

Liste : Referenzwertliste

Methodencode	Kurzname	Einheit	Bedingung	Referenzbereich
%HYPO	Hypochr.Ery %	%	Allgemein ab 0 Tage	1 - 5
A-BGA COHB	COHb BGA	o/o	Allgemein Alter unbekannt	0.4 - 1.6
A-BGA K	Kallum BGA	mmol/l	Allgemein Alter unbekannt	3.6 - 5.4
A-BGA-METHB	METHB BGA	o/o	Allgemein Alter unbekannt	0.2 - 1.5
A-BGA-NA	Natrium BGA	mmol/l	Allgemein Alter unbekannt	130 - 145
AAK GG. RNP	AAK-gg.RNP		Männlich Alter unbekannt	negativ
AAK GG. RNP	AAK-gg.RNP		Weiblich Alter unbekannt	negativ
AAK-F-ACTIN	AAK-gg. F-Actin		Männlich Alter unbekannt	negativ
AAK-F-ACTIN	AAK-gg. F-Actin		Weiblich Alter unbekannt	negativ
AAK-GBM	Glom.-Bas.M.AK	Titer	Männlich Alter unbekannt	<1:40
AAK-GBM	Glom.-Bas.M.AK	Titer	Weiblich Alter unbekannt	<1:40
AAK-GG. RETI	AAK-g.RetikulIn		Männlich Alter unbekannt	negativ
AAK-GG. RETI	AAK-g.RetikulIn		Weiblich Alter unbekannt	negativ
AAK-GG. ZENT	AAK gg. Zentr.		Männlich Alter unbekannt	negativ
AAK-GG. ZENT	AAK gg. Zentr.		Weiblich Alter unbekannt	negativ
AAK-GG.JO1	AAK-gg.Jo1		Männlich Alter unbekannt	negativ
AAK-GG.JO1	AAK-gg.Jo1		Weiblich Alter unbekannt	negativ
AAK-GG.SM	AAK-gg.Sm		Männlich Alter unbekannt	negativ
AAK-GG.SM	AAK-gg.Sm		Weiblich Alter unbekannt	negativ
AAK-GG.SSA	AAK-gg.SSA		Männlich Alter unbekannt	negativ
AAK-GG.SSA	AAK-gg.SSA		Weiblich Alter unbekannt	negativ
AAK-GG.SSB	AAK-gg.SSB		Männlich Alter unbekannt	negativ
AAK-GG.SSB	AAK-gg.SSB		Weiblich Alter unbekannt	negativ
AAK-PARIETAL	Parietal-AK IFT	Titer	Männlich Alter unbekannt	negativ
AAK-PARIETAL	Parietal-AK IFT	Titer	Weiblich Alter unbekannt	negativ
AAK-PMSCl	AAK-gg.PMSCl		Männlich Alter unbekannt	negativ
AAK-PMSCl	AAK-gg.PMSCl		Weiblich Alter unbekannt	negativ
AAK-SCL-70	AAK-gg.Scl-70		Männlich Alter unbekannt	negativ
AAK-SCL-70	AAK-gg.Scl-70		Weiblich Alter unbekannt	negativ
AFP	AFP	ng/ml	Allgemein ab 0 Tage	0 - 15
ALBU	Albumin	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	3500 - 5500
ALKOHOL	Alkohol	g/l	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0,1
AMA	A-Mitoc.AK	Titer	Allgemein ab 0 Tage	< 40
AMMO 1 M	Ammoniak 1 min	µg/dl	Allgemein ab 0 Tage	25 - 94
AMMO 10 MIN	Ammoniak 10 min	µg/dl	Allgemein ab 0 Tage	25 - 94
AMMO 20 MIN	Ammoniak 20 min	µg/dl	Allgemein ab 0 Tage	25 - 94
AMMO 3 MIN	Ammoniak 3 min	µg/dl	Allgemein ab 0 Tage	25 - 94
AMMO 5 MIN	Ammoniak 5 min	µg/dl	Allgemein ab 0 Tage	25 - 94
AMMONIAK	Ammoniak	µg/dl	Allgemein ab 0 Tage	25 - 94
AMPHE	Amphet.		Männlich Alter unbekannt	negativ
AMPHE	Amphet.		Weiblich Alter unbekannt	negativ
AMYL	Amylase	U/l	Allgemein ab 0 Tage	0 - 100
ANA	ANA	Titer	Allgemein ab 0 Tage	< 1.40
ANA	ANA	Titer	Allgemein ab 18 Jahre	< 1:80
ANTI HBS	Anti-HBs AK	mIE/ml	Alle ab 0 Tage (HBV-IMPf)	
ANTI HBS	Anti-HBs AK	mIE/ml	Allgemein ab 0 Tage	
AP	AP	U/l	Allgemein ab 0 Tage	68 - 275
AP	AP	U/l	Allgemein ab 11 Tage	68 - 354
AP	AP	U/l	Allgemein ab 31 Tage	86 - 440
AP	AP	U/l	Allgemein ab 7 Monate	74 - 427
AP	AP	U/l	Allgemein ab 13 Monate	68 - 397
AP	AP	U/l	Allgemein ab 19 Monate	68 - 360
AP	AP	U/l	Allgemein ab 2 Jahre	68 - 306
AP	AP	U/l	Allgemein ab 10 Jahre	80 - 427
AP	AP	U/l	Allgemein ab 16 Jahre	27 - 127
APOLIP.A1	Apolip.A1	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	106 - 148
APOLIPO.B	Apolipo.B	mg/dl	Männlich ab 0 Tage	59 - 105
APOLIPO.B	Apolipo.B	mg/dl	Weiblich ab 0 Tage	51 - 93

Liste : Referenzwertliste

Methodenkode	Kurzname	Einheit	Bedingung	Referenzbereich
APTT	akt. PTT	sec	Allgemein ab 0 Tage	39 - 49
APTT	akt. PTT	sec	Allgemein ab 30 Tage	34 - 44
APTT	akt. PTT	sec	Allgemein ab 3 Monate	32 - 42
APTT	akt. PTT	sec	Allgemein ab 6 Monate	31 - 41
APTT	akt. PTT	sec	Allgemein ab 10 Jahre	26 - 36
ASCA	ASCA	Titer	Männlich Alter unbekannt	negativ
ASCA	ASCA	Titer	Weiblich Alter unbekannt	negativ
ASL	ASL		Allgemein ab 0 Tage	
ASMA	ASMA	Titer	Allgemein ab 0 Tage	< 40
AST	Anti-Streptol.	IU/ml	Allgemein ab 0 Tage	0 - 200
AT III	Antithrombin 3	%	Allgemein ab 0 Monate	42 - 80
AT III	Antithrombin 3	%	Allgemein ab 4 Monate	75 - 125
AUERSTAEB	Auerstabchen	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0
BAR	Barbiturate		Männlich Alter unbekannt	negativ
BAR	Barbiturate		Weiblich Alter unbekannt	negativ
BASO	Bas.Granulocyt	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 1
BASTUEP	bas. Tüpfelung	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0
BE-ART.	BE-Arteriel	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	> 0
BE-CAP.	BE-Capillar	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	> 0
BE-VEN.	BE-Venös	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	> 0
BETA HCG	β-HCG	mIE/ml	Männlich ab 0 Jahre	<1
BETA HCG	β-HCG	mIE/ml	Schwangerschaft ab 0 Wochen	9 - 130
BETA HCG	β-HCG	mIE/ml	Schwangerschaft ab 5 Wochen	75 - 2600
BETA HCG	β-HCG	mIE/ml	Schwangerschaft ab 6 Wochen	850 - 20800
BETA HCG	β-HCG	mIE/ml	Schwangerschaft ab 7 Wochen	4000 - 100200
BETA HCG	β-HCG	mIE/ml	Schwangerschaft ab 8 Wochen	11500 - 289000
BETA HCG	β-HCG	mIE/ml	Schwangerschaft ab 13 Wochen	18300 - 137000
BETA HCG	β-HCG	mIE/ml	Schwangerschaft ab 17 Wochen	1400 - 53000
BETA HCG	β-HCG	mIE/ml	Schwangerschaft ab 30 Wochen	940 - 60000
BETA HCG	β-HCG	mIE/ml	Weiblich ab 50 Jahre	0 - 10
BGA-COHB	COHb BGA	o/o	Allgemein Alter unbekannt	0.4 - 1.6
BGA-GLUCOSE	Glucose BGA	mg/dl	Allgemein Alter unbekannt	60 - 105
BGA-K	Kalium BGA	mmol/l	Allgemein Alter unbekannt	3.6 - 5.4
BGA-METHB	METHB BGA	o/o	Allgemein Alter unbekannt	0.2 - 1.5
BGA-NA	Natrium BGA	mmol/l	Allgemein Alter unbekannt	130 - 145
BLAST.ZELLEN	blastenähnliche	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0
BLASTEN	BLASTEN	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0
BLZ	Blutungszeit	mm,ss	Allgemein ab 0 Tage	0 - 5,00
BNP	BNP	pg/ml	Allgemein ab 0 Jahre	17 - 85
BNP	BNP	pg/ml	Allgemein ab 45 Jahre	9 - 87
BNP	BNP	pg/ml	Allgemein ab 55 Jahre	24 - 119
BNP	BNP	pg/ml	Allgemein ab 65 Jahre	23 - 160
BNP	BNP	pg/ml	Allgemein ab 75 Jahre	31 - 254
BSG1	BSG1	mm/1h	Allgemein ab 0 Tage	3 - 10
BSG2	BSG2	mm/2h	Allgemein ab 0 Tage	5 - 20
BZ	Glucose	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	60 - 105
BZO	Benzodiazepine		Männlich Alter unbekannt	negativ
BZO	Benzodiazepine		Weiblich Alter unbekannt	negativ
C-BGA COHB	COHb BGA	o/o	Allgemein Alter unbekannt	0.4 - 1.6
C-BGA K	Kalium BGA	mmol/l	Allgemein Alter unbekannt	3.6 - 5.4
C-BGA-METHB	METHB BGA	o/o	Allgemein Alter unbekannt	0.2 - 1.5
C-BGA-NA	Natrium BGA	mmol/l	Allgemein Alter unbekannt	130 - 145

