

# Referenzbereiche

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
2951-2	NA	Natrium		199J	135 - 145	mmol/L		Lithium-Heparinat
				15J	135 - 145	mmol/L		Lithium-Heparinat
2823-3	K	Kalium		199J	3.6 - 4.8	mmol/L		Lithium-Heparinat
				15J	3.2 - 5.4	mmol/L		Lithium-Heparinat
				2J	3.6 - 5.8	mmol/L		Lithium-Heparinat
2075-0	CL	Chlorid		199J	94 - 110	mmol/L		Lithium-Heparinat
2951-2	GLU	Glukose (HP)		199J	74 - 109	mg/dL		Lithium-Heparinat
2345-7	GLUE	Glukose (EB)		199J	74 - 109	mg/dL		EDTA 1
				199J	74 - 109	mg/dL		Natrium-Fluorid
				199J	74 - 109	mg/dL		GlucoExact
2000-8	CA	Calcium		90J	1.93 - 2.60	mmol/L		Lithium-Heparinat
				199J	2.05 - 2.40	mmol/L		Lithium-Heparinat
				60J	2.04 - 2.59	mmol/L		Lithium-Heparinat
				18J	2.10 - 2.55	mmol/L		Lithium-Heparinat
				12J	2.20 - 2.70	mmol/L		Lithium-Heparinat
				104W1T	2.25 - 2.75	mmol/L		Lithium-Heparinat
				1W3T	1.90 - 2.60	mmol/L		Lithium-Heparinat
18281-6	CAKE	Calcium (korr. Eiw.)		90J	1.93 - 2.60	mmol/L		Lithium-Heparinat
				60J	2.04 - 2.59	mmol/L		Lithium-Heparinat
				199J	2.05 - 2.40	mmol/L		Lithium-Heparinat
				18J	2.10 - 2.55	mmol/L		Lithium-Heparinat
				12J	2.20 - 2.70	mmol/L		Lithium-Heparinat
				1W3T	1.90 - 2.60	mmol/L		Lithium-Heparinat
				104W1T	2.25 - 2.75	mmol/L		Lithium-Heparinat
29265-6	CAKA	Calcium (korr. Alb.)		90J	1.93 - 2.60	mmol/L		Lithium-Heparinat
				1W3T	1.90 - 2.60	mmol/L		Lithium-Heparinat
				60J	2.04 - 2.59	mmol/L		Lithium-Heparinat
				18J	2.10 - 2.55	mmol/L		Lithium-Heparinat
				12J	2.20 - 2.70	mmol/L		Lithium-Heparinat
				199J	2.05 - 2.40	mmol/L		Lithium-Heparinat
				104W1T	2.25 - 2.75	mmol/L		Lithium-Heparinat
14879-1	P	Phosphat		199J	0.81 - 1.45	mmol/L		Lithium-Heparinat
				15J	1.16 - 1.91	mmol/L		Lithium-Heparinat

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
2885-2	EIW	Eiweiß		199J	66 - 87	g/L		Lithium-Heparinat
				15J	59 - 80	g/L		Lithium-Heparinat
61151-7	ALB	Albumin		2J	30 - 52	g/L		Lithium-Heparinat
				199J	35 - 52	g/L		Lithium-Heparinat
2160-0	KREA	Kreatinin		15J	< 0.90	mg/dL		Lithium-Heparinat
			F	199J	0.50 - 0.90	mg/dL		Lithium-Heparinat
			M	199J	0.50 - 1.10	mg/dL		Lithium-Heparinat
			U	199J		mg/dL		Lithium-Heparinat
33863-2	CYSC	Cystatin C		4W3T	1.10 - 2.20	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				1J	0.50 - 1.40	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				19J	0.59 - 1.38	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				78J	0.61 - 0.95	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				199J		mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
3091-6	HST	Harnstoff		15J	<45	mg/dL		Lithium-Heparinat
				199J	< 50	mg/dL		Lithium-Heparinat
3084-1	HSR	Harnsäure		15J	< 6.2	mg/dL		Lithium-Heparinat
			F	199J	2.4 - 5.7	mg/dL		Lithium-Heparinat
			U			mg/dL		Lithium-Heparinat
30239-8	ASAT	ASAT		13J	17 - 50	U/L		Lithium-Heparinat
				7J	17 - 53	U/L		Lithium-Heparinat
				4J	30 - 71	U/L		Lithium-Heparinat
			U			U/L		Lithium-Heparinat
			M	199J	< 50	U/L		Lithium-Heparinat
			F	199J	< 35	U/L		Lithium-Heparinat
				18J	16 - 46	U/L		Lithium-Heparinat
	1J	16 - 96	U/L		Lithium-Heparinat			
1743-4	ALAT	ALAT	M	199J	< 50	U/L		Lithium-Heparinat
				1J	4 - 71	U/L		Lithium-Heparinat
				4J	7 - 31	U/L		Lithium-Heparinat
				7J	5 - 36	U/L		Lithium-Heparinat
				13J	7 - 44	U/L		Lithium-Heparinat
				18J	8 - 45	U/L		Lithium-Heparinat
			F	199J	< 35	U/L		Lithium-Heparinat
			U			U/L		Lithium-Heparinat

