

TEST	BEZEICHNUNG	METHODE	EINHEIT	MATERIAL	ALTERNATIV MATERIAL	RUBRIK	BEFUND_BEREICH	LZ	KAPITEL	PREIS	REFERENZBEREICH
ACCP	Anti-CCP	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unterartfr									
ACTH	ACTH	Chem.lumin.-Immunostr. Assay	pmol/l	EDTA-Plasma		Klinische Chemie	Corticotrope & Gonadotrope Achse	1239.00	C	68.00	Allgemein: <10.1
ACTH	ACTH	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unterartfr									
ADNA	anti-ds-DNA-Antikörper	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unterartfr									
AFPSS	alpha-Fetoprotein	Chemielumin./Sandwich IA	U/ml	Serum		Klinische Chemie	Corticotrope & Gonadotrope Achse	1034.00	C	19.30	Bis Schwangerschaftswoche 17 17.4 - 87.2
AFPTM	AFP	Chemielumin./Sandwich IA	U/ml	Serum		Klinische Chemie	Tumormarker	1034.00	C	19.30	Allgemein: <6.7
AFXAHM	Anti-Faktor Xa-Aktivität HM	chromogen	U/ml	Citrat-Plasma		Gerinnung	Hämostase	1415.00	H	45.00	Prophylaktischer Bereich (4-6 Stunden nach Injektion): 0.1 - 0.3 U/ml Therapeutischer Bereich (4-6 Stunden nach Therapiebeginn oder Dosisänderung): 0.3 - 0.7 U/ml
AFXANM	Anti-Faktor Xa-Aktivität NM	chromogen	U/ml	Citrat-Plasma		Gerinnung	Hämostase	1415.00	H	45.00	Prophylaktischer Bereich (4 Stunden nach Injektion): 0.2 - 0.6 U/ml Therapeutischer Bereich (4 Stunden nach Injektion): Tagesdosis in 2 Injektionen verabreicht: 0.6 - 1.0 U/ml Tagesdosis in 1 Injektion verabreicht: 0.8 - 1.6 U/ml
ALAT	ALAT (GPT)	Photometrie/enzym.kinetisch	U/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Leberfunktion	1020.00	C	2.50	Allgemein: Bis 1 Woche: <55 Bis 1 Monat: <60 Bis 3 Monat: <65 Bis 6 Monat: <65 Bis 1 Jahr: <55 Bis 4 Jahr: <40 Bis 7 Jahr: <40 Bis 10 Jahr: <40 Bis 13 Jahr: <40 Bis 16 Jahr: <30 Frauen: Bis 20 Jahre: <30 Bis 110 Jahre: <35 Männer: Bis 20 Jahre: <40 Bis 110 Jahre: <50
ALB	Albumin	Photometrie/colorimetr. Endp.	g/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Proteine und Entzündung	1021.00	C	2.50	Allgemein: Bis 4 Tage: 28 - 44 Bis 15 Jahre: 38 - 54 Bis 19 Jahre: 32 - 45 Bis 61 Jahre: 35 - 50 Bis 110 Jahre 34 - 48
ALBPU	Albumin Punktat	Photometrie/colorimetr. Endp.	g/l	Punktat Nativ		Klinische Chemie	Punktate	1021.00	C	2.50	
ALBQUO	Albuminquotient	Rechenwert		Liquor Nativ		Klinische Chemie	Liquor	1024.00	C	40.00	
AMM	Ammoniak	Photometrie/enzym. Endpunkt	µmol/l	EDTA-Plasma		Klinische Chemie	Leberfunktion	1045.00	C	42.00	Allgemein: Bis 6 Tage: 27.0 - 63.0 Bis 6 Monate: 13.0 - 55.0 Frauen: <48.0 Männer: <55.0
AMP	Amphetamine	Immunchromatographie		Spontanurin		Klinische Chemie	Drogen und Alkohol				Allgemein: negativ
ANA	ANA (Antinukleäre AK)	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unterartfr									
ANTHBE	Hep. B anti-HBe	Chemielumin./Sandwich IA		Serum		Infektionsserologie	Infektionsserologie	3066.00	I	23.00	Allgemein: negativ
ANTHBS	Hep. B anti-HBs	Chemielumin./Sandwich IA		Serum		Infektionsserologie	Infektionsserologie	3057.00	I	20.00	

TEST	BEZEICHNUNG	METHODE	EINHEIT	MATERIAL	ALTERNATIV MATERIAL	RUBRIK	BEFUND_BEREICH	LZ	KAPITEL	PREIS	REFERENZBEREICH
AP	Alkalische Phosphatase	Photometrie/enzym.kinetisch	U/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Leberfunktion	1027.00	C	2.50	Allgemein: 39 - 117 Bis 6 Monate: <449 Bis 1 Jahr: <462 Bis 4 Jahre: <281 Bis 7 Jahre: <269 Bis 13 Jahre: <300 Frauen: 35 - 104 Bis 6 Monate: <449 Bis 1 Jahr: <462 Bis 4 Jahre: <281 Bis 7 Jahre: <269 Bis 13 Jahre: <300 Bis 18 Jahre: <187 Männer: 40 - 129 Bis 6 Monate: <449 Bis 1 Jahr: <462 Bis 4 Jahre: <281 Bis 7 Jahre: <269 Bis 13 Jahre: <300 Bis 18 Jahre: <390
APOA	Apolipoprotein A1	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unteraufr									
APOB	Apolipoprotein B	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unteraufr									
ASAT	ASAT (GOT)	Photometrie/enzym.kinetisch	U/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Leberfunktion	1093.00	C	2.50	Allgemein: Bis 1 Woche: <100 Bis 1 Monate: <90 Bis 3 Monate: <80 Bis 6 Monate: <80 Bis 1 Jahr: <80 Bis 4 Jahre: <50 Bis 7 Jahre: <45 Bis 10 Jahre: <50 Bis 13 Jahre: <50 Bis 16 Jahre: <30 Frauen: Bis 20 Jahre: <30 Bis 110 Jahre: <35 Männer: Bis 20 Jahre: <35 Bis 110 Jahre: <50
ASO	Antistreptolysin	Immunturbidimetrie	kU/l	Serum		Klinische Chemie	Immunologie und Rheumatologie	3470.00	M	18.00	Allgemein: Bis 2 Jahre: <160 Bis 5 Jahre: <120 Bis 6 Jahre: <160 Bis 10 Jahre: <240 Bis 13 Jahre: <320 Bis 110 Jahre: <200
AT3	Antithrombin III funktionell	Funktionell	%	Citrat-Plasma		Gerinnung	Hämostase	1081.00	H	21.00	Allgemein: 75 - 120
ATG	Anti-Thyreoglobulin	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unteraufr									
ATPO	Anti-Thyreo-Peroxidase	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unteraufr									