Liste : Referenzwertliste

Methodencode	Kurzname	Einheit	Bedingung	Referenzbereich
C3	C3-Komplement	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	85 - 193
C4	C4-Komplement	mg/dl	Allgemein ab 0 Monate	7 - 30
C4	C4-Komplement	mg/dl	Allgemein ab 4 Monate	8 - 30
C4	C4-Komplement	mg/dl	Allgemein ab 7 Monate	12 - 36
CA	Calcium	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	1,96 - 2,66
CA	Calcium	mmol/l	Allgemein ab 6 Tage	2,17 - 2,44
CA	Calcium	mmol/l	Allgemein ab 4 Jahre	2,19 - 2,51
CA	Calcium	mmol/l	Allgemein ab 7 Jahre	2,19 - 2,51
CA	Calcium	mmol/l	Allgemein ab 10 Jahre	2,22 - 2,51
CA	Calcium	mmol/l	Allgemein ab 12 Jahre	2,19 - 2,64
CA	Calcium	mmol/l	Allgemein ab 14 Jahre	2,29 - 2,66
CA	Calcium	mmol/l	Allgemein ab 16 Jahre	2,22 - 2,66
CA	Calcium	mmol/l	Allgemein ab 19 Jahre	2,15 - 2,58
CA 125	CA 125	E/ml	Allgemein ab 0 Tage	0 - 35
CA 15-3	CA 15-3	E/ml	Allgemein ab 0 Tage	0 - 28
CA 19-9	CA 19-9	E/ml	Allgemein ab 0 Tage	0 - 37
CA IONISIERT	Calcium, ionisi	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	1,14 - 1,27
CA KORR.	Ca Eiweiß-korr.	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	1,96 - 2,66
CA KORR.	Ca Eiweiß-korr.	mmol/l	Allgemein ab 6 Tage	2,17 - 2,44
CA KORR.	Ca Eiweiß-korr.	mmol/l	Allgemein ab 4 Jahre	2,19 - 2,51
CA KORR.	Ca Eiweiß-korr.	mmol/l	Allgemein ab 7 Jahre	2,19 - 2,51
CA KORR.	Ca Eiweiß-korr.	mmol/l	Allgemein ab 10 Jahre	2,22 - 2,51
CA KORR.	Ca Eiweiß-korr.	mmol/l	Allgemein ab 12 Jahre	2,19 - 2,64
CA KORR.	Ca Eiweiß-korr.	mmol/l	Allgemein ab 14 Jahre	2,29 - 2,66
CA KORR.	Ca Eiweiß-korr.	mmol/l	Allgemein ab 16 Jahre	2,22 - 2,66
CA KORR.	Ca Eiweiß-korr.	mmol/l	Allgemein ab 19 Jahre	2,15 - 2,58
CALCIUM KORR	Calcium,korr.	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	1,96 - 2,66
CALCIUM KORR	Calcium,korr.	mmol/l	Allgemein ab 6 Tage	2,17 - 2,44
CALCIUM KORR	Calcium,korr.	mmol/l	Allgemein ab 4 Jahre	2,19 - 2,51
CALCIUM KORR	Calcium,korr.	mmol/l	Allgemein ab 7 Jahre	2,19 - 2,51
CALCIUM KORR	Calcium,korr.	mmol/l	Allgemein ab 10 Jahre	2,22 - 2,51
CALCIUM KORR	Calcium,korr.	mmol/l	Allgemein ab 12 Jahre	2,19 - 2,64
CALCIUM KORR	Calcium,korr.	mmol/l	Allgemein ab 14 Jahre	2,29 - 2,66
CALCIUM KORR	Calcium,korr.	mmol/l	Allgemein ab 16 Jahre	2,22 - 2,66
CALCIUM KORR	Calcium,korr.	mmol/l	Allgemein ab 19 Jahre	2,15 - 2,58
CANCA	cANCA	Titer	Allgemein ab 0 Tage	< 40
CARBA	Carbamaz.	mg/l	Allgemein ab 0 Tage	4,0 - 10,0
CEA	CEA	ng/ml	Allgemein ab 0 Tage	0 - 5,0
CGLU120	C-Glu-120	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	60 - 120
CGLU14	C-Glu-14	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	60 - 130
CGLU150	C-Glu-150	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	60 - 120
CGLU16	C-Glu-16	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	60 - 130
CGLU240	C-Glu-240	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	60 - 120
CGLU60	C-Glu-60	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	60 - 160
CGLUENUC	C-Glu-nüch	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	60 - 105
CGLUNUE	C-Glu-nü	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	60 - 105
CGLUNUECH	C-Glu-nuch	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	60 - 105
CHCMR	CHCMr	g/dl	Allgemein ab 0 Tage	26 - 32
CHE	CHE	KU/l	Allgemein ab 0 Tage	3,50 - 11,70
CHOL	Cholesterin	mg/dl	Alle Alter unbekannt (FETT)	120 - 200
CHOL	Cholesterin	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	90 - 200
CHOL	Cholesterin	mg/dl	Männlich ab 0 Jahre	120 - 197
CHOL	Cholesterin	mg/dl	Männlich ab 19 Jahre	128 - 213
CHOL	Cholesterin	mg/dl	Männlich ab 25 Jahre	139 - 240
CHOL	Cholesterin	mg/dl	Männlich ab 30 Jahre	147 - 267
CHOL	Cholesterin	mg/dl	Männlich ab 35 Jahre	147 - 274
CHOL	Cholesterin	mg/dl	Männlich ab 40 Jahre	151 - 282
CHOL	Cholesterin	mg/dl	Männlich ab 45 Jahre	155 - 290

Liste : Referenzwertliste

Methodencode	Kurzname	Einheit	Bedingung	Referenzbereich
CHOL	Cholesterin	mg/dl	Männlich ab 50 Jahre	162 - 294
CHOL	Cholesterin	mg/dl	Weiblich ab 0 Jahre	128 - 213
CHOL	Cholesterin	mg/dl	Weiblich ab 19 Jahre	128 - 228
CHOL	Cholesterin	mg/dl	Weiblich ab 25 Jahre	128 - 240
CHOL	Cholesterin	mg/dl	Weiblich ab 30 Jahre	135 - 240
CHOL	Cholesterin	mg/dl	Weiblich ab 35 Jahre	151 - 271
CHOL	Cholesterin	mg/dl	Weiblich ab 40 Jahre	155 - 278
CHOL	Cholesterin	mg/dl	Weiblich ab 45 Jahre	151 - 286
CHOL	Cholesterin	mg/dl	Weiblich ab 54 Jahre	174 - 309
CHOL/HDL	Chol/HDL		Allgemein ab 0 Jahre	4,00 - 6,00
CHR	Chr	pg	Allgemein ab 0 Jahre	27 - 34
CHYM	Chymotrypsin	U/g Stuhl	Allgemein ab 0 Tage	3,0 - 30
CK	CK	U/l	Allgemein ab 0 Tage	14 - 786
CK	CK	U/l	Allgemein ab 4 Tage	14 - 427
CK	CK	U/l	Allgemein ab 11 Tage	14 - 215
CK	CK	U/l	Allgemein ab 31 Tage	14 - 173
CKMB	CK-MB	U/l	Allgemein ab 0 Tage	0 - 25
CL	Chlorid	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	96 - 108
CMV	CMV IgG AK	AU/ml	Allgemein ab 0 Tage	0 - 15
CMV ARCH	CMV IgG AK		Allgemein ab 0 Tage	negativ
CMV M	CMV IgM AK	AU/ml	Allgemein ab 0 Tage	0 - 15
COC	Cocain		Männlich Alter unbekannt	negativ
COC	Cocain		Weiblich Alter unbekannt	negativ
CORE	Anti-HBc IgG		Allgemein ab 0 Tage	1,001 - 3,000
CORE ARCH	Anti-HBc IgG		Allgemein ab 0 Jahre	negativ
CORE ARCH	Anti-HBc IgG		Spender ab 0 Jahre	negativ
CORE ARCH 1	Anti-HBc IgG		Allgemein ab 0 Jahre	negativ
CORE ARCH 1	Anti-HBc IgG		Spender ab 0 Jahre	negativ
CORE ARCH 2	Anti-HBc IgG		Allgemein ab 0 Jahre	negativ
CORE ARCH 2	Anti-HBc IgG		Spender ab 0 Jahre	negativ
CORE ARCH 3	Anti-HBc IgG		Allgemein ab 0 Jahre	negativ
CORE ARCH 3	Anti-HBc IgG		Spender ab 0 Jahre	negativ
CORE AXSYM	Core Axsym		Allgemein ab 0 Jahre	negativ
CORE M	Anti-HBc IgM		Allgemein ab 0 Tage	negativ
CORTI	Cortisol	µg/dl	Allgemein ab 0 Tage	2 - 20
CORTI-A	Cort.-Abends	µg/dl	Allgemein ab 0 Tage	2 - 10
CORTI-M	Cort.-Morgens	µg/dl	Allgemein ab 0 Tage	6 - 20
CRP	CRP	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	< 0.5
CYCLO	Cyclosporin	µg/l	Allgemein Alter unbekannt	100 - 300
D-DIMER	D-Dimer innov.	µg/l	Allgemein ab 0 Tage	170 - 550
DBIL	Dir. Bilirubin	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0,3
DIGI	Digi	ng/ml	Allgemein ab 0 Tage	10,0 - 25
DIGO	Digo	ng/ml	Allgemein ab 0 Tage	0,8 - 2,0
DIM-PLUS	D-Dimer plus	µg/l	Allgemein ab 0 Tage	64 - 246
DS-DNS-AK	ds-DNS-AK	Titer	Männlich Alter unbekannt	<1:10
DS-DNS-AK	ds-DNS-AK	Titer	Weiblich Alter unbekannt	<1:10
ENDOMYS.-AK	Endomysi.-AK-IgG		Männlich Alter unbekannt	negativ
ENDOMYS.-AK	Endomysi.-AK-IgG		Weiblich Alter unbekannt	negativ
ENDOMYS.IGA	Endomysi.-AK IgA	Titer	Männlich Alter unbekannt	negativ
ENDOMYS.IGA	Endomysi.-AK IgA	Titer	Weiblich Alter unbekannt	negativ
EOS	Eos.Granulocyt	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 4
ERY	Erythrocyten	/pl	Allgemein ab 0 Tage	4,2 - 6,3
ERY	Erythrocyten	/pl	Männlich ab 0 Tage	4,5 - 6,3
ERY	Erythrocyten	/pl	Weiblich ab 0 Tage	4,2 - 5,4
F10	Faktor 10	o/o	Allgemein ab 1 Tage	12 - 68
F10	Faktor 10	o/o	Allgemein ab 1 Monate	70 - 140
F11	Faktor 11	o/o	Allgemein ab 0 Tage	10 - 60
F11	Faktor 11	o/o	Allgemein ab 1 Monate	70 - 120

