhrchen (braun)
Aldosteron i.U.(nativ)	UALDO <i>10ml 24 Std.-Sammelurin ohne Zusätze</i> 0 0 - 0 0	Einheit: µg/24h 0.1-0.5 µg/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
Aldosteron/Renin-Quotient	ALDREN <i>1ml Serum</i>	Einheit: kA	Serum-Röhrchen (braun)
Aldosteron-18-Glucuronid i.Urin	UALD18 <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: µg/24h 3,5-20 µg/24h	Urin-Röhrchen (gelb)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material	
Alkal. Phosphatase	AP	Einheit: U/l	Serum-Röhrchen (braun)	
		0 0 - 0 0		29-136 U/l
	m	0 T - 1 J		79-515 U/l
	m	1 J - 9 J		79-394 U/l
	m	9 J - 15 J		93-501 U/l
	m	15 J - 18 J		64-429 U/l
	m	18 J - ff.		29-136 U/l
	w	0 T - 1 J		79-515 U/l
	w	1 J - 9 J		79-394 U/l
	w	9 J - 15 J		93-501 U/l
	w	15 J - 18 J		64-429 U/l
w	18 J - ff.	29-136 U/l		
Alkal. Phosphatase	AP37	Einheit: U/l	Serum-Röhrchen (braun)	
		0 0 - 0 0		29-136 U/l
	m	0 T - 1 J		79-515 U/l
	m	1 J - 9 J		79-394 U/l
	m	9 J - 15 J		93-501 U/l
	m	15 J - 18 J		64-429 U/l
	m	18 J - ff.		29-136 U/l
	w	0 T - 1 J		79-515 U/l
	w	1 J - 9 J		79-394 U/l
	w	9 J - 15 J		93-501 U/l
	w	15 J - 18 J		64-429 U/l
w	18 J - ff.	29-136 U/l		
Alkal. Plazenta-Phosphatase	PLAP	Einheit: mU/l	Serum-Röhrchen (braun)	
		<i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0		< 100 mU/l
Alkal.Leukozyten-Phosphatase(Au	ALP	Einheit: Index		
		<i>1ml Serum</i>		
Allergenspezifisches IgE	IGES	Einheit: kU/l	Serum-Röhrchen (braun)	
Alpha 1-Eiweissfraktion	AL1	Einheit: g/dl	Serum-Röhrchen (braun)	
		0 0 - 0 0		0.1-0.35 g/dl
		0 T - 1 W		0.11-0.25 g/dl
		1 W - 1 J		0.13-0.25 g/dl
		1 J - 6 J		0.09-0.29 g/dl
		6 J - 16 J		0.12-0.25 g/dl
Alpha 1-Eiweissfraktion	AL1P	Einheit: g/dl	Serum-Röhrchen (braun)	
		0 0 - 0 0		0.34-0.82 g/dl

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material	
Alpha 2-Eiweissfraktion	AL2	Einheit: g/dl	Serum-Röhrchen (braun)	
	0 T - 1 W	0.26-0.57 g/dl		
	0 0 - 0 0	0.4-0.85 g/dl		
	1 W - 1 J	0.38-1.08 g/dl		
	1 J - 6 J	0.43-0.95 g/dl		
	6 J - 16 J	0.43-0.86 g/dl		
Alpha 2-Eiweissfraktion	AL2P	Einheit: g/dl	Serum-Röhrchen (braun)	
	0 0 - 0 0	0.50-1.11 g/dl		
Alpha-1-Antitrypsin	A1ANT	Einheit: g/l	Serum-Röhrchen (braun)	
	<i>0.5ml Serum</i>			
	0 0 - 0 0	0.9-2 g/l		
Alpha-1-Mikroglobulin i.U.	UA1M	Einheit: mg/dl	Urin-Röhrchen (gelb)	
alpha1-Mikroglobulin im Urin	UA1MG	Einheit: mg/l	Urin-Röhrchen (gelb)	
	<i>24h-Sammelurin ohne Zusätze</i>			
	0 0 - 0 0	<12 mg/l		
Alpha-2-Makroglobulin i.U.	UA2M	Einheit: mg/l	Urin-Röhrchen (gelb)	
alpha-Amylase i. S.	AMYL	Einheit: U/l	Serum-Röhrchen (braun)	
	0 0 - 0 0	25-115 U/l		
Alpha-Fetoprotein	AFP	Einheit: ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)	
	m	0 0 - 0 0		0-16 ng/ml
	w	0 0 - 0 0		0-16 ng/ml
Aluminium i.S.	ALUMIN	Einheit: µg/l	Serum-Röhrchen (braun)	
	<i>2x EDTA-Monovette</i>			
	0 0 - 0 0	< 10 µg/l		
AMA-M2	AMA-M2		Serum-Röhrchen (braun)	
	0 J - ff.	negativ		
Amikacin i.S.	AMK-S	Einheit: mg/l	Serum-Röhrchen (braun)	
	0 0 - 0 0	15-25 mg/l		
Amiodaron (therap. Bereich)	AMIOD	Einheit: µg/l	Serum-Röhrchen (braun)	
	<i>2ml Serum, zum Ende eines Dosierungsintervalls</i>			
	0 0 - 0 0	700-2500 µg/l		
Ammoniak	AMM	Einheit: µg/dl	EDTA-Röhrchen (rot)	
	<i>Untersuchungsmaterial muss sofort nach Abnahme in Eiswasser in das Labor gebracht werden.</i>			
	1 J - 14 J	40-80 µg/dl		
	m	0 0 - 0 0		28-102 µg/dl
	w	0 0 - 0 0		19-87 µg/dl

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Amphetamine i. U.	AMPHET	negativ	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0		
Amylase i. S.	AMY	Einheit: U/l	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	13-53 U/l	
Amylase i. U.	UAMY	Einheit: U/l	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	< 350 U/l	
Amylase im Punktat	AMYP	Einheit: U/l	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0		
Amylase im Sekret	AMYSK	Einheit: U/l	EDTA-Röhrchen (rot)
Amylase in Drainage	AMYDR	Einheit: U/l	EDTA-Röhrchen (rot)
ANA (Titer 1:)	ANA	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0-80 Titer	
ANCA-IFT	ANCA	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0-20 Titer	
Andere Untersuchungen	ANDERE		entsprechend Versandan
Andere Untersuchungen	LARI		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	s. Befund	
Androstendion i. S.	ANDRO	Einheit: ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	m 0 0 - 0 0	0.8-2.8 ng/ml	
	w 0 0 - 0 0	0.4-2.7 ng/ml	
Anorg. Phosphat i.U.	UANP	Einheit: g/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	0.4-1.5 g/24h	
Anorg. Phosphor i.U.	UPHOS	Einheit: g/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	0.4-1.5 g/24h	
Anorg. Phosphor i.U.(Konz.)	UPHOSK	Einheit: mg/dl	Urin-Röhrchen (gelb)
Anti-ds-DNS-Ak.	DNSAK	Einheit: IU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0-40 IU/ml	
Anti-Gliadin (IgA)	GLIAA	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	<17 U/ml	
Anti-Gliadin (IgG)	GLIA	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	1ml Serum 0 0 - 0 0	<17 U/ml	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Anti-HAV	HAV		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Anti-HAV-IgM	HAVM		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Anti-HBc	HBC		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Anti-HBc-IgM	HBCM		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Anti-HBe	HBEAK		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Anti-HBs	HBSAK	Einheit: mIU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	<10 mIU/ml	
Anti-HCV	HCVAK		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Antikörpersuche(ICT)	AKS		9ml EDTA-Röhrchen (rot)
Anti-ss-DNS-AK.	SS-DNS	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	<25 U/ml	
Anti-Staphylolysin-Titer	ASTA	Einheit: IU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0-2 IU/ml	
Anti-Streptodornase B	ASD	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 J - ff.	< 250 U/ml	
Anti-Streptolysin-Titer	ASL	Einheit: IU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	1 T - 6 J	0-100 IU/ml	
	6 J - 100 J	0-200 IU/ml	
Antithrombin III	AT3	Einheit: %	Citratröhrchen (grün)
	0 T - 1 J	40-80 %	
	0 0 - 0 0	70-120 %	
Anti-Xa-Akt. (n.mol.Heparin)	NHEP	Einheit: U/ml	Citratröhrchen (grün)
	<i>1x Citrat-Monovette extra</i>		
	0 0 - 0 0	0.1-0.4 U/ml	
Anulocyten	ANULO		EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	negativ	
APC-Resistenz	APCRE	Einheit: NR	Citratröhrchen (grün)
	<i>Bei Werten unter 0,7 NR liegt in 98% der Fälle eine APC-Resistenz vor.</i>		
	0 0 - 0 0	0.86-1.10 NR	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Ascites-Punktat	ASCITP		
Aspergillus-AK	ASPAK <i>1ml Serum</i>	Einheit: Titer 0 0 - 0 0 <1:80 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Atypische Lymphozyten	ATYLYM	Einheit: 10 ³ /µl 0 0 - 0 0 0.0-0.2 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
Atypische Zellen im Blastenstadiu	ATYZIB	Einheit: 10 ³ /µl 0 0 - 0 0 negativ 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
Auto-AK gg. cycl.citr.Pept.	AAKCCP <i>0.5ml Serum</i> <i>Auto-AK gegen cyclisches citrulliniertes Peptid sind in 80% der Patienten mit rheumatoider Arthritis nachweisbar. Sie treten bereits im Frühstadium auf und sind mit einer erosiven Verlaufsform assoziiert.</i>	Einheit: RU/ml 0 0 - 0 0 < 5,0 RU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Auto-AK gg. Parietalzellen	AAKPAZ <i>0.5ml Serum</i> <i>Auto-AK gegen cyclisches citrulliniertes Peptid sind in 80% der Patienten mit rheumatoider Arthritis nachweisbar. Sie treten bereits im Frühstadium auf und sind mit einer erosiven Verlaufsform assoziiert.</i>	Einheit: Titer 0 0 - 0 0 0-10 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Autoantikörper	AUTOAK	0 0 - 0 0 s. Befund	Serum-Röhrchen (braun)
Autoantikörper IA2 (Inselzellprotei	AAKIA2 <i>0.5ml Serum</i>	Einheit: kU/l 0 0 - 0 0 < 0,75 kU/l	Serum-Röhrchen (braun)
Bakteriologische Fremduntersuch	LIMBAK		entsprechend Versandan
Barbiturate im Urin	UBAR	0 0 - 0 0 negativ	Urin-Röhrchen (gelb)
Barbiturate qual.i.S.	BAR	0 0 - 0 0 negativ	Serum-Röhrchen (braun)
Barton.hen. IgG	BAHEG <i>1ml Serum</i>	Einheit: Titer 0 0 - 0 0 <1:64 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Barton.hen. IgM	BAHEM <i>1ml Serum</i>	Einheit: Titer 0 0 - 0 0 <1:20 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Bas.punkt.Erythr.	BPE	0 0 - 0 0 negativ	EDTA-Röhrchen (rot)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Base Excess	BE	Einheit: mmol/l 0+/-3 mmol/l	Kapillare
Basenabweich. d. Extrazellularflüs	BEEFC	Einheit: mmol/l	Kapillare
Basophile Gran.	BASO	Einheit: 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 1 T		
	1 T - 7 T	0.00-0.30 10 ³ /µl	
	1 W - 2 W	0.00-0.25 10 ³ /µl	
	2 W - 3 W	0.00-0.23 10 ³ /µl	
	4 W - ff.	0.00-0.20 10 ³ /µl	
Basophile Gran.	BASOR	Einheit: 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 1 T		
	1 T - 7 T	0.00-0.30 10 ³ /µl	
	1 W - 2 W	0.00-0.25 10 ³ /µl	
	2 W - 3 W	0.00-0.23 10 ³ /µl	
	4 W - ff.	0.00-0.20 10 ³ /µl	
Basophile Gran.	WBASO	Einheit: 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 1 T		
	1 T - 6 T	0.00-0.30 10 ³ /µl	
	1 W - 2 W	0.00-0.25 10 ³ /µl	
	2 W - 3 W	0.00-0.23 10 ³ /µl	
	4 W - ff.	0.00-0.20 10 ³ /µl	
Basophile Tüpfelung	BASOT		EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	negativ	
Benzodiazepine i.U.	UBENZ		Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	negativ	
Benzodiazepine qual.i.S.	BENZ		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Beta 2 Mikroglobulin i. Punktat	B2MGP		EDTA-Röhrchen (rot)
beta-2-Mikroglobulin	B2MG	Einheit: mg/l	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	1.0-3.0 mg/l	
beta-2-Mikroglobulin im Urin	UB2MG	Einheit: µg/l	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0		
Beta-Fraktion (Eiweiss-Elektropho	BETA	Einheit: g/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0.55-1.15 g/dl	
	0 T - 1 W	0.25-0.56 g/dl	
	1 W - 1 J	0.35-0.71 g/dl	
	1 J - 6 J	0.35-0.76 g/dl	
	6 J - 16 J	0.41-0.76 g/dl	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Beta-Fraktion (Eiweiss-Elektropho	BETAP	Einheit: g/dl 0 0 - 0 0 0.50-1.03 g/dl	Serum-Röhrchen (braun)
beta-HCG i.S.	HCGH	Einheit: mIU/ml 0 0 - 0 0 < 7 mIU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	w 0 0030SSW	10-30 mIU/ml	
	w 0 0040SSW	30-330 mIU/ml	
	w 0 0050SSW	150-28000 mIU/ml	
	w 0 0060SSW	3800-58000 mIU/ml	
	w 0 0070SSW	7000-115000 mIU/ml	
	w 0 0080SSW	12000-205000 mIU/ml	
	w 0 0090SSW	22000-250000 mIU/ml	
	w 0 0100SSW	27500-280000 mIU/ml	
	w 0 0110SSW	38000-270000 mIU/ml	
	w 0 0120SSW	43000-220000 mIU/ml	
	w 0 0130SSW	33000-185000 mIU/ml	
	w 0 0140SSW	23000-150000 mIU/ml	
	w 0 0150SSW	14000-135000 mIU/ml	
	w 0 0160SSW	10000-50000 mIU/ml	
beta-HCG i.S.	HCGT	Einheit: mIU/ml 0 0 - 0 0 0.1-7.0 mIU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
beta-NAG	UNAG	Einheit: U/l <i>2ml Urin</i> 0 0 - 0 0 0-7 U/l	Urin-Röhrchen (gelb)
Bicarbonat (HCO ₃)	HCO ₃	Einheit: mmol/l 0 0 - 0 0 20-28 mmol/l	Kapillare
Bilirubin im Fruchtwasser	BIFW	<i>3ml Fruchtwasser in sterilem Röhrchen lichtgeschützt Schwangerschaftswoche bitte angeben</i>	steriles Röhrchen
Bilirubin neonatales	BIK	Einheit: mg/dl 0 T - 1 T 0 0 - 0 0 1.0-4.0 mg/dl 0.2-0.9 mg/dl 2 T - 2 T 1.0-15.0 mg/dl 3 T - 3 T 1.0-18.0 mg/dl 4 T - 10 T 1.0-20.0 mg/dl	
Bindegewebs-AAK(Retikulin)	BIGEAK	Einheit: Titer <i>0.5ml Serum</i> 0 0 - 0 0 <1:10 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Blasten	BLA	Einheit: 10 ³ /µl 0 0 - 0 0 0 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
Blei im Urin	BLEIU	Einheit: µg/l <i>5ml Urin</i>	Urin-Röhrchen (gelb)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Blutalkohol	ALKO	Einheit: Promille	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>ACHTUNG: Bei Blutentnahme kein alkoholhaltiges Desinfektionsmittel verwenden!</i>		
	0 0 - 0 0	negativ Promille	
Blutausstrich	AUSSTR		EDTA-Röhrchen (rot)
Blutnachweis im Stuhl	BLUIS		Stuhl-Röhrchen
	0 0 - 0 0	negativ	
Blutungszeit (nach Ivy)	BLUZ	Einheit: sec.	
	0 0 - 0 0	140-570 sec.	
Blutzucker	BZ	Einheit: mg/dl	Fluoridröhrchen (gelb)
	<i>Umrechnung: 180 mg/dl = 10 mmol/L Glucose</i>		
	0 T - 28 T	20-75 mg/dl	
	0 0 - 0 0	70-135 mg/dl	
	28 T - 12 M	20-75 mg/dl	
	1 J - 2 J	35-110 mg/dl	
	3 J - 4 J	52-100 mg/dl	
5 J - 6 J	69-100 mg/dl		
Blutzucker 08 Uhr	BZ08	Einheit: mg/dl	Fluoridröhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	70-135 mg/dl	
	1 T - 28 T	20-75 mg/dl	
Blutzucker 11 Uhr	BZ11	Einheit: mg/dl	Fluoridröhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	70-135 mg/dl	
	1 T - 28 T	20-75 mg/dl	
Blutzucker 14 Uhr	BZ15	Einheit: mg/dl	Fluoridröhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	70-135 mg/dl	
	1 T - 28 T	20-75 mg/dl	
Blutzucker i. S.	SBZ	Einheit: mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	70-135 mg/dl	
	0 T - 28 T	20-75 mg/dl	
	28 T - 12 M	20-75 mg/dl	
	1 J - 2 J	35-110 mg/dl	
	3 J - 4 J	52-100 mg/dl	
	5 J - 6 J	69-100 mg/dl	
Blutzucker-Abnahmeuhrzeit	BZUZ		Fluoridröhrchen (gelb)
Bordetella pertussis IgA	BOPEA	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 J - ff.	s.u. U/ml	
Bordetella pertussis IgG	BOPEG	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 J - ff.	s.u. U/ml	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Bordetella pertussis IgM	BOPEM 0 J - ff.	Einheit: U/ml s.u. U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Borrelien AK IgG (EIA) iS	BORGE 0 J - ff.	Einheit: U/ml s.u. U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Borrelien AK IgG (IFT) iS	BORGI 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:64 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Borrelien AK IgM (EIA) i.S.	BORME 0 0 - 0 0	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
Borrelien AK IgM (IFT) i.S.	BORMI 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:32 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Borrelien Antikörper Index	AIBORR 0 0 - 0 0	< 2.0	Serum-Röhrchen (braun)
Brucella AK (Aggl.)	BRUSLD 0 0 - 0 0	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
Brucella AK (IHA)	BRUCI 0 0 - 0 0	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
Brucella AK (KBR)	BRUCK 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:8 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Brucella AK (Widal)	BRUWID 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:50 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Brucella-IgA-Antikörper	BRUCAV	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Brucella-IgG-Antikörper	BRUCGV	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Brucella-IgM-Antikörper	BRUCMV	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
BSG 1. Stunde	BSG1 0 0 - 0 0	Einheit: mm 0-11 mm	BSG Röhrchen (lila)
BSG 2. Stunde	BSG2 0 0 - 0 0	Einheit: mm 4-16 mm	BSG Röhrchen (lila)
C1-Esterase-Inhibitor (funkt.)	C1-EST	Einheit: C1-INH/m	Citratröhrchen (grün)
C1-Inaktivator (funkt.)	C1INH 0 0 - 0 0	Einheit: % 60-130 %	Citratröhrchen (grün)

Für Auswärtsärzte: 1ml Citrat-Pl. tiefgefroren!!

Für Eberstadt: Patienten zur Blutentnahme ins Labor schicken!!