ATRAK	Anti-TSH-Rezeptor	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unteraufr									
B2MUB	beta-2-Mikroglobulin	Chem.lumin.-Immunometr. Assay	mg/mmol Krea	Spontanurin		Klinische Chemie	Nierenfunktion	1201.00	C	14.80	Allgemein: <0.11
B2MUB	beta-2-Mikroglobulin	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unteraufr									
BAR	Barbiturate	Immunchromatographie		Spontanurin		Klinische Chemie	Drogen und Alkohol				Allgemein: negativ
BORR	Borrelia burgdorferi IgG und IgM	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unteraufr									
BSG	Blutsenkung	optische Messung/autom.Messung	mm/h	Citrat-Vollblut 1:5		Hämatologie	Proteine und Entzündung	1666.00	C	1.00	Frauen: <20 Männer: <15
BZO	Benzodiazepine	Immunchromatographie		Spontanurin		Klinische Chemie	Drogen und Alkohol				Allgemein: negativ

TEST	BEZEICHNUNG	METHODE	EINHEIT	MATERIAL	ALTERNATIV MATERIAL	RUBRIK	BEFUND_BEREICH	LZ	KAPITEL	PREIS	REFERENZBEREICH
CA	Calcium	Photometrie/colorimetr. Endp.	mmol/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Elektrolyte	1223.00	C	2.80	Allgemein: Bis 1 Tag: 2.00 - 2.75 Bis 2 Wochen: 1.90 - 2.60 Bis 2 Jahre: 2.24 - 2.74 Bis 13 Jahre: 2.20 - 2.70 Bis 61 Jahre: 2.10 - 2.60 Bis 91 Jahre: 2.10 - 2.60
CA125	CA-125	Chemielumin./Sandwich IA	kU/l	Serum		Klinische Chemie	Tumormarker	1216.00	C	24.00	Allgemein: <35.0
CA153	CA 15-3	Chemielumin./Sandwich IA	kU/l	Serum		Klinische Chemie	Tumormarker	1217.00	C	20.00	Allgemein: <32.4
CA199	CA 19-9	Chemielumin./Sandwich IA	kU/l	Serum		Klinische Chemie	Tumormarker	1218.00	C	24.00	Allgemein: <37.1
CANN	Cannabinoide qual.	Photometrie/Enzym-Immunoassay		Spontanurin		Klinische Chemie	Drogen und Alkohol	1225.00	C	16.90	Allgemein: negativ
CDT	CDT	Immunoassay	%	Serum		Klinische Chemie	Drogen und Alkohol	1226.00	C	76.00	Allgemein: <2.5
CEA	CEA	Chemielumin./Sandwich IA	ng/ml	Serum		Klinische Chemie	Tumormarker	1227.00	C	20.00	Allgemein: <2.5
CHE	Cholinesterase	Photometrie/enzym.kinetisch	U/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Leberfunktion	1231.00	C	5.00	Frauen: Bis 17 Jahre: 5300 - 12900 Bis 41 Jahre: 4300 - 11200 Bis 110 Jahre: 5300 - 12900 Männer: 5300 - 12900
CHOL	Cholesterin	Photometrie/enzym. Endpunkt	mmol/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Lipide & Kardiovaskuläres Risiko	1230.00	C	2.50	Allgemein bis 110 Jahre: <5.0
CHOLPU	Cholesterin Punktat	Photometrie/enzym. Endpunkt	mmol/l	Punktat Nativ		Klinische Chemie	Punktate	1230.00	C	2.50	
CICLO	Ciclosporin	Chemielumin./kompetitiver IA	µg/l	Hämolytat Ciclosporin		Klinische Chemie	Medikamente	1470.00	C	55.00	Therapeutischer Bereich abhängig von Indikation und Begleittherapie
CKMBA	CK-MB Aktivität	Photometrie/enzym.kinetisch	U/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Herz- und Skelettmuskel	1250.00	C	8.70	Allgemein: <24
CKMBM	CK-MB Masse	Chemielumin./Sandwich IA	µg/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Herz- und Skelettmuskel	1251.00	C	12.60	Allgemein: <5.0
CL	Chlorid	Ionenselektive Elektroden	mmol/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Elektrolyte	1229.00	C	3.20	Bis 1 Monat: 96 - 110 Bis 2 Monat: 96 - 110
CMV	Cytomegalie-Virus (CMV)	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-sch/files/cfm/Analysen_Unterandr									
COC	Cocain	Immunchromatographie		Spontanurin		Klinische Chemie	Drogen und Alkohol				Allgemein: negativ
COR16	Cortisol 15h - 17h	Chemielumin./kompetitiver IA	nmol/l	Serum		Klinische Chemie	Corticotrope & Gonadotrope Achse	1240.00	C	19.30	Allgemein: 85.3 - 459.6
COR8	Cortisol 7h - 9h	Chemielumin./kompetitiver IA	nmol/l	Serum		Klinische Chemie	Corticotrope & Gonadotrope Achse	1240.00	C	19.30	Allgemein: 118.6 - 618.0
CP	C-Peptid	Chemielumineszenz	pmol/l	Serum		Klinische Chemie	Glucose Stoffwechsel	1244.00	C	37.00	Allgemein: 333 - 1500
CP	C-Peptid	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-sch/files/cfm/Analysen_Unterandr									
CRP	CRP	Immunturbidimetrie	mg/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Proteine und Entzündung	1245.00	C	10.00	Allgemein: <5.0
CRPPU	CRP Punktat	Immunturbidimetrie	mg/l	Punktat Nativ		Klinische Chemie	Punktate	1245.00	C	10.00	
CRPS	CRP sensitiv	Immunturbidimetrie	mg/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Lipide & Kardiovaskuläres Risiko	1245.00	C	10.00	Allgemein: <1.0
CYSC	Cystatin C	Immunturbidimetrie	mg/l	Serum	EDTA-Plasma	Klinische Chemie	Nierenfunktion	1257.00	C	21.00	Allgemein: Bis 1 Monat: 1.11 - 2.15 Bis 1Jahr: 0.51 - 1.39 Bis 110 Jahre: 0.56 - 0.95

TEST	BEZEICHNUNG	METHODE	EINHEIT	MATERIAL	ALTERNATIV MATERIAL	RUBRIK	BEFUND_BEREICH	LZ	KAPITEL	PREIS	REFERENZBEREICH
DATMONO	direkter Coombs monospezifisch	Gel-Methode		EDTA-Vollblut		Blutbank	Immunhämatologie	1281.10	H	11.30	
