

**Leistungskatalog**
**Liste der Angebotenen Untersuchungen**

KB	Bezeichnung	Material	Zuordnung	Einheit	Referenzbereich
A-DNA	A-ds-DNA Antikörper gegen ds-DNA	Serum	Autoantikörper	IU/ml	< 27 negativ 27-35 grenzwertig > 35 positiv
A-HAV	Anti HAV (Kombitest IgG+IgM)	Serum	Infektionsserologie		negativ
A-HAVM	Anti-HAV IgM	Serum	Infektionsserologie		negativ
A-HBC	Anti-HBc (Kombitest IgG+IgM)	Serum	Infektionsserologie		negativ
A-HBCM	Anti-HBc IgM	Serum	Infektionsserologie		negativ
A-HBE	Anti-HBe	Serum	Infektionsserologie		negativ
A-HBS	Anti-HBs	Serum	Infektionsserologie	mIU/ml	negativ (= <10)
A-HCV	Anti-HCV	Serum	Infektionsserologie		negativ
A-HIV	Anti-HIV 1/2 HIV-1 p24-Ag	Serum	Infektionsserologie		negativ negativ
AAT	alpha1-Antitrypsin	Serum	Klinische Chemie	mg/dl	90 - 200
AFP AFPPU	AFP Alpha 1-Fetoprotein	Serum Punktatflüssigkeit	Tumormarker Punktatdiagnostik	ng/ml	< 7
AKS	Antikörper-Suchtest	10ml-EDTA-Monovette	Immunhämatologie		
ALBU	Albumin, quantitativ	Serum	Klinische Chemie	g/dl	Erwachsene: 3,5 - 5,2  Neugeborene u. Kinder s.Befundbericht
AMA	AMA (Antimitochondriale Antikörper)	Serum	Autoantikörper	Titerangabe	< 1:20
AMY37	Pankreas-Amylase	Serum	Klinische Chemie	U/l	Serum: 13 - 53

**Leistungskatalog**

AMY37U AMY37D		Urin Sammelurin	Urinanalytik	U/l U/24 Std.	Urin: < 356 Sammelurin: < 305
ANA	ANA (Antinucleäre Antikörper)	Serum	Autoantikörper	Titerangabe	< 1:80
AP37	Alkalische Phosphatase	Serum	Klinische Chemie	U/l	Erwachsene M 40 - 129 Erwachsene F 35 - 104 Kinder u. Jgdl. s.Befundbericht
ASL	ASL Antistreptolysin O	Serum	Klinische Chemie	U/ml	Erwachsene < 200 Kinder < 150
ASMA	ASMA Ak gegen glatte Muskulatur	Serum	Autoantikörper	Titerangabe	< 1:20
ATIII	Antithrombin III; AT-III-Aktivität	Citrat-Plasma	Gerinnung	%	80 - 120
AUSSTR	manuelles Differentialblutbild	EDTA	Hämatologie	%	Stabkernige: STAB 0 - 4 Segmentkernige: SEGM 50 - 70 Lymphozyten: LYMPHO 25 - 40 Monozyten: MONO 2 - 6 Eosinophile: EOS 2 - 4 Basophile: BASO 0 - 1  Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
B-2-M	Beta-2-Mikroglobulin	Serum	Tumormarker	mg/l	0,8 - 2,2
BHCG	β-hCG Choriongonadotropin+β-Untereinheit	Serum	Tumormarker	mU/ml	< 2
BILI	Bilirubin, gesamt	Serum	Klinische Chemie	mg/dl	< 1,20  Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
BKPÄD	Blutkultur Pädiatrie aerob	Blutkulturflasche aerob	Mikrobiologie		nach 7 Tagen Bebrütung kein mikrobielles Wachstum nachgewiesen
BLUKU	Blutkultur (aerob + anaerob)	Blutkulturflasche aerob + anaerob	Mikrobiologie		nach 7 Tagen Bebrütung kein mikrobielles Wachstum nachgewiesen
Blutgr	Blutgruppen- Bestimmung	10ml-EDTA-Monovette	Immunhämatologie		
BOR-G	Borreliosis IgG	Serum	Infektionsserologie		negativ
BOR-M	Borreliosis IgM	Serum	Infektionsserologie		negativ