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
44760-7	MELD	labMELD						ohne Material
	MELD_Mort	MELD-Score-Äquivalent				%		ohne Material
98488-0	FIB4	FIB-4 Index						ohne Material
2324-2	GGT	Gamma-GT		2T	< 171	U/L		Lithium-Heparinat
				6T	< 210	U/L		Lithium-Heparinat
				6M1T	< 231	U/L		Lithium-Heparinat
				1J	< 39	U/L		Lithium-Heparinat
				4J	< 20	U/L		Lithium-Heparinat
				7J	< 26	U/L		Lithium-Heparinat
				13J	< 19	U/L		Lithium-Heparinat
			U			U/L		Lithium-Heparinat
			F	18J	< 38	U/L		Lithium-Heparinat
			M	18J	< 52	U/L		Lithium-Heparinat
			M	199J	< 60	U/L		Lithium-Heparinat
			F	199J	< 40	U/L		Lithium-Heparinat
2367-1	GLDH	GLDH		1J	< 5.2	U/L		Lithium-Heparinat
				3J	< 4.2	U/L		Lithium-Heparinat
				7M	< 6.4	U/L		Lithium-Heparinat
				13J	< 3.8	U/L		Lithium-Heparinat
				16J	< 4.8	U/L		Lithium-Heparinat
				4W3T	< 9,8	U/L		Lithium-Heparinat
			U	199J		U/L		Lithium-Heparinat
			F	199J	< 5.0	U/L		Lithium-Heparinat
			M	199J	< 7.0	U/L		Lithium-Heparinat
2157-6	CK	CK		2T	< 712	U/L		Lithium-Heparinat
			F	18J	< 123	U/L		Lithium-Heparinat
				6T	< 652	U/L		Lithium-Heparinat
				30W	< 295	U/L		Lithium-Heparinat
			U	199J		U/L		Lithium-Heparinat
			M	199J	< 190	U/L		Lithium-Heparinat
				1J1T	< 203	U/L		Lithium-Heparinat
				4J	< 228	U/L		Lithium-Heparinat
				7J	< 149	U/L		Lithium-Heparinat
			F	13J	< 154	U/L		Lithium-Heparinat
M	13J	< 247	U/L		Lithium-Heparinat			