DBILI	Bilirubin direkt	Photometrie/enzym. Endpunkt	µmol/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Leberfunktion	1206.00	C	3.60	Allgemein: <4.0 Bis 6 Tage: <10.0
DD	D-Dimere	immunologisch	mg/l	Citrat-Plasma		Gerinnung	Hämostase	1260.00	H	32.00	Allgemein: <0.50
DIGO	Digoxin	Chemielumin./kompetitiver IA	nmol/l	Serum		Klinische Chemie	Medikamente	1267.00	C	11.00	Allgemein: 0.64 - 2.60
DROGENGR	*Drogenscreen im Urin*			Spontanurin		Klinische Chemie	Drogen und Alkohol	1686.00	C	19.40	
EBV	Epstein-Barr Virus (EBV)	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/files.cfm/Analysen_Unterauftr									
ENA7	ENA-7 Screen	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/files.cfm/Analysen_Unterauftr									
ETHANOL	Ethanol	Photometrie/enzym.kinetisch	mmol/l	Serum		Klinische Chemie	Drogen und Alkohol	1311.00	C	23.00	Allgemein: <0.50
FE	Eisen	Photometrie/colorimetr. Endp.	µmol/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Anämie und Hämolyse	1270.00	C	2.80	Allgemein: 3 Tage: 6.5 - 27.5 1 Woche: 6.5 - 27.5 2 Wochen: 6.5 - 27.5 1 Monat: 6.5 - 27.5 2 Monate: 6.0 - 27.0 3 Monate: 5.0 - 26.0 6 Monate: 5.0 - 26.0 1 Jahr: 5.0 - 26.0 2 Jahre: 5.0 - 26.5 5 Jahre: 5.0 - 26.5 7 Jahre: 5.5 - 27.0 13 Jahre: 6.0 - 27.0 Frauen: Bis 16 Jahre: 6.5 - 27.0 Bis 19 Jahre: 7.0 - 27.5 Bis 51 Jahre: 7.5 - 27.5 Bis 66 Jahre: 7.5 - 27.5 Bis 110 Jahre: 7.5 - 27.0 Männer: Bis 16 Jahre: 7.0 - 27.5 Bis 19 Jahre: 8.0 - 28.0 Bis 51 Jahre: 9.0 - 28.5 Bis 66 Jahre: 9.0 - 28.5 Bis 110 Jahre: 7.5 - 27.0
FERR	Ferritin	Chemielumin./Sandwich IA	µg/l	Serum		Klinische Chemie	Anämie und Hämolyse	1314.00	C	7.90	Allgemein: Bis 3 Tage: 75 - 330 Bis 2 Wochen: 75 - 370 Bis 1 Monat: 75 - 370 Bis 2 Monate: 75 - 330 Bis 4 Monate: 45 - 290 Bis 6 Monate: 15 - 190 Bis 1 Jahr: 15 - 110 Bis 2 Jahre: 15 - 110 Bis 5 Jahre: 15 - 130 Bis 7 Jahre: 15 - 130 Bis 13 Jahre: 15 - 150 Frauen: Bis 16 Jahre: 15 - 150 Bis 19 Jahre: 15 - 150 Bis 51 Jahre: 15 - 190 Bis 66 Jahre: 18 - 260 Bis 110 Jahre: 15 - 480 Männer: Bis 16 Jahre: 17 - 190 Bis 19 Jahre: 19 - 230 Bis 51 Jahre: 23 - 290 Bis 66 Jahre: 23 - 290 Bis 110 Jahre: 15 - 540
FIBI	Fibrinogen	Clotting-Methode nach Clauss	g/l	Citrat-Plasma		Gerinnung	Hämostase	1320.00	H	13.80	Allgemein: 1.70 - 4.10
FOL	Folsäure Serum	Chemielumin./kompetitiver IA	nmol/l	Serum		Klinische Chemie	Anämie und Hämolyse	1329.00	C	13.10	Allgemein: >12
FOLEC	Folsäure in Erythrozyten	Chemielumin./kompetitiver IA	nmol/l	Hämolysat Folsäure im Ec		Klinische Chemie	Anämie und Hämolyse	1330.00	C	21.00	Allgemein: 630 - 1800
FPSA	freies PSA	Rechenwert	µg/l	Serum		Klinische Chemie	Tumormarker	1627.00	C	11.80	
FSH	FSH, Follitropin	Chemielumin./Sandwich IA	U/l	Serum		Klinische Chemie	Corticotrope & Gonadotrope Achse	1331.00	C	17.10	Frauen: Bis 1 Woche: <4.6 Bis 4 Jahre: 1.4 - 9.2 Bis 10 Jahre: 0.4 - 5.0 Bis 12 Jahre: 0.4 - 6.6 Bis 110 Jahre: Follikelphase: 2.5 - 10.2 U/l Ovulation: 3.4 - 33.4 U/l Lutealphase: 1.5 - 9.1 U/l Schwangerschaft: <0.3 U/l Postmenopause: 23.0 - 116.3 U/l Männer: Bis 11 Jahre: 0.5 - 3.0 Bis 10 Jahre: <4.0 Bis 14 Jahre: 0.2 - 18.1 Bis 110 Jahre: 1.4 - 18.1

TEST	BEZEICHNUNG	METHODE	EINHEIT	MATERIAL	ALTERNATIV MATERIAL	RUBRIK	BEFUND_BEREICH	LZ	KAPITEL	PREIS	REFERENZBEREICH
FT3	freies T3	Chemielumin./kompetitiver IA	pmol/l	Serum		Klinische Chemie	Schilddrüsenfunktion	1732.00	C	10.40	Allgemein: Bis 3 Tage: 3.6 - 15.3 Bis 1 Monate: 4.1 - 12.5 Bis 1 Jahre: 3.8 - 11.8 Bis 7 Jahre: 4.1 - 13.5 Bis 17 Jahre: 4.4 - 10.5 Bis 110 Jahre: 3.0 - 6.5
FT4	freies T4	Chemielumin./kompetitiver IA	pmol/l	Serum		Klinische Chemie	Schilddrüsenfunktion	1720.00	C	9.00	Allgemein: Bis 3 Tage: 14.0 - 38.0 Bis 1 Monat: 11.0 - 36.0 Bis 7 Jahre: 11.0 - 29.0 Bis 110 Jahre: 10.0 - 20.5
FTESTO	freies Testosteron	RIA	pmol/l	Serum		Klinische Chemie	Corticotrope & Gonadotrope Achse	1693.00	C	42.00	Frauen: Bis 5 Jahre: <1.7 Bis 11 Jahre: <3.1 Bis 13 Jahre: <7.2 Bis 16 Jahre: 1.7 - 9.7 Bis 35 Jahre: 1.7 - 9.0 Bis 51 Jahre: <7.2 Bis 110 Jahre: <5.8 Männer: Bis 5 Jahre: <1.7 Bis 11 Jahre: <3.1 Bis 13 Jahre: <7.2 Bis 15 Jahre: 3.1 - 47.1 Bis 23 Jahre: 14.9 - 120.7 Bis 35 Jahre: 34.0 - 118.3 Bis 61 Jahre: 22.9 - 87.7 Bis 110 Jahre: 21.1 - 62.8
FTESTO	freies Testosteron	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/files.cfm/Analysen_Untersuch									
GENTAS	Gentamicin Spitzenspiegel	Chemielumin./kompetitiver IA	mg/l	Spitzenspiegel		Klinische Chemie	Medikamente	1062.00	C	33.00	
GENTAT	Gentamicin Talspiegel	Chemielumin./kompetitiver IA	mg/l	Serum		Klinische Chemie	Medikamente	1062.00	C	33.00	Empfehlungen Infektiologie USZ: Einmaldosierung: ≤1.0 mg/l Mehrfachdosierung: <1 mg/l