Liste : Referenzwertliste

Methodencode	Kurzname	Einheit	Bedingung	Referenzbereich
F12	Faktor 12	o/o	Allgemein ab 0 Tage	13 - 93
F12	Faktor 12	o/o	Allgemein ab 1 Monate	70 - 150
F13	Faktor 13	%	Allgemein ab 0 Tage	27 - 131
F13	Faktor 13	%	Allgemein ab 2 Tage	70 - 140
F2	Faktor 2	o/o	Allgemein ab 0 Tage	26 - 70
F2	Faktor 2	o/o	Allgemein ab 1 Monate	70 - 120
F5	Faktor 5	o/o	Allgemein ab 0 Tage	34 - 108
F5	Faktor 5	o/o	Allgemein ab 1 Monate	70 - 140
F7	Faktor 7	o/o	Allgemein ab 0 Tage	28 - 104
F7	Faktor 7	o/o	Allgemein ab 1 Monate	70 - 130
F8	Faktor 8	o/o	Allgemein ab 0 Tage	38 - 178
F8	Faktor 8	o/o	Allgemein ab 1 Monate	70 - 150
F9	Faktor 9	o/o	Allgemein ab 0 Tage	15 - 91
F9	Faktor 9	o/o	Allgemein ab 1 Monate	70 - 120
FDP	Fibr Spaltpr.	µg/ml	Allgemein ab 0 Tage	0 - 5
FE	Eisen	ug/dl	Allgemein ab 0 Monate	78 - 140
FE	Eisen	ug/dl	Allgemein ab 4 Monate	50 - 101
FE	Eisen	ug/dl	Allgemein ab 13 Monate	78 - 151
FE	Eisen	ug/dl	Allgemein ab 7 Jahre	89 - 179
FE	Eisen	ug/dl	Allgemein ab 14 Jahre	59 - 150
FE	Eisen	ug/dl	Männlich ab 14 Jahre	59 - 150
FE	Eisen	ug/dl	Weiblich ab 14 Jahre	37 - 145
FENA	Frakt.Na-Exkret	%	Allgemein ab 0 Tage	1 - 3
FERRI	Ferritin	µg/l	Allgemein ab 0 Tage	90 - 628
FERRI	Ferritin	µg/l	Allgemein ab 16 Tage	144 - 399
FERRI	Ferritin	µg/l	Allgemein ab 31 Tage	87 - 430
FERRI	Ferritin	µg/l	Allgemein ab 3 Monate	37 - 223
FERRI	Ferritin	µg/l	Allgemein ab 5 Monate	20 - 120
FERRI	Ferritin	µg/l	Männlich ab 15 Jahre	29 - 370
FERRI	Ferritin	µg/l	Weiblich ab 15 Jahre	30 - 150
FERRI	Ferritin	µg/l	Weiblich ab 50 Jahre	30 - 300
FIB.ABGELEIT	Fib. abgeleitet	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	180 - 350
FIB.CLAUSS	Fib. n.Clauss	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	180 - 350
FIB.CLAUSS	Fib. n.Clauss	mg/dl	Schwangerschaft ab 0 Wochen	180 - 350
FIB.CLAUSS	Fib. n.Clauss	mg/dl	Schwangerschaft ab 11 Wochen	260 - 500
FIB.CLAUSS	Fib. n.Clauss	mg/dl	Schwangerschaft ab 16 Wochen	290 - 615
FLC KAPPA S	freie Kappa i.S	mg/l	Allgemein ab 0 Jahre	3,3 - 19,4
FLC KAPPA U	freie Kappa i.U	mg/l	Allgemein ab 0 Jahre	1,35 - 24,19
FLC LAMBDA S	freie Lambda S	mg/l	Allgemein ab 0 Jahre	5,71 - 26,3
FLC LAMBDA U	freie Lambda U	mg/l	Allgemein ab 0 Jahre	0,24 - 6,66
FM	Fibrinmonomere	µg/ml	Allgemein ab 0 Tage	0 - 20
FOLSAEURE	Folsäure	nmol/l	Allgemein ab 0 Tage	3,0 - 25
FPSA	fPSA	ng/ml	Männlich ab 0 Jahre	0,10 - 0,93
FRAGM	Fragmentozyt	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0
FREIES HB	freies Hb	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	0 - 5,00
FSH	FSH	mIE/ml	Männlich ab 0 Jahre	1,37 - 13,58
FSH	FSH	mIE/ml	Weiblich ab 12 Jahre	3,35 - 21,63
FSH	FSH	mIE/ml	Weiblich ab 50 Jahre	2,58 - 150,53
FSH	FSH	mIE/ml	Zyklus ab 14 Tage	4,97 - 20,82
FT3	ft3	pg/ml	Allgemein ab 0 Tage	2,50 - 6,00
FT4	ft4	ng/dl	Allgemein ab 0 Jahre	0,8 - 2,00
GBM	Glom.-Bas.M.AK	Titer	Männlich Alter unbekannt	<1:40
GBM	Glom.-Bas.M.AK	Titer	Weiblich Alter unbekannt	<1:40
GES	Gesamteiweiss	g/dl	Allgemein ab 0 Tage	6,5 - 8,5
GEWEB.T.GLUT	Transglutam-AK	Blot	Männlich Alter unbekannt	negativ

Liste : Referenzwertliste

Methodencode	Kurzname	Einheit	Bedingung	Referenzbereich
GEWEB.T.GLUT	Transglutam-AK	Blot	Weiblich Alter unbekannt	negativ
GFR	MDRD 7	ml/min	Allgemein ab 0 Tage	80 - 140
GFR7	MDRD 7	ml/min	Allgemein ab 0 Tage	80 - 140
GGT	GGT	U/l	Allgemein ab 0 Tage	7 - 208
GGT	GGT	U/l	Allgemein ab 31 Tage	7 - 131
GGT	GGT	U/l	Allgemein ab 4 Monate	7 - 72
GGT	GGT	U/l	Allgemein ab 1 Jahre	7 - 26
GGT	GGT	U/l	Allgemein ab 15 Jahre	7 - 38
GGT	GGT	U/l	Männlich ab 18 Jahre	11 - 57
GGT	GGT	U/l	Weiblich ab 18 Jahre	7 - 36
GLDH	GLDH	U/l	Allgemein ab 0 Tage	0 - 9,0
GLDH	GLDH	U/l	Allgemein ab 31 Tage	0 - 7,0
GLDH	GLDH	U/l	Allgemein ab 1 Jahre	0 - 4,0
GLDH	GLDH	U/l	Allgemein ab 18 Jahre	0 - 5,0
GLIADIN-AK	Gliadin-Ak IgG	Blot	Männlich Alter unbekannt	negativ
GLIADIN-AK	Gliadin-Ak IgG	Blot	Weiblich Alter unbekannt	negativ
GLIADIN-IGA	Gliadin-Ak IgA	Blot	Männlich Alter unbekannt	negativ
GLIADIN-IGA	Gliadin-Ak IgA	Blot	Weiblich Alter unbekannt	negativ
GLUC	Glucose	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	60 - 105
GLUC 1	Glucose 1.Wert	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	60 - 105
GLUC 2	Glucose 2.Wert	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	60 - 105
GLUC 3	Glucose 3.Wert	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	60 - 105
GLUC 4	Glucose 4.Wert	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	60 - 105
GOT	GOT	U/l	Allgemein ab 0 Tage	15 - 94
GOT	GOT	U/l	Allgemein ab 31 Tage	18 - 67
GOT	GOT	U/l	Allgemein ab 1 Jahre	13 - 55
GOT	GOT	U/l	Männlich ab 17 Jahre	6 - 45
GOT	GOT	U/l	Weiblich ab 17 Jahre	6 - 38
GPT	GPT	U/l	Allgemein ab 0 Tage	8 - 64
GPT	GPT	U/l	Allgemein ab 31 Tage	12 - 72
GPT	GPT	U/l	Allgemein ab 1 Jahre	10 - 42
GPT	GPT	U/l	Männlich ab 17 Jahre	6 - 55
GPT	GPT	U/l	Weiblich ab 17 Jahre	6 - 43
GRAM	GRAM		Männlich Alter unbekannt	negativ
GRAM	GRAM		Weiblich Alter unbekannt	negativ
GUMPRECHT	Gumprecht K.	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0
HAM	HAM-Test		Männlich Alter unbekannt	negativ
HAM	HAM-Test		Weiblich Alter unbekannt	negativ
HAPTO	Hapto.	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	13 - 163
HAV IGM	HAV IgM		Allgemein ab 0 Tage	0 - 0,8
HB	Hb	g/dl	Allgemein ab 0 Tage	12,0 - 18
HB	Hb	g/dl	Männlich ab 0 Tage	14 - 18
HB	Hb	g/dl	Weiblich ab 0 Tage	12,0 - 16
HBA1C	HBA1c	%	Allgemein ab 0 Tage	4,7 - 6,4
HBA1C NEU	HBA1c neu IFCC	mmol/mol	Allgemein ab 0 Tage	28 - 46
HBDH	HBDH	U/l	Allgemein ab 0 Tage	65 - 184
HBSAG	HBsAG		Allgemein ab 0 Tage	negativ
HBSAG 1 BEST	HBsAG		Allgemein ab 0 Tage	negativ
HBSAG 2 BEST	HBsAG		Allgemein ab 0 Tage	negativ
HBSAG 3 BEST	HBsAG		Allgemein ab 0 Tage	negativ
HBSAG ARCH	HBsAG Architect	S/CO	Allgemein ab 0 Tage	0 - 1
HBSAG BEHRIN	HBsAG Behring		Allgemein ab 0 Tage	negativ
HCO3-ART.	Bikarbonat-Art.	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	22 - 26
HCO3-CAP.	Bikarbonat-Cap.	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	22 - 27
HCO3-STAND	StandBikarbonat	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	23 - 27
HCO3-VEN.	Bikarbonat-Ven.	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	23 - 27
HCV	HCV AK		Männlich Alter unbekannt	negativ
HCV	HCV AK		Weiblich Alter unbekannt	negativ