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
C1-Inaktivator(prot.chem.)	C1INH 0 0 - 0 0	Einheit: g/l 0.17-0.44 g/l	Serum-Röhrchen (braun)
C3	C3 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl 90-207 mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
C4	C4 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl 16-42 mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
CA 125 i. P.	CA125P	Einheit: U/ml	EDTA-Röhrchen (rot)
CA 125 i. S.	CA125 0 0 - 0 0	Einheit: U/ml 0-35 U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
CA 15-3 i. P.	CA153P	Einheit: U/ml	EDTA-Röhrchen (rot)
CA 15-3 i. S.	CA153 0 0 - 0 0	Einheit: U/ml 0-25 U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
CA 19-9 i. P.	CA199P	Einheit: U/ML	EDTA-Röhrchen (rot)
CA 19-9 i. S.	CA199 0 0 - 0 0	Einheit: U/ml 0-27 U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
CA 549	CA549 <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: U/ml < 12,5 U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
CA 72-4 i. S.	CA724 <i>0.5ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: kU/l <6.9 kU/l	Serum-Röhrchen (braun)
Calcitonin i. EDTA	CALCIT <i>1x EDTA-Monovette in Eiswasser !!nüchtern abnehmen!!</i> 0 0 - 0 0	Einheit: pmol/l <3.2 pmol/l	EDTA-Röhrchen (rot)
Calcium i. Urin (Konz.)	UCAK	Einheit: mval/l	Urin-Röhrchen (gelb)
Calcium i.S.	CA 0 0 - 0 0	Einheit: mval/l 4.2-5.3 mval/l	Serum-Röhrchen (braun)
Calcium im Urin	UCA 14 J - ff.	Einheit: mval/24h 5-15 mval/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
Calcium-Clearance	CACL	Einheit: ml/min	Urin-Röhrchen (gelb)

Zur Bestimmung der Clearance ist die Einsendung einer Serumprobe sowie der Urinprobe eines Sammelurins (mind. 10 Stunden) unter Angabe von Sammelzeit, Sammelvolumen, K^rpergr^oße und K^rpergewicht erforderlich.

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Calcium-Phosphat-Produkt	CAPP 0 0 - 0 0	Einheit: mg ² /dl ² < 55 mg ² /dl ²	Serum-Röhrchen (braun)
Campylobacter intestinalis Ak	CAMINT <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:8 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Campylobacter jejunii Ak	CAMJJ <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:8 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
C-ANCA-ELISA (PR3)	CANCA 0 0 - 0 0	Einheit: U/ml 0-15 U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Candida albicans IgG	CANALG <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:320 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Candida albicans IgM	CANALM 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:40 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Candida-AG (RAMCO)	CANAG <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
Candida-AK (IFT)	CANAK <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:80 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Candida-AK (IHA)	CANAKH <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:160 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Cannabinoide i. U.	UCANNA 0 0 - 0 0	negativ	Urin-Röhrchen (gelb)
Carbamazepin (th. Bereich)	CARBA 0 0 - 0 0	Einheit: µg/ml 4-12 µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Cardiolipin AK	CARA 0 0 - 0 0	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
Cardiolipin AK	CARLI 0 0 - 0 0	Einheit: ratio < 1 ratio	Serum-Röhrchen (braun)
Cardiolipin Mikroflockungstest	VDRL 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:1 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Cardiolipin+β ₂ -Glykoprotein AK	CLB2GP 0 0 - 0 0	Einheit: ratio < 1 ratio	Serum-Röhrchen (braun)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Carnitin im Sperma	CARN	Einheit: µg/ml	steriles Röhrchen
		<i>1ml frisch gewonnenes Sperma(1 + 1 mit physiolog. Kochsalzlösung in Fluoridröhrchen verdünnen)</i>	
Catecholamine im Serum	CATES		Serum-Röhrchen (braun)
CD4/CD8	L4/8		EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	s. Befund	
CD5/CD19 Koexpression	L5/19		EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	s. Befund	
CD59 Expression	L59		EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	s. Befund	
CDT(Carbohydrate-Def.Transferri	CDT	Einheit: %	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i>		
	0 0 - 0 0	s.u. %	
CEA i. P.	CEAP	Einheit: ng/ml	EDTA-Röhrchen (rot)
CEA i. S.	CEA	Einheit: ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0-5 ng/ml	
CEA i. S. Test f. Vergleich	CEAT	Einheit: ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0-5 ng/ml	
CENP-B Ak.	CENPB		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
CH-100(gesamthäm.Komplement	CH-100	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>2x EDTA-Monovetten bitte steril abnehmen</i>		
	0 0 - 0 0	40-200 U/ml	
Chinidin (therap. Bereich)	CHIN	Einheit: µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>2ml Serum, Zum Ende eines Dosierungsintervalls</i>		
	0 0 - 0 0	2.3-5.0 µg/ml	
Chlamydia pneumon. AK IgG (ELI	CHLPN		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Chlamydia pneumon. AK IgM (ELI	CHLPNM		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	<1.1	
Chlamydia pneumoniae DNA	CHLPNP		steriles Röhrchen
	<i>2x EDTA-Monovetten bitte steril abnehmen</i>		
	0 0 - 0 0	negativ	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Chlamydia trachom. AG	CHLAG	0 0 - 0 0 negativ	
Chlamydia trachom. AK IgG (ELISA)	CHLTRA	Einheit: Titer 0 0 - 0 0 negativ Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Chlamydia trachom. DNA i. Sperm	CHLTSP	0 0 - 0 0 negativ	steriles Röhrchen
Chlamydia trachom. DNA i. Urin	CHLTPU	0 0 - 0 0 negativ	Urin-Röhrchen (gelb)
Chlamydia trachom. PCR	CHLDNA	0 0 - 0 0 negativ	spezielles Abstrichröhrch
Chlamydia trachomatis IgA (ELISA)	CHLTAA	0 0 - 0 0 negativ	Serum-Röhrchen (braun)
Chlamydia trchom. AG-Nachw.(IF)	CHLAGI	0 0 - 0 0 negativ	
Chlorid i. Urin (Konz.)	UCLK	Einheit: mval/l	Urin-Röhrchen (gelb)
Chlorid i.Punktat	CLP	Einheit: mval/l 0 0 - 0 0	EDTA-Röhrchen (rot)
Chlorid i.S.	CL	Einheit: mval/l 0 0 - 0 0 1 T - 30 T 31 T - 1 J 94-107 mval/l 94-112 mval/l 94-110 mval/l	Serum-Röhrchen (braun)
Chlorid im Urin	UCL	Einheit: mval/24h 0 0 - 0 0 50-200 mval/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
Cholesterin	CHOL	Einheit: mg/dl 0 0 - 0 0 120-200 mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
Cholesterin im Punktat	CHOP	Einheit: mg/dl 0 0 - 0 0	EDTA-Röhrchen (rot)
Cholinesterase	CHE	Einheit: U/ml 0 0 - 0 0 7.0-19.0 U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Cholinesterase	CHE37	Einheit: U/ml 0 0 - 0 0 7.0-19.0 U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Cholinesterase i.P.	CHEP	Einheit: U/ml	EDTA-Röhrchen (rot)
Chrom i. EDTA-Vollblut	CHROMB	Einheit: µg/dl	EDTA-Röhrchen (rot)

5ml Heparinblut od. 2x EDTA-Monovetten

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Chrom i. Se.	CHROMS	Einheit: µg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
Chromogranin A	CGA <i>1ml Serum</i>	Einheit: µg/l 0 J - 150 J <110 µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
Chromosomenanalyse	CHRANA <i>10ml Heparinblut nicht kühlen, nicht älter als 24 Std.</i>	0 0 - 0 0 s. Befund	Heparinröhrchen (blau)
Chymotrypsin i.Stuhl	CHY	Einheit: U/g 0 0 - 0 0 > 6 U/g U/g	Stuhl-Röhrchen
Chymotrypsin i.Stuhl	CHYV	Einheit: U/g 0 0 - 0 0 > 3 U/g	Stuhl-Röhrchen
Citrat im Urin	UCITR <i>Urin, 10ml aus 24Std.-Sammelurin Urinvolumen bitte angeben</i>	0 0 - 0 0 < 800 mg/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
CK	CK	Einheit: U/l 0 0 - 0 0 1 T - 1 J 1 J - 14 J 14 J - ff. 14 J - ff.	Serum-Röhrchen (braun)
		m w	
CK	CK37	Einheit: U/l 0 0 - 0 0 1 T - 1 J 1 J - 14 J 14 J - ff. 14 J - ff.	Serum-Röhrchen (braun)
		m w	
CK zur Makro-CK	CKW <i>2ml Serum</i>	0 0 - 0 0 <207 U/l	Serum-Röhrchen (braun)
CK-BB-Isoenzym	CKBBW <i>2ml Serum</i>	0 0 - 0 0 <1% gesCK U/l	Serum-Röhrchen (braun)
CKMB	CKMB	Einheit: U/l 0 0 - 0 0 bis 6 U/l	Serum-Röhrchen (braun)
CKMB	CKMB37	Einheit: U/l 0 0 - 0 0 bis 6 U/l	Serum-Röhrchen (braun)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
CK-MB-Isoenzym	CKMBW <i>2ml Serum</i>	Einheit: U/l <24 U/l	Serum-Röhrchen (braun)
CK-MM-Isoenzym	CKMMW <i>2ml Serum</i>	Einheit: U/l >94%gesCK U/l	Serum-Röhrchen (braun)
Clonazepam	CLONAZ <i>2ml Serum Zum Ende eines Dosierungsintervalls</i>	Einheit: µg/l 10 - 60 µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
CMV pp65 Antigen	CMV65 <i>2x EDTA-Monovetten</i>	 negativ	EDTA-Röhrchen (rot)
CMV-DNA PCR	CMVDNA <i>2x EDTA-Monovetten bitte steril abnehmen</i>	 negativ	EDTA-Röhrchen (rot)
CO - Hämoglobin	COHB	Einheit: % 0.0-1.6 %	EDTA-Röhrchen (rot)
Cocainmetabolite im Urin	UCOCA	 negativ	Urin-Röhrchen (gelb)
Coeruloplasmin	COE	Einheit: mg/dl 25-70 mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
Col/ADP-Verschlusszeit	ADPPFA	Einheit: sec 71-118 sec	Citratröhrchen (hellblau)
Col/EPI-Verschlusszeit	EPIPFA	Einheit: sec 85-165 sec	Citratröhrchen (hellblau)
Core	CORE		Serum-Röhrchen (braun)
Cortisol i. S.	CORT <i>0.5ml Serum</i>	Einheit: µg/l 62-194 µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
Cortisol i. U.	UCORT <i>Urin, 10ml aus 24 Std.-Sammelurin Urinvolumen bitte angeben</i>	Einheit: µg/24h 14-97 µg/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
Coxiella burn.Phase 1-IgA-Ak	COX1AV	Einheit: Titer negativ Titer	Serum-Röhrchen (braun)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Coxiella burn.Phase 1-IgG-Ak	COX1GV 0 0 - 0 0	Einheit: Titer negativ Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Coxiella burn.Phase 2-IgG-Ak	COX2GV	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Coxiella burn.Phase 2-IgM-Ak	COX2MV 0 0 - 0 0	Einheit: Titer negativ Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Coxiella burnetii AK (KBR)	COXIEL 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:10 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Coxiella burnetii AK (KBR)	COXIV 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:8 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Coxsackie-A Ak.	COXA <i>2ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: Titer 1: <8 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Coxsackie-B1 Ak.	COXB1 <i>2ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: Titer 1: <8 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Coxsackie-B2 Ak.	COXB2 <i>2ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: Titer 1: <8 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Coxsackie-B3 Ak.	COXB3 <i>2ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: Titer 1: <8 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Coxsackie-B4 Ak.	COXB4 <i>2ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: Titer 1: <8 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Coxsackie-B5 Ak.	COXB5 <i>2ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: Titer 1: <8 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Coxsackie-B6 Ak.	COXB6 <i>2ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: Titer 1: <8 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
C-Peptid	CPEP 0 0 - 0 0	Einheit: ng/ml 0.8-4.0 ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
C-Peptid	CPEPV 0 0 - 0 0	Einheit: ng/ml 0.8-4.0 ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
C-Peptid	CPEPW <i>0.5ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: nmol/l 0.33-1.2 nmol/l	Serum-Röhrchen (braun)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
C-Peptid 0 min	CPEP0 0 0 - 0 0	Einheit: ng/ml 0.8-4.0 ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
C-Peptid 0 min	CPEP0V 0 0 - 0 0	Einheit: nmol/l 0.37-1.47 nmol/l	Serum-Röhrchen (braun)
C-Peptid 0 min	CPEP0W <i>0.5ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: ng/ml 0.8-4.0 ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
C-Peptid 120 min	CPEP2 0 0 - 0 0	Einheit: ng/ml 1.1-3.3 ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
C-Peptid 120 min	CPEP2V 0 0 - 0 0	Einheit: nmol/l 0.37-1.47 nmol/l	Serum-Röhrchen (braun)
C-Peptid 120 min	CPEP2W <i>0.5ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: ng/ml 1.1-3.3 ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
C-Peptid 60 min	CPEP1 0 0 - 0 0	Einheit: ng/ml 1.1-3.3 ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
C-Peptid 60 min	CPEP1V 0 0 - 0 0	Einheit: nmol/l 0.37-1.47 nmol/l	Serum-Röhrchen (braun)
C-Peptid 60 min	CPEP1W <i>0.5ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: ng/ml 1.1-3.3 ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
C-reaktives Protein	CRP 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl 0.1-0.6 mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
C-reaktives Protein im Liquor	LCRP 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl 0-1.0 mg/dl	steriles Röhrchen
CRP i. P.	CRPP 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl	EDTA-Röhrchen (rot)
Cyclosporin A (EDTA)	CYCSP0 <i>Cyclosporin A (monoclonal) 1x EDTA-Monovette</i> 0 0 - 0 0	Einheit: µg/l 75-200 µg/l	EDTA-Röhrchen (rot)
Cyfra 21-1	CYFRA <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: ng/ml < 3.3 ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Cystatin C	CYSTAC <i>Cyclosporin A (monoclonal) 1x EDTA-Monovette</i> 0 0 - 0 0	Einheit: mg/l < 0.96 mg/l	Serum-Röhrchen (braun)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Cystin - Kristalle	CYKR		Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	negativ	
Cystin im Urin	CYSTIN	Einheit: mg/d	Urin-Röhrchen (gelb)
	<i>Urin, 10ml aus 24 Std. Sammelurin Urinvolumen bitte angeben</i>		
	0 0 - 0 0	bis 100 mg/d	
Cystin im Urin	UCYST	Einheit: mg/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	< 100 mg/24h	
Cytogenetik	CYTOGE		Heparinröhrchen (blau)
	<i>10ml Heparin-Vollblut Probe nicht kühlen, nicht älter als 24 h.</i>		
Cytomegalie AK (KBR)	CMVK	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	< 1:40 Titer	
Cytomegalie AK IgG (ELISA)	CMVG	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	< 1:231 Titer	
Cytomegalie AK IgM (ELISA)	CMVM		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Cytomegalie AK Index	AICMV		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	< 2.0	
d-Aminolävulinsäure i.U.	ALA	Einheit: mg/l	Urin-Röhrchen (gelb)
	<i>10ml Spontanurin</i>		
	0 0 - 0 0	< 4.5 mg/l	
D-Dimere	DDIM	Einheit: mg/l	Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0	< 0.25 mg/l	
Desoxy-Hämoglobin	HBDO	Einheit: g/dl	EDTA-Röhrchen (rot)
DHEA-Sulfat i. S.	DHEA	Einheit: µg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	m 0 0 - 0 0	100-300 µg/dl	
	w 0 0 - 0 0	20 -300 µg/dl	
Diazepam i.S.	DIAZEP	Einheit: mg/l	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0.1-0.5 mg/l	
Digitoxin	DIGI	Einheit: ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	13-25 ng/ml	
Digoxin (ther. Bereich)	DIGO	Einheit: ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0.9-2.0 ng/ml	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Diphtherie Ak.	DIPH <i>1ml Serum</i>	Einheit: IE/ml s.u. IE/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 J - 100 J		
Direktes Bilirubin	BID	Einheit: mg/dl 0.01-0.20 mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0		
Diverse Zellen	DIV	Einheit: 10 ³ /µl 0 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0		
Diverse Zellen	DIVR	Einheit: 10 ³ /µl 0 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0		
Dopamin im Plasma	DOPA <i>2x EDTA-Blut auf Eis</i>	Einheit: ng/l < 85 ng/l	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0		
Dopamin im Urin	DOPU <i>Urin, 10ml aus 24 Std.-Sammelurin, 15ml konz. HCL vorlegen Urinvolumen bitte angeben!</i>	Einheit: µg/d 67-450 µg/d	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0		
Dopamin im Urin	UDOPA <i>Urin, 10ml aus 24 Std.-Sammelurin, 15ml konz. HCL vorlegen Urinvolumen bitte angeben!</i>	Einheit: µg/d 67-450 µg/d	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0		
D-Xylose i.B. (basal)	XYLOW	Einheit: mg/l	Fluoridröhrchen (gelb)
D-Xylose i.B. (nach Belastung)	XYLO5W	Einheit: mg/l	Fluoridröhrchen (gelb)
D-Xylose Test 25 g	X20	Einheit: % 22-32 %	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0		
D-Xylose Test 25 g	X25	Einheit: g/5h > 4.0 g/5h	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0		
D-Xylose Test 5 g	X5	Einheit: g/5h > 4.0 g/5h	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0		
E.-IgA Autoantikörper nicht verwen	ENDOMY <i>0.5ml Serum</i>	Einheit: Titer <1:10 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0		
EBV Antikörper Index	AIEBV	< 2.0	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0		
EBV EA p138	RP138		Serum-Röhrchen (braun)
EBV EA p54	RP54		Serum-Röhrchen (braun)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
EBV EBNA IgG AK (Elisa)	EBNA 0 0 - 0 0	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
EBV EBNA-1	REBNA1		Serum-Röhrchen (braun)
EBV heterophile AK	EBVHET 0 0 - 0 0	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
EBV VCA p18	RP18		Serum-Röhrchen (braun)
EBV VCA p23	RP23		Serum-Röhrchen (braun)
EBV-DNA	EBVDNA <i>2x EDTA-Monovetten bitte steril abnehmen</i> 0 0 - 0 0	negativ	EDTA-Röhrchen (rot)
EBV-IgG AK (Elisa)	EBVG 0 0 - 0 0	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
EBV-VCA AK IgG (IFT)	EBVVCG 0 0 - 0 0	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
EBV-VCA AK IgM (IFT)	EBVVCM 0 0 - 0 0	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
Echinokokken (IHA)	ECHIP <i>0.5ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: Titer < 1:32 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Echinokokken AK (KBR)	ECHINO <i>2ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:5 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Echinokokken IgG AK	ECHIG <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: U/ml < 10 U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Echoviren AK	ECHO <i>2ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: Titer 1: <8 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
E-IgG Autoantikörper nicht verwen	ENDOMG <i>0.5ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:10 Titer	Serum-Röhrchen (braun)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Eisen	FE	Einheit: µg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	37-150 µg/dl	
	1 T - 180 T	28-201 µg/dl	
	181 T - 1 J	35-155 µg/dl	
	1 J - 12 J	22-135 µg/dl	
	m 12 J - ff.	59-160 µg/dl	
w 12 J - ff.	37-149 µg/dl		
Eiweiss im Liquor	LEW	Einheit: mg/dl	steriles Röhrchen
	0 0 - 0 0	20-50 mg/dl	
Eiweiss i. Serum	EIW	Einheit: g/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	6.6-8.3 g/dl	
	1 T - 28 T	4.6-6.8 g/dl	
	29 T - 1 J	4.8-7.6 g/dl	
Eiweiß i. Urin (Konz.)	UEWK	Einheit: mg/dl	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 T - 12 J		
Eiweiss i. Urin für Immunfixation/S	UEWFS	Einheit: mg/dl	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0		
Eiweiss im 12h-Urin Nacht	UEWN	Einheit: mg/12h	Urin-Röhrchen (gelb)
Eiweiss im 12h-Urin Tag	UEWT	Einheit: mg/12h	Urin-Röhrchen (gelb)
Eiweiß im Dialysat	EIWDIA	Einheit: g/dl	steriles Röhrchen
Eiweiß im Punktat	EIWP	Einheit: g/dl	EDTA-Röhrchen (rot)
Eiweiss im Urin	UEW	Einheit: mg/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	10-100 mg/24h	
Elastase im Plasma	ELAS	Einheit: µg/l	Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0	8-65 µg/l	
	1 T - 2 T	8-75 µg/l	
	3 T - 28 T	6-50 µg/l	
Elastase im Punktat	ELASP	Einheit: µg/l	EDTA-Röhrchen (rot)
Elastase im Serum	ELASW	Einheit: µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
	0 J - ff.	<3.5 µg/l	
Elastase im Sperma	ELAIS	Einheit: ng/ml	steriles Röhrchen
	m 0 0 - 0 0	40-160 ng/ml	
Elastase im Sperma	ELAISW	Einheit: ng/ml	steriles Röhrchen
	m 0 0 - 0 0	40-160 ng/ml	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Elektrophorese	EL		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0		
Elektrophorese (Paragon)	ELE		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0		
ENA-Screening (ELISA)	ENASCR		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Eosinophile Gran.	EO	Einheit: $10^3/\mu\text{l}$	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 1 T	0.02-0.95 $10^3/\mu\text{l}$	
	1 T - 7 T	0.05-1.00 $10^3/\mu\text{l}$	
	7 T - 13 T	0.07-1.10 $10^3/\mu\text{l}$	
	14 T - 31 T	0.07-1.00 $10^3/\mu\text{l}$	
	1 M - 3 M	0.07-0.90 $10^3/\mu\text{l}$	
	4 M - 7 M	0.07-0.80 $10^3/\mu\text{l}$	
	8 M - 24 M	0.05-0.70 $10^3/\mu\text{l}$	
	2 J - 4 J	0.04-0.65 $10^3/\mu\text{l}$	
	4 J - 5 J	0.02-0.65 $10^3/\mu\text{l}$	
	6 J - 7 J	0.00-0.65 $10^3/\mu\text{l}$	
	8 J - 13 J	0.00-0.60 $10^3/\mu\text{l}$	
	14 J - 17 J	0.00-0.50 $10^3/\mu\text{l}$	
	18 J - ff.	0.00-0.45 $10^3/\mu\text{l}$	
Eosinophile Gran.	EOR	Einheit: $10^3/\mu\text{l}$	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 1 T	0.02-0.95 $10^3/\mu\text{l}$	
	1 T - 7 T	0.05-1.00 $10^3/\mu\text{l}$	
	7 T - 13 T	0.07-1.10 $10^3/\mu\text{l}$	
	14 T - 31 T	0.07-1.00 $10^3/\mu\text{l}$	
	1 M - 3 M	0.07-0.90 $10^3/\mu\text{l}$	
	4 M - 7 M	0.07-0.80 $10^3/\mu\text{l}$	
	8 M - 24 M	0.05-0.70 $10^3/\mu\text{l}$	
	2 J - 4 J	0.04-0.65 $10^3/\mu\text{l}$	
	4 J - 5 J	0.02-0.65 $10^3/\mu\text{l}$	
	6 J - 7 J	0.00-0.65 $10^3/\mu\text{l}$	
	8 J - 13 J	0.00-0.60 $10^3/\mu\text{l}$	
	14 J - 17 J	0.00-0.50 $10^3/\mu\text{l}$	
	18 J - ff.	0.00-0.45 $10^3/\mu\text{l}$	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Eosinophile Gran.	WEO	Einheit: $10^3/\mu\text{l}$	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 1 T	0.02-0.95 $10^3/\mu\text{l}$	
	1 T - 7 T	0.05-1.00 $10^3/\mu\text{l}$	
	7 T - 13 T	0.07-1.10 $10^3/\mu\text{l}$	
	14 T - 31 T	0.07-1.00 $10^3/\mu\text{l}$	
	1 M - 3 M	0.07-0.90 $10^3/\mu\text{l}$	
	4 M - 7 M	0.07-0.80 $10^3/\mu\text{l}$	
	8 M - 24 M	0.05-0.70 $10^3/\mu\text{l}$	
	2 J - 3 J	0.04-0.65 $10^3/\mu\text{l}$	
	4 J - 5 J	0.02-0.65 $10^3/\mu\text{l}$	
	6 J - 7 J	0.00-0.65 $10^3/\mu\text{l}$	
	8 J - 13 J	0.00-0.60 $10^3/\mu\text{l}$	
	14 J - 17 J	0.00-0.50 $10^3/\mu\text{l}$	
18 J - ff.	0.00-0.45 $10^3/\mu\text{l}$		
Epid. Interzell.subs.-AAK	EPIINT	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	<1:10 Titer	
Epiderm. Basalmembran-AAK	EPIBAS	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>0.5ml Serum</i> 0 0 - 0 0	<1:10 Titer	
Erythroblasten	ERYBL	Einheit: %	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	negativ %	
Erythropoietin	ERYTHR	Einheit: U/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	5-25 U/l	
Erythrozyten	ERY	Einheit: Mio/ μl	EDTA-Röhrchen (rot)
	1 T - 13 T	3.8-6.8 Mio/ μl	
	14 T - 23 T	3.7-6.1 Mio/ μl	
	24 T - 40 T	3.2-5.4 Mio/ μl	
	40 T - 59 T	3.1-5.0 Mio/ μl	
	60 T - 89 T	2.8-4.8 Mio/ μl	
	90 T - 149 T	3.1-5.2 Mio/ μl	
	150 T - 329 T	3.2-5.2 Mio/ μl	
	330 T - 1 J	3.6-5.3 Mio/ μl	
	1 J - 5 J	3.7-5.7 Mio/ μl	
	5 J - 10 J	3.7-5.8 Mio/ μl	
	m 0 0 - 0 0	4.5-5.9 Mio/ μl	
w 0 0 - 0 0	4.1-5.1 Mio/ μl		
Erythrozyten (Addiscount)	AERY	Einheit: Mio/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	<2 Mio/24h	
Erythrozytenzahl im Liquor	LERY	Einheit: Ery/ μl	steriles Röhrchen
	0 0 - 0 0	0-12 Ery/ μl	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Ethosuximid (therap. Bereich)	ETHO <i>0.5ml Serum Zum Ende eines Dosierungsintervalls</i>	Einheit: mg/l 30-100 mg/l	Serum-Röhrchen (braun)
Everolimus	EVERO <i>1x EDTA-Monovette</i>	Einheit: µg/l 3-8 µg/l	EDTA-Röhrchen (rot)
F2-Genmutation	F2MUT	Wildtyp	Citratröhrchen (grün)
Faktor II	F2 <i>1x Citrat-Monovette extra bitte Therapiehinweis</i>	Einheit: % 70-130 %	Citratröhrchen (grün)
Faktor IX	F9 <i>1x Citat-Monovette extra bitte Therapiehinweis</i>	Einheit: % 70-140 %	Citratröhrchen (grün)
Faktor V	F5	Einheit: % 70-120 %	Citratröhrchen (grün)
Faktor V Leiden	F5LEI	Wildtyp	Citratröhrchen (grün)
Faktor VII	F7 <i>1x Citrat-Monovette extra bitte Therapiehinweis angeben !</i>	Einheit: % 70-130 %	Citratröhrchen (grün)
Faktor VIII	F8	Einheit: % 80-120 %	Citratröhrchen (grün)
Faktor VIII-Assoz. Antigen	F8AA <i>1x Citrat-Monovette bitte Therapiehinweis</i>	Einheit: % 50-160 %	Citratröhrchen (grün)
Faktor X	F10 <i>1x Citrat-Monovette extra bitte Therapiehinweis</i>	Einheit: % 70-140 %	Citratröhrchen (grün)
Faktor Xa	F10A	Einheit: U/ml 0.4-0.8 U/ml	Citratröhrchen (grün)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Faktor XII	F12	Einheit: %	Citratröhrchen (grün)
	<i>1x Citrat-Monovette extra bitte Therapiehinweis bitte Therapiehinweis</i>		
	0 0 - 0 0	70-130 %	
Faktor XIII	F13	Einheit: %	Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0	70-120 %	
Familiäres Mittelmeerfieber	FAMIFI		EDTA-Röhrchen (rot)
	<i>2x EDTA-Monovette bitte Name + Geb.-Datum angeben</i>		
Familiäres Mittelmeerfieber	MIFIEB		EDTA-Röhrchen (rot)
	<i>2x EDTA-Monovetten + Name + Geb.-Datum beschriften</i>		
	0 0 - 0 0	negativ	
Ferritin	FERR	Einheit: ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	15-380 ng/ml	
m	0 0 - 0 0	25-380 ng/ml	
w	0 0 - 0 0	15-150 ng/ml	
Ferritin im Punktat	FERRP	Einheit: ng/ml	EDTA-Röhrchen (rot)
Fibrinmonomere	FM		Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0	negativ	
Fibrinogen	FIB	Einheit: mg/dl	Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0	180-350 mg/dl	
Fibrinogen nach Clauss	FIBC	Einheit: mg/dl	Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0	150-450 mg/dl	
Fibrinospaltprodukte	FSP	Einheit: ng/dl	Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0	1-12 ng/dl	
Fibronectin i.P.	FIBRO	Einheit: µg/ml	EDTA-Röhrchen (rot)
	<i>1x EDTA-Monovette mit Punktat</i>		
Fluoreszenzmuster	FLUM		Serum-Röhrchen (braun)
Folsäure i. S.	FOL	Einheit: ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	2.2-17.1 ng/ml	
fr.Kappa-Leichtketten i.S.	S-KAPP	Einheit: mg/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i>		
	0 0 - 0 0	3.3-19.4 mg/l	
fr.Lambda-Leichtketten i.S.	S-LAMB	Einheit: mg/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i>		
	0 0 - 0 0	5.7-26.3 mg/l	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Fragmentozyten	FRAG 0 0 - 0 0	negativ	EDTA-Röhrchen (rot)
Freier Androgen Index	FAIIND 0 0 - 0 0	Einheit: % 50-65 %	Serum-Röhrchen (braun)
Freies Östriol	FÖSTRI <i>0.5ml Serum</i>		Serum-Röhrchen (braun)
Freies PSA	FPSA	Einheit: ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
freies Testosteron i. S.	TESTOF <i>1ml Serum</i>	Einheit: ng/l	Serum-Röhrchen (braun)
	m 0 J - ff.	8.8-27 ng/l	
	w 0 J - ff.	0.8-3 ng/l	
Freies Thyroxin (FT4)	FT4 0 0 - 0 0	Einheit: ng/dl 0.93-1.70 ng/dl	Serum-Röhrchen (braun)
Freies Trijodthyronin(FT3)	FT3 0 0 - 0 0	Einheit: pg/ml 2.5-4.3 pg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Fructosamine	FRU 0 0 - 0 0	Einheit: umol/l <285 umol/l	Serum-Röhrchen (braun)
Fructose im Sperma	FRUCTO <i>1ml frisch gewonnenes Sperma 1 + 1 mit physiol. Kochsalzlösung in Fluoridröhrchen verdünnen</i>	Einheit: mg/ml	steriles Röhrchen
FSH i. S.	FSH 0 0 - 0 0	Einheit: mIU/ml s. u. mIU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
FSME AK IgG (ELISA)	FSMEG <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: U/ml <10 U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
FSME AK IgG (ELISA)i.L.	FSMEGL <i>1ml Liquor</i> 0 0 - 0 0	Einheit: U/ml <10 U/ml	steriles Röhrchen
FSME AK IgM (ELISA)	FSMEM <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
FSME Antikörper Index	AIFSME 0 0 - 0 0		Serum-Röhrchen (braun)
FSME IgM-Ak (ELISA)i.L.	FSMEML <i>1ml Liquor</i> 0 0 - 0 0	Einheit: U/ml <8 U/ml	steriles Röhrchen