GGT	GGT	Photometrie/enzym.kinetisch	U/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Leberfunktion	1341.00	C	2.50	Frauen: Bis 1 Woche: <148 Bis 1 Monat: <140 Bis 3 Monate: <140 Bis 6 Monate: <123 Bis 1 Jahr: <59 Bis 4 Jahre: <15 Bis 7 Jahre: <17 Bis 10 Jahre: <20 Bis 12 Jahre: <23 Bis 14 Jahre: <20 Bis 16 Jahre: <22 Bis 20 Jahre: <23 Bis 110 Jahre: <40 Männer: Bis 1 Woche: <168 Bis 1 Monat: <174 Bis 3 Monate: <147 Bis 6 Monate: <93 Bis 1 Jahr: <38 Bis 4 Jahre: <15 Bis 7 Jahre: <17 Bis 10 Jahre: <20 Bis 12 Jahre: <25 Bis 14 Jahre: <39 Bis 16 Jahre: <29 Bis 20 Jahre: <30 Bis 110 Jahre: <60
GLUCLI	Glucose Liquor	Photometrie/enzym. Endpunkt	mmol/l	Liquor Nativ		Klinische Chemie	Liquor	1357.00	C	2.50	Allgemein: 2.4 - 4.2
GLUCLIF	Glucose Liquor (Fluorid)	Photometrie/enzym. Endpunkt	mmol/l	Liquor Fluorid		Klinische Chemie	Liquor	1357.00	C	2.50	Allgemein: 2.4 - 4.2
GLUCPU	Glucose Punktat	Photometrie/enzym. Endpunkt	mmol/l	Punktat Nativ		Klinische Chemie	Punktate	1357.00	C	2.50	
GLUCS	Glucose (Serum)	Photometrie/enzym. Endpunkt	mmol/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Glucose Stoffwechsel	1356.00	C	2.50	Allgemein: Bis 1 Tag: 2.2 - 4.9 Bis 2 Tage: 2.7 - 4.4 Bis 110 Jahre: 3.6 - 6.1
GRBB	Hämatogramm gross			EDTA-Vollblut		Hämatologie		1374.00	H	14.60	
GTTGEST	*Glucose Toleranztest SS*			Fluorid-Plasma		Klinische Chemie	Glucose Stoffwechsel				
GTTGEST	*Glucose Toleranztest SS*			Glucose-Toleranztest nach 120min		Klinische Chemie	Glucose Stoffwechsel				

TEST	BEZEICHNUNG	METHODE	EINHEIT	MATERIAL	ALTERNATIV MATERIAL	RUBRIK	BEFUND_BEREICH	LZ	KAPITEL	PREIS	REFERENZBEREICH
GTTGEST	*Glucose Toleranztest SS*			Glucose-Toleranztest nach 180min		Klinische Chemie	Glucose Stoffwechsel				
GTTWHO	*Glucose Toleranztest WHO*			Fluorid-Plasma		Klinische Chemie	Glucose Stoffwechsel	1359.00	C	8.70	
GTTWHO	*Glucose Toleranztest WHO*			Glucose-Toleranztest nach 120min		Klinische Chemie	Glucose Stoffwechsel	1359.00	C	8.70	
GTTWHO	*Glucose Toleranztest WHO*			Glucose-Toleranztest nach 60min		Klinische Chemie	Glucose Stoffwechsel	1359.00	C	8.70	
HAPTO	Haptoglobin	Immunturbidimetrie	g/l	Serum		Klinische Chemie	Anämie und Hämolyse	1405.00	C	19.90	Allgemein: Bis 17 Jahre: 0.25 - 1.38 Bis 110 Jahre: 0.30 - 2.00
HAVIGM	Hep. A anti-HAV IgM	Chemielumin./Sandwich IA		Serum		Infektionsserologie	Infektionsserologie	3050.00	I	23.00	Allgemein: negativ
HAVIGT	Hep. A anti-HAV IgG/IgM	Chemielumin./Sandwich IA		Serum		Infektionsserologie	Infektionsserologie	3050.00	I	23.00	Allgemein: negativ
HBA1C	*HbA1c*			EDTA-Vollblut		Klinische Chemie	Glucose Stoffwechsel	1363.00	C	17.80	
HBA1C	*HbA1c*			Hämolsat HbA1c		Klinische Chemie	Glucose Stoffwechsel	1363.00	C	17.80	
HBCIGM	Hep. B anti-HBc IgM	Chemielumin./Sandwich IA		Serum		Infektionsserologie	Infektionsserologie	3055.00	I	23.00	Allgemein: negativ
HBCIGT	Hep. B anti-HBc IgG/IgM	Chemielumin./Sandwich IA		Serum		Infektionsserologie	Infektionsserologie	3054.00	I	20.00	Allgemein: negativ
HBEAG	Hep. B HBe-Ag	Chemielumin./Sandwich IA		Serum		Infektionsserologie	Infektionsserologie	3058.00	I	23.00	Allgemein: negativ
HBSAG	Hep. B HBs-Ag	Chemielumin./Sandwich IA		Serum		Infektionsserologie	Infektionsserologie	3060.00	I	20.00	Allgemein: Nicht Reaktiv
HBVIQN	Hep. B DNA quant.	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unterauftr									
HCGSS	hCG quantitativ	Chemielumin./Sandwich IA	U/l	Serum		Klinische Chemie	Corticotrope & Gonadotrope Achse	1425.00	C	17.50	Allgemein: <10 Bis 1 Woche: 5 - 50 Bis 2 Wochen: 50 - 500 Bis 3 Wochen: 100 - 5000 Bis 4 Wochen: 500 - 10000 Bis 2 Monate: 1000 - 50000 Bis 2 Monate: 10000 - 100000 Bis 2 Monate: 15000 - 200000 Bis 3 Monate: 10000 - 100000
HCGTM	hCG total	Chemielumin./Sandwich IA	U/l	Serum		Klinische Chemie	Tumormarker	1425.00	C	17.50	Allgemein: <10.0
HCV	Hep. C anti-HCV (Screening)	Chemielumin./Sandwich IA		Serum		Infektionsserologie	Infektionsserologie	3069.00	I	25.00	Allgemein: Nicht Reaktiv
HCVIQN	HCV RT	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unterauftr									
HCVWB	Hep. C anti-HCV (Westernblot)	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unterauftr									
HDL	HDL-Cholesterin	Photometrie/enzym.kinetisch	mmol/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Lipide & Kardiovaskuläres Risiko	1410.00	C	3.20	Allgemein: >1.00
HIVIQN	HIV RT	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unterauftr									
HIVWB	HIV Westernblot	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unterauftr									
HLAB27	HLA B27, Genotyp	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unterauftr									
HOMO	Homocystein	Chemielumin./Sandwich IA	µmol/l	Serum		Klinische Chemie	Lipide & Kardiovaskuläres Risiko	1422.00	C	30.00	Allgemein: <15.0
HOMO	Homocystein	Chemielumin./Sandwich IA	µmol/l	EDTA-Plasma		Klinische Chemie	Lipide & Kardiovaskuläres Risiko	1422.00	C	30.00	Allgemein: <15.0