Liste : Referenzwertliste

Methodencode	Kurzname	Einheit	Bedingung	Referenzbereich
HCV 1.MESS.	HCV AK 1.Mess.	S/CO	Allgemein ab 0 Tage	0 - 1,00
HCV 1.MESS.	HCV AK 1.Mess.	S/CO	Spender ab 0 Tage	0 - 0,8
HCV ARCH	HCV Architect		Männlich Alter unbekannt	negativ
HCV ARCH	HCV Architect		Weiblich Alter unbekannt	negativ
HDL	HDL-Chol.	mg/dl	Männlich ab 0 Jahre	31 - 58
HDL	HDL-Chol.	mg/dl	Männlich ab 20 Jahre	27 - 70
HDL	HDL-Chol.	mg/dl	Männlich ab 25 Jahre	27 - 66
HDL	HDL-Chol.	mg/dl	Männlich ab 40 Jahre	27 - 62
HDL	HDL-Chol.	mg/dl	Männlich ab 45 Jahre	27 - 66
HDL	HDL-Chol.	mg/dl	Männlich ab 50 Jahre	27 - 62
HDL	HDL-Chol.	mg/dl	Männlich ab 55 Jahre	27 - 66
HDL	HDL-Chol.	mg/dl	Weiblich ab 0 Jahre	31 - 66
HDL	HDL-Chol.	mg/dl	Weiblich ab 20 Jahre	35 - 70
HDL	HDL-Chol.	mg/dl	Weiblich ab 25 Jahre	35 - 77
HDL	HDL-Chol.	mg/dl	Weiblich ab 30 Jahre	31 - 73
HDL	HDL-Chol.	mg/dl	Weiblich ab 35 Jahre	31 - 81
HDL	HDL-Chol.	mg/dl	Weiblich ab 40 Jahre	31 - 77
HDL	HDL-Chol.	mg/dl	Weiblich ab 45 Jahre	31 - 73
HDL	HDL-Chol.	mg/dl	Weiblich ab 50 Jahre	39 - 81
HDL	HDL-Chol.	mg/dl	Weiblich ab 55 Jahre	34 - 85
HEPARIN F10A	Heparin-Anti Xa	IU/ml	Allgemein ab 0 Tage	0,10 - 0,9
HIT	HIT Hep/PF4-AK		Allgemein ab 0 Tage	
HIV	HIV 1/2 AK		Allgemein ab 0 Tage	negativ
HIV	HIV 1/2 AK		Spender ab 0 Tage	negativ
HIV 1.MESS.	HIV AK 1.Mess.	S/CO	Allgemein ab 0 Tage	0 - 1,00
HIV 1.MESS.	HIV AK 1.Mess.	S/CO	Spender ab 0 Tage	0 - 0,8
HIV 2.MESS.	HIV AK 2.Mess.	S/CO	Männlich Alter unbekannt	negativ
HIV 2.MESS.	HIV AK 2.Mess.	S/CO	Weiblich Alter unbekannt	negativ
HIV 3.MESS.	HIV AK 3.Mess.	S/CO	Männlich Alter unbekannt	negativ
HIV 3.MESS.	HIV AK 3.Mess.	S/CO	Weiblich Alter unbekannt	negativ
HIV ARCH	HIV 1/2 AK		Allgemein ab 0 Tage	0 - 1
HIV ARCH	HIV 1/2 AK		Spender ab 0 Tage	0 - 0,9
HK	Hk	%	Allgemein ab 0 Tage	36 - 52
HK	Hk	%	Männlich ab 0 Tage	38 - 52
HK	Hk	%	Weiblich ab 0 Tage	36 - 46
HS	Harnsäure	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	2,5 - 5,7
HS	Harnsäure	mg/dl	Männlich ab 16 Jahre	3,4 - 7,0
HS	Harnsäure	mg/dl	Weiblich ab 16 Jahre	2,4 - 5,7
HST	Harnstoff	mg/dl	Allgemein ab 0 Jahre	10 - 50
HST	Harnstoff	mg/dl	Männlich ab 0 Jahre	20 - 50
HST	Harnstoff	mg/dl	Weiblich ab 0 Jahre	10 - 40
HSTCL	Hst.-Clear.	ml/Min.	Allgemein ab 0 Tage	36 - 200
HS_HIV 2.MES	HIV AK 2.Mess.	S/CO	Männlich Alter unbekannt	negativ
HS_HIV 2.MES	HIV AK 2.Mess.	S/CO	Weiblich Alter unbekannt	negativ
HYPERSEGM	Hypersegment.	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0
HYPO	Hypochromasie	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0
I-AK ABSORP.	I-AK Absorption		Männlich Alter unbekannt	negativ
I-AK ABSORP.	I-AK Absorption		Weiblich Alter unbekannt	negativ
I-AK BIPHAS.	I-AK Biphasisch		Männlich Alter unbekannt	negativ
I-AK BIPHAS.	I-AK Biphasisch		Weiblich Alter unbekannt	negativ
I-AK ELUTION	I-AK ELUTION		Männlich Alter unbekannt	negativ
I-AK ELUTION	I-AK ELUTION		Weiblich Alter unbekannt	negativ
IGA	IgA	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	1 - 6
IGA	IgA	mg/dl	Allgemein ab 3 Monate	10 - 34
IGA	IgA	mg/dl	Allgemein ab 1 Jahre	14 - 90
IGA	IgA	mg/dl	Allgemein ab 2 Jahre	21 - 150
IGA	IgA	mg/dl	Allgemein ab 4 Jahre	30 - 190
IGA	IgA	mg/dl	Allgemein ab 6 Jahre	38 - 220