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
			F	199J	< 170	U/L		Lithium-Heparinat
			M	18J	< 270	U/L		Lithium-Heparinat
32673-6	CKMB	CK-MB		199J	< 25	U/L		Lithium-Heparinat
49136-5	CKPR	CK-MB (%)		199J	< 6	%		Lithium-Heparinat
14804-9	LDH	LDH		16J	120 - 300	U/L		Lithium-Heparinat
				2J1T	120 - 300	U/L		Lithium-Heparinat
				3W	225 - 600	U/L		Lithium-Heparinat
				199J	< 250	U/L		Lithium-Heparinat
1677-4	HBDH	HBDH		199J	72 - 182	U/L		Lithium-Heparinat
	LDHQ	LDH/HBDH		199J			erkrankungsabhängig	Lithium-Heparinat
2571-8	TG	Triglyceride		199J	< 200	mg/dL		Lithium-Heparinat
2093-3	CHOL	Cholesterin		199J	< 200	mg/dL		Lithium-Heparinat
13457-7	LDLR	LDL-Cholesterin (ber.)		199J	< 150	mg/dL		Lithium-Heparinat
2085-9	HDLD	HDL-Cholesterin direkt		15J	36 - 70	mg/dL		Lithium-Heparinat
			M	199J	35 - 55	mg/dL		Lithium-Heparinat
			U			mg/dL		Lithium-Heparinat
			F	199J	45 - 65	mg/dL		Lithium-Heparinat
43396-1	NHDL	Non-HDL-Cholesterin		199J		mg/dL	Therapeutische Zielwerte <130 mg/dL bei mittlerem CV-Risiko <100 mg/dL bei hohem CV-Risiko < 85 mg/dL bei sehr hohem CV-Risiko	Lithium-Heparinat
18262-6	LDLD	LDL-Cholesterin direkt		199J	< 150	mg/dL		Lithium-Heparinat
43583-4	LPA	Lp(a)		199J	< 45	nmol/L		Lithium-Heparinat
1869-7	APOA	Apolipoprotein A-I	F	199J	108 - 225	mg/dL		Lithium-Heparinat
				15J	115 - 190	mg/dL		Lithium-Heparinat
			M	199J	104 - 202	mg/dL		Lithium-Heparinat
			U			mg/dL		Lithium-Heparinat
1884-6	APOB	Apolipoprotein B	F	199J	60 - 117	mg/dL		Lithium-Heparinat
				16J	70 - 160	mg/dL		Lithium-Heparinat
			U			mg/dL		Lithium-Heparinat
			M	199J	66 - 133	mg/dL		Lithium-Heparinat
1874-7	APOABQ	Apolipoprotein B/A-I	U					Lithium-Heparinat
			F	199J	0.35 - 1.15			Lithium-Heparinat
				14J	0.45 - 1.25			Lithium-Heparinat

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
			M	199J	0.45 - 1.25			Lithium-Heparinat
1805-1	PAMY	Pankreas-Amylase		199J	13 - 53	U/L		Lithium-Heparinat
1798-8	GAMY	Gesamt-Amylase		199J	28 - 100	U/L		Lithium-Heparinat
3040-3	LIPA	Lipase		199J	13 - 60	U/L		Lithium-Heparinat
14334-7	LITH	Lithium		199J	0.6 - 1.2	mmol/L		Serum 1
4542-7	HAPT	Haptoglobin		199J	0.30 - 2.00	g/L		Lithium-Heparinat
1975-2	BILG	Bilirubin (gesamt)		199J	< 1.2	mg/dL		Lithium-Heparinat
1968-7	BILD	Bilirubin (direkt)		199J	< 0.3	mg/dL		Lithium-Heparinat
1971-1	BIIN	Bilirubin (indirekt)		199J	< 1.0	mg/dL		Lithium-Heparinat
2601-3	MG	Magnesium		199J	0.70 - 1.10	mmol/L		Lithium-Heparinat
				15J	0.6 - 1.2	mmol/L		Lithium-Heparinat
6768-6	AP	AP	F	199J	35 - 104	U/L		Lithium-Heparinat
				1J	122 - 469	U/L		Lithium-Heparinat
				10J	142 - 335	U/L		Lithium-Heparinat
				2W	83 - 248	U/L		Lithium-Heparinat
			U			U/L		Lithium-Heparinat
			M	199J	40 - 129	U/L		Lithium-Heparinat
				13J	129 - 417	U/L		Lithium-Heparinat
			M	19J	55 - 149	U/L		Lithium-Heparinat
			F	19J	45 - 87	U/L		Lithium-Heparinat
			M	17J	82 - 331	U/L		Lithium-Heparinat
			F	17J	50 - 117	U/L		Lithium-Heparinat
			M	15J	116 - 468	U/L		Lithium-Heparinat
			F	15J	57 - 254	U/L		Lithium-Heparinat
2098-2	CHE	CHE		199J	5.3 - 12.9	kU/L		Lithium-Heparinat
14798-3	FE	Eisen		199J	5.8 - 34.5	umol/L		Lithium-Heparinat
3034-6	TRAN	Transferrin		199J	2.00 - 3.60	g/L		Lithium-Heparinat
2502-3	TRAS	Transferrinsättigung		15J	10 - 48	%		Lithium-Heparinat
				199J	16 - 45	%		Lithium-Heparinat
2465-3	IGG	Immunglobulin G		4J	3.17 - 9.94	g/L		Lithium-Heparinat
				2W1T	3.20 - 12.10	g/L		Lithium-Heparinat
				52W1T	1.48 - 6.31	g/L		Lithium-Heparinat
				10J	5.01 - 11.70	g/L		Lithium-Heparinat
				19J	5.95 - 13.10	g/L		Lithium-Heparinat
				199J	7.00 - 16.00	g/L		Lithium-Heparinat