**Leistungskatalog**

C-ANCA	C-ANCA; PR3	Serum	Autoantikörper	CU	< 20 negativ = 20 positiv
C-PEP	C-Peptid	EDTA-Plasma	Hormone	ng/ml	1,1 - 4,4
C3C	C3c	Serum	Klinische Chemie	mg/dl	90 - 180
C4C	C4c	Serum	Klinische Chemie	mg/dl	10 - 40
CA125	CA 125	Serum	Tumormarker	U/ml	< 35
CA15-3	CA 15-3	Serum	Tumormarker	U/ml	< 25
CA19-9	CA 19-9 Carbohydrate Antigen 19-9	Serum	Tumormarker	U/ml	< 27
CA72-4	CA 72-4	Serum	Tumormarker	U/ml	< 6,90
CA_S	Calcium	Serum	Klinische Chemie	mmol/l	2,15 - 2,55 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
CA-SP		Urin	Urinalanalytik	mmol/l	Urin: 1,7 - 5,3
CA-U		Sammelurin		g/24 Std.	Sammelurin: 0,10 - 0,32
CALPRO	Calprotectin	Stuhl	Stuhl	mg/kg	< 50 (Alter: >4 Jahre)
CCP	Citrullinierte Filaggrin-Antikörper	Serum	Autoantikörper	U/ml	< 17
CEA CEAPU	CEA Carcinoembryonales Antigen	Serum Punktatflüssigkeit	Tumormarker Punktatdiagnostik	ng/ml	< 5
CHE37	Cholinesterase	Serum	Klinische Chemie	U/l	Kinder, Männer, Frauen ab 40 J. 5320- 12920 F, 16-39 J., nicht schwanger 4260 - 11250 F, 18-41 J., schwanger oder Kontrazeptiva 3650 - 9120
CHOL CHOLPU	Cholesterin	Serum Punktatflüssigkeit	Klinische Chemie Punktatdiagnostik	mg/dl	< 200
CIC	Zirkulierende Immunkomplexe	Serum	Autoantikörper	µg Eq/ml	< 4,4
CK37	CK, Creatinkinase	Serum	Klinische Chemie	U/l	Erw. M 38 - 174 U/l Erw. F 26 - 140 U/l

**Leistungskatalog**

					Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
CKMB37	CK-MB	Serum	Klinische Chemie	U/l	< 24
CL_S	Chlorid	Serum	Klinische Chemie	mmol/l	98 - 107 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
CLEARK	Kreatinin-Clearance (nach Cockcroft u. Gault)	Serum	Klinische Chemie	ml/min	82,5 - 120
CMVIGG	CMV IgG	Serum	Infektionsserologie	U/ml	< 0,5
CMVIGM	CMV IgM	Serum	Infektionsserologie		negativ
CORT	Cortisol	Serum	Endokrinologie	µg/dl	1. Tageshälfte 4,82 - 19,5 2. Tageshälfte 2,47 - 11,9
CRCL	Creatinin-Clearance	Serum + Sammelurin	Funktionsteste, Sammelurin+Serum	ml/min	71 - 151
CREA	Creatinin	Serum	Klinische Chemie	mg/dl	Erwachsene: M 0,70 - 1,20 F 0,50 - 0,90 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
CRE-SP	plus GFR nach MDRD-Formel plus GFR nach CKD-EPI-Formel	Urin	Urinanalytik	ml/min/1,73 m <sup>2</sup>	> 90 (18-70 Jahre) > 90 (18-70 Jahre)
CREAU		Sammelurin		mg/dl	Urin: M 39 - 259 F 28 - 217
				g/24 Std.	Sammelurin: M 1,04 - 2,35 F 0,74 - 1,57
CRP	CRP ; C-reaktives Protein	Serum	Klinische Chemie	mg/l	< 5,0
CT/NG/MG	CT/NG/MG - Kombi PCR	Anal- , Urethra- und Rachenabstriche	Molekularbiologie		negativ
CYFRA	Cyfra 21-1	Serum	Tumormarker	ng/ml	< 3,3
D-DIME	D-Dimere	Citrat-Plasma	Gerinnung	µg/ml	< 0,5
D.BILI	Bilirubin, direkt konjugiertes Bilirubin	Serum	Klinische Chemie	mg/dl	< 0,21