Liste : Referenzwertliste

Methodencode	Kurzname	Einheit	Bedingung	Referenzbereich
IGA	IgA	mg/dl	Allgemein ab 8 Jahre	46 - 250
IGA	IgA	mg/dl	Allgemein ab 10 Jahre	52 - 270
IGA	IgA	mg/dl	Allgemein ab 12 Jahre	58 - 290
IGA	IgA	mg/dl	Allgemein ab 14 Jahre	63 - 300
IGA	IgA	mg/dl	Allgemein ab 16 Jahre	67 - 310
IGA	IgA	mg/dl	Allgemein ab 18 Jahre	70 - 500
IGE	IgE	KU/l	Allgemein ab 0 Tage	0 - 20
IGE	IgE	KU/l	Allgemein ab 6 Monate	0 - 40
IGE	IgE	KU/l	Allgemein ab 12 Monate	10 - 100
IGG	IgG	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	802 - 1762
IGM	IgM	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	65 - 280
IL6	IL-6	pg/ml	Männlich Alter unbekannt	<5,9
IL6	IL-6	pg/ml	Weiblich Alter unbekannt	<5,9
INR	INR		Allgemein ab 0 Tage	0,85 - 1,15
INTRINS.F.	Intrins.F.-AAK	Blot	Männlich Alter unbekannt	negativ
INTRINS.F.	Intrins.F.-AAK	Blot	Weiblich Alter unbekannt	negativ
JOLLY-K	Jolly-Körp.	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0
JUG	Jug	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 1
K	Kalium	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	3,6 - 5,4
KA/LA-RATI U	Kap/Lam-Ratio U		Allgemein ab 0 Jahre	2.04 - 10.37
KAP/LA-RATIO	Kap/Lam-Ratio S		Allgemein ab 0 Jahre	0,26 - 1.65
KAPPA	Kappa	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	598 - 1329
KRCL	Krea-Clear.	ml/Min.	Allgemein ab 0 Tage	95 - 160
KREA	Kreatinin	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	0,3 - 0,7
KREA	Kreatinin	mg/dl	Allgemein ab 6 Jahre	0,5 - 0,9
KREA	Kreatinin	mg/dl	Männlich ab 12 Jahre	0,7 - 1,1
KREA	Kreatinin	mg/dl	Männlich ab 18 Jahre	0,7 - 1,2
KREA	Kreatinin	mg/dl	Männlich ab 51 Jahre	0,7 - 1,4
KREA	Kreatinin	mg/dl	Weiblich ab 12 Jahre	0,5 - 0,9
KREA	Kreatinin	mg/dl	Weiblich ab 18 Jahre	0,7 - 1,1
KRYO	Kryoglobulin		Männlich Alter unbekannt	negativ
KRYO	Kryoglobulin		Weiblich Alter unbekannt	negativ
KRYOIGA	Kryogl. IgA	mg/dl	Männlich Alter unbekannt	negativ
KRYOIGA	Kryogl. IgA	mg/dl	Weiblich Alter unbekannt	negativ
KRYOIGG	Kryogl. IgG	mg/dl	Männlich Alter unbekannt	negativ
KRYOIGG	Kryogl. IgG	mg/dl	Weiblich Alter unbekannt	negativ
KRYOIGM	Kryogl. IgM	mg/dl	Männlich Alter unbekannt	negativ
KRYOIGM	Kryogl. IgM	mg/dl	Weiblich Alter unbekannt	negativ
LACTAT	Lactat	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	0,6 - 2,4
LACTAT 1 MIN	Lactat 1 min.	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	0,6 - 2,4
LACTAT 10 MI	Lactat 10 min.	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	0,6 - 2,4
LACTAT 20 MI	Lactat 20 min.	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	0,6 - 2,4
LACTAT 3 MIN	Lactat 3 min.	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	0,6 - 2,4
LACTAT 5 MIN	Lactat 5 min.	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	0,6 - 2,4
LAMBDA	Lambda	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	280 - 665
LAMBLIEN	Lamblien		Männlich Alter unbekannt	n. nachgew.
LAMBLIEN	Lamblien		Weiblich Alter unbekannt	n. nachgew.
LC1-AK	LC1-Ak		Männlich Alter unbekannt	negativ
LC1-AK	LC1-Ak		Weiblich Alter unbekannt	negativ
LDH	LDH	U/l	Männlich ab 0 Tage	139 - 784
LDH	LDH	U/l	Männlich ab 31 Tage	186 - 483
LDH	LDH	U/l	Männlich ab 12 Monate	170 - 371
LDH	LDH	U/l	Männlich ab 4 Jahre	170 - 371
LDH	LDH	U/l	Männlich ab 7 Jahre	160 - 324
LDH	LDH	U/l	Männlich ab 10 Jahre	133 - 350
LDH	LDH	U/l	Männlich ab 13 Jahre	132 - 313
LDH	LDH	U/l	Männlich ab 16 Jahre	117 - 255
LDH	LDH	U/l	Männlich ab 19 Jahre	133 - 260

Liste : Referenzwertliste

Methodencode	Kurzname	Einheit	Bedingung	Referenzbereich
LDH	LDH	U/l	Weiblich ab 0 Tage	160 - 816
LDH	LDH	U/l	Weiblich ab 31 Tage	207 - 450
LDH	LDH	U/l	Weiblich ab 12 Monate	181 - 424
LDH	LDH	U/l	Weiblich ab 4 Jahre	149 - 371
LDH	LDH	U/l	Weiblich ab 7 Jahre	154 - 302
LDH	LDH	U/l	Weiblich ab 10 Jahre	133 - 281
LDH	LDH	U/l	Weiblich ab 13 Jahre	112 - 297
LDH	LDH	U/l	Weiblich ab 16 Jahre	117 - 250
LDH	LDH	U/l	Weiblich ab 19 Jahre	133 - 260
LDL	LDL-Chol.	mg/dl	Männlich ab 0 Jahre	62 - 139
LDL	LDL-Chol.	mg/dl	Männlich ab 20 Jahre	70 - 151
LDL	LDL-Chol.	mg/dl	Männlich ab 25 Jahre	73 - 174
LDL	LDL-Chol.	mg/dl	Männlich ab 30 Jahre	81 - 182
LDL	LDL-Chol.	mg/dl	Männlich ab 35 Jahre	85 - 193
LDL	LDL-Chol.	mg/dl	Männlich ab 40 Jahre	85 - 201
LDL	LDL-Chol.	mg/dl	Männlich ab 45 Jahre	89 - 201
LDL	LDL-Chol.	mg/dl	Männlich ab 50 Jahre	89 - 205
LDL	LDL-Chol.	mg/dl	Männlich ab 55 Jahre	89 - 216
LDL	LDL-Chol.	mg/dl	Weiblich ab 0 Jahre	66 - 139
LDL	LDL-Chol.	mg/dl	Weiblich ab 20 Jahre	66 - 147
LDL	LDL-Chol.	mg/dl	Weiblich ab 25 Jahre	70 - 162
LDL	LDL-Chol.	mg/dl	Weiblich ab 30 Jahre	73 - 162
LDL	LDL-Chol.	mg/dl	Weiblich ab 35 Jahre	77 - 185
LDL	LDL-Chol.	mg/dl	Weiblich ab 40 Jahre	81 - 189
LDL	LDL-Chol.	mg/dl	Weiblich ab 45 Jahre	85 - 209
LDL	LDL-Chol.	mg/dl	Weiblich ab 50 Jahre	104 - 236
LDL	LDL-Chol.	mg/dl	Weiblich ab 55 Jahre	101 - 213
LEU	Leuko	/nl	Allgemein ab 0 Tage	4,0 - 10,0
LEU,KORR.	Leuko,korrig.	/nl	Allgemein ab 0 Tage	4,0 - 10,0
LGE	Liq.Ges.Eiw	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	20 - 100
LGE	Liq.Ges.Eiw.	mg/dl	Allgemein ab 1 Monate	15 - 45
LGLU	Liq.Gluc.	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	40 - 80
LH	LH	mIE/ml	Männlich ab 0 Jahre	1,26 - 10,05
LH	LH	mIE/ml	Weiblich ab 12 Jahre	2,57 - 26,53
LH	LH	mIE/ml	Weiblich ab 50 Jahre	1,09 - 92,45
LH	LH	mIE/ml	Zyklus ab 14 Tage	18,06 - 90,23
LHBA	LHBA	%	Allgemein ab 0 Tage	4,7 - 6,4
LHBA NEU	HBA1c neu IFCC	mmol/mol	Allgemein ab 0 Tage	28 - 46
LI	Lithium	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	0,3 - 1,30
LIP	Lipase	U/l	Allgemein ab 0 Tage	7 - 60
LKM	AK gg LKM	Titer	Allgemein ab 0 Tage	< 40
LKM1-AK	LKM1-AK		Männlich Alter unbekannt	negativ
LKM1-AK	LKM1-AK		Weiblich Alter unbekannt	negativ
LLACTAT	Lactat im Liq.	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	1,1 - 1,9
LMON	Mononucleose		Männlich Alter unbekannt	negativ
LMON	Mononucleose		Weiblich Alter unbekannt	negativ
LPLT	gr.Thrombos	/nl	Allgemein Alter unbekannt	0 - 10
LT3	LT3	ng/ml	Allgemein ab 0 Tage	0,8 - 2,0
LT4	gesamt T4	µg/dl	Allgemein ab 0 Tage	4,5 - 12,0
LY-MONOIDE	Lympho-Monoide	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0
LYMPBL	Lymphbl.	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0
LYMPH	Lymph	%	Allgemein ab 0 Tage	20 - 40
LYMPH.REIZ	Lymph.Reiz	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 1
LZE	Liq. Zell.	/3 pro µl	Allgemein ab 0 Tage	< 16
M2-AUTO-AK	M2-Auto-AK		Männlich Alter unbekannt	negativ
M2-AUTO-AK	M2-Auto-AK		Weiblich Alter unbekannt	negativ
MALARIA	Malaria		Männlich Alter unbekannt	n. nachgewiesen
MALARIA	Malaria		Weiblich Alter unbekannt	n. nachgewiesen