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
FTA abs. Test IgG	FTAG	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0		
FTA abs. Test IgG	FTAGW	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	<1:5 Titer	
FTA abs. Test IgM	FTAM	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>2ml Serum</i>		
	0 0 - 0 0	<1:5 Titer	
Gabapentin (th. Bereich)	GABA	Einheit: mg/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum bei Abnahme 3 Std. nach Med.-Gabe</i>		
	0 0 - 0 0	2-10 mg/l	
GAD-Autoantikörper	GAD	Einheit: U/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i>		
	0 0 - 0 0	s.u. U/l	
Gamma-Globuline	GAMM	Einheit: g/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0.60-1.40 g/dl	
	0 T - 1 W	0.39-1.10 g/dl	
	1 W - 1 J	0.29-1.10 g/dl	
	1 J - 6 J	0.45-1.21 g/dl	
	6 J - 16 J	0.59-1.37 g/dl	
Gamma-Globuline	GAMMA	Einheit: g/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0.60-1.40 g/dl	
	0 T - 1 W	0.39-1.10 g/dl	
	1 W - 1 J	0.29-1.10 g/dl	
	1 J - 6 J	0.45-1.21 g/dl	
	6 J - 16 J	0.59-1.37 g/dl	
Gamma-Globuline	GAMMP	Einheit: g/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0.64-1.49 g/dl	
Gastrin i. S.	GAST	Einheit: ng/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum Antacida, Anticholinergica, H²-Rezeptorantagonisten 24 Std.vor Abnahme absetzen. Benzimidazol (Omeprazol) 7 Tage vor Blutentnahme absetzen.</i>		
	0 0 - 0 0	< 90 ng/l	
Gentamicin basal	GENB	Einheit: µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum Zum Beginn eines Dosierinterwalls</i>		
	0 0 - 0 0	0-2 µg/ml	
Gentamicin i. S.	GEN-S	Einheit: µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum Zum Ende eines Dosierungsinterwalls.</i>		
	0 J - ff.	s.u. µg/ml	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Gentamicin maximal	GENM	Einheit: µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum zum Ende eines Dosierungsintervalls</i>		
	0 0 - 0 0	5-10 µg/ml	
Gesamt Testosteron i. S.	TESTOG	Einheit: ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
m	0 0 - 5 J	0-0.1 ng/ml	
m	0 0 - 0 0	3-15.1 ng/ml	
w	0 0 - 0 0	0.1-1.2 ng/ml	
w	0 0 - 5 J	0-0.1 ng/ml	
Gesamtes Bilirubin	BI	Einheit: mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0.2-1.1 mg/dl	
m	0 T - 4 T	1.0-12.0 mg/dl	
m	5 T - 7 T	1.0-10.0 mg/dl	
m	8 T - 14 T	0.5-7.0 mg/dl	
w	1 T - 4 T	1.0-12.0 mg/dl	
w	5 T - 7 T	1.0-10.0 mg/dl	
w	8 T - 14 T	0.5-7.0 mg/dl	
GFR berechnet	GFR	Einheit: ml/min	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	> 60 ml/min	
GGT	GGT	Einheit: U/l	Serum-Röhrchen (braun)
m	0 0 - 0 0	bis 55 U/l	
w	0 0 - 0 0	bis 38 U/l	
GGT	GGT37	Einheit: U/l	Serum-Röhrchen (braun)
m	0 0 - 0 0	bis 55 U/l	
w	0 0 - 0 0	bis 38 U/l	
GLDH	GLDH	Einheit: U/l	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	1.0-5.0 U/l	
GLDH	GLDHW	Einheit: U/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i>		
m	0 0 - 0 0	< 6.4 U/l	
w	0 0 - 0 0	< 4.8 U/l	
Glom.Basalmemb. Ak.	GBMAAK	Einheit: kU/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i>		
	0 0 - 0 0	< 7 kU/l	
Glom.Basalmemb. Ak.	GBMAK	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	bis 1:2 Titer	
Glukose im Liquor	LGL	Einheit: mg/dl	steriles Röhrchen
	0 0 - 0 0	49-75 mg/dl	
Glukose (Nacht) Urin	UGLN	Einheit: g/Nacht	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	<0.15 g/Nacht	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Glukose (Tag) Urin	UGLT 0 0 - 0 0	Einheit: g/Tag <0.15 g/Tag	Urin-Röhrchen (gelb)
Glukose im Dialysat	GLUDIA	Einheit: mg/dl	steriles Röhrchen
Glukose im Punktat	GLP	Einheit: mg/dl	EDTA-Röhrchen (rot)
Glukose im Urin	UGL 0 0 - 0 0	Einheit: mg/24h 0-150 mg/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
Glukose im Urin (Konz.)	UGLK 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl	Urin-Röhrchen (gelb)
Glutathion i.S.	GLUTAT <i>1ml Serum</i>		Serum-Röhrchen (braun)
GM-1 IgG Autoantikörper	GM1 <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: Ak-Ratio <10 Ak-Ratio	Serum-Röhrchen (braun)
GM-1 IgM Autoantikörper	GM1M <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: Ak-Ratio <10 Ak-Ratio	Serum-Röhrchen (braun)
GOT	GOT	Einheit: U/l	Serum-Röhrchen (braun)
	m 0 0 - 0 0	bis 35 U/l	
	m 1 T - 1 J	bis 68 U/l	
	m 1 J - 14 J	bis 47 U/l	
	w 0 0 - 0 0	bis 31 U/l	
	w 1 T - 1 J	bis 68 U/l	
	w 1 J - 14 J	bis 47 U/l	
GOT	GOT37	Einheit: U/l	Serum-Röhrchen (braun)
	m 0 0 - 0 0	bis 35 U/l	
	m 1 T - 1 J	bis 68 U/l	
	m 1 J - 14 J	bis 47 U/l	
	w 0 0 - 0 0	bis 31 U/l	
	w 1 T - 1 J	bis 68 U/l	
	w 1 J - 14 J	bis 47 U/l	
GPT	GPT	Einheit: U/l	Serum-Röhrchen (braun)
	m 0 0 - 0 0	bis 45 U/l	
	m 1 T - 1 J	bis 55 U/l	
	m 1 J - 14 J	bis 39 U/l	
	w 0 0 - 0 0	bis 34 U/l	
	w 1 T - 1 J	bis 55 U/l	
	w 1 J - 14 J	bis 39 U/l	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
GPT	GPT37	Einheit: U/l	Serum-Röhrchen (braun)
	m 0 0 - 0 0	bis 45 U/l	
	m 1 T - 1 J	bis 55 U/l	
	m 1 J - 14 J	bis 39 U/l	
	w 0 0 - 0 0	bis 34 U/l	
	w 1 T - 1 J	bis 55 U/l	
	w 1 J - 14 J	bis 39 U/l	
Gumprechtsche Kernschatten	GUKS	Einheit: 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	0 10 ³ /µl	
H. pylori Stuhl-Antigennachweis	HPSA		Stuhl-Röhrchen
	0 0 - 0 0	negativ	
H. pylori Stuhl-Antigennachweis	HPSAW		Stuhl-Röhrchen
	<i>1x Stuhl Röhrchen mit 1g Stuhl</i>		
	0 0 - 0 0	negativ	
Haematokrit i. P.	HTKP	Einheit: %	EDTA-Röhrchen (rot)
Haemoglobin i. P.	HBP	Einheit: g/dl	EDTA-Röhrchen (rot)
Haemolyse Beginn	HAEB	Einheit: g/dl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	0.4-0.46 g/dl	
Haemolyse komplett	HAEE	Einheit: g/dl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	0.30-0.34 g/dl	
Hämatokrit	HTK	Einheit: %	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 1 T	44-65 %	
	2 T - 13 T	42-70 %	
	14 T - 23 T	42-62 %	
	24 T - 39 T	31-59 %	
	40 T - 209 T	30-44 %	
	210 T - 5 J	35-43 %	
	5 J - 10 J	31-45 %	
	m 0 0 - 0 0	42-50 %	
	w 0 0 - 0 0	36-45 %	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Hämoglobin	HB	Einheit: g/dl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 1 W	14.9-23.7 g/dl	
	1 W - 2 W	13.4-18.9 g/dl	
	2 W - 2 M	9.4-13.9 g/dl	
	2 M - 6 M	10.0-13.0 g/dl	
	6 M - 1 J	10.1-13.0 g/dl	
	1 J - 6 J	11.0-13.8 g/dl	
	6 J - 12 J	11.1-14.7 g/dl	
	m 0 0 - 0 0	14.0-17.0 g/dl	
	m 12 J - 18 J	12.1-15.1 g/dl	
w 0 0 - 0 0	11.5-16.0 g/dl		
w 12 J - 18 J	12.1-16.6 g/dl		
Hämoglobin freies i.S.	FHB	Einheit: mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	3-50 mg/dl	
Hantavirus Hantaan IgG	HANG		Serum-Röhrchen (braun)
	0 J - ff.	negativ	
Hantavirus Hantaan IgM	HANM		Serum-Röhrchen (braun)
	0 J - ff.	negativ	
Hantavirus IgM AK	HANTA		Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i> 0 J - ff.	negativ	
Hantavirus Puumala IgG	PUUG		Serum-Röhrchen (braun)
	0 J - ff.	negativ	
Hantavirus Puumala IgM	PUUM		Serum-Röhrchen (braun)
	0 J - ff.	negativ	
Haptoglobin	HAP	Einheit: mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	16-200 mg/dl	
Harnsäure i.S.	HS	Einheit: mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	2.5-7.0 mg/dl	
	1 T - 5 T	1.9-7.9 mg/dl	
	w 0 0 - 0 0	2.5-6.8 mg/dl	
Harnsäure im Punktat	HSP		EDTA-Röhrchen (rot)
Harnsäure im Urin	UHS	Einheit: g/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	0.08-0.98 g/24h	
Harnsäure im Urin (Konz.)	UHSK	Einheit: mg/dl	Urin-Röhrchen (gelb)
Harnstoff i.S.	HST	Einheit: mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	10-50 mg/dl	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Harnstoff i.S.	HSTD 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl 10-50 mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
Harnstoff i.U.	UHST 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl 1000-2500 mg/dl	Urin-Röhrchen (gelb)
Harnstoff im Dialysat	HSTDIA	Einheit: mg/dl	steriles Röhrchen
Harnstoff im Punktat	HSTP	Einheit: mg/dl	EDTA-Röhrchen (rot)
Harnstoff im Urin	UHSTS	Einheit: mg/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
Harnstoff nach Dialyse	HSTN 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl 10-50 mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
Harnstoff vor Dialyse	HSTV 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl 10-50 mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
Harnstoff-Stickstoff	HST-N 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl 4.6 - 23 mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
HbA	HBA 0 J - ff.	Einheit: rel% > 95 rel%	EDTA-Röhrchen (rot)
HBA1	HBA1 0 0 - 0 0	Einheit: % 4.8-7.8 %	EDTA-Röhrchen (rot)
HbA1 C	HBA1C 0 0 - 0 0	Einheit: % 4.3-6.1 %	EDTA-Röhrchen (rot)
HbA2	HBA2 <i>1x EDTA-Monovette</i> 0 0 - 0 0 1 T - 2 J	Einheit: rel% 1.0-3.5 rel% < 0.5 rel%	EDTA-Röhrchen (rot)
HBDH	HBDH 0 0 - 0 0	Einheit: U/l 72-182 U/l	Serum-Röhrchen (braun)
HBDH	HBDHW 0 0 - 0 0	Einheit: U/l 72-182 U/l	Serum-Röhrchen (braun)
HBeAg	HBEAG 0 0 - 0 0	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
Hb-Elektrophorese	HB-EL <i>1x EDTA-Monovetten</i> 0 0 - 0 0	s. Befund	EDTA-Röhrchen (rot)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material	
HbF	HBF	Einheit: rel%	EDTA-Röhrchen (rot)	
	0 J - 3 M 2 J - 150 J	<80 rel% <2 rel%		
HBsAG	HBSAG		Serum-Röhrchen (braun)	
	0 0 - 0 0	negativ		
HBV-DNA-PCR (quantitativ)	HBVDNA		EDTA-Röhrchen (rot)	
	<i>2x EDTA-Monovetten bitte steril abnehmen</i> 0 0 - 0 0	negativ		
HCV Virus Load (quant.)	HCVVL	Einheit: IU/ml	EDTA-Röhrchen (rot)	
	0 0 - 0 0	negativ IU/ml		
HCV-Genotypisierung	HCVGE		EDTA-Röhrchen (rot)	
	0 0 - 0 0	negativ		
HCV-Immunoblot	HCVIB		Serum-Röhrchen (braun)	
	0 0 - 0 0	negativ		
HCV-PCR (qual.)	HCVPCR		EDTA-Röhrchen (rot)	
	0 0 - 0 0	negativ		
HDL/Cholesterin-Quotient	HDL	Einheit: %	Serum-Röhrchen (braun)	
		0 0 - 0 0		> 20 %
		m 0 0 - 0 0		> 20 %
		w 0 0 - 0 0		> 20 %
HDL-Cholesterin	HDL	Einheit: mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)	
		m 0 0 - 0 0		> 35 mg/dl
		w 0 0 - 0 0		> 45 mg/dl
HDV-RNA-PCR	HDVRNA		EDTA-Röhrchen (rot)	
	<i>2x EDTA-Monovetten bitte steril abnehmen</i> 0 0 - 0 0	negativ		
Helicase	HELIC		Serum-Röhrchen (braun)	
Helico.py. IgA (EIA)	HPA	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)	
		0 0 - 0 0		< 20 U/ml
Helico.py. IgG (EIA)	HPG	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)	
		0 0 - 0 0		< 20 U/ml
Helico.py. IgM (EIA)	HPM	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)	
		0 0 - 0 0		< 20 U/ml