**Leistungskatalog**

D.COOM	direkter Coombs	10ml-EDTA-Monovette	Spezialhämatologie		negativ
DHEA-S	DHEA-S	Serum	Endokrinologie	µg/dl	Frauen: 20-24 Jahre 148 - 407 25-34 Jahre 98,8 - 340 35-44 Jahre 60,9 - 337 45-54 Jahre 35,4 - 256 55-64 Jahre 18,9 - 205 65-74 Jahre 9,4 - 246 =75 Jahre 12,0 - 154  Männer: 20-24 Jahre 211 - 492 25-34 Jahre 160 - 449 35-44 Jahre 88,9 - 427 45-54 Jahre 44,3 - 331 55-64 Jahre 51,7 - 295 65-74 Jahre 33,6 - 249 =75 Jahre 16, 2- 123  Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
DIGIT	Digitoxin	Serum	Medikamente	ng/ml	10,0 - 30,0
DIGOX	Digoxin	Serum	Medikamente	ng/ml	0,90 - 2,00
EBV-G	Eppstein-Barr Virus IgG	Serum	Infektionsserologie	U/ml	< 25
EBV-M	Eppstein-Barr Virus IgM	Serum	Infektionsserologie		negativ
EIW -D	Eiweiss im Urin /24 Stunden	Sammelurin	Urinanalytik, Sammelurin	g/24 Std.	< 0,14
ELAST	Pankreatische Elastase im Stuhl	Stuhlprobe	Stuhl	µg/g	200 - >500
ELPH-U	Urinelektrophorese	10ml Sammelurin	Elektrophorese		o.B.
ELPHO	Eiweißelektrophorese im Serum	Serum	Elektrophorese	%	Albumin: 55,8 - 66,1 alpha1-Glob.: 2,9 - 4,9 alpha2-Glob.: 7,1 - 11,8 β-Globulin 1: 4,7 - 7,2 β-Globulin 2: 3,2 - 6,5 γ-Globulin: 11,1 - 18,8

**Leistungskatalog**

EMA	Endomysium-Ak	Serum	Autoantikörper		negativ
ENA	ENA-Screen	Serum	Autoantikörper		negativ
ENA-DI	ENA-Differenzierung	Serum	Autoantikörper		RNP-Ak negativ SSB-Ak negativ Sm-Ak negativ Ro 52-Ak negativ Ro 60-Ak negativ Scl-70-Ak negativ Jo-1-Ak negativ
ESTR	Estradiol	Serum	Endokrinologie	pg/ml	Follikelphase 12,4 - 233 Ovulationsphase 41,0 - 398 Lutealphase 22,3 - 341 Postmenopause <5 - 138  Männer: 11,3-43,2 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
ETH	Ethanol	Serum	Klinische Chemie	g/l	< 0,10
FE	Eisen	Serum	Klinische Chemie	µg/dl	M: 59 - 158 F: 37 - 145 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
FERR	Ferritin	Serum	Klinische Chemie	ng/ml	M: 30 - 400 F: 13 - 150 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
FIBRI	Fibrinogen	Citrat-Plasma	Gerinnung	mg/dl	200 - 400
FOLS	Folsäure	Serum	Klinische Chemie	ng/ml	3,1 - 17,5
FSH	FSH Follikel-stimulierendes Hormon	Serum	Endokrinologie	mIU/ml	Follikelphase 3,5 - 12,5 Ovulationsphase 4,7 - 21,5 Lutealphase 1,7 - 7,7 Postmenopause 25,8 - 134,8  Männer: 1,5 - 12,4