TEST	BEZEICHNUNG	METHODE	EINHEIT	MATERIAL	ALTERNATIV MATERIAL	RUBRIK	BEFUND_BEREICH	LZ	KAPITEL	PREIS	REFERENZBEREICH
HS	Harnsäure	Photometrie/enzym. Endpunkt	µmol/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Nierenfunktion	1738.00	C	2.80	Frauen: Bis 1 Monat: 59 - 271 Bis 1 Jahr: 65 - 319 Bis 4 Jahre: 106 - 295 Bis 7 Jahre: 118 - 301 Bis 10 Jahre: 106 - 325 Bis 13 Jahre: 148 - 348 Bis 16 Jahre: 130 - 378 Bis 19 Jahre: 142 - 389 Bis 51 Jahre: 155 - 350 Bis 110 Jahre: 155 - 400 Männer: Bis 1 Monat: 71 - 230 Bis 1 Jahr: 71 - 330 Bis 4 Jahre: 124 - 330 Bis 7 Jahre: 106 - 325 Bis 10 Jahre: 106 - 319 Bis 13 Jahre: 130 - 342 Bis 16 Jahre: 183 - 413 Bis 19 Jahre: 124 - 448 Bis 51 Jahre: 155 - 350 Bis 110 Jahre: 230 - 480
HSPU	Harnsäure Punktat	Photometrie/enzym. Endpunkt	µmol/l	Punktat Nativ		Klinische Chemie	Punktate	1738.00	C	2.80	
HST	Harnstoff	Photometrie/enzym.kinetisch	mmol/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Nierenfunktion	1406.00	C	2.50	Allgemein: Bis 4 Jahre: 1.8 - 6.0 Bis 14 Jahre: 2.5 - 6.0 Bis 20 Jahre: 2.9 - 7.5 Frauen: Bis 51 Jahre: 2.6 - 6.7 Bis 110 Jahre: 3.5 - 7.2 Männer: Bis 51 Jahre: 3.2 - 7.3 Bis 110 Jahre: 3.0 - 9.2
HSTPU	Harnstoff Punktat	Photometrie/enzym.kinetisch	mmol/l	Punktat Nativ		Klinische Chemie	Punktate	1407.00	C	2.80	
IGA	IgA	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unteraufr									
IGG	IgG	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unteraufr									
IGM	IgM	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unteraufr									
IMMFI	Immundefixation	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unteraufr									
INSU	Insulin	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Unteraufr									
K	Kalium	Ionenselektive Elektroden	mmol/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Elektrolyte	1479.00	C	2.80	Allgemein: Bis 1 Tag: 3.7 - 5.5 Bis 1 Wochen: 3.2 - 5.5 Bis 1 Monate: 3.4 - 6.0 Bis 6 Monate: 3.5 - 5.6 Bis 1 Jahre: 3.5 - 6.1 Bis 110 Jahre: 3.5 - 5.0
KLBB	Hämatogramm klein			EDTA-Vollblut		Hämatologie		1371.00	H	9.00	
KREA	Kreatinin	Photometrie/enzym.kinetisch	µmol/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Nierenfunktion	1509.00	C	2.50	Allgemein: Bis 1 Wochen: 53 - 97 Bis 2 Monate: 27 - 77 Bis 1 Jahre: 14 - 34 Bis 2 Jahre: 15 - 31 Bis 5 Jahre: 23 - 37 Bis 7 Jahre: 25 - 42 Bis 9 Jahre: 30 - 47 Bis 11 Jahre: 29 - 56 Bis 13 Jahre: 39 - 60 Bis 15 Jahre: 40 - 68 Frauen: Bis 110 Jahre: 45 - 84 Männer: Bis 110 Jahre: 59 - 104
KREAPU	Kreatinin Punktat	Photometrie/enzym.kinetisch	µmol/l	Punktat Nativ		Klinische Chemie	Punktate	1510.00	C	2.50	
KRISTPU	Kristalle Punktat	Mikroskopie		Punktat Heparin		Hämatologie	Punktate	1511.00	C	22.00	Allgemein: negativ
LACT	Lactat	Photometrie/enzym. Endpunkt	mmol/l	Fluorid-Plasma		Klinische Chemie	Glucose Stoffwechsel	1517.00	C	23.00	Allgemein: 0.50 - 2.22
LACTLI	Lactat Liquor	Photometrie/enzym. Endpunkt	mmol/l	Liquor Nativ		Klinische Chemie	Liquor	1517.00	C	23.00	Allgemein: Bis 3 Tage: 1.1 - 6.7 Bis 2 Wochen: 1.1 - 4.4 Bis 110 Jahre: 1.1 - 2.4

TEST	BEZEICHNUNG	METHODE	EINHEIT	MATERIAL	ALTERNATIV MATERIAL	RUBRIK	BEFUND_BEREICH	LZ	KAPITEL	PREIS	REFERENZBEREICH
LACTLIF	Lactat Liquor (Fluorid)	Photometrie/enzym. Endpunkt	mmol/l	Liquor Fluorid		Klinische Chemie	Liquor	1517.00	C	23.00	Allgemein: Bis 3 Tage: 1.1 - 6.7 Bis 2 Wochen: 1.1 - 4.4 Bis 110 Jahre: 1.1 - 2.4
LACTPU	Lactat Punktat	Photometrie/enzym. Endpunkt	mmol/l	Punktat Fluorid		Klinische Chemie	Punktate	1517.00	C	23.00	
LDH	LDH	Photometrie/enzym.kinetisch	U/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Leberfunktion	1518.00	C	2.50	Frauen: Bis 1 Monat: 187 - 600 Bis 3 Monate: 152 - 353 Bis 6 Monate: 158 - 353 Bis 1 Jahr: 152 - 327 Bis 4 Jahre: 164 - 286 Bis 7 Jahre: 155 - 280 Bis 10 Jahre: 141 - 237 Bis 12 Jahre: 129 - 222 Bis 15 Jahre: 129 - 205 Bis 20 Jahre: 117 - 213 Bis 110 Jahre: 117 - 213 Männer: Bis 1 Monat: 178 - 629 Bis 3 Monate: 158 - 373 Bis 6 Monate: 135 - 376 Bis 1 Jahr: 129 - 367 Bis 4 Jahre: 164 - 286 Bis 7 Jahre: 155 - 280 Bis 10 Jahre: 141 - 237 Bis 12 Jahre: 141 - 231 Bis 15 Jahre: 141 - 231 Bis 20 Jahre: 117 - 217 Bis 110 Jahre: <248
LDHPU	LDH Punktat	Photometrie/enzym.kinetisch	U/l	Punktat Nativ		Klinische Chemie	Punktate	1519.00	C	3.20	
LDL	LDL-Cholesterin	Rechenwert	mmol/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Lipide & Kardiovaskuläres Risiko	1521.00	C	4.00	Allgemein: <3.1
LH	Lutropin	Chemielumin./Sandwich IA	U/l	Serum		Klinische Chemie	Corticotrope & Gonadotrope Achse	1542.00	C	14.80	Allgemein: Bis 12 Jahre: <0.5 Bis 20 Jahre: 4.6 - 9.4 Bis 71 Jahre: 1.5 - 9.3 Bis 110 Jahre: 3.1 - 34.6 Frauen: Bis 12 Jahre: <0.5 Bis 110 Jahre: Follikelphase: 1.9 - 12.5 U/l Ovulation: 8.7 - 76.3 U/l Lutealphase: 0.5 - 16.9 U/l Kontrazeptiva: 0.7 - 5.6 U/l Schwanger: <1.5 U/l Postmenopause: 15.9 - 54.0 U/l