Liste : Referenzwertliste

Methodencode	Kurzname	Einheit	Bedingung	Referenzbereich
MALARIAN	Malaria quant.	o/oo der Ery.	Männlich Alter unbekannt	n. nachgewiesen
MALARIAN	Malaria quant.	o/oo der Ery	Weiblich Alter unbekannt	n. nachgewiesen
MAYO	GFR Mayo Formel	ml/min	Allgemein ab 0 Tage	80 - 140
MAYO 1	GFR Mayo Formel	ml/min	Allgemein ab 0 Tage	80 - 140
MAYO 1F	GFR Mayo Frauen	ml/min	Allgemein ab 0 Tage	80 - 140
MAYO F	GFR Mayo Frauen	ml/min	Allgemein ab 0 Tage	80 - 140
MBASO	Basophile	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 1
MCH	MCH	pg	Allgemein ab 0 Tage	26 - 32
MCHC	MCHC	g/dl	Allgemein ab 0 Tage	32 - 36
MCV	MCV	fl	Allgemein ab 0 Tage	77 - 95
MCVR	MCVReti	fl	Allgemein ab 0 Tage	96 - 113
MDMA	MDMA		Männlich Alter unbekannt	negativ
MDMA	MDMA		Weiblich Alter unbekannt	negativ
MEOS	Eosinophile	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 4
MET	Methamph.		Männlich Alter unbekannt	negativ
MET	Methamph.		Weiblich Alter unbekannt	negativ
METB	METB		Männlich Alter unbekannt	negativ
METB	METB		Weiblich Alter unbekannt	negativ
MEZ	Mezlocillin		Allgemein ab 0 Tage	
MG	Magnesium	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	0,8 - 1,3
MLYMPH	Lymph	%	Allgemein ab 0 Tage	20 - 40
MMONO	Monoz.	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 8
MONO	Monoz.	%	Allgemein ab 0 Tage	1 - 8
MONONUCL	Mononucleose		Männlich ab 0 Jahre	negativ
MONONUCL	Mononucleose		Weiblich ab 0 Jahre	negativ
MOP_OPI	Opiate (MOP)		Männlich Alter unbekannt	negativ
MOP_OPI	Opiate (MOP)		Weiblich Alter unbekannt	negativ
MPO	MPO-Antikörper		Männlich Alter unbekannt	negativ
MPO	MPO-Antikörper		Weiblich Alter unbekannt	negativ
MSEG	MSeg	%	Allgemein ab 0 Tage	50 - 75
MTD	Methadon		Männlich Alter unbekannt	negativ
MTD	Methadon		Weiblich Alter unbekannt	negativ
MTK	MTK	g/dl	Allgemein Alter unbekannt	23 - 27,5
MTM	MTM	pg	Allgemein Alter unbekannt	1 - 4
MTV	Thrombo MTV	fl	Allgemein Alter unbekannt	7,2 - 11,1
MYBLA	Myel.Blast	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0
MYELO	Myelozyt	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0
MYO	Myoglobin	µg/l	Allgemein ab 0 Tage	0 - 85
NA	Natrium	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	130 - 145
NGEN	Genta. max.	mg/l	Allgemein ab 0 Tage	5,0 - 10,0
NMSEG	Seg, absolut	/µl	Allgemein ab 0 Tage	1900 - 8000
NNET	Netilmy. max.	mg/l	Allgemein ab 0 Tage	5,0 - 12,0
NORMO	Normoblast	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0
NSEG	Seg, absolut	/µl	Allgemein ab 0 Tage	1900 - 8000
NVANCO	Vanco. max.	mg/l	Allgemein ab 0 Tage	20 - 40
O2-S-ART.	O2 Sät.-Art	%	Allgemein ab 0 Tage	94 - 98
O2-S.-CAP.	O2 Sät.-Cap.	%	Allgemein ab 0 Tage	94 - 98
O2-S.-VEN.	O2 Sät.-Ven.	%	Allgemein ab 0 Tage	54 - 69
OPI	Opiate (MOP)		Männlich Alter unbekannt	negativ
OPI	Opiate (MOP)		Weiblich Alter unbekannt	negativ
ORGARAN	Orgaran-Anti Xa	IU/ml	Allgemein ab 0 Tage	0,2 - 0,8
OSMERYA	Osm. Ery. R.An.	%NaCl	Allgemein ab 0 Tage	0,45 - 0,48
OSMERYE	Osm. Ery. R.En.	%NaCl	Allgemein ab 0 Tage	0,28 - 0,33
OSMO	Osmolalität	mosmol/kg	Allgemein ab 0 Tage	280 - 310
P-CA	Calcium Punktat	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	1,96 - 2,66
P-CA	Calcium Punktat	mmol/l	Allgemein ab 6 Tage	2,17 - 2,44
P-CA	Calcium Punktat	mmol/l	Allgemein ab 4 Jahre	2,19 - 2,51
P-CA	Calcium Punktat	mmol/l	Allgemein ab 7 Jahre	2,19 - 2,51

Liste : Referenzwertliste

Methodencode	Kurzname	Einheit	Bedingung	Referenzbereich
P-CA	Calcium Punktat	mmol/l	Allgemein ab 10 Jahre	2,22 - 2,51
P-CA	Calcium Punktat	mmol/l	Allgemein ab 12 Jahre	2,19 - 2,64
P-CA	Calcium Punktat	mmol/l	Allgemein ab 14 Jahre	2,29 - 2,66
P-CA	Calcium Punktat	mmol/l	Allgemein ab 16 Jahre	2,22 - 2,66
P-CA	Calcium Punktat	mmol/l	Allgemein ab 19 Jahre	2,15 - 2,58
P-K	Kalium Punktat	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	3,6 - 5,4
P-MG	Magnes. Punktat	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	0,8 - 1,3
P-NA	Natrium Punktat	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	130 - 145
PAMYL	Amylase Pkt.	U/l	Allgemein ab 0 Tage	0 - 100
PANCA	pANCA	Titer	Allgemein ab 0 Tage	< 40
PANDY	Pandy		Männlich Alter unbekannt	negativ
PANDY	Pandy		Weiblich Alter unbekannt	negativ
PAP	AP Pkt.	U/l	Allgemein ab 0 Tage	27 - 127
PARIETALZ-AK	Parietal-Ak	Blot	Männlich Alter unbekannt	negativ
PARIETALZ-AK	Parietal-Ak	Blot	Weiblich Alter unbekannt	negativ
PCHOL	Chol. Pkt.	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	90 - 200
PCO2-ART.	pCO2-Arteriell	mmHg	Allgemein ab 0 Tage	35 - 46
PCO2-CAP.	pCO2-Capillar	mmHg	Allgemein ab 0 Tage	21 - 41
PCO2-CAP.	pCO2-Capillar	mmHg	Allgemein ab 10 Tage	28 - 40
PCO2-CAP.	pCO2-Capillar	mmHg	Männlich ab 90 Tage	35 - 45
PCO2-CAP.	pCO2-Capillar	mmHg	Weiblich ab 90 Tage	32 - 43
PCO2-VEN.	pCO2-Venos	mmHg	Allgemein ab 0 Tage	37 - 50
PCP	Phency		Männlich Alter unbekannt	negativ
PCP	Phency		Weiblich Alter unbekannt	negativ
PELGER	Pelger-form	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0
PGE	Eiw. Pkt.	g/dl	Allgemein ab 0 Tage	1,1 - 2,2
PGLU	Gluc. Pkt.	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	60 - 95
PH-ART.	pH-Arteriell		Allgemein ab 0 Tage	7,09 - 7,61
PH-ART.	pH-Arteriell		Allgemein ab 30 Tage	7,35 - 7,45
PH-CAP.	pH-Capillar		Allgemein ab 0 Tage	7,09 - 7,61
PH-CAP.	pH-Capillar		Allgemein ab 30 Tage	7,35 - 7,45
PH-VEN.	pH-Venös		Allgemein ab 0 Tage	7,09 - 7,61
PH-VEN.	pH-Venös		Allgemein ab 30 Tage	7,35 - 7,45
PHENY	Phenytoin	mg/l	Allgemein ab 0 Jahre	6,0 - 14
PHENY	Phenytoin	mg/l	Allgemein ab 3 Jahre	10,0 - 20
PHOS	Phosphat	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	3,9 - 7,7
PHOS	Phosphat	mg/dl	Allgemein ab 31 Tage	3,5 - 6,6
PHOS	Phosphat	mg/dl	Allgemein ab 13 Monate	3,1 - 6,0
PHOS	Phosphat	mg/dl	Allgemein ab 4 Jahre	3,3 - 5,6
PHOS	Phosphat	mg/dl	Allgemein ab 7 Jahre	3,0 - 5,4
PHOS	Phosphat	mg/dl	Allgemein ab 10 Jahre	3,2 - 5,7
PHOS	Phosphat	mg/dl	Allgemein ab 13 Jahre	2,9 - 5,1
PHOS	Phosphat	mg/dl	Allgemein ab 16 Jahre	2,7 - 4,9
PHOS	Phosphat	mg/dl	Allgemein ab 19 Jahre	2,5 - 4,8
PHOSCL	Phos.-Clear.	ml/Min.	Allgemein ab 0 Tage	5,4 - 16,2
PHS	HS Pkt.	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	3,0 - 7,0
PLACTAT	Lactat im Punkt	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	1,1 - 1,9
PLASMAZ	Plasmaz	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0
PLDH	LDH Pkt.	U/l	Allgemein ab 0 Tage	10 - 200
PLIP	Lipase Pkt.	U/l	Allgemein ab 0 Tage	7 - 60
PLUC	LUC Lymph.R.i.P		Allgemein ab 0 Tage	0 - 4,5
PO2-ART.	pO2-Arteriell	mmHg	Allgemein ab 0 Tage	71 - 104
PO2-CAP.	pO2-Capill.	mmHg	Allgemein ab 0 Tage	71 - 104
PO2-VEN.	pO2-Venös	mmHg	Allgemein ab 0 Tage	35 - 40
POCT-BE	BE	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	> 0
POCT-BE(ECF)	BE(ECF)	mmol/l	Allgemein ab 0 Tage	> 0
POCT-CA IONI	Calcium io.POCT	mmol/l	Allgemein Alter unbekannt	1.14 - 1.27
POCT-CL	Chlond POCT	mmol/l	Allgemein Alter unbekannt	96 - 108