**Leistungskatalog**

					Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
FT3	ft3 freies T3 freies Trijodthyronin	Serum	Hormone	pg/ml	2,00 - 4,40 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
FT4	ft4 freies T4 freies Thyroxin	Serum	Hormone	ng/dl	0,93 - 1,70 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
FVLEID	Faktor V Leiden Mutation	EDTA-Monovette	Mutationsanalysen		
G20210	Prothrombin Mutation G20210A	EDTA-Monovette	Mutationsanalysen		
GEIW EIWPU	Gesamteiweiß	Serum Punktatflüssigkeit	Klinische Chemie Punktatdiagnostik	g/l	66 - 87 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
GGT37	GGT Gamma-Glutamyltransferase	Serum	Klinische Chemie	U/l	Männer: 10 - 71 Frauen: 6 - 42 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
GILB	Gilbert's Syndrom (Meulengracht)	EDTA-Monovette	Mutationsanalysen		
GLIAD	Gliadin-Ak (IgA+IgG)	Serum	Autoantikörper	CU	Gliadin-Ak IgA: < 20 negativ 20-30 schwach positiv > 30 positiv  Gliadin-Ak IgG: < 20 negativ 20-30 schwach positiv > 30 positiv
GLU/S GLUPU	Glukose	Serum Punktatflüssigkeit	Klinische Chemie Punktatdiagnostik	mg/dl	74 - 106 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
GLU-D		Sammelurin	Urindiagnostik, Sammelurin	g/24 Std.	Sammelurin: < 0,50
GOT37	GOT (ASAT/AST) Aspartat-Aminotransferase	Serum	Klinische Chemie	U/l	M: 10 - 50 F: 10 - 35

**Leistungskatalog**

					Kinder u. Jgdl.. s. Befundbericht
GPT37	GPT (ALAT/ALT) Alanin-Aminotransferase	Serum	Klinische Chemie	U/l	M: 10 - 50 F: 10 - 35 Kinder u. Jgdl . s. Befundbericht
GRBB	großes Blutbild (kleines Blutbild + Automatendiff.)	EDTA-Monovette	Hämatologie		Erwachsene: Leuko 4600 - 9500 / $\mu$ l Erythrozyten M: 4,60 - 6,20 Mio/ $\mu$ l F: 4,20 - 5,40 Mio/ $\mu$ l HB M: 14,0 - 18,0 g/dl F: 12,0 - 16,0 g/dl HK M: 43,0 - 49,0 % F: 36,0 - 46,0 % MCV 85,0 - 95,0 fl MCH 27,0 - 33,0 pg MCHC 32,0 - 36,0 g/dl Thrombozyten 150000-400000 / $\mu$ l Neutrophile 1800 - 7200 / $\mu$ l 51,0 - 74,0 % Lymphozyten 1000 - 4050 / $\mu$ l 25,0 - 45,0 % Monozyten 80 - 800 / $\mu$ l 2,0 - 8,0 % Eosinophile 40 - 360 / $\mu$ l 1,0 - 4,0 % Basophile 0 - 80 / $\mu$ l 0,0 - 1,0 % Normoblasten 0 / $\mu$ l Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
HAPTO	Haptoglobin	Serum	Klinische Chemie	mg/dl	30 - 200
HBA1C	HbA1c Hämoglobin A1c	EDTA-Monovette	Klinische Chemie	% mmol/mol	4,8 - 5,9 29 - 42
HBEAG	HBe Ag	Serum	Infektionsserologie		negativ
HBSAG	HBs Ag	Serum	Infektionsserologie		negativ
HBVPCR	HBV PCR quantitativ	10ml-EDTA-Gel-Monovette	Molekularbiologie		nicht nachweisbar