LI	Lithium	Photometrie/colorimetr. Endp.	mmol/l	Serum		Klinische Chemie	Medikamente	1541.00	C	12.40	Allgemein: 0.60 - 1.20
LIP	Lipase	Photometrie/colorimetr. kinet.	U/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Pankreasfunktion	1537.00	C	5.00	Allgemein: Bis 1 Monat: <56 Bis 1 Jahr: <29 Bis 13 Jahre: <37 Bis 19 Jahre: <46 Bis 110 Jahre: <60
LIPPU	Lipase Punktat	Photometrie/colorimetr. kinet.	U/l	Punktat Nativ		Klinische Chemie	Punktate	1537.00	C	5.00	
LTR	Löslicher Transferrinrezeptor	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-sch/file.cfm/Analysen_Untersuchung									
MALA	*Blutparasiten*	Mikroskopie		EDTA-Vollblut		Hämatologie	Blutparasiten	3533.00	H	91.00	
MG	Magnesium	Photometrie/colorimetr. Endp.	mmol/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Elektrolyte	1556.00	C	8.70	Allgemein: Bis 1 Tag: 0.49 - 1.07 Bis 7 Jahre: 0.70 - 0.95 Bis 13 Jahre: 0.70 - 0.86 Bis 21 Jahre: 0.70 - 0.91 Bis 61 Jahre: 0.66 - 1.07 Bis 110 Jahre: 0.66 - 0.99
MTD	Methadon	Immunchromatographie		Spontanurin		Klinische Chemie	Drogen und Alkohol				Allgemein: negativ
MYO	Myoglobin	Chemielumin./Sandwich IA	µg/l	Serum		Klinische Chemie	Herz- und Skelettmuskel	1572.00	C	29.00	Allgemein: <80

TEST	BEZEICHNUNG	METHODE	EINHEIT	MATERIAL	ALTERNATIV MATERIAL	RUBRIK	BEFUND_BEREICH	LZ	KAPITEL	PREIS	REFERENZBEREICH
NA	Natrium	Ionenselektive Elektroden	mmol/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Elektrolyte	1574.00	C	2.50	Allgemein: Bis 1 Woche: 131 - 146 Bis 1 Monat: 132 - 144 Bis 6 Monate: 132 - 142 Bis 1 Jahr: 131 - 142 Bis 110 Jahre: 132 - 146
NBILI	Neugeborenen Bilirubin	Photometrie/enzym. Endpunkt	µmol/l	Heparin Plasma		Klinische Chemie	Leberfunktion	1207.00	C	3.20	Allgemein: Bis 1 Tag: <150 Bis 2 Tage: <193 Bis 3 Tage: <217 Bis 6 Tage: <216
OESTRL	Oestradiol	Chemielumin./kompetitiver IA	pmol/l	Serum		Klinische Chemie	Corticotrope & Gonadotrope Achse	1307.00	C	19.30	Frauen: Follikelphase: 71.6 - 529.2 pmol/l Ovulation: 234.5 - 1309.1 pmol/l Lutealphase: 204.8 - 786.1 pmol/l Postmenopause: <118.2 pmol/l Männer: < 146.1
OKKU	*Okkultes Blut im Stuhl*	Immunchromatographie		Stuhl		Klinische Chemie	Gastroenterologie	1583.00	C	9.30	Allgemein: negativ
OPI	Opiate	Immunchromatographie		Spontanurin		Klinische Chemie	Drogen und Alkohol				Allgemein: negativ
OSMO	Osmolalität	Gefrierpunktniedrigung	mosmol/kg	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Elektrolyte	1587.00	C	20.00	Allgemein: Bis 1 Tag: 275 - 300 Bis 1 Woch: 276 - 305 Bis 4 Wochen: 274 - 305 Bis 110 Jahre: 275 - 300
OSMOU	Urinosmolalität	Gefrierpunktniedrigung	mosmol/kg H2O	Spontanurin		Klinische Chemie	Urinanalytik	1587.00	C	20.00	Allgemein: 50 - 1200 Minimalwert bei starker Diurese: ca. 40 mosmol/kg H2O Maximalwert bei Dehydrierung: ca. 1400 mosmol/ kg H2O
OSTA	Knochenspezifische AP (Ostase)	http://62.2.166.129/suisse/ch/de-ch/files.cfm/Analysen_Untersuchungen									
PAMY	Pankreas-Amylase	Photometrie/enzym.kinetisch	U/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Pankreasfunktion	1592.00	C	3.60	Allgemein: Bis 1 Jahr: <8 Bis 10 Jahre: <31 Bis 19 Jahre: <39 Bis 110 Jahre: <53
PAMYPU	Pankreas-Amylase Punktat	Photometrie/enzym.kinetisch	U/l	Punktat Nativ		Klinische Chemie	Punktate	1592.00	C	3.60	
PCT	Procalcitonin	Chemielumin./Sandwich IA	ng/ml	Serum		Klinische Chemie	Proteine und Entzündung	1619.00	C	84.00	Allgemein: <0.05
PHENO	Phenobarbital	Immunturbidimetrie	µmol/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Medikamente	1070.00	C	15.90	Allgemein: 65 - 172
PHENY	Phenytoin	Immunturbidimetrie	µmol/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Medikamente	1600.00	C	50.00	Allgemein: 40 - 80
PHOS	Phosphat	Photometrie/colorimetr. Endp.	mmol/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Elektrolyte	1601.00	C	3.20	Allgemein: 0.87 - 1.45 Bis 1 Monat: 1.55 - 2.50 Bis 1 Jahr: 1.15 - 2.15 Bis 4 Jahre: 1.00 - 1.95 Bis 7 Jahre: 1.05 - 1.80 Bis 10 Jahre: 0.95 - 1.75 Bis 13 Jahre: 1.05 - 1.85 Bis 16 Jahre: 0.95 - 1.65 Bis 19 Jahre: 0.85 - 1.60 Bis 110 Jahre: 0.87 - 1.45
POCTGLUC	Glucose	enzymatisch amperometrisch	mmol/l	Heparin-Vollblut		Point of Care Testing	Point of Care Testing	1356.00	C	2.50	Allgemein: 3.9 - 5.8

TEST	BEZEICHNUNG	METHODE	EINHEIT	MATERIAL	ALTERNATIV MATERIAL	RUBRIK	BEFUND_BEREICH	LZ	KAPITEL	PREIS	REFERENZBEREICH
PREALB	Präalbumin	Immunturbidimetrie	µmol/l	Serum		Klinische Chemie	Proteine und Entzündung	1615.00	C	19.90	Frauen: Bis 1 Jahr: 1.46 - 4.55 Bis 13 Jahre: 2.18 - 5.46 Bis 61 Jahre: 2.91 - 6.92 Bis 110 Jahre: 2.55 - 6.73 Männer: Bis 1 Jahr: 1.27 - 4.55 Bis 13 Jahre: 2.00 - 6.19 Bis 61 Jahre: 3.28 - 8.19 Bis 110 Jahre: 2.91 - 7.64