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Helicob. pyl. CagA IgA-Ak	CAGAA <i>1ml Serum</i>	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0		
Helicob. pyl. CagA IgG-Ak	CAGAG <i>1ml Serum</i>	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	<5 U/ml	
Helicobacter pylori Ak	HPAK <i>1ml Serum</i>	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	<10 U/ml	
Hep.-induz.Thrombozyten AK	HIPA <i>2ml Serum</i>	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0		
Heparin	HEP <i>1 x Citrat-Monovette extra</i>	Einheit: U/ml	Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0	0.3-0.6 U/ml	
Hepatitis D Antigen	HDV-AG <i>1ml Serum</i>	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0		
Hepatitis D Antikörper	HDV-AK <i>1ml Serum</i>	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0		
Hepatitis E IgG Ak	HEVIGG <i>1ml Serum</i>	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0		
Hepatitis E IgM Ak	HEVIGM <i>1ml Serum</i>	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0		
Heptaporphyrin	HEPPOR <i>Urin, 20ml aus 24 Std.-Sammelurin in dunklem Kanister + kühlen</i>	Einheit: µg/d	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	< 10 µg/d	
Herpes simplex 1/2 AK IgG (ELIS	HSVG	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	< 1:231 Titer	
Herpes simplex 1/2 AK IgM (Elisa)	HSVM	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0		
HEV-RNA-PCR	HEVRNA <i>2x EDTA-Monovetten bitte steril abnehmen</i>	negativ	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0		

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Hexaporphyrin	HEXPOR	Einheit: µg/d 0 0 - 0 0	Urin-Röhrchen (gelb) <i>Urin, 10ml aus 24 Std.-Sammelurin in dunklem Kanister + kühlen</i> < 7 µg/d
Histamin im Urin	HISTU	Einheit: µg/l 0 0 - 0 0	Urin-Röhrchen (gelb) <i>Urin, 10ml aus 24 Std.-Sammelurin, 15ml konz. HCL vorlegen, Urinvolumen bitte angeben. 1 Tag vor Sammelperiode keine Bananen, kein Käse. Wenn klinisch möglich, 8 Tage vor Sammelperiode Antihypertensiva absetzen, bis 3 Tage vor Test keine Röntgen-Kontrastmittel verwenden.</i> 5-35 µg/l
HIT-Schnelltest	HITST	0 0 - 0 0	Serum-Röhrchen (braun) <i>2ml Serum</i> negativ
HIV 1 Ak (IFT)	HIV1I	0 0 - 0 0	Serum-Röhrchen (braun) negativ
HIV 1/2 Ak (ELISA)	HIVE	0 0 - 0 0	Serum-Röhrchen (braun) negativ
HIV 2 Ak (IFT)	HIV2I	0 0 - 0 0	Serum-Röhrchen (braun) negativ
HIV AI Sammelverfahren	HIVAI		Serum-Röhrchen (braun)
HIV-1-RNA-PCR (semiquant.)	HIVRNA	0 0 - 0 0	EDTA-Röhrchen (rot) negativ
HIV-Therapieresistenz	HIVRES	0 0 - 0 0	EDTA-Röhrchen (rot) <i>1ml Serum</i> s.Anlage
HIV-Westernblot	HIVWES	0 0 - 0 0	Serum-Röhrchen (braun) <i>1ml Serum</i> negativ
HLA B 27	HLAB27	0 J - ff.	EDTA-Röhrchen (rot) <i>2x EDTA-Monovette nicht kühlen, nicht älter als 24 Std. Einsendung der Probe nur von Montag bis Donnerstag!!</i> negativ
HLA-Status	HLA		EDTA-Röhrchen (rot) <i>2x EDTA-Monovette nicht kühlen, nicht älter als 24 Std.</i>
Homocystein	HOMO	Einheit: umol/l 0 0 - 0 0	Serum-Röhrchen (braun) 5 - 12 umol/l

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
HSV 1 DNA im Liquor	HSV1DN <i>2x EDTA-Monovetten bitte steril abnehmen</i>	0 0 - 0 0 negativ	steriles Röhrchen
HSV 2 DNA im Liquor	HSV2DN <i>2x EDTA-Monovetten bitte steril abnehmen</i>	0 0 - 0 0 negativ	steriles Röhrchen
HSV Antigen-Nachweis	HSVAG	0 0 - 0 0 negativ	
HSV Antikörper Index	AIHSV	0 0 - 0 0 < 2.0	Serum-Röhrchen (braun)
HTLV-1/2 AK	HTLV1 <i>1ml Serum</i>	0 0 - 0 0 neg.	Serum-Röhrchen (braun)
Hu-D-Autoantikörper	HUAK <i>2ml Serum</i>	0 0 - 0 0 Einheit: Titer 1:<100 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Hyperchromasie	HYPE	0 0 - 0 0	EDTA-Röhrchen (rot)
Hypochromasie	HYPO	0 0 - 0 0 negativ	EDTA-Röhrchen (rot)
Hypochrome Erythrozyten	AHYPE	Einheit: Mio/ μ l	EDTA-Röhrchen (rot)
Hypochrome Erythrozyten	RHYPE	Einheit: % 0 J - ff. < 2.5 %	EDTA-Röhrchen (rot)
IEF im Liquor	IEFL		steriles Röhrchen
IEF im Serum	IEFS		Serum-Röhrchen (braun)
IgA im Liquor	LIGA	Einheit: mg/dl 0 0 - 0 0 < 0.6 mg/dl	steriles Röhrchen
IgA intrathek. Fraktion	IGAIF	Einheit: % 0 J - ff. 0 %	steriles Röhrchen
IgA-Quotient	QIGA	Einheit: 10 ⁻³ 0 J - ff. s.Reiber S. 10 ⁻³	steriles Röhrchen
IgE gesamt	IGEG	Einheit: kU/l	Serum-Röhrchen (braun)
IgE gesamt (Säugl.,Kind.,Jugendli	IGEGK	Einheit: kU/l	Serum-Röhrchen (braun)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
IGF1 (Somatomedin C) i.S.	IGF1 <i>1ml Serum</i>	Einheit: µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
IgG im Liquor	LIGG 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl 0.5-6.1 mg/dl	steriles Röhrchen
IgG intrathek. Fraktion	IGGIF 0 J - ff.	Einheit: % 0 %	steriles Röhrchen
IgG1-Subklasse	SIGG1	Einheit: g/l	Serum-Röhrchen (braun)
IgG2-Subklasse	SIGG2	Einheit: g/l	Serum-Röhrchen (braun)
IgG3-Subklasse	SIGG3	Einheit: g/l	Serum-Röhrchen (braun)
IgG4-Subklasse	SIGG4	Einheit: g/l	Serum-Röhrchen (braun)
IgG-Index n. Link u. Tibbling	IGGIND 0 0 - 0 0	<0.7	steriles Röhrchen
IgG-Quotient	QIGG 0 J - ff.	Einheit: 10 ⁻³ s.Reiber S. 10 ⁻³	steriles Röhrchen
IgG-Syntheserate	IGGSR 0 0 - 0 0	Einheit: mg/Tag <3.3 mg/Tag	steriles Röhrchen
IgM im Liquor	LIGM 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl < 0.1 mg/dl	steriles Röhrchen
IgM intrathek. Fraktion	IGMIF 0 J - ff.	Einheit: % 0 %	steriles Röhrchen
IgM-Quotient	QIGM 0 J - ff.	Einheit: 10 ⁻³ s.Reiber S. 10 ⁻³	steriles Röhrchen
Immature/Total Granulocytes-Quot	I/T 0 T - ff.	< 0.2	EDTA-Röhrchen (rot)
Immunfixation	IMFIX		Serum-Röhrchen (braun)
Immunfixation (-subtraktion) im Uri	IMSUBU		Urin-Röhrchen (gelb)
Immunfixation im Urin:	IMFIXU		Urin-Röhrchen (gelb)
Immunfixation(Immunsbtraktion)	IMSUB		Serum-Röhrchen (braun)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Immunglobulin A i.S.	IGA	Einheit: mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	70-500 mg/dl	
	0 T - 1 W	1-6 mg/dl	
	1 W - 3 M	5-34 mg/dl	
	3 M - 6 M	8-57 mg/dl	
	6 M - 9 M	11-76 mg/dl	
	9 M - 12 M	14-91 mg/dl	
	12 M - 2 J	21-145 mg/dl	
	2 J - 4 J	30-188 mg/dl	
	4 J - 6 J	38-222 mg/dl	
	6 J - 8 J	46-251 mg/dl	
	8 J - 10 J	52-274 mg/dl	
	10 J - 12 J	58-291 mg/dl	
	12 J - 14 J	63-304 mg/dl	
14 J - 16 J	67-314 mg/dl		
16 J - 18 J	70-321 mg/dl		
Immunglobulin A sek.r.i. Stuhl	IGAST	Einheit: µg/g	Stuhl-Röhrchen
	<i>1x Stuhl Röhrchen mit 2g Stuhl</i>		
	0 0 - 0 0	< 500 µg/g	
Immunglobulin A sekretorisch	IGAS	Einheit: mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Sekret im sterilen Röhrchen</i>		
	0 0 - 0 0	3 - 31 mg/dl	
Immunglobulin G i.S.	IGG	Einheit: mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 T - 1 W	660-1750 mg/dl	
	0 0 - 0 0	700-1600 mg/dl	
	1 W - 1 M	390-1050 mg/dl	
	1 M - 2 M	250-680 mg/dl	
	2 M - 3 M	200-550 mg/dl	
	3 M - 4 M	200-540 mg/dl	
	4 M - 5 M	220-600 mg/dl	
	5 M - 6 M	260-690 mg/dl	
	6 M - 7 M	290-770 mg/dl	
	7 M - 8 M	320-840 mg/dl	
	8 M - 9 M	330-880 mg/dl	
	9 M - 10 M	350-910 mg/dl	
	10 M - 11 M	350-930 mg/dl	
	11 M - 12 M	360-950 mg/dl	
	12 M - 2 J	470-1230 mg/dl	
	2 J - 4 J	540-1340 mg/dl	
	4 J - 6 J	590-1430 mg/dl	
	6 J - 8 J	630-1500 mg/dl	
	8 J - 10 J	670-1530 mg/dl	
10 J - 12 J	700-1550 mg/dl		
12 J - 14 J	710-1560 mg/dl		
14 J - 16 J	720-1560 mg/dl		
16 J - 18 J	730-1550 mg/dl		