**Leistungskatalog**

HCVGEN	HCV Genotypisierung	10ml-EDTA-Gel-Monovette	Molekularbiologie		
HDL	HDL-Cholesterin, nasschemisch	Serum	Klinische Chemie	mg/dl	Männer: > 55 Frauen: > 65
HERCP	Hereditäre chronische Pankreatitis	EDTA-Monovette	Mutationsanalysen		
HGH	hGH humanes Wachstumshormon	Serum	Endokrinologie	ng/ml	Männer: <0,03 - 2,47 Frauen: 0,13 -9,88 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
HIVR-B	HIV-1 Resistenztest Basis	EDTA-Monovette	Molekularbiologie		
HIVR-I	HIV-1 Resistenztest Integrase	EDTA-Monovette	Molekularbiologie		
HLAB	HLA B-27	EDTA-Monovette	Molekularbiologie		negativ
HLA-B*5701	HLA-B*5701	EDTA-Monovette	Molekularbiologie		negativ
HSV-G	Herpes simplex Virus IgG	Serum	Infektionsserologie		negativ
HSV-M	Herpes simplex Virus IgM	Serum	Infektionsserologie		negativ
HÄMOCH	Hereditäre Hämochromatose	EDTA-Monovette	Mutationsanalysen		
I.COOM	indirekter Coombs	10ml-EDTA-Monovette	Spezialhämatologie		negativ
IGA	IgA	Serum	Klinische Chemie	mg/dl	70 - 400 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
IGE	IgE	Serum	Klinische Chemie	IU/ml	< 100 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
IGG	IgG	Serum	Klinische Chemie	mg/dl	700 - 1600 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
IGGSUB	IgG-Subklassen (1-4)	Serum	Klinische Chemie	mg/dl	IgG1: 382 - 929 IgG2: 242 - 700 IgG3: 22 - 176 IgG4: 4 - 86 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
IGM	IgM	Serum	Klinische Chemie	mg/dl	40 - 230

**Leistungskatalog**

					Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
IMELS IMELU	Immundefixation	Serum 10ml Sammelurin	Elektrophorese		o.B.
INSUL INS-S	Insulin Insulin im Serum	EDTA-Plasma Serum	Hormone	µU/ml	2,6 - 24,9
K_S	Kalium	Serum	Klinische Chemie	mmol/l	3,50 - 5,10 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
KAPPA	Ig Typ L-Kappa	Serum	Klinische Chemie	mg/dl	156-408
KL BB	kleines Blutbild	EDTA-Monovette	Hämatologie		Erwachsene: Leuko 4600-9500 /µl Erythrozyten M: 4,60-6,20 Mio/µl F: 4,20-5,40 Mio/µl HB M: 14,0-18,0 g/dl F: 12,0-16,0 g/dl HK M: 43,0-49,0 % F: 36,0-46,0 % MCV 85,0-95,0 fl MCH 27,0-33,0 pg MCHC 32,0-36,0 g/dl Thrombozyten 150000-400000 /µl  Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
KM	Knochenmark	Knochenmark	Hämatologie		
KRIPU	Kristalle im Punktat	Punktat	Punktatdiagnostik		negativ
KRYO	Kryoglobuline	Serum-Monovette	Spezialhämatologie		negativ
KÄLAK	Kälte-Antikörper	Serum-Monovette	Spezialhämatologie		negativ
LACT	Lactat	NaF-Monovette	Klinische Chemie	mg/dl	4,5 - 19,8
LAMBD	Ig Typ L-Lambda	Serum	Klinische Chemie	mg/dl	83 - 224
LDH37 LDHP37	LDH	Serum Punktatflüssigkeit	Klinische Chemie Punktatdiagnostik	U/l	Männer: 135 - 225 Frauen: 135 - 214 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht

**Leistungskatalog**

LEUPU	Leukozyten im Punktat	Punktatflüssigkeit	Punktatdiagnostik	/µl	
LH	LH luteinisierendes Hormon	Serum	Endokrinologie	mIU/ml	Follikelphase 2,4 - 12,6 Ovulationsphase 14 - 95,6 Lutealphase 1,0 - 11,4 Postmenopause 7,7 - 59  Männer: 1,7 - 8,6 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
LIGLU	Glukose im Liquor	Liquor	Liquordiagnostik	mg/dl	Erwachsene: 40 - 70  Kinder: 60 - 80
LILAC	Lactat im Liquor	Liquor	Liquordiagnostik	mg/dl	Erwachsene: 10 - 22 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
LIP37	Lipase	Serum	Klinische Chemie	U/l	13 - 60 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
LIPID	Lipidelektrophorese	Serum	Elektrophorese		HDL-Cholesterin LDL-Cholesterin Männer: 21,0 - 62,0 63,0 - 187 Frauen: 23,0 - 73,0 59,0 - 173 LDL-Chol/HDL-Chol 2,5 - 3,5
LIPROT	Protein im Liquor	Liquor	Liquordiagnostik	mg/dl	15 - 45
LIZE	Liquorzellzählung	Liquor	Liquordiagnostik	/µl	Leukozyten < 3
LKM	LKM-1 Autoantikörper	Serum	Autoantikörper		negativ
LP(a)	Lp(a)	Serum	Klinische Chemie	nmol/l	< 75
LYMPH1	Lymphozytenstatus	EDTA-Monovette	Lymphozytenstatus		CD3 700-2100 /µl CD19 100- 500 /µl CD4 300-1400 /µl CD8 200- 900 /µl NK 90- 600 /µl HLADR 30- 200 /µl Ratio 2 - 3
LYMPH2	Lymphozytenstatus incl. CD8/38	EDTA-Monovette	Lymphozytenstatus		CD3 700-2100 /µl CD19 100- 500 /µl

**Leistungskatalog**

					CD4 300-1400 / $\mu$ l CD8 200- 900 / $\mu$ l NK 90- 600 / $\mu$ l HLADR 30- 200 / $\mu$ l Ratio 2 - 3
MA-U	Mikroalbumin im Urin	Urin	Urinanalytik	mg/dl	Urin: < 2 normal 2 - 20 Mikroalbuminurie > 20 Makroalbuminurie
MA-D		Sammelurin		$\mu$ g/min	Sammelurin: < 20 normal 20 - 200 Mikroalbuminurie > 200 Makroalbuminurie
MALAR	Malaria	EDTA - Monovette	Hämatologie		nicht nachgewiesen
MG	Magnesium	Serum	Klinische Chemie	mmol/l	Erwachsene bis 60 J. 0,65 - 1,07 Erwachsene 60-90 J. 0,66 - 0,99 Erwachsene >90 J. 0,70 - 0,95 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
MG-PCR	Mycoplasma genitalium - PCR	Anal- , Urethra- und Rachenabstriche	Molekularbiologie		negativ
MONU	Mononucleose - Schnelltest	Serum	Schnellteste		negativ
NA_S	Natrium	Serum	Klinische Chemie	mmol/l	136 - 145 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
NAKCLU	Elektrolyte im Sammelurin	Sammelurin	Urinanalytik, Sammelurin	g/24 Std.	Natrium 3,00 - 5,60 Kalium 1,00 - 4,20 Chlorid 5,00 - 9,00
NH3	Ammoniak	EDTA- Plasma	Klinische Chemie	$\mu$ g/dl	Männer: 27 - 102 Frauen: 19 - 87 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
NKCSP	Elektrolyte im Spontanurin	Urin	Urinanalytik		Natrium 54 - 150 Kalium 20 - 80 Chlorid 46 - 168