PROG	Progesteron	Chem.lumin.-Immunostr. Assay	nmol/l	Serum	F193	Klinische Chemie	Corticotrope & Gonadotrope Achse	1620.00	C	19.30	Frauen: 6 - 9 Jahre und präpuberal: <1.7 nmol/l Pubertäre und erwachsene Frauen: Follikelphase: 0.48 - 4.45 nmol/l Lutealphase: 10.62 - 89.14 nmol/l Postmenopause: <2.32 nmol/l Schwangerschaft: Erstes Trimester: 35.68 - 286.2 nmol/l Zweites Trimester: 81.25 - 284.29 nmol/l Drittes Trimester: 153.91 - 1343.55 nmol/l Männer: 6 - 9 Jahre und präpuberal: <1.70 nmol/l Männer: 10 - 18 Jahre und erwachsene Männer: 0.89 - 3.88
PROL	Prolaktin	Chemielumin./Sandwich IA	mU/l	Serum		Klinische Chemie	Corticotrope & Gonadotrope Achse	1623.00	C	14.80	Frauen: Bis 1 Monat: 6.4 - 2014.0 Bis 1 Jahr: 4.2 - 633.9 Bis 4 Jahre: 21.2 - 362.5 Bis 7 Jahre: 33.9 - 277.7 Bis 10 Jahre: 6.4 - 273.5 Bis 13 Jahre: 40.3 - 203.5 Bis 16 Jahre: 64.0 - 305.3 Bis 19 Jahre: 44.5 - 390.1 Bis 110 Jahre: 59.4 - 620.0 Männer: Bis 1 Monat: 78.4 - 1721.4 Bis 1 Jahr: 6.4 - 612.7 Bis 4 Jahre: 48.8 - 279.8 Bis 7 Jahre: 16.9 - 358.3 Bis 10 Jahre: 40.3 - 245.9 Bis 13 Jahre: 19.2 - 273.5 Bis 16 Jahre: 33.9 - 351.9 Bis 19 Jahre: 57.2 - 322.2 Bis 110 Jahre: 44.5 - 375.0
PROT	Protein	Photometrie/colorimetr. Endp.	g/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Proteine und Entzündung	1634.00	C	2.50	Allgemein: Bis 1 Tag: 46 - 70 Bis 1 Woche: 44 - 76 Bis 1 Jahr: 51 - 75 Bis 19 Jahre: 56 - 80 Bis 110 Jahre: 64 - 83
PROTEPHO	Proteinelektrophorese	http://62.2.166.129/suisse.ch/de-sch/file.cfm/Analysen_1/Internatli									
PROTLI	Protein Liquor	Photometrie/colorimetr. Endp.	g/l	Liquor Nativ		Klinische Chemie	Liquor	1635.00	C	8.70	Allgemein: 0.15 - 0.45
PROTPU	Protein Punktat	Photometrie/colorimetr. Endp.	g/l	Punktat Nativ		Klinische Chemie	Punktate	1635.00	C	8.70	
PSA	PSA	Chemielumin./Sandwich IA	µg/l	Serum		Klinische Chemie	Tumormarker	1626.00	C	11.80	Allgemein: <3.0
PSAR	PSA (reflex)	Chemielumin./Sandwich IA	µg/l	Serum		Klinische Chemie	Tumormarker	1626.00	C	11.80	Allgemein: <3.0
PT	Quick	Clotting	%	Citrat-Plasma		Gerinnung	Hämostase	1700.00	H	6.00	Allgemein: 70 - 120
PTH	Parathormon intakt	Chemielumin./Sandwich IA	pmol/l	EDTA-Plasma		Klinische Chemie	Knochenstoffwechsel	1559.00	H	68.00	Allgemein: 1.3 - 7.6
PTT	aPTT (aktivierte PTT)	Clotting	sec	Citrat-Plasma		Gerinnung	Hämostase	1019.00	H	8.70	Allgemein: <36
RETI	Retikulozyten	Durchflusszytometrie/Fluoreszenz		EDTA-Vollblut		Hämatologie		1649.00	H	13.20	
RETIMABS	Retikulozyten mikroskopisch (absolut)	Durchflusszytometrie/Fluoreszenz		EDTA-Vollblut		Hämatologie					Allgemein: Bis 2 Tage: 75.00 - 260.00 Bis 4 Tage: 55.00 - 200.00 Bis 1 Woche: 35.00 - 140.00 Bis 1 Monat: 35.00 - 130.00 Bis 6 Wochen: 25.00 - 105.00 Bis 2 Monate: 30.00 - 130.00 Bis 3 Monate: 30.00 - 130.00 Bis 6 Monate: 30.00 - 120.00 Bis 1 Jahr: 25.00 - 110.00 Bis 2 Jahre: 25.00 - 100.00 Bis 5 Jahre: 25.00 - 95.00 Bis 7 Jahre: 30.00 - 100.00 Bis 13 Jahre: 30.00 - 105.00 Bis 16 Jahre: 30.00 - 105.00 Bis 19 Jahre: 30.00 - 105.00 Bis 51 Jahre: 25.00 - 105.00 Bis 110 Jahre: 25.00 - 105.00

TEST	BEZEICHNUNG	METHODE	EINHEIT	MATERIAL	ALTERNATIV MATERIAL	RUBRIK	BEFUND_BEREICH	LZ	KAPITEL	PREIS	REFERENZBEREICH	
RETio/oo	Retikulozyten o/oo	Durchflusszytometrie/Fluoreszenz		EDTA-Vollblut		Hämatologie					Allgemein: Bis 2 Tage: 20.0 - 60.0 Bis 4 Tage: 16.0 - 46.0 Bis 1 Woche: 10.0 - 32.0 Bis 1 Monate: 6.0 - 24.0 Bis 6 Wochen: 7.0 - 32.0 Bis 2 Monate: 7.0 - 32.0 Bis 3 Monate: 7.0 - 30.0 Bis 6 Monate: 7.0 - 27.0	Bis 1 Jahr: 6.0 - 24.0 Bis 2 Jahre: 5.0 - 22.0 Bis 5 Jahre: 5.0 - 22.0 Bis 7 Jahre: 5.0 - 22.0 Bis 13 Jahre: 5.0 - 22.0 Bis 16 Jahre: 5.0 - 21.0 Bis 19 Jahre: 5.0 - 21.0 Bis 51 Jahre: 5.0 - 20.0 Bis 110 Jahre: 5.0 - 20.0
RF	Rheumafaktor	Immunturbidimetrie	kU/l	Serum		Klinische Chemie	Immunologie und Rheumatologie	1654.00	C	7.40	Allgemein: <14	
RFPU	Rheumafaktor Punktat	Immunturbidimetrie	kU/l	Punktat Nativ		Klinische Chemie	Punktate	1654.00	C	7.40		
SPOTURIN	Spontanurin			Spontanurin		Klinische Chemie						
STICH	*Stichverletzung Indexpatient*	Chemielumin./Sandwich IA		Serum		Infektionsserologie	Infektionsserologie					
TBILI	Bilirubin gesamt	Photometrie/enzym. Endpunkt	µmol/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Leberfunktion	1207.00	C	3.20	Allgemein: 3.1 - 18.6 Bis 1 Tag: <150 Bis 2 Tage: <193 Bis 3 Tage: <217 Bis 6 Tage: <216	
TBILIPU	Bilirubin gesamt Punktat	Photometrie/enzym. Endpunkt	µmol/l	Punktat Nativ		Klinische Chemie	Punktate	1207.00	C	3.20		
TEICO	Teicoplanin	http://www.uzl-analysen.usz.ch/default.aspx?id=2668&action=pr										