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Immunglobulin G i.U.	UIGG	Einheit: mg/dl	Urin-Röhrchen (gelb)
Immunglobulin M i.S.	IGM	Einheit: mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 T - 1 W	6-21 mg/dl	
	1 W - 3 M	17-66 mg/dl	
	3 M - 6 M	26-100 mg/dl	
	6 M - 9 M	33-125 mg/dl	
m	0 0 - 0 0	40-230 mg/dl	
m	9 M - 12 M	37-143 mg/dl	
m	12 M - 2 J	41-156 mg/dl	
m	2 J - 4 J	43-163 mg/dl	
m	4 J - 6 J	54-169 mg/dl	
m	6 J - 8 J	47-175 mg/dl	
m	8 J - 10 J	48-179 mg/dl	
m	10 J - 12 J	49-183 mg/dl	
m	12 J - 14 J	50-187 mg/dl	
m	14 J - 16 J	50-191 mg/dl	
m	16 J - 18 J	51-194 mg/dl	
w	0 0 - 0 0	40-280 mg/dl	
w	9 M - 12 M	40-150 mg/dl	
w	12 M - 2 J	47-175 mg/dl	
w	2 J - 4 J	52-193 mg/dl	
w	4 J - 6 J	56-208 mg/dl	
w	6 J - 8 J	60-220 mg/dl	
w	8 J - 10 J	62-231 mg/dl	
w	10 J - 12 J	65-240 mg/dl	
w	12 J - 14 J	66-248 mg/dl	
w	14 J - 16 J	68-255 mg/dl	
w	16 J - 18 J	68-261 mg/dl	
Immunkomplexe zirkulierende	IMMUNK	Einheit: µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>Für Auswärtsärzte: Vollblut abnehmen, bei 4 Grad C (Kühlschrank) gerinnen lassen. Sofort abseren + 2ml Serum tiefrieren (-20 Grad) 0.5ml Serum</i>		
	0 0 - 0 0	<40 µg/ml	
Immunoblot B.burged. IgG iS	BORIBG		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Immunoblot B.burged. IgM iS	BORIBM		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Immunoblot EBV IgG	EBVIBG		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Immunoblot Leberantigene IgG	LEBIB		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Immunoblot T.pallidum IgG	TPIBG		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Immunoblot T.pallidum IgM	TPIBM		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Immunoblot Yersinien IgA	YERIBA		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Immunoblot Yersinien IgG	YERIBG		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Influenza A AK (KBR)	INFAK	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	< 1:40 Titer	
Influenza A AK IgA	INFAA	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Influenza A AK IgG	INFAG	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Influenza A AK IgG	INFAGE		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Influenza A AK IgM (ELISA)	INFAM		Serum-Röhrchen (braun)
Influenza A AK IgM (ELISA)	INFAME		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Influenza A2 AK (KBR)	INFAKW	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	< 1:8 Titer	
Influenza B AK (KBR)	INFBK	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	< 1:40 Titer	
Influenza B AK (KBR)	INFBKW	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	< 1:8 Titer	
Influenza B AK IgA	INFBA	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Influenza B AK IgG	INFBG	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Influenza B AK IgG (ELISA)	INFBGE		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Influenza B AK IgM (ELISA)	INFBM		Serum-Röhrchen (braun)
Influenza B AK IgM (ELISA)	INFBME		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
INR (Int. Norm. Ratio)	INR		Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0	2-4	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Inselzell-Autoantikörper	ICAK <i>1ml Serum</i>	Einheit: JDF-E. < 5 JDF-E.	Serum-Röhrchen (braun)
Insulin 0 min	INS0V 0 0 - 0 0	Einheit: mIU/l 2.6 - 25 mIU/l	Serum-Röhrchen (braun)
Insulin 0 min	INSUL0 0 0 - 0 0	Einheit: uU/ml 2.5 - 25 uU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Insulin 120 min	INS2V	Einheit: mIU/l	Serum-Röhrchen (braun)
Insulin 120 min	INSUL2 0 0 - 0 0	Einheit: uU/ml 2.5 - 25 uU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Insulin 60 min	INS1V	Einheit: mIU/l	Serum-Röhrchen (braun)
Insulin 60 min	INSUL1 0 0 - 0 0	Einheit: uU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Insulin Antikörper i. S.	INSUAK 0 0 - 0 0	Einheit: % 0-10 %	Serum-Röhrchen (braun)
Insulin i. S.	INSUL 0 0 - 0 0	Einheit: uU/ml 2.5 - 25 uU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Insulin i. S.	INSV 0 0 - 0 0	Einheit: uU/ml 5 - 25 uU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Interleukin 2-Rezeptoren	INTER2 <i>1ml Serum</i>	Einheit: kU/l 220-710 kU/l	Serum-Röhrchen (braun)
Ionisiertes Calcium	ICA 0 0 - 0 0	Einheit: mmol/l 1.15-1.35 mmol/l	Serum-Röhrchen (braun)
Isoelektr. Fokussierung	IEF 0 0 - 0 0	negativ	steriles Röhrchen
JO1	JO1 0 0 - 0 0	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
Jod i.S.	JOD <i>1ml Serum</i>	Einheit: µg/l 46 - 70 µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
Jollykörper	JOLLY 0 0 - 0 0	negativ	EDTA-Röhrchen (rot)
Jugendliche	JUG 0 0 - 0 0	Einheit: 10 ³ /µl 0 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Jugendliche	JUGR 0 0 - 0 0	Einheit: 10 ³ /μl 0 10 ³ /μl	EDTA-Röhrchen (rot)
Jugendliche	WJUG 0 0 - 0 0	Einheit: 10 ³ /μl 0 10 ³ /μl	EDTA-Röhrchen (rot)
Jugendliche/TEST	AJUG 0 0 - 0 0	Einheit: 10 ³ /μl 0 10 ³ /μl	EDTA-Röhrchen (rot)
Kalium i.S.	K <i>haemolysefrei abnehmen</i> 0 0 - 0 0	Einheit: mval/l 3.4-5.4 mval/l	Serum-Röhrchen (braun)
Kalium i.S. eg	KEG <i>haemolysefrei abnehmen</i> 0 0 - 0 0	Einheit: mval/l 3.4-5.4 mval/l	Serum-Röhrchen (braun)
Kalium i. Urin (Konz.)	UKK	Einheit: mval/l	Urin-Röhrchen (gelb)
Kalium im Dialysat	KDIA	Einheit: mval/l	steriles Röhrchen
Kalium im Punktat	KP 0 0 - 0 0	Einheit: mval/l	EDTA-Röhrchen (rot)
Kalium im Urin	UK 0 0 - 0 0	Einheit: mval/24h 35-80 mval/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
Kälteagglutinine	KAGGL 0 0 - 0 0	Einheit: Titer 0-32 Titer	EDTA-Röhrchen (rot)
Kapillärer Quick	QUICKK 0 0 - 0 0	Einheit: % 70-120 %	Kapillare
Kappa Leichtk.im Se.	IGKA	Einheit: g/l	Serum-Röhrchen (braun)
Kappa Leichtk.im Se.	KAPP 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl 629-1350 mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
Kappa Leichtketten i.Urin	U-KAPP <i>1ml Serum</i>		Urin-Röhrchen (gelb)
Kappa-Leichtketten i.U.	UKAPP	Einheit: mg/dl	Urin-Röhrchen (gelb)
Katecholamine i. Urin	UKAT <i>1ml Serum</i>	Einheit: μg/24h	Urin-Röhrchen (gelb)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material		
Knochen AP (Ostase)	KNAP	Einheit: µg/l	Serum-Röhrchen (braun)		
	<i>1ml Serum</i>				
	m 0 J - ff.	6-15 µg/l			
	w 0 J - 55 J	3-14 µg/l			
	w 55 J - ff.	6-15 µg/l			
Kobalt i. EDTA-Vollblut	KOBAV	Einheit: µg/l	EDTA-Röhrchen (rot)		
	<i>2x EDTA-Monovette</i>				
	0 0 - 0 0				
Kollagen-Maximum	KOLMAX	Einheit: %	Citratröhrchen (grün)		
	0 0 - 0 0	70-120 %			
Kollagen-Steigung	KOLSTE	Einheit: %/min	Citratröhrchen (grün)		
	0 0 - 0 0	70-120 %/min			
Koproporphyrin	KOPROP	Einheit: µg/d	Urin-Röhrchen (gelb)		
	<i>Urin, 10ml aus 24 Std.-Sammelurin in dunklem Kanister + kühlen Urinvolumen bitte angeben!</i>				
	0 0 - 0 0	< 120 µg/d			
Körperoberfläche	KO1	Einheit: qm	Urin-Röhrchen (gelb)		
	0 0 - 0 0				
Kreat.Clearance	KRCL	Einheit: ml/min	Urin-Röhrchen (gelb)		
	<i>Zur Bestimmung der Clearance ist die Einsendung einer Serumprobe sowie der Urinprobe eines Sammelurins (mind. 10 Stunden) unter Angabe von Sammelzeit, Sammelvolumen, Körpergröße und Körpergewicht erforderlich.</i>				
	0 0 - 0 0	80-130 ml/min			
	1 T - 1 M	38-68 ml/min			
	1 M - 3 M	54-76 ml/min			
	3 M - 3 J	64-125 ml/min			
	3 J - 14 J	120-145 ml/min			
	14 J - 50 J	50-140 ml/min			
	50 J - 70 J	50-109 ml/min			
	70 J - 99 J	26-79 ml/min			
	Kreatin im Serum	KREAT			Serum-Röhrchen (braun)
		<i>2ml Serum</i>			
Kreatinin i. Urin (Konz.)	UKREK	Einheit: mg/dl	Urin-Röhrchen (gelb)		
Kreatinin i.S.	KRE	Einheit: mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)		
	0 J - 6 J	0.3-0.7 mg/dl			
	0 0 - 0 0	0.6-1.3 mg/dl			
	6 J - 12 J	0.4-1.1 mg/dl			
	w 0 0 - 0 0	0.6-1.25 mg/dl			

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Kreatinin i.S.	KRED	Einheit: mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0.6-1.3 mg/dl	
	0 J - 6 J	0.3-0.7 mg/dl	
	6 J - 12 J	0.4-1.1 mg/dl	
w 0 0 - 0 0	0.6-1.25 mg/dl		
Kreatinin im Dialysat	KREDIA	Einheit: mg/dl	steriles Röhrchen
Kreatinin im Punktat	KREP	Einheit: mg/dl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0		
Kreatinin im Sekret	KREDR	Einheit: mg/dl	EDTA-Röhrchen (rot)
Kreatinin im Urin	UKRE	Einheit: g/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	1.0-3.5 g/24h	
Kreatinin im Urin (Konz.)	UKRED	Einheit: mg/dl	Urin-Röhrchen (gelb)
Kreatinin nach Dialyse	KREPO	Einheit: mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0.6-1.3 mg/dl	
	0 J - 6 J	0.3-0.7 mg/dl	
	6 J - 12 J	0.4-1.1 mg/dl	
w 0 0 - 0 0	0.6-1.25 mg/dl		
Kreatinin vor Dialyse	KREPR	Einheit: mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0.6-1.3 mg/dl	
	0 J - 6 J	0.3-0.7 mg/dl	
	6 J - 12 J	0.4-1.1 mg/dl	
w 0 0 - 0 0	0.6-1.25 mg/dl		
Kryoglobuline	KRYO		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Kupfer im 24h Sammelurin	CUURI	Einheit: µg/d	Urin-Röhrchen (gelb)
		<i>Urin, 10ml aus 24 Std.Sammelurin Urinvolumen bitte angeben</i>	
	0 0 - 0 0	< 60 µg/d	
Kupfer im Serum	CU	Einheit: µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
		<i>2ml Serum</i>	
	m 0 0 - 0 0	700-1400 µg/l	
w 0 0 - 0 0	800-1500 µg/l		
Lactat im Liquor	LLAC	Einheit: mmol/l	steriles Röhrchen
	0 0 - 0 0	0.5-2.2 mmol/l	
Lactat im Plasma	LAC	Einheit: mmol/l	Fluoridröhrchen (gelb)
		<i>bitte auf Eis einsenden</i>	
	0 0 - 0 0	0.5-2.2 mmol/l	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Lactat im Punktat	LACP	Einheit: mmol/l	EDTA-Röhrchen (rot)
Lactat im Urin	LACU	Einheit: mmol/l	Urin-Röhrchen (gelb)
Lactose-Test 120 Min.	LAC120	Einheit: mg/dl	Fluoridröhrchen (gelb)
Lactose-Test 30 Min.	LAC30	Einheit: mg/dl	Fluoridröhrchen (gelb)
Lactose-Test 90 Min.	LAC90	Einheit: gm/dl	Fluoridröhrchen (gelb)
Lactose-Test nüchtern	LACN	Einheit: mg/dl	Fluoridröhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	70-135 mg/dl	
Lactose-Test60 Min.	LAC60	Einheit: mg/dl	Fluoridröhrchen (gelb)
Lambda Leichtk. i.S.	IGLA	Einheit: g/l	Serum-Röhrchen (braun)
Lambda Leichtk.im Se	LAMB	Einheit: mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	313-723 mg/dl	
Lambda Leichtketten i.Urin	U-LAMB		Urin-Röhrchen (gelb)
	<i>1ml Serum</i>		
Lambda-Leichtketten i.U.	ULAMB	Einheit: mg/dl	Urin-Röhrchen (gelb)
Lamotrigin (ther.Bereich)	LAMOT	Einheit: mg/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>2ml Serum</i>		
	<i>Zum Ende eines Dosierungsintervalls</i>		
	0 0 - 0 0	1-15 mg/l	
LDH i. S.	LDH	Einheit: U/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>hämolysefrei</i>		
	m 0 0 - 0 0	bis 248 U/l	
	w 0 0 - 0 0	bis 247 U/l	
LDH i. S.	LDH37	Einheit: U/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>hämolysefrei</i>		
	m 0 0 - 0 0	bis 248 U/l	
	w 0 0 - 0 0	bis 247 U/l	
LDH im Liquor	LLDH	Einheit: U/l	steriles Röhrchen
LDH im Pleurapunktat	PLDH	Einheit: U/l	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	negativ U/l	
LDH im Punktat	LDHP	Einheit: U/l	EDTA-Röhrchen (rot)
LDH-Isoenzyme	LDH-IS		Serum-Röhrchen (braun)
	<i>2ml Serum</i>		