**Leistungskatalog**

NSE	NSE	Serum	Tumormarker	µg/l	< 16,3
OCCUL	Stuhl auf occultes Blut	3 Stuhl - Testbriefe	Stuhl		je Testbrief negativ
OGTT	Oraler Glucosetoleranztest	20µl Kapillarblut in 1ml Hämolsat	Funktionsteste	mg/dl	Glucose nüchtern < 90 Glucose n.120min < 140
OSMO-S	Osmolalität	Serum	Klinische Chemie	mosmol/kg	280 - 310
OSMO-U	Osmolalität im Urin	Urin	Urinanalytik, Spontanurin	mosmol/kg	50 - 1600
OSRES	Osmotische Resistenzbestimmung	Lithium- Heparinat-Monovette	Hämatologie	% NaCl	beginnende Hämolyse 0,42 - 0,48 komplette Hämolyse 0,30 - 0,34
P-ANCA	P-ANCA (MPO)	Serum	Autoantikörper	CU	< 20 negativ = 20 positiv
PCA	PCA (Antikörper gegen Parietalzellen)	Serum	Autoantikörper	Titerangabe	< 1:20
PCHCVU	HCV PCR Monitor	10ml-EDTA-Gel-Monovette	Molekularbiologie		nicht nachweisbar
PCHIVU	HIV-1 PCR Monitor	10ml-EDTA-Gel-Monovette	Molekularbiologie		nicht nachweisbar
HILPCR		Liquor			
PCT	Procalcitonin	Serum	Klinische Chemie	ng/ml	< 0,3 Neugeborene bis 48 Stunden: physiolog. >2
PHOSPH	Phosphat	Serum	Klinische Chemie	mmol/l	0,81-1,45 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
PHO-SP		Urin	Urinanalytik		Urin: 13 - 44
PRL	Prolaktin	Serum	Endokrinologie	ng/ml	F (nicht schwanger) 4,79 - 23,3 Männer 4,04 - 15,2 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht

**Leistungskatalog**

proBNP	NT-proBNP	Serum	Klinische Chemie	pg/ml	< 125 über 75 Jahre: < 450
PSA	PSA Totales Prostata-spezifisches Ag	Serum	Tumormarker	ng/ml	Männer < 40 Jahre < 4,0 Männer 40-49 Jahre < 2,0 Männer 50-59 Jahre < 3,1 Männer 60-69 Jahre < 4,1 Männer ab 70 Jahre < 4,4
PTT	PTT partielle Thromboplastinzeit	Citrat-Plasma	Gerinnung	sec	26,0 - 40,0 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
QUIINR	Quick / INR TPZ Thromboplastinzeit	Citrat-Plasma	Gerinnung	%, NR	Quick > 70 % INR 0,8 - 1,1 NR  Therapeutischer Bereich: 15-35 % (INR 2,5-3,5)
RETI	Retikulozyten	EDTA - Monovette	Hämatologie	10 <sup>9</sup> /l	M: 26 - 78 F: 25 - 102
RET-HE	Retikulozyten-HB			0/oo pg	5 - 15 28 - 35
RF	Rheumafaktor	Serum	Klinische Chemie	U/ml	< 14
RSV	RSV	Nasensekret	Schnellteste		negativ
S100	S100	Serum	Tumormarker	µg/l	Erwachsene < 0,105 Kinder bis 3 Jahre < 0,20 Kinder u. Jgdl. < 0,16
SDS	SDS - Urinelektrophorese	Urin	Elektrophorese		o.B.
SG-PU	spezifisches Gewicht (Punktat)	Punktatflüssigkeit	Punktatdiagnostik		
SOGT	OGTT bei Schwangerschaft	20µl Kapillarblut in 1ml	Funktionsteste	mg/dl	Glucose nüchtern < 90