TESTO	Testosteron	Chem.lumin.-Immuno-metr. Assay	nmol/l	Serum		Klinische Chemie	Corticotrope & Gonadotrope Achse	1694.00	C	19.30	Frauen: 20 - 49 Jahre: 0.29 - 1.67 nmol/l ab 50 Jahre: 0.10 - 1.42 nmol/l 0 - 19 Jahre Tannerstadium Tannerstadium I: bis 0.21 nmol/l Tannerstadium II: bis 0.36 nmol/l Tannerstadium III: bis 0.82 nmol/l Tannerstadium IV: bis 0.93 nmol/l Tannerstadium V: 0.16 - 1.33 nmol/l	Männer 20 - 49 Jahre: 8.64 - 29.0 nmol/l ab 50 Jahre: 6.68 - 25.7 nmol/l 0 - 19 Jahre Tannerstadium Tannerstadium I: nicht nachweisbar Tannerstadium II: bis 14.99 nmol/l Tannerstadium III: 2.25 - 27 nmol/l Tannerstadium IV: 6.25 - 24.48 nmol/l Tannerstadium V: 6.52 - 30.61 nmol/l
THGL	Thyreoglobulin	http://62.2.166.129/suisse.ch/de-ch/file.cfm/Analysen_Untersuch										
TNI	Troponin I	Chemielumin./Sandwich IA	µg/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Herz- und Skelettmuskel	1734.00	C	23.00	Allgemein: <0.10	
TOBRAS	Tobramycin Spitzenspiegel	Chemielumin./kompetitiver IA	mg/l	Spitzenspiegel		Klinische Chemie	Medikamente	1062.00	C	33.00		
TOBRAT	Tobramycin Talspiegel	Chemielumin./kompetitiver IA	mg/l	Serum		Klinische Chemie	Medikamente	1062.00	C	33.00	Empfehlungen Infektiologie USZ (2011): Einmaldosierung: ≤1.0 mg/l Mehrfachdosierung: <1.0 mg/l	
TRF	Transferrin	Immunturbidimetrie	µmol/l	Serum		Klinische Chemie	Anämie und Hämolyse	1729.00	C	6.20	Allgemein: Bis 3 Tage: 13.2 - 30.9 Bis 1 Woche: 13.2 - 30.9 Bis 2 Wochen: 13.2 - 30.9 Bis 1 Monat: 14.5 - 32.1 Bis 2 Monate: 17.0 - 34.7 Bis 3 Monate: 17.0 - 37.2 Bis 6 Monate: 19.5 - 37.2	Bis 1 Jahr: 22.1 - 41.0 Bis 2 Jahre: 23.3 - 42.2 Bis 5 Jahre: 23.3 - 43.5 Bis 7 Jahre: 23.3 - 43.5 Bis 13 Jahre: 23.3 - 43.5 Bis 16 Jahre: 24.6 - 44.7 Bis 19 Jahre: 25.8 - 46.0 Bis 51 Jahre: 27.1 - 46.0 Bis 66 Jahre: 27.1 - 46.0 Bis 110 Jahre: 27.1 - 46.0

TEST	BEZEICHNUNG	METHODE	EINHEIT	MATERIAL	ALTERNATIV MATERIAL	RUBRIK	BEFUND_BEREICH	LZ	KAPITEL	PREIS	REFERENZBEREICH
TRFS	Transferrinsättigung	Rechenwert	%	Serum		Klinische Chemie	Anämie und Hämolyse				Allgemein: Bis 3 Tage: 23 - 63 Bis 1 Woche: 23 - 63 Bis 2 Wochen: 23 - 63 Bis 1 Monat: 23 - 63 Bis 2 Monate: 23 - 57 Bis 3 Monate: 17 - 49 Bis 6 Monate: 17 - 49 Bis 1 Jahr: 11 - 47 Bis 2 Jahre: 09 - 45 Bis 5 Jahre: 09 - 45 Bis 7 Jahre: 11 - 44 Bis 13 Jahre: 13 - 43 Frauen: Bis 16 Jahre: 13 - 43 Bis 19 Jahre: 13 - 44 Bis 51 Jahre: 15 - 45 Bis 66 Jahre: 15 - 45 Bis 110 Jahre: 12 - 43 Männer: Bis 16 Jahre: 13 - 43 Bis 19 Jahre: 15 - 44 Bis 51 Jahre: 17 - 45 Bis 66 Jahre: 17 - 45 Bis 110 Jahre: 13 - 47
TRHTEST	*TRH-Test (TSH stimuliert)*	Chemielumin./Sandwich IA		Serum		Klinische Chemie	Schilddrüsenfunktion				
TRIG	Triglyceride	Photometrie/enzym. Endpunkt	mmol/l	Serum	Heparin Plasma	Klinische Chemie	Lipide & Kardiovaskuläres Risiko	1731.00	C	2.80	Allgemein: Bis 11 Jahre: <1.46 Bis 14 Jahre: <1.64 Bis 66 Jahre: <2.30 Bis 110 Jahre: <3.70
TRIGPU	Triglyceride Punktat	Photometrie/enzym. Endpunkt	mmol/l	Punktat Nativ		Klinische Chemie	Punktate	1731.00	C	2.80	
TSH	TSH basal	Chemielumin./Sandwich IA	mU/l	Serum		Klinische Chemie					Allgemein: 0.200 - 4.000 Bis 3 Tage: 0.700 - 29.000 Bis 1 Monat: 0.500 - 11.000 Bis 1 Jahr: 0.600 - 6.700 Bis 7 Jahre: 0.500 - 3.600 Bis 13 Jahre: 0.600 - 5.200 Bis 110 Jahre: 0.200 - 4.000
TSHR	TSH reflex (screening)	Chemielumin./Sandwich IA	mU/l	Serum		Klinische Chemie	Schilddrüsenfunktion	1718.00	C	9.00	Allgemein: 0.200 - 4.000 Bis 3 Tage: 0.700 - 29.000 Bis 1 Monat: 0.500 - 11.000 Bis 1 Jahr: 0.600 - 6.700 Bis 7 Jahre: 0.500 - 3.600 Bis 13 Jahre: 0.600 - 5.200 Bis 110 Jahre: 0.200 - 4.000
TZ	Thrombinzeit	Clotting	sec	Citrat-Plasma		Gerinnung	Hämostase	1699.00	H	9.20	Allgemein: 16 - 20
URIC	Uricult	Uricult		Spontanurin		Uriculte	Uricult	3330.00	M	9.30	
USTATUS	*Urinstatus*	Colorimetrie/Reflexionsspektr.		Spontanurin		Klinische Chemie	Urinanalytik	1740.00	C	1.00	
VALP	Valproat	Chemielumin./kompetitiver IA	µmol/l	Serum		Klinische Chemie	Medikamente	1070.00	C	15.90	Allgemein: 280 - 700
VANCOS	Vancomycin Spitzenspiegel	Chemielumin./kompetitiver IA	mg/l	Spitzenspiegel		Klinische Chemie	Medikamente	1062.00	C	33.00	
VANCOT	Vancomycin Talspiegel	Chemielumin./kompetitiver IA	mg/l	Serum		Klinische Chemie	Medikamente	1062.00	C	33.00	Empfehlungen Infektiologie USZ (2011): übliche Talspiegel: >10.0 - 15.0 mg/l hohe Talspiegel: >15.0 - < 20.0 mg/l
VB12	Vitamin B12	Chemielumin./kompetitiver IA	pmol/l	Serum		Klinische Chemie	Anämie und Hämolyse	1749.00	C	25.00	Idealwert: 300-700 pmol/l grenzwertig: 150-300 pmol/l
VITD	25-OH-Vitamin D	Chemielumin./Sandwich IA	nmol/l	Serum		Klinische Chemie	Knochenstoffwechsel	1006.00	C	53.00	Allgemein: 75 - 250 Hoher Mangel: <30 nmol/l Mangel: 30 - 75 nmol/l Therapeutischer Zielwert: 75 - 250 nmol/l Toxisch: >250 nmol/l
ZZPU	Zellzahl	Kammerzählung	/µl	Punktat EDTA		Hämatologie	Punktate	1766.00	H	29.00	