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
LDL-Cholesterin n.FW.	LDL	Einheit: mg/dl 0 0 - 0 0 < 155 mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
LDL-Rechenwert	LDL1	Einheit: mg/dl 0 0 - 0 0	Serum-Röhrchen (braun)
Lecithin im Fruchtwasser	LECIFW	<i>3ml Fruchtwasser in steilem Röhrchen</i>	steriles Röhrchen
Legion. pneum. AG (ELISA)	LEGAGU	0 0 - 0 0 negativ	Urin-Röhrchen (gelb)
Legion. pneum. AG (ELISA)	LEGAGW	0 0 - 0 0 negativ	Urin-Röhrchen (gelb)
Legionella pneumophila AK	LEGAK	Einheit: Titer 0 0 - 0 0 <1:8 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Legionella pneumophila AK (IFT)	LEGAKI	Einheit: Titer 0 0 - 0 0 <1:128 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Legionellen IgG Antikörper	LEGGW	Einheit: U/ml 0 0 - 0 0 <50 U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Legionellen IgM Antikörper	LEGMW	Einheit: U/ml 0 0 - 0 0 <120 U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Leptosp.grippotyph. AK (KBR)	LEPTGT	Einheit: Titer 0 0 - 0 0 <1:50 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Leptosp.icterohäm. AK (KBR)	LEPTIH	Einheit: Titer 0 0 - 0 0 <1:50 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Leptosp.spp. IgG	LEPTOG	Einheit: U/ml 0 0 - 0 0 < 5 U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Leptosp.spp. IgM	LEPTOM	Einheit: U/ml 0 0 - 0 0 < 15 U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Leptospira canicola-AK (IHA)	LEPCAN	Einheit: Titer <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0 1: <50 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Leptospira grippotyphosa-AK (IHA)	LEPGRI	Einheit: Titer <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0 1: <50 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Leptospira icterohemorrhagiae-AK	LEPICT	Einheit: Titer <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0 1: <50 Titer	Serum-Röhrchen (braun)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Leptospira sejroe-AK (IHA)	LEPSEJ <i>1ml Serum</i>	Einheit: Titer 1: <50 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Leptospiren-AK (IHA)	LEPTAK <i>1ml Serum</i>	Einheit: Titer < 1:160 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Leukozyten	LEUK	Einheit: 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 1 T	8.0-38.0 10 ³ /µl	
	0 0 - 0 0	4.0-12.0 10 ³ /µl	
	1 T - 7 T	5.0-21.0 10 ³ /µl	
	7 T - 60 T	5.0-20.0 10 ³ /µl	
	61 T - 360 T	6.0-17.5 10 ³ /µl	
	360 T - 4 J	5.0-17.0 10 ³ /µl	
	4 J - 6 J	5.0-14.5 10 ³ /µl	
	6 J - 12 J	4.5-13.5 10 ³ /µl	
	12 J - 16 J	4.5-13.0 10 ³ /µl	
	16 J - 18 J	4.5-12.5 10 ³ /µl	
	18 J - 20 J	4.5-11.5 10 ³ /µl	
	20 J - 21 J	4.5-11.0 10 ³ /µl	
Leukozyten (Addiscount)	ALEU	Einheit: Mio/24h <5 Mio/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
Leukozyten im Dialysat	LEUKD	Einheit: 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
Leukozytenzahl im Liquor	LLEUK	Einheit: /3 1-10 /3	steriles Röhrchen
Levetiracetam (ther.Bereich)	LEVTAM <i>2ml Serum</i> <i>Zum Ende eines Dosierungsintervalls</i>	Einheit: mg/l 20-65 mg/l	Serum-Röhrchen (braun)
LH i. S.	LH	Einheit: mIU/ml s.u. mIU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Lidocain (ther. Bereich)	LIDO <i>1ml Serum</i> <i>Zum Ende eines Dosierungsintervalls</i>	Einheit: µg/ml 1.0-5.0 µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Lipase	LIP	Einheit: U/l 114-286 U/l	Serum-Röhrchen (braun)
Lipase	LIP37	Einheit: U/l 114-286 U/l	Serum-Röhrchen (braun)
Lipase im Punktat	LIPP	Einheit: U/l	EDTA-Röhrchen (rot)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Lipase in Drainage	LIPDR	Einheit: U/l	EDTA-Röhrchen (rot)
Lipoprotein (a) i.S.	LIPA <i>1ml Serum</i>	Einheit: g/l 0 0 - 0 0 <0.3 g/l	Serum-Röhrchen (braun)
Lipoprotein-Elektrophorese	LIPE		Serum-Röhrchen (braun)
Liquor - Ausstrich	LAUS	0 0 - 0 0	steriles Röhrchen
Liquor Chlorid	LCL	Einheit: mval/l 0 0 - 0 0 118-137 mval/l	steriles Röhrchen
Listeria monocytog. 1H	LIST1H	Einheit: Titer 0 0 - 0 0 < 1:320 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Listeria monocytog. 1O	LIST1O	Einheit: Titer 0 0 - 0 0 < 1:320 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Listeria monocytog. 4bH	LIST4H	Einheit: Titer 0 0 - 0 0 < 1:320 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Listeria monocytog. 4bO	LIST4O	Einheit: Titer 0 0 - 0 0 < 1:320 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Listerien im Liquor	LLIST <i>1ml Liquor</i>	0 0 - 0 0 s.Befund	steriles Röhrchen
Listeriose AK	LISTAK <i>0.5ml Serum</i>	Einheit: Titer 0 0 - 0 0 <1:8 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Lithium i.S.(ther.Bereich)	LI	Einheit: mmol/l 0 0 - 0 0 0.6-1.4 mmol/l	Serum-Röhrchen (braun)
LKM-1	LKM-1		Serum-Röhrchen (braun)
Lues AK IgM (ELISA)	LUESM	0 0 - 0 0 negativ	Serum-Röhrchen (braun)
Lupus anticoagulans	LAK <i>2x Citrat-Monovetten bitte mit Therapiehinweis</i>	Einheit: ratio 0 0 - 0 0 < 1.2 ratio	Citratröhrchen (grün)
Lymphatische Reizformen	LYMRF	Einheit: 10 ³ /µl 0 0 - 0 0 0-0.5 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Lymphoblasten	LYMBLA	Einheit: % 0 0 - 0 0	EDTA-Röhrchen (rot)
Lymphoidzellen	LYOIDZ	Einheit: 10 ³ /μl 0 0 - 0 0	EDTA-Röhrchen (rot)
Lymphomonozytäre Zellen	LYMOZ	Einheit: % 0 0 - 0 0	EDTA-Röhrchen (rot)
Lymphozyten	LYM	Einheit: 10 ³ /μl 0 T - 1 T 1 T - 14 T 14 T - 4 W 4 W - 2 M 2 M - 3 M 3 M - 5 M 5 M - 7 M 7 M - 9 M 9 M - 12 M 1 J - 2 J 2 J - 4 J 4 J - 5 J 5 J - 7 J 7 J - 9 J 9 J - 13 J 13 J - 15 J 15 J - 19 J 19 J - ff.	EDTA-Röhrchen (rot)
Lymphozyten	LYMR	Einheit: 10 ³ /μl 0 T - 1 T 1 T - 14 T 14 T - 4 W 4 W - 2 M 2 M - 3 M 3 M - 5 M 5 M - 7 M 7 M - 9 M 9 M - 12 M 1 J - 2 J 2 J - 4 J 4 J - 5 J 5 J - 7 J 7 J - 9 J 9 J - 13 J 13 J - 15 J 15 J - 19 J 19 J - ff.	EDTA-Röhrchen (rot)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Lymphozyten	WLYM	Einheit: $10^3/\mu\text{l}$	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 1 T	2.0-11.5 $10^3/\mu\text{l}$	
	1 T - 14 T	2.0-17.0 $10^3/\mu\text{l}$	
	2 W - 4 W	2.0-17.0 $10^3/\mu\text{l}$	
	1 M - 2 M	2.5-16.5 $10^3/\mu\text{l}$	
	2 M - 3 M	3.0-16.0 $10^3/\mu\text{l}$	
	4 M - 5 M	3.5-14.5 $10^3/\mu\text{l}$	
	6 M - 7 M	4.0-13.5 $10^3/\mu\text{l}$	
	8 M - 9 M	4.5-12.5 $10^3/\mu\text{l}$	
	10 M - 12 M	4.0-11.5 $10^3/\mu\text{l}$	
	1 J - 2 J	4.0-10.5 $10^3/\mu\text{l}$	
	2 J - 3 J	3.0-9.5 $10^3/\mu\text{l}$	
	4 J - 5 J	2.0-8.0 $10^3/\mu\text{l}$	
	6 J - 7 J	1.5-7.0 $10^3/\mu\text{l}$	
	8 J - 9 J	1.5-6.8 $10^3/\mu\text{l}$	
	10 J - 13 J	1.5-6.5 $10^3/\mu\text{l}$	
12 J - 15 J	1.2-6.0 $10^3/\mu\text{l}$		
16 J - 19 J	1.0-5.2 $10^3/\mu\text{l}$		
20 J - ff.	1.0-4.8 $10^3/\mu\text{l}$		
Lymphozytentypisierung	LYTYP		EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	s. Befund	
Magnesium	MG	Einheit: mval/l	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	1.46-2.12 mval/l	
	1 T - 1 W	0.76-2.4 mval/l	
	6 J - 14 J	1.14-2.42 mval/l	
Magnesium i. Urin	UMG	Einheit: mg/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	50-150 mg/24h	
Magnesium i. Urin (Konz.)	UMGK	Einheit: mval/l	Urin-Röhrchen (gelb)
Magnesium im EDTA-Vollblut	MGV	Einheit: $\mu\text{mol/l}$	EDTA-Röhrchen (rot)
	<i>1x EDTA-Monovetten</i>		
Major Breakpoint (M-bcr)	MABCR		EDTA-Röhrchen (rot)
Makro-CK	CKMAKW	Einheit: U/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>2ml Serum</i>		
	0 0 - 0 0	<1% gesCK U/l	
Makrocyten	MAKR		EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	negativ	
Malaria Antigennachweis	MALAG		EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	negativ	
Malaria Nachweis	MALA		EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	negativ	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Malondialdehyd i. Plasma	MDA <i>1x EDTA-Monovette</i>	Einheit: umol/l 0 0 - 0 0 < 1,0 umol/l	EDTA-Röhrchen (rot)
Mangan i. EDTA-Vollblut	MANGE <i>2x EDTA-Monovette</i>	Einheit: µg/l 0 0 - 0 0	EDTA-Röhrchen (rot)
Mangan i. Serum	MANGAN <i>1ml Serum</i>	Einheit: µg/l 0 0 - 0 0	Serum-Röhrchen (braun)
Masern AK IgG (ELISA)	MASG	0 0 - 0 0 negativ	Serum-Röhrchen (braun)
Masern AK IgG (ELISA)	MASGV	Einheit: IU/l 0 J - ff. s.u. IU/l	Serum-Röhrchen (braun)
Masern AK IgM (ELISA)	MASM	0 0 - 0 0 negativ	Serum-Röhrchen (braun)
Masern AK IgM (ELISA)	MASMV	0 0 - 0 0 negativ	Serum-Röhrchen (braun)
Masern Antikörper Index	AIMAS	0 0 - 0 0 < 2.0	Serum-Röhrchen (braun)
Mastzelltryptase	MZTRYP	Einheit: µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
MCA (wird bei Limbach nicht mehr)	MCA <i>1ml Serum</i>	Einheit: kU/l 0 0 - 0 0 <15 kU/l	Serum-Röhrchen (braun)
MCH	MCH	Einheit: pg 0 T - 1 T 0 0 - 0 0 2 T - 23 T 24 T - 50 T 51 T - 120 T 121 T - 5 J 5 J - 10 J 33-41 pg 28-33 pg 26-41 pg 26-37 pg 23-36 pg 23-31 pg 23-34 pg	EDTA-Röhrchen (rot)
MCH Retikulozyten	CHR	Einheit: pg 0 J - ff. 24-36 pg	EDTA-Röhrchen (rot)
MCHC	MCHC	Einheit: g/dl 0 0 - 0 0 32-36 g/dl	EDTA-Röhrchen (rot)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
MCV	MCV	Einheit: fl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 1 T	98-122 fl	
	0 0 - 0 0	80-96 fl	
	1 T - 6 T	94-135 fl	
	6 T - 23 T	84-128 fl	
	23 T - 37 T	82-126 fl	
	37 T - 75 T	81-121 fl	
	75 T - 105 T	77-113 fl	
	105 T - 210 T	73-109 fl	
	210 T - 300 T	74-106 fl	
300 T - 3 J	73-101 fl		
3 J - 10 J	69-93 fl		
Medroxyprogesteron	MEDRO		Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i>		
	0 0 - 0 0	20-200	
Megaloblasten	MEG	Einheit: 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	0-0 10 ³ /µl	
Megaloblasten	MEGR	Einheit: 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	0-0 10 ³ /µl	
Melatonin i. Urin	MELATU		Urin-Röhrchen (gelb)
	<i>10ml Morgenurin</i>		
Mesuximid	MESU	Einheit: µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	10-40 µg/ml	
Met- Hämoglobin	METHB	Einheit: %	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	0.0-3.0 %	
Metanephrin i. U.	META	Einheit: µg/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
		<i>Urin, 10ml aus 24 Std. Sammelurin, 15ml konz. HCL vorlegen Ein Tag vor der Sammelperiode keine Bananen, kein Käse. Wenn klinisch möglich, 8 Tage vor Sammelperiode Antihypertensiva absetzen, bis 3 Tage vor Test keine Röntgen-Kontrastmittel verwenden.</i>	
	0 0 - 0 0	52-341 µg/24h	
Metanephrine im Plasma	METAPW	Einheit: ng/l	EDTA-Röhrchen (rot)
	<i>1 EDTA-Monovette in Eiswasser</i>		
	0 0 - 0 0	0 - 90 ng/l	
Methotrexat	MTHO	Einheit: umol/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum 4, 24, 48 Std. nach Hochdosis-Therapie</i>		
	0 J - ff.	s.u. umol/l	
Methotrexat	MTX	Einheit: umol/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum 4, 24, 48 Std. nach Hochdosis-Therapie</i>		
	0 J - ff.	s.u. umol/l	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Methylmalonsäure	METHYW 0 0 - 0 0	Einheit: nmol/l 50-300 nmol/l	Serum-Röhrchen (braun)
Methylmalonsäure im Urin	UMETHW 0 0 - 0 0	Einheit: mg/gKrea <4 mg/gKrea	Urin-Röhrchen (gelb)
Mikrocyten	MIKR 0 0 - 0 0	negativ	EDTA-Röhrchen (rot)
Mikrosom. Schilddrüs. Ak. MAK=a	MAK 0 0 - 0 0	Einheit: IU/ml 0-34 IU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Mikrozytäre Erythrozyten	AMICE	Einheit: Mio/ μ l	EDTA-Röhrchen (rot)
Mikrozytäre Erythrozyten	RMICE	Einheit: %	EDTA-Röhrchen (rot)
minor Breakpoint (m-bcr)	MIBCR		EDTA-Röhrchen (rot)
Molybdän i.Se.	MOLYB <i>10ml Serum</i>	Einheit: umol/l	Serum-Röhrchen (braun)
MOM	MOM w 0 0 - 0 0	bis 1,8	steriles Röhrchen
MoM AFP im Fruchtwasser	AFPMOM 0 0 - 0 0		steriles Röhrchen
Monoblasten	MONB 0 0 - 0 0	Einheit: % 0-0 %	EDTA-Röhrchen (rot)
Monozyten	MON	Einheit: $10^3/\mu$ l	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 1 T	0.20-3.6 $10^3/\mu$ l	
	1 T - 6 T	0.20-3.1 $10^3/\mu$ l	
	7 T - 14 T	0.30-2.7 $10^3/\mu$ l	
	2 W - 3 W	0.20-2.4 $10^3/\mu$ l	
	4 W - 8 W	0.15-2.0 $10^3/\mu$ l	
	2 M - 3 M	0.13-1.8 $10^3/\mu$ l	
	4 M - 5 M	0.10-1.5 $10^3/\mu$ l	
	6 M - 7 M	0.10-1.3 $10^3/\mu$ l	
	8 M - 10 M	0.08-1.2 $10^3/\mu$ l	
	10 M - 12 M	0.05-1.2 $10^3/\mu$ l	
	1 J - 4 J	0.05-1.1 $10^3/\mu$ l	
	4 J - ff.	0.0-0.8 $10^3/\mu$ l	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Monozyten	MONR	Einheit: $10^3/\mu\text{l}$	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 1 T	0.20-3.6 $10^3/\mu\text{l}$	
	1 T - 6 T	0.20-3.1 $10^3/\mu\text{l}$	
	7 T - 14 T	0.30-2.7 $10^3/\mu\text{l}$	
	2 W - 3 W	0.20-2.4 $10^3/\mu\text{l}$	
	4 W - 8 W	0.15-2.0 $10^3/\mu\text{l}$	
	2 M - 3 M	0.13-1.8 $10^3/\mu\text{l}$	
	4 M - 5 M	0.10-1.5 $10^3/\mu\text{l}$	
	6 M - 7 M	0.10-1.3 $10^3/\mu\text{l}$	
	8 M - 10 M	0.08-1.2 $10^3/\mu\text{l}$	
	10 M - 12 M	0.05-1.2 $10^3/\mu\text{l}$	
	1 J - 4 J	0.05-1.1 $10^3/\mu\text{l}$	
4 J - ff.	0.0-0.8 $10^3/\mu\text{l}$		
Monozyten	WMON	Einheit: $10^3/\mu\text{l}$	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 1 T	0.20-3.6 $10^3/\mu\text{l}$	
	1 T - 6 T	0.20-3.1 $10^3/\mu\text{l}$	
	7 T - 14 T	0.30-2.7 $10^3/\mu\text{l}$	
	2 W - 3 W	0.20-2.4 $10^3/\mu\text{l}$	
	4 W - 8 W	0.15-2.0 $10^3/\mu\text{l}$	
	2 M - 3 M	0.13-1.8 $10^3/\mu\text{l}$	
	4 M - 5 M	0.10-1.5 $10^3/\mu\text{l}$	
	6 M - 7 M	0.10-1.3 $10^3/\mu\text{l}$	
	8 M - 10 M	0.08-1.2 $10^3/\mu\text{l}$	
	10 M - 12 M	0.05-1.2 $10^3/\mu\text{l}$	
	1 J - 3 J	0.05-1.1 $10^3/\mu\text{l}$	
4 J - ff.	0.0-0.8 $10^3/\mu\text{l}$		
Morphologie	MORPH		EDTA-Röhrchen (rot)
MTHFR-Gen-Mutation A1298C	MTHFAC		Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0	Wildtyp	
MTHFR-Gen-Mutation C677T	MTHF		Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0	Wildtyp	
Mumps AK IgG (ELISA)	MUMG		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Mumps AK IgG (ELISA)	MUMGV	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	s.u. Titer	
Mumps AK IgM (ELISA)	MUMM		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Mumps AK IgM (ELISA)	MUMMV		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Mumps Antikörper Index	AIMUM		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	< 2.0	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Mutation Cys282Tyr	HFE282		EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	neg.	
Mutation His63Asp	HFE63		EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	neg.	
Mycophenolat-Mofetil	MMF	Einheit: mg/l	EDTA-Röhrchen (rot)
	<i>1x EDTA-Monovette</i>		
Mycoplasmen PCR	MYKOPA		
	0 0 - 0 0	negativ	
Myeloblasten	MYELOB	Einheit: %	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	0-0 %	
Myelozyten	MYL	Einheit: 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	0 10 ³ /µl	
Myelozyten	MYLR	Einheit: 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	0 10 ³ /µl	
Mykopl.pneumoniae IgG	MYKOG	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i>		
	0 0 - 0 0	< 30 U/ml	
Mykopl.pneumoniae IgM	MYKOM	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i>		
	0 0 - 0 0	< 30 U/ml	
Mykoplasmen AK (IHA)	MYKOAK	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i>		
	0 0 - 0 0	<1:40 Titer	
Mykoplasmen AK (KBR)	MYKOK	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i>		
	0 0 - 0 0	<1:10 Titer	
Mykoplasmen DNA i. Sperma	MYKOPS		steriles Röhrchen
	0 0 - 0 0	negativ	
Mykoplasmen-IgA	MYKOAV	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i>		
Mykoplasmen-IgG	MYKOGV	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i>		
Mykoplasmen-IgM	MYKOMV	Einheit: U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i>		
Myoglobin i. S.	MYO	Einheit: µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0-70 µg/l	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Myoglobin i. Urin	UMYO 0 0 - 0 0	Einheit: µg/l 0-300 µg/l	Urin-Röhrchen (gelb)
Myoglobin i. Vollblut	MYOB m 0 0 - 0 0 w 0 0 - 0 0	Einheit: ng/ml 16 - 76 ng/ml 7 - 64 ng/ml	Heparinröhrchen (blau)
Natrium i. S.	NA 0 0 - 0 0	Einheit: mval/l 130-152 mval/l	Serum-Röhrchen (braun)
Natrium i. S.	TESTNA 0 0 - 0 0	Einheit: mval/l 130-152 mval/l	Serum-Röhrchen (braun)
Natrium i. S. eg	NAEG 0 0 - 0 0	Einheit: mval/l 130-152 mval/l	Serum-Röhrchen (braun)
Natrium i. Urin (Konz.)	UNAK	Einheit: mval/l	Urin-Röhrchen (gelb)
Natrium im Dialysat	NADIA 0 0 - 0 0	Einheit: mval/l	steriles Röhrchen
Natrium im Punktat	NAP 0 0 - 0 0	Einheit: mval/l	EDTA-Röhrchen (rot)
Natrium im Urin	UNA 0 0 - 0 0	Einheit: mval/24h 120-220 mval/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
Neopterin im Serum	NEOP <i>1ml Serum lichtgeschützt</i> 0 J - ff.	Einheit: nmol/l <10 nmol/l	Serum-Röhrchen (braun)
Netilmicin i.S.	NETIL <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: µg/ml 2.0-8.0 µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
NICHT VERWENDEN !!!!!	TEST		Serum-Röhrchen (braun)
Nickel i. EDTA-Vollblut	NIV <i>1x EDTA-Monovette</i> 0 0 - 0 0	Einheit: µg/l	EDTA-Röhrchen (rot)
Noradrenalin i.Ur.	UNADR <i>Urin, 10ml aus 24 Std. Sammelurin, 15ml konz. HCL vorlegen Ein Tag vor der Sammelperiode keine Bananen, kein Käse. Wenn klinisch möglich, 8 Tage vor Sammelperiode Antihypertensiva absetzen, bis 3 Tage vor Test keine Röntgen-Kontrastmittel verwenden.</i> 0 0 - 0 0	Einheit: µg/24h 15-80 µg/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
Noradrenalin im Plasma	NORA <i>2x EDTA-Monovetten auf Eis</i> 0 0 - 0 0	Einheit: ng/l 165-460 ng/l	EDTA-Röhrchen (rot)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Noradrenalin im Urin	NADRU	Einheit: µg/d	Urin-Röhrchen (gelb)
		<i>Urin, 10ml aus 24 Std.-Sammelurin, 15ml konz. HCL vorlegen, Urinvolumen bitte angeben. 1 Tag vor Sammelperiode keine Bananen, kein Käse. Wenn klinisch möglich, 8 Tage vor Sammelperiode Antihypertensiva absetzen, bis 3 Tage vor Test keine Röntgen-Kontrastmittel verwenden.</i>	
	0 0 - 0 0	15-80 µg/d	
Normetanephrin i. U.	UNOR	Einheit: µg/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
		<i>Urin, 10ml aus 24 Std. Sammelurin, 15ml konz. HCL vorlegen Ein Tag vor der Sammelperiode keine Bananen, kein Käse. Wenn klinisch möglich, 8 Tage vor Sammelperiode Antihypertensiva absetzen, bis 3 Tage vor Test keine Röntgen-Kontrastmittel verwenden.</i>	
	0 0 - 0 0	88-444 µg/24h	
Normetanephrin im Plasma	NOMEPW	Einheit: ng/l	Citratröhrchen (grün)
		<i>Urin, 10ml aus 24 Std. Sammelurin, 15ml konz. HCL vorlegen Ein Tag vor der Sammelperiode keine Bananen, kein Käse. Wenn klinisch möglich, 8 Tage vor Sammelperiode Antihypertensiva absetzen, bis 3 Tage vor Test keine Röntgen-Kontrastmittel verwenden.</i>	
	0 0 - 0 0	0 -200 ng/l	
Normoblasten	NBLA	Einheit: 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 1 M	0-1.0 10 ³ /µl	
	0 0 - 0 0	0 10 ³ /µl	
Normoblasten	NBLAR	Einheit: 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	0 10 ³ /µl	
	0 T - 1 M	0-1.0 10 ³ /µl	
Norovirus-RNA(Norwalk-u.Norw.lik	NOVI		Stuhl-Röhrchen
	0 0 - 0 0	negativ	
NS3	NS3		Serum-Röhrchen (braun)
NS4	NS4		Serum-Röhrchen (braun)
NS4I	NS4I		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
NS5-12	NS5-12		Serum-Röhrchen (braun)
NSE i. S.	NSE	Einheit: µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0.50-12.50 µg/l	
NSE i.Punktat	NSEP	Einheit: µg/l	EDTA-Röhrchen (rot)
Oestradiol i. S.	OESTRA	Einheit: ng/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i>		
OGTT nach 15min	OG15	Einheit: mg/dl	Fluoridröhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	<200 mg/dl	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
OGTT nach 1h	OG60 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl <200 mg/dl	Fluoridröhrchen (gelb)
OGTT nach 2h	OG120 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl <140 mg/dl	Fluoridröhrchen (gelb)
OGTT nach 30min	OG30 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl <200 mg/dl	Fluoridröhrchen (gelb)
OGTT nach 45min	OG45 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl <200 mg/dl	Fluoridröhrchen (gelb)
OGTT nach 90min	OG90 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl <200 mg/dl	Fluoridröhrchen (gelb)
OGTT nüchtern	OGN 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl 70-135 mg/dl	Fluoridröhrchen (gelb)
Opiate/Codein/Heroin i. U.	UOPI 0 0 - 0 0	negativ	Urin-Röhrchen (gelb)
Oral.Xylose-Belastungst. nach 2 S	OXBT2H 0 0 - 0 0	Einheit: mg/l > 200 mg/l	Serum-Röhrchen (braun)
Oral.Xylose-Belastungstest nach 1	OXBT1H <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: mg/l > 200 mg/l	Serum-Röhrchen (braun)
Oral.Xylose-Belastungstest nüchte	OXBTN	Einheit: mg/l	Serum-Röhrchen (braun)
Oral.Xylose-Belastungstest Urin	OXBTU <i>Urin, 10ml aus 5 Std.-Sammelurin Urinvolumen bitte angeben</i> 0 0 - 0 0	Einheit: g/5h s.u. g/5h	Urin-Röhrchen (gelb)
Organische Säuren im Urin	UORG		Urin-Röhrchen (gelb)
Ornithose	ORNI <i>1ml Serum</i>		Serum-Röhrchen (braun)
Osmolalität i. S.	OS 0 0 - 0 0	Einheit: mosmol/k 280-310 mosmol/k	Serum-Röhrchen (braun)
Osmolalität i. U.	OSU 0 0 - 0 0	Einheit: mosmol/k 200-1200 mosmol/k	Urin-Röhrchen (gelb)
Osmotische Resistenz	OSRESI		EDTA-Röhrchen (rot)
Osmotische Resistenz Hämolyse	OSRHB 0 0 - 0 0	Einheit: % 0.4-0.46 %	EDTA-Röhrchen (rot)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Osmotische Resistenz Hämolysen	OSRHE	Einheit: % 0 0 - 0 0 0.30-0.34 %	EDTA-Röhrchen (rot)
Ostase	OSTASE	Einheit: µg/l m 0 0 - 0 0 w 0 0 - 0 0 6-15 µg/l 3-14 µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
Ovalozyten	OVAL	0 0 - 0 0 negativ	EDTA-Röhrchen (rot)
Oxalsäure im Urin	UOXAL	Einheit: mg/24h <i>Urin, 10ml aus 24 Std.-Sammelurin + 15ml HCL Urinvolumen bitte angeben 24 STD. vor Sammelperiode keine Ascorbinsäure einnehmen! Diät: keine Gurken, Rhabarber, Spargel, Spinat, Tomaten.</i> 0 0 - 0 0 < 45 mg/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
Oxcarbazepin (th. Bereich)	OXCARB	Einheit: mg/l 0 0 - 0 0 5-30 mg/l	Serum-Röhrchen (braun)
Oxy-Hämoglobin	HBOXY	Einheit: %	EDTA-Röhrchen (rot)
p53 Autoantikörper	P53	0 0 - 0 0 negativ	Serum-Röhrchen (braun)
PAI1-Gen-Polymorphismus -675 4	PAI1DN	0 0 - 0 0 Wildtyp	Citratröhrchen (grün)
PAI1-Gen-Polymorphismus A-844	PAI1AG	0 0 - 0 0 Wildtyp	Citratröhrchen (grün)
P-ANCA-ELISA (MPO)	PANCA	Einheit: U/ml 0 0 - 0 0 0-15 U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
PANDY	PAN	0 0 - 0 0 negativ	steriles Röhrchen
Pankreaselastase i. Stuhl	ELAPAN	Einheit: µg/g <i>Die Referenzwerte gelten für geformten Stuhl. Pathologisch niedrige Ergebnisse bei wässriger Diarrhoe entzündlicher Genese sind zu kontrollieren 1x Stuhlröhrchen mit 1g Stuhl</i> 0 0 - 0 0 > 200 µg/g	Stuhl-Röhrchen
Paracetamol ther. Bereich	PARA	Einheit: µg/ml <i>1ml Serum 4, 8, 12 Std. nach Ingestion</i> 0 0 - 0 0 10-20 µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Parathormon (intaktes)	PTH	Einheit: pmol/l 0 0 - 0 0 1.6 - 6.9 pmol/l	Serum-Röhrchen (braun)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Parvoviren	PARVO <i>1ml Serum</i>		Serum-Röhrchen (braun)
Parvovirus B19 IgG-AK	PVB19G <i>1ml Serum</i> 0 J - ff.	Einheit: IU/ml s.u IU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Parvovirus B19 IgM-AK	PVB19M <i>1ml Serum</i> 0 J - ff.	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
pCO ₂	PCO ₂ 0 0 - 0 0	Einheit: mm Hg 35-45 mm Hg	Kapillare
Pentaporphyrin	PENPOR <i>Urin, 20ml aus 24 Std.-Sammelurin in dunklem Kanister + kühlen Urinvolumen bitte angeben</i> 0 0 - 0 0	Einheit: µg/d < 5 µg/d	Urin-Röhrchen (gelb)
Peritoneal-Dialyse Dialysat	PDDIA		steriles Röhrchen
Pfeifferzellen	PFEIFZ 0 0 - 0 0	Einheit: 10 ³ /µl 0 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
Pfeifferzellen	RFEIF	Einheit: %	EDTA-Röhrchen (rot)
Phenobarbital (th. Ber.)	PHENB 0 0 - 0 0	Einheit: µg/ml 15-40 µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Phenytoin (th. Ber.)	PHENY 0 0 - 0 0	Einheit: µg/ml 10-20 µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Philadel.Chrom.PCR(bcr-abl)quan	PHILPQ <i>2x EDTA-Monovetten od. 10ml Heparinblut, nicht kühlen! Steril abnehmen! nicht älter als 24 Std.</i> 0 0 - 0 0	negativ	EDTA-Röhrchen (rot)
Philadelphia-Chromosom	PHIL <i>2x EDTA-Monovetten od. 10ml Heparinblut, nicht kühlen! Steril abnehmen! nicht älter als 24 Std.</i>		Heparinröhrchen (blau)
Philadelphia-Chromosom PCR(bcr	PHILP <i>2x EDTA-Monovetten od. 10ml Heparinblut, nicht kühlen! Steril abnehmen! nicht älter als 24 Std.</i> 0 0 - 0 0	negativ	EDTA-Röhrchen (rot)
Phosphat anorg.	PHOS 0 0 - 0 0 1 T - 10 J	Einheit: mg/dl 2.6-4.5 mg/dl 3.6-5.9 mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Phosphat im Dialysat	PHODIA	Einheit: mg/dl	steriles Röhrchen
	00 - 00 00 - 00		
Phosphat-Clearance	PHOSCL	Einheit: ml/min	Urin-Röhrchen (gelb)
		<i>Zur Bestimmung der Clearance ist die Einsendung einer Serumprobe sowie der Urinprobe eines Sammelurins (mind. 10 Stunden) unter Angabe von Sammelzeit, Sammelvolumen, Körpergröße und Körpergewicht erforderlich.</i>	
	00 - 00	5,4-16-2 ml/min	
Phosphatidyl-Cholin AK	PHOCHO	Einheit: ratio	Serum-Röhrchen (braun)
	00 - 00	< 1 ratio	
Phosphatidyl-Ethanolamin AK	PHOETA	Einheit: ratio	Serum-Röhrchen (braun)
	00 - 00	< 1 ratio	
Phosphatidyl-Inositol AK	PHOINO	Einheit: ratio	Serum-Röhrchen (braun)
	00 - 00	< 1 ratio	
Phosphatidyl-Serin AK	PHOSER	Einheit: ratio	Serum-Röhrchen (braun)
	00 - 00	< 1 ratio	
Phospholipid-AK-Screen	PHOSCR		Serum-Röhrchen (braun)
	00 - 00	negativ	
pH-Wert	PH		Kapillare
	00 - 00	7.37-7.44	
pH-Wert Pleura	PPH		
	00 - 00		
Phytansäure	PHYTAN	Einheit: mg/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i>		
	00 - 00	<5 mg/l	
Picorna Viren AK (KBR)	PICOR	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	00 - 00	< 1:20 Titer	
Picorna-Viren-AK	PICORW	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	00 - 00	< 1:8 Titer	
Plasma Thrombinzeit	TZ	Einheit: sec	Citratröhrchen (grün)
	00 - 00	14-21 sec	
Plasmazellen	PLZ	Einheit: 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
	00 - 00	0 10 ³ /µl	
Plasminogen Aktivität	PG	Einheit: %	Citratröhrchen (grün)
	00 - 00	75-125 %	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Plasminogenaktivator-Inhibitor (PAI)	PAI	Einheit: U/ml 0.3 -3.5 U/ml	Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0		
Plasmodium falciparum (IFT)	PFIFT	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0		
PMN-Elastase	PMNE	Einheit: µg/ml 8-65 µg/ml	Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0		
	0 0 - 0 0		
pO ₂	PO ₂	Einheit: mm Hg 71-104 mm Hg	Kapillare
	0 0 - 0 0		
Poikilozytose	POIK	negativ	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0		
Poliomyelitis Ak. i.S.	POLIOK	Einheit: Titer 1:< 8 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i> 0 J - 100 J		
Polychromasie	POLY	negativ	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0		
Porphobilinogen	PORPH	Einheit: mg/l <i>Urin, 20ml aus 24 Std.-Sammelurin im dunklen Kanister + kühlen Urinvolumen bitte angeben</i> < 2 mg/l	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0		
Porphobilinogen i. U.	UPOR	Einheit: mg/l < 2 mg/l	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0		
Porphyrine gesamt i. Urin	POR	Einheit: µg/d <i>Urin, 20ml aus 24 Std.-Sammelurin in dunklem Kanister + kühlen Urinvolumen bitte angeben</i> < 150 µg/d	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0		
Primidon (ther. Bereich)	PRIM	Einheit: mg/l <i>1ml Serum Zum Ende eines Dosierungsintervalls</i> 5-12 mg/l	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0		
proBNP (N-terminal)	BNP	Einheit: pg/ml <i>0.5ml Serum</i> <300 pg/ml	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 J - 75 J		
Procalcitonin	PCT	Einheit: ng/ml < 0.05 ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0		
Procalcitonin automat.	PCTAUT	Einheit: ng/ml 0 - 0,5 ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	2 T - 99 J		