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
2458-8	IGA	Immunglobulin A		1J	< 0.14	g/L		Lithium-Heparinat
				199J	0.7 - 4.0	g/L		Lithium-Heparinat
				19J	0.40 - 2.93	g/L		Lithium-Heparinat
				14J	0.32 - 2.20	g/L		Lithium-Heparinat
				6J	0.11 - 1.42	g/L		Lithium-Heparinat
				3J	< 0.8	g/L		Lithium-Heparinat
2472-9	IGM	Immunglobulin M		199J	0.4 - 2.3	g/L		Lithium-Heparinat
				19J	0.45-1.78	g/L		Lithium-Heparinat
				1J	0.14-0.82	g/L		Lithium-Heparinat
				13W	0.1-0.67	g/L		Lithium-Heparinat
				2W	0.03-0.32	g/L		Lithium-Heparinat
2524-7	LAKT	Laktat		199J	0.5 - 2.2	mmol/L		Natrium-Fluorid
16362-6	AMMO	Ammoniak		15J	24 - 48	umol/L		EDTA 2 oder 3
			F	199J	11 - 51	umol/L		EDTA 2 oder 3
			M	199J	16 - 60	umol/L		EDTA 2 oder 3
			U	199J		umol/L		EDTA 2 oder 3
2986-8	TEST	Testosteron	M	13J	0.03 - 0.68	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			U			ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	199J	2.80 - 8.00	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	2J	0.12 - 0.21	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	7J	0.03 - 0.32	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	199J	0.06 - 0.82	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	18J	0.28 - 11.1	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
83085-1	CEA	CEA		199J	< 5.0	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
	QCEA	CEA-Quotient		199J		x1E-3	QCEA > QIGA = intrathekale CEA-Synthese	ohne Material
2857-1	PSA	PSA	M	199J	< 4.40	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	70J	< 4.10	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	60J	< 3.10	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	50J	< 2.10	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			U			ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	41J	< 1.50	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
10886-0	FPSA	freies PSA				ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
12841-3	PSAQ	FPSA/PSA-Quotient	M	199J	> 0.19			ohne Material
19176-7	AFP	Alpha-Fetoprotein		199J	< 5.8	kU/L		Heparin Plasma oder Serum 1