**Leistungskatalog**

		Hämolysat			Glucose n. 60 Min. < 180 Glucose n. 120 Min. < 155
SST	Schwangerschaftstest	Urin (möglichst Morgenurin)	Urinanalytik, Spontanurin, Morgenurin		negativ
SVP	Serologische Verträglichkeitsprobe	10ml-EDTA-Monovette	Immunhämatologie		
TAK	TAK (Thyreoglobulin-Antikörper)	Serum	Autoantikörper	U/ml	< 115
TESTO	Testosteron	Serum	Endokrinologie	ng/ml	Frauen 20-49 J. 0,084 - 0,481 Frauen = 50 J. 0,029 - 0,408 Männer 20-49 J. 2,490 - 8,360 Männer = 50 J. 1,930 - 7,400
TFS	Transferrin-Sättigung	Serum	Klinische Chemie	%	bis 20 Jahre: 6-33 Erwachsene: 16-45
TGLUT	anti-Transglutaminase IgA	Serum	Autoantikörper	CU	< 20 negativ 20-30 schwach positiv > 30 positiv
THROCI	Thrombozyten im Citratblut	Citrat-Monovette	Hämatologie	/ $\mu$ l	
TPLA	TPLA	Serum	Infektionsserologie	Titer Units	negativ
TPMT	Gen TPMT (Thiopurin S-Methyltransferase)	EDTA-Monovette	Molekularbiologie		
TPO	TPO (MAK) Mikrosomale Antikörper	Serum	Autoantikörper	U/ml	< 34
TRAK	TSH-Rezeptor- Antikörper	Serum	Autoantikörper	U/l	< 1,58
TRANS	Transferrin	Serum	Klinische Chemie	mg/dl	200 - 360
TRIG	Triglyceride	Serum	Klinische Chemie	mg/dl	< 150
TROPO	Troponin T, high sensitive	Serum	Klinische Chemie	ng/ml	< 0,014
TSH	TSH thyreotropes Hormon	Serum	Hormone	$\mu$ IE/ml	0,27 - 4,20 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
TSHNT	TSH nach TRH-Gabe	Serum	Hormone	$\mu$ IE/ml	2,88 - 25

**Leistungskatalog**

TZ	TZ Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Gerinnung	sec	14 - 21 Kontrolle der Heparin-Therapie: < 13,0
U-STIX	Urin-Status (Stix + Durchflusszytometrie)	10ml Urin	Urinanalytik		<p><i>Stix:</i></p> <p>Spezif. Gewicht 1,015-1,025                      pH-Wert 4,8 - 7,5                      Leukozyten neg                      Nitrit neg                      Protein neg                      Glucose norm                      Ketone neg                      Urobilinogen norm                      Bilirubin neg                      Erythrozyten neg</p> <p><i>Flowcytometrie:</i></p> <p>Leukozyten &lt; 25 /<math>\mu</math>l                      Erythrozyten &lt; 23 /<math>\mu</math>l                      Epithelien &lt;31 /<math>\mu</math>l                      Plattenepithelien &lt;31 /<math>\mu</math>l                      Rundepithelien &lt;1 /<math>\mu</math>l                      Zylinder &lt;1 /<math>\mu</math>l                      hyal. Zylinder &lt;1 /<math>\mu</math>l                      path. Zylinder &lt;1 /<math>\mu</math>l                      Bakterien &lt; 300 /<math>\mu</math>l                      Kristalle &lt;10 /<math>\mu</math>l                      Hefen &lt; 1 /<math>\mu</math>l                      Schleim &lt; 1 /<math>\mu</math>l</p>
UA	Harnsäure	Serum	Klinische Chemie	mg/dl	Männer: 3,4 - 7,0 Frauen: 2,4 - 5,7  Kinder u. Jgdl. s.Befundbericht
UREA	Harnstoff	Serum	Klinische Chemie	mg/dl	16,6 - 48,5



**Leistungskatalog**

					Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
UREA-D		Sammelurin	Urinalanalytik	g/24 Std.	Sammelurin: 25,7 - 42,9 g/24Std.
VB12	Vitamin B12	Serum	Klinische Chemie	pg/ml	197 - 771 Kinder u. Jgdl. s. Befundbericht
VDRL	VDRL	Serum	Infektionserologie		negativ
ZEDIPU	Zelldifferenzierung im Punktat	Punktatflüssigkeit	Punktatdiagnostik		