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Progesteron i.S.	PROG <i>1ml Serum</i> 0 J - ff.	Einheit: µg/l s.u. µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
Prolaktin i. S. m w	PROL 0 0 - 0 0 0 0 - 0 0	Einheit: uIU/ml 98-456 uIU/ml 127-627 uIU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Prolaktin Wiederfindung	PROLWF 0 0 - 0 0	Einheit: % > 60% %	Serum-Röhrchen (braun)
Promyelozyten	PMY 0 0 - 0 0	Einheit: 10 ³ /µl 0 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
Propafenon (ther.Bereich)	PROPA <i>1ml Serum</i> <i>Zum Ende eines Dosierungsintervalls</i> 0 0 - 0 0	Einheit: mg/l 0.05-1 mg/l	Serum-Röhrchen (braun)
Prostataphosphatase (PAP)	PAP <i>wird nicht mehr bestimmt</i> 0 T - 60 J 60 J - 70 J 70 J - ff.	Einheit: ng/ml < 2.8 ng/ml < 4.6 ng/ml < 3.0 ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Protein C Aktivität	PCAT 0 0 - 0 0	Einheit: % 70-120 %	Citratröhrchen (grün)
Protein C Amidolytisch	PCAM 0 0 - 0 0	Einheit: % 70-120 %	Citratröhrchen (grün)
Protein S Aktivität	PSAK 0 0 - 0 0	Einheit: % s.u. %	Citratröhrchen (grün)
Protein S Amidolytisch	PSAM 0 0 - 0 0	Einheit: % 70-120 %	Citratröhrchen (grün)
PSA m m m m m	PSA 0 0 - 0 0 15 J - 40 J 41 J - 50 J 51 J - 60 J 61 J - 70 J 71 J - 99 J	Einheit: ng/ml 0-3.0 ng/ml 0-1.3 ng/ml 0-2.0 ng/ml 0-3.0 ng/ml 0-4.0 ng/ml 0-4.5 ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
PSAQ	PSAQ 0 0 - 0 0	Einheit: % 	Serum-Röhrchen (braun)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
PTH related Protein	PTHRP	Einheit: pmol/l	EDTA-Röhrchen (rot)
		<i>1ml EDTA-Plasma, gekühlt sofort ins Labor bringen Labor LIMBACH</i>	
	0 0 - 0 0	< 1.3 pmol/l	
PTT	PTT	Einheit: sec	Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0	< 40 sec	
	0 T - 60 T	40-70 sec	
Pufferbasen	BB	Einheit: mmol/l	Kapillare
QS Befund	QSB		Serum-Röhrchen (braun)
Quecksilber (Hg) im EDTA-Vollblut	HG	Einheit: µg/l	EDTA-Röhrchen (rot)
		<i>2x EDTA-Monovetten</i>	
	0 0 - 0 0	<4.0 µg/l	
Quecksilber (Hg) im Urin	HGU	Einheit: µg/l	Urin-Röhrchen (gelb)
		<i>10ml Spontanurin</i>	
	0 0 - 0 0	< 26,4 µg/l	
Quick	QUICK	Einheit: %	Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0	70-130 %	
	1 T - 4 T	40-80 %	
Quick nach Marcumar	QUICKM	Einheit: %	Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0	15-30 %	
Quotient Calcium / Kreatinin im Uri	QCAKRE		Urin-Röhrchen (gelb)
Quotientenschema Liquor (nach R	QS		steriles Röhrchen
Rapamycin (Sirolimus, Rapamune	RAPA	Einheit: ng/ml	EDTA-Röhrchen (rot)
		<i>1x EDTA-Monovette</i>	
Renin i.Pl.	RENIN	Einheit: ng/l	EDTA-Röhrchen (rot)
		<i>2x EDTA-Monovetten in Eiswasser Bis zum siebenfachen des Ausgangswertes nach Captopril</i>	
Reptilasezeit	RZ	Einheit: sec	Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0	10-20 sec	
Respir. Sync. Virus AK (KBR)	RSVK	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 J - 10 J	< 1:10 Titer	
	11 J - 100 J	< 1:40 Titer	
Respir. Sync. Virus AK (KBR)	RSVKW	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	< 1:8 Titer	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Retikulozyten	RETI	Einheit: %	EDTA-Röhrchen (rot)
	1 T - 1 T	1.8-6.0 %	
	6 T - 28 T	0.3-1.0 %	
	29 T - 10 J	0.7-2.4 %	
	m 0 0 - 0 0	0.5-2.5 %	
w 0 0 - 0 0	0.5-4.1 %		
Retinol-bind.-Protein i.U.	URBP	Einheit: mg/l	Urin-Röhrchen (gelb)
RF i.P.(nephelome.)	RFNP	Einheit: IU/ml	EDTA-Röhrchen (rot)
RF i.P.(Waal.Rose Test)	RFWP	Einheit: IU/ml	EDTA-Röhrchen (rot)
RF(nephelometrisch)	RFN	Einheit: IU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0-20 IU/ml	
RF(Waaler Rose Test)	RFW	Einheit: IU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0-20 IU/ml	
Rheumafaktor (Latextest)	RFL	Einheit: IU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0-20 IU/ml	
Rheumafaktor i.P.(Latextest)	RFLP	Einheit: IU/ml	EDTA-Röhrchen (rot)
Ri-Autoantikörper	RIAK		Serum-Röhrchen (braun)
	<i>2ml Serum</i> 0 0 - 0 0	neg.	
Ristocetin-Maximum	RISMAX	Einheit: %	Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0	70-120 %	
Ristocetin-Steigung	RISSTE	Einheit: %/min	Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0	70-120 %/min	
RNP-Sm-Ak.	SMRNP		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Roeteln Antikörper Index	AIROET		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	< 2.0	
Röteln AK (HHT)	ROEHHT	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	<1:8 Titer	
Röteln AK IgG (ELISA)	ROEGE	Einheit: IU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0		
S100 i. S.	S100	Einheit: µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	<0.11 µg/l	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
S100 S.(Roche-ECLIA)	S100S <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: µg/l <0.11 µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
Salicylate (ther. Bereich)	SAL <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl 2.8-20 mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
Salm. Enterit. AK (Widal)	ENTERI 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:100 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Salm. Paraty. A AK (Widal)	PARAA 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:100 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Salm. Paraty. B AK (Widal)	PARAB 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:100 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Salm. Paraty. C AK (Widal)	PARAC 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:100 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Salm. Typhi H AK (Widal)	TYPHH 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:100 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Salm. Typhi O AK (Widal)	TYPHO 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:100 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Salm. Typhimur. AK (Widal)	TYMUR 0 0 - 0 0	Einheit: Titer <1:100 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Sammelmenge in ml	VOL 0 J - ff.	Einheit: ml	Urin-Röhrchen (gelb)
Sammelmenge in ml	VOLD 0 J - ff.	Einheit: ml	Urin-Röhrchen (gelb)
Sammelmenge in ml/24h	VOL24 0 J - ff.	Einheit: ml/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
Sammelzeit in Stunden	SZ 0 0 - 0 0	Einheit: h	Urin-Röhrchen (gelb)
Sauerstoffsättigung	O2SAT	Einheit: %	Kapillare
SCC i. P.	SCCP	Einheit: ng/ml	EDTA-Röhrchen (rot)
SCC i. S.	SCC 0 0 - 0 0	Einheit: ng/ml 0-2 ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Schwangerschaftstest	SST w 0 0 - 0 0	negativ	Urin-Röhrchen (gelb)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Scl-70-Ak.	SCL70		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
SDS-Elektrophorese i. U.:	SDS		Urin-Röhrchen (gelb)
Sediment - Epithelien	UEPI		Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	negativ	
Sediment - Ery/Hb	UERY		Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0		
Sediment - Leukozyten	ULEU	Einheit: 1/ μ l	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	0-15 1/ μ l	
Segmentkernige Gran.	SEG	Einheit: 10 ³ / μ l	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 1 T	5.0-28.0 10 ³ / μ l	
	1 T - 2 T	5.0-21.0 10 ³ / μ l	
	2 T - 13 T	1.5-10.0 10 ³ / μ l	
	2 W - 3 W	1.0-9.5 10 ³ / μ l	
	4 W - 5 M	1.0-9.0 10 ³ / μ l	
	6 M - 12 M	1.0-8.5 10 ³ / μ l	
	1 J - 6 J	1.5-8.5 10 ³ / μ l	
	6 J - 9 J	1.5-8.0 10 ³ / μ l	
	10 J - 20 J	1.8-8.0 10 ³ / μ l	
	21 J - ff.	1.8-7.7 10 ³ / μ l	
Segmentkernige Gran.	SEGR	Einheit: 10 ³ / μ l	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 1 T	5.0-28.0 10 ³ / μ l	
	1 T - 2 T	5.0-21.0 10 ³ / μ l	
	2 T - 13 T	1.5-10.0 10 ³ / μ l	
	2 W - 3 W	1.0-9.5 10 ³ / μ l	
	4 W - 5 M	1.0-9.0 10 ³ / μ l	
	6 M - 12 M	1.0-8.5 10 ³ / μ l	
	1 J - 5 J	1.5-8.5 10 ³ / μ l	
	6 J - 9 J	1.5-8.0 10 ³ / μ l	
	10 J - 20 J	1.8-8.0 10 ³ / μ l	
	21 J - ff.	1.8-7.7 10 ³ / μ l	
Segmentkernige Gran.	WSEG	Einheit: 10 ³ / μ l	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 1 T	5.0-28.0 10 ³ / μ l	
	1 T - 2 T	5.0-21.0 10 ³ / μ l	
	2 T - 13 T	1.5-10.0 10 ³ / μ l	
	2 W - 3 W	1.0-9.5 10 ³ / μ l	
	4 W - 5 M	1.0-9.0 10 ³ / μ l	
	6 M - 12 M	1.0-8.5 10 ³ / μ l	
	1 J - 5 J	1.5-8.5 10 ³ / μ l	
	6 J - 9 J	1.5-8.0 10 ³ / μ l	
	10 J - 20 J	1.8-8.0 10 ³ / μ l	
	21 J - ff.	1.8-7.7 10 ³ / μ l	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Selen i. S.	SEL <i>1ml Serum</i>	Einheit: µg/l 46-143 µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
Selen im Vollblut	SELV <i>1x EDTA-Monovette</i>	Einheit: µg/l 80-130 µg/l	EDTA-Röhrchen (rot)
Serotonin i. S.	SEROT <i>4ml Serum</i>	Einheit: µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
	m 0 J - ff.	80-292 µg/l	
	w 0 J - ff.	110-330 µg/l	
Serotonin im Urin	SERU <i>Urin, 10ml aus 24 Std.-Sammelurin, 15ml konz. HCL vorlegen, Urinvolumen bitte angeben. 1 Tag vor Sammelperiode keine Bananen, kein Käse. Wenn klinisch möglich, 8 Tage vor Sammelperiode Antihypertensiva absetzen, bis 3 Tage vor Test keine Röntgen-Kontrastmittel verwenden.</i>	Einheit: µg/d <240 µg/d	Urin-Röhrchen (gelb)
SHBG i. S.	SHBG	Einheit: nmol/l	Serum-Röhrchen (braun)
	m 0 0 - 0 0	10-80 nmol/l	
	w 0 0 - 0 0	20-130 nmol/l	
Shigella dysenteria AK	SDYSAK <i>1ml Serum</i>	Einheit: Titer <1:50 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Shigella sonnei AK	SSONAK <i>1ml Serum</i>	Einheit: Titer <1:50 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
SLA/LP	SLALP		Serum-Röhrchen (braun)
	0 J - ff.	negativ	
Sm-Ak	SM		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Sonstige Serologie	SONSER		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	s. Befund	
Sotalol i.S.	SOTAL	Einheit: mg/l 0.5-3 mg/l	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0		
Spermien Antikörper	SPAK	Einheit: U/ml 0-20 U/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0		
Sphingomyelin AK	SPHING	Einheit: ratio < 1 ratio	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0		