Liste : Referenzwertliste

Methodencode	Kurzname	Einheit	Bedingung	Referenzbereich
POCT-COHB	COHb POCT	o/o	Allgemein Alter unbekannt	0.4 - 1.6
POCT-GLU	Glucose POCT	mg/dl	Allgemein Alter unbekannt	60 - 105
POCT-HBF	HBF POCT	o/o	Allgemein ab 0 Tage	70 - 84
POCT-HBF	HBF POCT	o/o	Allgemein ab 1 Tage	71 - 82
POCT-HBF	HBF POCT	o/o	Allgemein ab 5 Tage	63 - 77
POCT-HBF	HBF POCT	o/o	Allgemein ab 3 Wochen	42 - 64
POCT-HBF	HBF POCT	o/o	Allgemein ab 6 Wochen	7 - 39
POCT-HBF	HBF POCT	o/o	Allgemein ab 3 Monate	3 - 7
POCT-HBF	HBF POCT	o/o	Allgemein ab 6 Monate	1 - 3
POCT-HBF	HBF POCT	o/o	Allgemein ab 8 Monate	0 - 2
POCT-HCO3	Bikarbonat	mmol/l	Allgemein Alter unbekannt	22 - 27
POCT-K	Kalium POCT	mmol/l	Allgemein Alter unbekannt	3.6 - 5.4
POCT-LACTAT	Lactat POCT	mmol/l	Allgemein Alter unbekannt	0.6 - 2.4
POCT-METHB	METHB POCT	o/o	Allgemein Alter unbekannt	0.2 - 1.5
POCT-NA	Natrium	mmol/l	Allgemein Alter unbekannt	130 - 145
POCT-PCO2	pCO2	mmHg	Allgemein ab 0 Tage	21 - 41
POCT-PCO2	pCO2	mmHg	Allgemein ab 10 Tage	28 - 40
POCT-PCO2	pCO2	mmHg	Männlich ab 90 Tage	35 - 45
POCT-PCO2	pCO2	mmHg	Weiblich ab 90 Tage	32 - 43
POCT-PCO2(T)	pCO2(T)	mmHg	Allgemein ab 0 Tage	21 - 41
POCT-PCO2(T)	pCO2(T)	mmHg	Allgemein ab 10 Tage	28 - 40
POCT-PCO2(T)	pCO2(T)	mmHg	Männlich ab 90 Tage	35 - 45
POCT-PCO2(T)	pCO2(T)	mmHg	Weiblich ab 90 Tage	32 - 43
POCT-PH	pH		Allgemein ab 0 Tage	7,09 - 7,61
POCT-PH	pH		Allgemein ab 30 Tage	7,35 - 7,45
POCT-PH(T)	pH(T)		Allgemein ab 0 Tage	7,09 - 7,61
POCT-PH(T)	pH(T)		Allgemein ab 30 Tage	7,35 - 7,45
POIKILO	Poikilocytose	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0
POLY	Polychromasie	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0
PP	Prostataph.	U/l	Männlich ab 0 Jahre	0,1 - 2,6
PR3	PR3-Antikörper		Männlich Alter unbekannt	negativ
PR3	PR3-Antikörper		Weiblich Alter unbekannt	negativ
PRCG	ProC-Global	Ratio	Allgemein ab 0 Tage	0,8 - 1,80
PRO	Promyelo	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0
PROCALCITONI	Procalcitonin	ng/ml	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0,05
PROLAK	Prolaktin	ng/ml	Männlich ab 0 Jahre	2.64 - 13.3
PROLAK	Prolaktin	ng/ml	Weiblich ab 0 Jahre	2.7 - 26.7
PSA	PSA	ng/ml	Männlich ab 0 Jahre	0,10 - 5,00
PTHI	PTHI	pg/ml	Allgemein ab 0 Tage	11 - 72
PTRIG	Trig. Pkt.	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	40 - 200
PTT	PTT	sec	Allgemein ab 0 Tage	26 - 36
QERY TK TOT.	Resterys.tot.	10Exp.9/Präparat	Allgemein ab 0 Jahre	0 - 3,00
QLEOS	Liq.Eosino.rel	%	Allgemein ab 0 Tage	< 3
QLERY	QC_Liq. Ery.	/µl	Allgemein ab 0 Tage	< 16
QLEU TK TOT.	Restleuko.total	10Exp.6/Präparat	Allgemein ab 0 Tage	0 - 1,00
QLZE	QC_Liq. Zell.	/µl	Allgemein ab 0 Tage	< 16
QPH	pH-Wert TK		Allgemein ab 0 Jahre	6,50 - 7,40
QRET	Retikulozyten Q	o/o	Allgemein ab 0 Tage	5 - 15
QTHR TK TOT.	Thromb.total	10Exp.11/Präparat	Allgemein ab 0 Tage	> 2,00
QUICK	Quick	%	Allgemein ab 0 Tage	70 - 130
RCF	VWF:RCF	%	Allgemein ab 0 Tage	58 - 172
REPTILASE	Reptilase	sec	Allgemein ab 0 Tage	16 - 22
RETI	Retikulozyten	o/oo	Allgemein ab 0 Tage	5 - 15
RF	Rheumafaktor	E/ml	Allgemein ab 0 Tage	0 - 30
SA1R	Alpha 1-Gl.	%	Allgemein ab 0 Monate	4,0 - 12,0
SA1R	Alpha 1-Gl.	%	Allgemein ab 1 Jahre	4,0 - 9,0
SA1R	Alpha 1-Gl.	%	Allgemein ab 4 Jahre	5,0 - 10,0
SA1R	Alpha 1-Gl.	%	Allgemein ab 7 Jahre	4,0 - 10,0

Liste : Referenzwertliste

Methodencode	Kurzname	Einheit	Bedingung	Referenzbereich
SA1R	Alpha 1-Gl.	%	Allgemein ab 10 Jahre	5,0 - 8,0
SA1R	Alpha 1-Gl.	%	Allgemein ab 13 Jahre	4,0 - 8,0
SA1R	Alpha 1-Gl.	%	Allgemein ab 15 Jahre	2,9 - 4,9
SA2R	Alpha 2-Gl.	%	Allgemein ab 0 Monate	6,0 - 19
SA2R	Alpha 2-Gl.	%	Allgemein ab 1 Jahre	9,0 - 17
SA2R	Alpha 2-Gl.	%	Allgemein ab 4 Jahre	6,0 - 19
SA2R	Alpha 2-Gl.	%	Allgemein ab 7 Jahre	6,0 - 19
SA2R	Alpha 2-Gl.	%	Allgemein ab 10 Jahre	8,0 - 14
SA2R	Alpha 2-Gl.	%	Allgemein ab 13 Jahre	7,0 - 13
SA2R	Alpha 2-Gl.	%	Allgemein ab 15 Jahre	7,1 - 11,8
SALR	Albumin (rel.)	%	Allgemein ab 0 Monate	53 - 61
SALR	Albumin (rel.)	%	Allgemein ab 2 Monate	53 - 61
SALR	Albumin (rel.)	%	Allgemein ab 13 Monate	52 - 65
SALR	Albumin (rel.)	%	Allgemein ab 5 Jahre	55,8 - 66,1
SBER	Beta-Gl.	%	Allgemein ab 0 Tage	6,0 - 10,0
SBER	Beta-Gl.	%	Allgemein ab 1 Jahre	6,0 - 10,0
SBER	Beta-Gl.	%	Allgemein ab 4 Jahre	6,0 - 10,0
SBER	Beta-Gl.	%	Allgemein ab 7 Jahre	6,0 - 11,0
SBER	Beta-Gl.	%	Allgemein ab 10 Jahre	7,0 - 12,0
SBER	Beta-Gl.	%	Allgemein ab 13 Jahre	7,0 - 12,0
SBER	Beta-Gl.	%	Allgemein ab 15 Jahre	8,4 - 13,1
SCC	SCC	ng/ml	Allgemein ab 0 Tage	0 - 3,0
SEG	Seg	%	Allgemein ab 0 Tage	50 - 75
SGAR	Gamma-Gl.	%	Allgemein ab 0 Tage	2,0 - 14
SGAR	Gamma-Gl.	%	Allgemein ab 1 Jahre	4,0 - 15
SGAR	Gamma-Gl.	%	Allgemein ab 4 Jahre	8,0 - 17
SGAR	Gamma-Gl.	%	Allgemein ab 7 Jahre	9,0 - 17
SGAR	Gamma-Gl.	%	Allgemein ab 10 Jahre	8,0 - 19
SGAR	Gamma-Gl.	%	Allgemein ab 13 Jahre	7,0 - 17
SGAR	Gamma-Gl.	%	Allgemein ab 15 Jahre	11,1 - 18,8
SLA-AK	SLA-AK		Männlich Alter unbekannt	negativ
SLA-AK	SLA-AK		Weiblich Alter unbekannt	negativ
SLA-LP-AK	SLA-(LP)-AK		Männlich Alter unbekannt	negativ
SLA-LP-AK	SLA-(LP)-AK		Weiblich Alter unbekannt	negativ
SONSTIGE	LUC Lymph.Reizf		Allgemein ab 0 Tage	0 - 4,5
SP	Saure Phosph	U/l	Männlich ab 0 Jahre	0,6 - 5,8
SP	Saure Phosph.	U/l	Weiblich ab 0 Jahre	0,6 - 4,9
STAB	Stab	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 5
T3	T3 Ges.	ng/ml	Allgemein ab 0 Tage	0,8 - 2,00
T4	T4 Ges.	µg/dl	Allgemein ab 0 Jahre	4,5 - 12,0
TBIL	Bilirubin ges.	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	0,1 - 1,0
TCA	Amitrip		Männlich Alter unbekannt	negativ
TCA	Amitrip.		Weiblich Alter unbekannt	negativ
TF-SAT	Transferrinsätt	%	Allgemein ab 0 Tage	15 - 45
THC	Cannabis		Männlich Alter unbekannt	negativ
THC	Cannabis		Weiblich Alter unbekannt	negativ
THEO	Theophyllin	mg/l	Allgemein ab 0 Tage	10,0 - 20
THRFA	Thr.Fkt.Kol/ADP	sec	Allgemein ab 0 Tage	68 - 121
THRFE	Thr.Fkt.Kol/EPI	sec	Allgemein ab 0 Tage	84 - 160
THROMBO	Thrombo	/nl	Allgemein ab 0 Tage	140 - 440
TKT	Thrombokrit	%	Allgemein Alter unbekannt	0,10 - 0,4
TOXGRAN	tox.Granulation	%	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0
TPHA	TPHA		Männlich ab 0 Tage	negativ
TPHA	TPHA		Weiblich ab 0 Tage	negativ
TPHA 1 BEST	TPHA		Männlich ab 0 Tage	negativ
TPHA 1 BEST	TPHA		Weiblich ab 0 Tage	negativ
TPHA 2 BEST	TPHA		Männlich ab 0 Tage	negativ
TPHA 2 BEST	TPHA		Weiblich ab 0 Tage	negativ