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
β-2 Transferrin (beta-Trace-Protein)	BTR	Einheit: mg/l	steriles Röhrchen
	<i>1ml Nasensekret (Liquor)</i>		
	0 0 - 0 0	<6 mg/l	
β2-Glykoprotein AK	B2GP	Einheit: ratio	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	< 1 ratio	
SS-A (Ro) Ak.	SSA		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
SS-B (La) Ak.	SSB		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
β-Carotin	BCAROT	Einheit: µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i>		
	0 0 - 0 0	150-1250 µg/l	
Stabkernige Gran.	STAB	Einheit: 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 124 T	0.10-3.00 10 ³ /µl	
	4 M - 12 M	0.00-1.50 10 ³ /µl	
	1 J - 4 J	0.00-1.30 10 ³ /µl	
	4 J - 19 J	0.00-1.00 10 ³ /µl	
	20 J - ff.	0.00-0.70 10 ³ /µl	
Stabkernige Gran.	STABR	Einheit: 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 124 T	0.10-3.00 10 ³ /µl	
	4 M - 12 M	0.00-1.50 10 ³ /µl	
	1 J - 4 J	0.00-1.30 10 ³ /µl	
	4 J - 19 J	0.00-1.00 10 ³ /µl	
	20 J - ff.	0.00-0.70 10 ³ /µl	
Stabkernige Gran.	WSTAB	Einheit: 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 T - 124 T	0.10-3.00 10 ³ /µl	
	4 M - 12 M	0.00-1.50 10 ³ /µl	
	1 J - 4 J	0.00-1.30 10 ³ /µl	
	4 J - 19 J	0.00-1.00 10 ³ /µl	
	20 J - ff.	0.00-0.70 10 ³ /µl	
Stachelzelldesmosomen	STDES	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	< 1:20 Titer	
Stachelzelldesmosomen-Ak.	STACHE	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>2ml Serum</i>		
	0 0 - 0 0	<20 Titer	
Status - Keton	SKET		Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	negativ	
Status - Spez. Gewicht	SPEZ	Einheit: kg/l	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	1.01-1.02 kg/l	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Steinanalyse	IRSPEC		steriles Röhrchen
STH (HGH) im Serum	STH	Einheit: µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>2ml Serum</i>		
	<i>Die Einzelbestimmung von STH ist für die Diagnose eines STH-Mangels wegen der episodischen Spontansekretion und der dadurch bedingten Phasen mit nicht nachweisbaren Hormonspiegeln ungeeignet. Es wird die Bestimmung nach Stimulationstesten empfohlen.</i>		
	0 0 - 0 0	<7 µg/l	
Sulf-Hämoglobin	HBSULF	Einheit: g/dl	EDTA-Röhrchen (rot)
Suximid (ther. Bereich)	SUX	Einheit: µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	40-100 µg/ml	
Tacrolimus (FK506)	TACRO	Einheit: µg/l	EDTA-Röhrchen (rot)
	<i>1x EDTA-Monovette</i>		
	0 0 - 0 0	3-12 µg/l	
Targetzellen	TARGET		EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	negativ	
Test AI	TAI		Serum-Röhrchen (braun)
Testanalyse	TESTAN		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	130-152	
Tetanus Antikörper	TETAN	Einheit: IE/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>2ml Serum</i>		
	0 J - ff.	s.u. IE/ml	
Theophyllin (th. Bereich)	THEO	Einheit: µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	10-20 µg/ml	
Thrombozyten	THR	Einheit: 10 ³ /µl	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	100-350 10 ³ /µl	
Thrombozyten AK	THROAK	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>2ml Serum</i>		
	0 0 - 0 0	< 1:10 Titer	
Thymidinkinase	THYK	Einheit: IU/l	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	0-5 IU/l	
Thymidinkinase	THYKW	Einheit: U/l	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>2ml Serum</i>		
	0 0 - 0 0	<6.5 U/l	
Thymidinkinase im Punktat	THYKP	Einheit: IU/l	EDTA-Röhrchen (rot)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Thyreoglobulin Ak. (TAK)	TAK	Einheit: IU/ml 0 0 - 0 0 0-115 IU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Thyreoglobulin im Serum	THYGLO	Einheit: µg/l <i>1ml Serum</i> <i>Erhöhte Thyreoglobulinspiegel werden auch bei Schwangerschaft und bei Einnahme von Kontrazeptiva gefunden.</i> 0 0 - 0 0 2-70 µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
Thyreoglobulin Wiederfindung	THYGLW	Einheit: Proz. <i>1ml Serum</i> <i>Erhöhte Thyreoglobulinspiegel werden auch bei Schwangerschaft und bei Einnahme von Kontrazeptiva gefunden.</i> 0 0 - 0 0 70-130 Proz.	Serum-Röhrchen (braun)
Tissue Polypeptide Antigen (TPA)	TPA	Einheit: U/l <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0 <95 U/l	Serum-Röhrchen (braun)
Tissue Polypeptide Specific Antige	TPS	Einheit: U/l 0 0 - 0 0 < 80 U/l	Serum-Röhrchen (braun)
Titin Autoantikörper	TITIN	<i>2ml Serum</i> 0 0 - 0 0 negativ	Serum-Röhrchen (braun)
TmpA	TMPA		Serum-Röhrchen (braun)
TmpA	TMPAM		Serum-Röhrchen (braun)
TNF alpha	TNF	Einheit: ng/l <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0 < 8,1 ng/l	Serum-Röhrchen (braun)
Tobramycin basal	TOBB	Einheit: µg/ml 0 0 - 0 0 0-2 µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Tobramycin i. S.	TOB-S	Einheit: µg/ml <i>1ml Serum</i> <i>Zum Ende eines Dosierungsinterwalls.</i> 0 J - ff. s.u. µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Tobramycin maximal	TOBM	Einheit: µg/ml 0 0 - 0 0 4-8 µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Topiramamat (th. Bereich)	TOPIR	Einheit: mg/l 0 0 - 0 0 1-10 mg/l	Serum-Röhrchen (braun)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Totale Eisenbindungskapazität	TEBK	Einheit: µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
	0 J - 5 J	7-44 µg/l	
	6 J - 9 J	17-42 µg/l	
	m 0 J - 99 J	2500-4000 µg/l	
w 0 J - 99 J	2000-3500 µg/l		
Toxische Granulation	TOX		EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	negativ	
Toxoplasmose AK (IFT)	TOXOI	Einheit: Titer	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	<1:64 Titer	
Toxoplasmose AK IgA	TOXOA	Einheit: AU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	<10.0 AU/ml	
Toxoplasmose AK IgG	TOXOG	Einheit: IU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	< 6 IU/ml	
Toxoplasmose AK IgG Avidität	TOXOAV	Einheit: Index	Serum-Röhrchen (braun)
	<i>1ml Serum</i>		
Toxoplasmose AK IgM	TOXOM		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
Toxoplasmose Ak. Index	AITOXO		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	< 2.0	
Toxoplasmose IGG i. FW	TOXGFW		steriles Röhrchen
	0 0 - 0 0	negativ	
Toxoplasmose IGM i. FW	TOXMFW		steriles Röhrchen
	0 0 - 0 0	negativ	
Tp15	TP15		Serum-Röhrchen (braun)
Tp15	TP15M		Serum-Röhrchen (braun)
Tp17	TP17		Serum-Röhrchen (braun)
Tp17	TP17M		Serum-Röhrchen (braun)
Tp37	TP37		Serum-Röhrchen (braun)
Tp37	TP37M		Serum-Röhrchen (braun)
Tp47	TP47		Serum-Röhrchen (braun)
Tp47	TP47M		Serum-Röhrchen (braun)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
T-PA basal	TPAB 0 0 - 0 0	Einheit: ng/ml 1.0-12.0 ng/ml	Citratröhrchen (grün)
T-PA stimuliert	TPAS 0 0 - 0 0	Einheit: ng/ml	Citratröhrchen (grün)
TPHA	TPHA 0 0 - 0 0	Einheit: Titer < 1:80 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
TPHA Antikörper Index	AITPHA 0 0 - 0 0	< 2.0	Serum-Röhrchen (braun)
Transferrin	TR 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl 170-335 mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
Transferrin i.U.	UTRF	Einheit: mg/dl	Urin-Röhrchen (gelb)
Transferrin-Sättigung	TRS 0 J - 5 J 6 J - 9 J 15 J - 19 J 20 J - ff. m 10 J - 14 J w 10 J - 14 J	Einheit: % 7-44 % 17-42 % 6-33 % 16-45 % 2-40 % 11-36 %	Serum-Röhrchen (braun)
Triglyceride	TRIG 0 0 - 0 0	Einheit: mg/dl 55-200 mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
Trizykl. Antid. qual.i.S.	TAD 0 0 - 0 0	negativ	Serum-Röhrchen (braun)
Tropheryma whippelii DNA i. L.	TEWDNA <i>2x EDTA-Monovetten bitte steril abnehmen</i> 0 0 - 0 0	negativ	steriles Röhrchen
Troponin I	TROPI 0 0 - 0 0	Einheit: ng/ml < 0.15 ng/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Troponin T im Vollblut	TROPT 0 0 - 0 0	Einheit: ng/ml < 0.05 ng/ml	Heparinröhrchen (blau)
TSH basal	TSH 0 0 - 0 0	Einheit: mU/l 0.27-4.20 mU/l	Serum-Röhrchen (braun)
TSH eilig	TSHE 0 0 - 0 0	Einheit: mU/l 0.34-3.50 mU/l	Serum-Röhrchen (braun)
TSH-Rezeptor-Antikörper	TRAK <i>1ml Serum</i> 0 0 - 0 0	Einheit: U/l <1 U/l	Serum-Röhrchen (braun)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
U1-snRNP-Ak.	URNP		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
U-HIES	UHIES	Einheit: mg/24h	Urin-Röhrchen (gelb)
			<i>Urin, 10ml aus 24 Std. Sammelurin, 15ml konz. Salzsäure vorlegen Urinvolumen bitte angeben Diät: 1 Tag vor + während der Harnsammlung ist zu vermeiden: Avocados, Kaffee, Tee, Auberginen, Walnüsse, alkoh. Getränke, Nikotin. MEDIKAMENTÖSE STÖRUNGEN: Aspirin, Paracetamol, Benzodiazepine, Ephedrin, β-Blocker, Phenobarbital, Methamphenamin, Reserpin, Imipramin, Levodopa, Phenothiazine, Promazin, Isoniazin, MAO-Hemmer, u. ä.</i>
	0 0 - 0 0	<8 mg/24h	
Undifferenzierte Zellen	UDIFZ	Einheit: %	EDTA-Röhrchen (rot)
	0 0 - 0 0	0-1 %	
Urin - Eiweiss	SEW	Einheit: mg/dl	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	negativ mg/dl	
Urin - Ery/Hb	SERY	Einheit: 1/μl	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	0-10 1/μl	
Urin - Glucose	SGL	Einheit: mg/dl	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	negativ mg/dl	
Urin - Leukozyten	SLEU	Einheit: 1/μl	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	0-15 1/μl	
Urin - Nitrit	SNI		Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	negativ	
Urin - Sediment	USE		Urin-Röhrchen (gelb)
	0 0 - 0 0	negativ	
Urinvolumen	VOLW	Einheit: ml	Urin-Röhrchen (gelb)
	0 J - ff.		
Uroporphyrin	UPORP	Einheit: μg/d	Urin-Röhrchen (gelb)
			<i>Urin, 20ml aus 24 Std.-Sammelurin in dunklem Kanister + kühlen</i>
	0 0 - 0 0	< 33 μg/d	
v.Willebrand-Fakt.Multimerenstruk	WFMS		Citratröhrchen (grün)
			<i>1x Citrat-Monovette</i>
	0 0 - 0 0		
V-AG	V-AG		Serum-Röhrchen (braun)
V-AG	V-AGA		Serum-Röhrchen (braun)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Valproinsäure (ther. Ber.)	VAL 0 0 - 0 0	Einheit: µg/ml 50-100 µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Valproinsäure (ther. Ber.)	VALW 0 0 - 0 0 0 T - 12 J	Einheit: mg/l 40-100 mg/l 60-120 mg/l	Serum-Röhrchen (braun)
Vancomycin i. S.	VANC <i>1ml Serum Zum Ende eines Dosierungsintervalls.</i> 0 J - ff.	Einheit: µg/ml s.u. µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Vancomycin i. S.	VAN-S <i>1ml Serum Zum Ende eines Dosierungsintervalls.</i> 0 J - ff.	Einheit: µg/ml s.u. µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Vanillinmandelsäure i. Urin	VAMS <i>24 Std. Sammelurin auf 15ml HCL. Davon 10ml ans Labor Sammelmenge bitte angeben</i> 0 0 - 0 0	Einheit: mg/d < 8.0 mg/d	Urin-Röhrchen (gelb)
Vasoakt.intest. Polypeptid (VIP)	VIP <i>4ml Serum</i> 0 J - ff.	Einheit: ng/l <30 ng/l	EDTA-Röhrchen (rot)
Verapamil (therap. Bereich)	VERA <i>1ml Serum bei Abnahme 3 Std. nach Med.-Gabe</i> + 0 0 - 0 0	Einheit: µg/l 50-350 µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
Verteilungsbreite der Erythrozyten	RDW 0 0 - 0 0	Einheit: % 11.5-14.5 %	EDTA-Röhrchen (rot)
Vigabatrin	VIGA <i>1ml Serum bei Abnahme 2-4 Std. nach Medikamenten-Gabe</i> 0 0 - 0 0	Einheit: µg/ml 1-35 µg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Vitamin A i.S.	VITA <i>1ml Serum lichtgeschützt</i> 0 0 - 0 0	Einheit: µg/l 200-1200 µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
Vitamin B 12	B12 0 0 - 0 0	Einheit: pg/ml 160-920 pg/ml	Serum-Röhrchen (braun)
Vitamin B1 (i.Vollblut)	VITB1 <i>1x EDTA-Monovette lichtgeschützt</i> 0 0 - 0 0	Einheit: µg/l 20-70 µg/l	EDTA-Röhrchen (rot)

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
Vitamin B6 (i.Plasma)	VITB6	Einheit: µg/l	EDTA-Röhrchen (rot)
		<i>2x EDTA-Monovetten lichtgeschützt + in Eiswasser</i>	
	0 0 - 0 0	5-30 µg/l	
Vitamin C i.Serum	VITC	Einheit: mg/l	Serum-Röhrchen (braun)
		<i>1ml Serum</i>	
	0 0 - 0 0	2-20 mg/l	
Vitamin D3 (1,25-OH) i.S.	VITD	Einheit: ng/l	Serum-Röhrchen (braun)
		<i>1ml Serum</i>	
	1 T - 2 J	45-270 ng/l	
	2 J - 20 J	35-90 ng/l	
	20 J - 50 J	35-80 ng/l	
	50 J - 99 J	30-70 ng/l	
Vitamin D3 (25-OH) i.S.	VITD25	Einheit: µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
		<i>1ml Serum</i>	
	m 0 0 - 0 0	20-70 µg/l	
	w 0 0 - 0 0	20-70 µg/l	
Vitamin E i.S.	VITE	Einheit: mg/l	Serum-Röhrchen (braun)
		<i>1ml Serum lichtgeschützt</i>	
	0 0 - 0 0	5-18 mg/l	
Vitamin H i.S.	VITH	Einheit: ng/l	Serum-Röhrchen (braun)
		<i>1ml Serum lichtgeschützt</i>	
	0 0 - 0 0	> 200 ng/l	
Vitamin K i.S.	VITK	Einheit: µg/l	Serum-Röhrchen (braun)
		<i>1ml Serum lichtgeschützt</i>	
	0 0 - 0 0	0,15-1,55 µg/l	
VIsE p66	P66		Serum-Röhrchen (braun)
VIsE p66	P66M		Serum-Röhrchen (braun)
Volumen der Liquorprobe	LVOL	Einheit: ml	steriles Röhrchen
	0 0 - 0 0		
VZV AK IgG (ELISA)	VZVG	Einheit: mIU/ml	Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	< 50 mIU/ml	
VZV AK IgM (ELISA)	VZVM		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	negativ	
VZV Antikörper Index	AIVZV		Serum-Röhrchen (braun)
	0 0 - 0 0	< 2.0	
Willebrand-Fakt.	WF	Einheit: %	Citratröhrchen (grün)
	0 0 - 0 0	70-140 %	

Analyse	Kürzel	Normbereich	Material
xa-analog	ANALOG	Einheit: mg/dl 70-135 mg/dl	Serum-Röhrchen (braun)
Yers. ent.col. 03 AK (KBR)	YERO3K	Einheit: Titer <1:10 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Yers. ent.col. 09 AK (KBR)	YERO9K	Einheit: Titer <1:10 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Yers.enterocol. 03 AK (Widal)	YERO3W	Einheit: Titer <1:100 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Yers.enterocol. 09 AK (Widal)	YERO9W	Einheit: Titer <1:100 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
Yers.pseu.tub. AK (Widal)	YERPSW	Einheit: Titer <1:100 Titer	Serum-Röhrchen (braun)
YO-Autoantikörper	YOAK <i>2ml Serum</i>	neg.	Serum-Röhrchen (braun)
Zellart im Liquor	LZA		steriles Röhrchen
Zellart im Punktat	ZAP		EDTA-Röhrchen (rot)
Zellzahl im Liquor	LZZ	Einheit: /3 1-10 /3	steriles Röhrchen
Zellzahl im Punktat	ZZP	Einheit: 1/μl	EDTA-Röhrchen (rot)
Zink i. EDTA-Vollblut	ZINKV <i>1x EDTA-Monovette</i>	Einheit: umol/l 61-115 umol/l	EDTA-Röhrchen (rot)
Zink i. S.	ZINK <i>1ml Serum</i>	Einheit: umol/l 9.2-18.4 umol/l	Serum-Röhrchen (braun)
Zylinder erythroz.	ERZY	negativ	Urin-Röhrchen (gelb)
Zylinder granulierte	GRZY	negativ	Urin-Röhrchen (gelb)
Zylinder hyaline	HYZY	negativ	Urin-Röhrchen (gelb)