Liste : Referenzwertliste

Methodencode	Kurzname	Einheit	Bedingung	Referenzbereich
TPHA 3 BEST	TPHA		Männlich ab 0 Tage	negativ
TPHA 3 BEST	TPHA		Weiblich ab 0 Tage	negativ
TPHA ARCH	TPHA		Männlich ab 0 Tage	negativ
TPHA ARCH	TPHA		Weiblich ab 0 Tage	negativ
TRANS	Transf.	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	202 - 400
TRICH	Trichomon.		Männlich Alter unbekannt	n. nachgewiesen
TRICH	Trichomon.		Weiblich Alter unbekannt	n. nachgewiesen
TRIG	Triglyceride	mg/dl	Allgemein ab 0 Jahre	40 - 160
TRIG	Triglyceride	mg/dl	Männlich ab 18 Jahre	41 - 206
TRIG	Triglyceride	mg/dl	Männlich ab 25 Jahre	46 - 274
TRIG	Triglyceride	mg/dl	Männlich ab 30 Jahre	48 - 309
TRIG	Triglyceride	mg/dl	Männlich ab 35 Jahre	55 - 317
TRIG	Triglyceride	mg/dl	Männlich ab 40 Jahre	54 - 363
TRIG	Triglyceride	mg/dl	Männlich ab 45 Jahre	55 - 412
TRIG	Triglyceride	mg/dl	Männlich ab 50 Jahre	56 - 352
TRIG	Triglyceride	mg/dl	Männlich ab 55 Jahre	54 - 344
TRIG	Triglyceride	mg/dl	Weiblich ab 18 Jahre	40 - 153
TRIG	Triglyceride	mg/dl	Weiblich ab 25 Jahre	35 - 159
TRIG	Triglyceride	mg/dl	Weiblich ab 30 Jahre	41 - 186
TRIG	Triglyceride	mg/dl	Weiblich ab 35 Jahre	41 - 203
TRIG	Triglyceride	mg/dl	Weiblich ab 40 Jahre	41 - 207
TRIG	Triglyceride	mg/dl	Weiblich ab 45 Jahre	45 - 213
TRIG	Triglyceride	mg/dl	Weiblich ab 50 Jahre	51 - 200
TRIG	Triglyceride	mg/dl	Weiblich ab 55 Jahre	43 - 256
TROP-I	Troponin-I	ng/ml	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0,4
TSH1	TSH1	mIU/l	Allgemein ab 0 Tage	0,25 - 19
TSH1	TSH1	mIU/l	Allgemein ab 30 Tage	0,35 - 4,94
TSH2	TSH2	mIU/l	Allgemein ab 0 Tage	2,00 - 25
TSHB	TSH Basal	mIU/l	Allgemein ab 0 Tage	0,25 - 19
TSHB	TSH Basal	mIU/l	Allgemein ab 30 Tage	0,25 - 4,94
TSHS	TSH Stim.	mIU/l	Allgemein ab 0 Tage	2,00 - 25
TVB	Thrombo VB	%	Allgemein Alter unbekannt	25 - 65
TZ	Thrombinzeit	sec	Allgemein ab 0 Tage	14 - 21
U-BAK	U-Bakt.		Männlich Alter unbekannt	negativ
U-BAK	U-Bakt.		Weiblich Alter unbekannt	negativ
U-ERY	U-Ery	/Ges.feld	Allgemein ab 0 Tage	0 - 2
U-LEUK	U-Leuk.	/Ges.feld	Allgemein ab 0 Tage	0 - 3
UA1R	U-Alpha 1-Gl.	%	Männlich Alter unbekannt	nicht nachweisb.
UA1R	U-Alpha 1-Gl.	%	Weiblich Alter unbekannt	nicht nachweisb.
UA2R	U-Alpha 2-Gl.	%	Männlich Alter unbekannt	nicht nachweisb.
UA2R	U-Alpha 2-Gl.	%	Weiblich Alter unbekannt	nicht nachweisb.
UALB	U-Albumin	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	0,1 - 3,7
UALKOHOL	U-Alkohol	g/l	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0,1
UALR	Urin-Epho	%	Männlich Alter unbekannt	nicht nachweisb.
UALR	Urin-Epho	%	Weiblich Alter unbekannt	nicht nachweisb.
UAMYL	U-Amylase	U/l	Allgemein ab 0 Tage	0 - 460
UBENZ	Urin-Benzodiaz	ng/ml	Männlich Alter unbekannt	<200
UBENZ	Urin-Benzodiaz	ng/ml	Weiblich Alter unbekannt	<200
UBER	U-Beta-Gl.	%	Männlich Alter unbekannt	nicht nachweisb.
UBER	U-Beta-Gl.	%	Weiblich Alter unbekannt	nicht nachweisb.
UBIL	U-Bilir.	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	< 0
UCA	U-Calcium	mmol/24h	Allgemein ab 0 Tage	2,5 - 8,0
UCL	U-Chlorid	mmol/24h	Allgemein ab 0 Tage	100 - 200
UCOC	Urin-COC	ng/ml	Männlich Alter unbekannt	<300
UCOC	Urin-COC	ng/ml	Weiblich Alter unbekannt	<300
UEIW	U-Eiweiss	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	negativ
UERY	U-Ery	/µl	Allgemein ab 0 Tage	< 0
UGEN	U-Ges.Eiw.	g/l	Allgemein ab 0 Tage	0,02 - 0,15

Liste : Referenzwertliste

Methodencode	Kurzname	Einheit	Bedingung	Referenzbereich
UGLU	U-Glukose	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	0 - 15
UGLUX	U-Glu.	mg/dl	Männlich Alter unbekannt	negativ
UGLUX	U-Glu.	mg/dl	Weiblich Alter unbekannt	negativ
UHS	U-Hamsr.-Auss.	g/24h	Allgemein ab 0 Tage	0,3 - 1,1
UHST	U-Hst.-Konz.	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	1500 - 2600
UIGA	U-IgA	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	0 - 1,1
UIGG	U-IgG	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0,9
UIGM	U-IgM	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0,7
UK	U-Kallium	mmol/24h	Allgemein ab 0 Tage	34 - 126
UKAPPA	U-Kappa-L	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	0 - 1,9
UKETO	U-Ketok.	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	< 0
UKREA	U-Kreatinin	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	36 - 130
ULAMB	U-Lambda-L	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	0 - 5,0
ULEU	U-Leuko.	/µl	Männlich ab 0 Jahre	0 - 1
ULEU	U-Leuko.	/µl	Weiblich ab 0 Jahre	0 - 5
UNA	U-Natrium	mmol/24h	Allgemein ab 0 Tage	130 - 250
UNIT	U-Nitrit		Männlich Alter unbekannt	negativ
UNIT	U-Nitrit		Weiblich Alter unbekannt	negativ
UOSM	U-Osmo.	mosmol/kg	Allgemein ab 0 Tage	50 - 1200
UPH	U-PH		Allgemein ab 0 Tage	4,5 - 8,0
UPHOS	U-Phos.-Konz.	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	22 - 74
USG	U-Spez.Gew		Allgemein ab 0 Tage	1.010 - 1.025
UTHC	Urin-THC	ng/ml	Männlich Alter unbekannt	<25
UTHC	Urin-THC	ng/ml	Weiblich Alter unbekannt	<25
UUBG	UUBG	mg/dl	Allgemein ab 0 Tage	0 - 0,2
V-BGA COHB	COHb BGA	o/o	Allgemein Alter unbekannt	0.4 - 1.6
V-BGA K	Kallium BGA	mmol/l	Allgemein Alter unbekannt	3.6 - 5.4
V-BGA-METHB	METHB BGA	o/o	Allgemein Alter unbekannt	0.2 - 1.5
V-BGA-NA	Natrium BGA	mmol/l	Allgemein Alter unbekannt	130 - 145
VALPROINS.	Valproinsaeure	mg/l	Allgemein ab 0 Jahre	60 - 120
VALPROINS.	Valproinsaeure	mg/l	Allgemein ab 18 Jahre	40 - 100
VGEN	Genta. minim.	mg/l	Allgemein ab 0 Tage	0,1 - 2,0
VITB12	Vit.B12	pg/ml	Allgemein ab 0 Tage	179 - 1162
VNET	Netilm. minim.	mg/l	Allgemein ab 0 Tage	0,1 - 3,0
VVANCO	Vanco. minim.	mg/l	Allgemein ab 0 Tage	10 - 15
WURMEIER	Wurmeier		Männlich Alter unbekannt	negativ
WURMEIER	Wurmeier		Weiblich Alter unbekannt	negativ
WURMEIER1	Wurmeier Pr.1		Männlich Alter unbekannt	negativ
WURMEIER1	Wurmeier Pr.1		Weiblich Alter unbekannt	negativ
WURMEIER2	Wurmeier Pr.2		Männlich Alter unbekannt	negativ
WURMEIER2	Wurmeier Pr.2		Weiblich Alter unbekannt	negativ
WURMEIER3	Wurmeier Pr.3		Männlich Alter unbekannt	negativ
WURMEIER3	Wurmeier Pr.3		Weiblich Alter unbekannt	negativ
XANCA	xANCA	Titer	Allgemein ab 0 Tage	< 40
ZAEK.-ERY	Zählk.Ery.	/3 pro µl	Männlich Alter unbekannt	bis 9
ZAEK.-ERY	Zählk.Ery.	/3 pro µl	Weiblich Alter unbekannt	bis 9
ZAEK.-LEUK.	Zählk. Leuko.	/3 pro µl	Männlich Alter unbekannt	bis 30
ZAEK.-LEUK.	Zählk. Leuko.	/3 pro µl	Weiblich Alter unbekannt	bis 30
ZINE	Ziehl-N.,säuf.S		Männlich Alter unbekannt	negativ
ZINE	Ziehl-N.,säuf.S		Weiblich Alter unbekannt	negativ