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
	AFPQ	Alpha-Fetoprotein-Quotient		199J		x1E-3	QAFP > QALB = intrathekale AFP-Synthese	ohne Material
3432-2	CARB	Carbamazepin		199J	4.0 - 10.0	mg/L		Lithium-Heparinat
10535-3	DIGO	Digoxin		199J	0.8 - 2.0	ug/L		Lithium-Heparinat
4049-3	THEO	Theophyllin		199J	10 - 20	mg/L		Lithium-Heparinat
35670-9	TOBR	Tobramycin		199J		mg/L	Peak: 5 - 10 mg/L Tal: < 2 mg/L	Lithium-Heparinat
4057-6	TOBP	Tobramycin (Peak)		199J	5.0 - 10.0	mg/L		Lithium-Heparinat
4059-2	TOBT	Tobramycin (Tal)		199J	< 2.0	mg/L		Lithium-Heparinat
3948-7	PHEN	Phenobarbital		199J	10 - 40	mg/L		Lithium-Heparinat
3968-5	PHEY	Phenytoin		199J	10 - 20	mg/L		Lithium-Heparinat
4086-5	VALP	Valproinsäure		199J	50.0 - 100.0	mg/L		Lithium-Heparinat
2880-3	LEIW	Eiweiß (LQ)		199J	0.15 - 0.45	g/L	Ventrikelliquor: 0.05 - 0.18 g/L	Liquor
2520-5	LLAK	Laktat (LQ)		18J	1.1 - 2.8	mmol/L	Ventrikelliquor: < 3.4 mmol/L	Liquor
				199J	1.1 - 2.4	mmol/L	Ventrikelliquor: < 3.4 mmol/L	Liquor
				3T	1.1 - 6.7	mmol/L	Ventrikelliquor: < 3.4 mmol/L	Liquor
				1W4T	1.1 - 4.4	mmol/L	Ventrikelliquor: < 3.4 mmol/L	Liquor
2342-4	LGLU	Glukose (LQ)				mg/dL		Liquor
1951-3	LB2M	Beta 2-Mikroglobulin (LQ)		199J	< 1.8	mg/L		Liquor
1952-1	SB2M	Beta 2-Mikroglobulin (S)		199J	< 3.0	mg/L		Serum N
				60J	0.8 - 2.4	mg/L		Serum N
54355-3	QB2M	Beta 2-Mikroglobulin-Quotient	U			x1E-3		ohne Material
				199J	< 1.8	x1E-3		ohne Material
14041-8	LHCG	Beta-HCG (LQ)		199J		U/L	Kein valider Referenzbereich verfügbar - Anhaltspunkt: <0.4 U/L bei niedrigen, <0.5 % (der Serumkonz.) bei hohen Blutspiegeln	Liquor
21198-7	SHCG	Beta-HCG (S)		199J		U/L	Männer: < 2.6 U/L Frauen: Prämenopause < 5.3 U/L Postmenopause < 8.3 U/L Schwangere 6 - 300000 U/L	Serum N

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
2037-0	LCEA	CEA (LQ)		199J		ug/L	kein valider Referenzbereich verfügbar - Anhaltspunkt: < 1 ug/L bei niedrigen, < 0.5 % (der Serumkonz.) bei hohen Blutspiegeln	Liquor
83085-1	SCEA	CEA (S)		199J	< 5.0	ug/L		Serum N
59564-5	LAFP	Alpha-Fetoprotein (LQ)		199J		kU/L	kein valider Referenzbereich verfügbar - Anhaltspunkt: <3 kU/L bei niedrigen, <0.6 % (der Serumkonz.) bei hohen Blutspiegeln	Liquor
19176-7	SAFP	Alpha-Fetoprotein		199J	< 5.8	kU/L		Serum N
47053-4	LNSE	NSE (LQ)		199J	< 20.0	ug/L		Liquor
57371-7	SNSE	NSE (S)		199J	< 15.2	ug/L		Serum N
53048-5	LFER	Ferritin (LQ)		199J		ug/L	< 16 (vorläufiger Referenzbereich) Erhöhte Werte bei SAB (z.T.erst nach 3 Tagen), bakt. Meningitis, Meningeos. carcinomatosa und HSV-Enzephalitis.	Liquor
	ETHA	Ethanol		199J		promille		Lithium-Heparinat
2345-7	SGLU	Glukose (S)		199J		mg/dL		Serum N
2352-3	QGLU	Glukose-Quotient		199J	> 0.5			ohne Material
2742-5	ACE	ACE		199J	20 - 70	U/L		Serum 1
1988-5	CRP	CRP		199J	< 5.0	mg/L		Lithium-Heparinat
30522-7	CRPS	hs-CRP		199J		mg/L	relatives Risiko: < 1.0 mg/L niedrig 1.0 - 3.0 mg/L durchschnittlich > 3.0 mg/L hoch	Lithium-Heparinat
1988-5	CRPE	CRP (EB)		199J	< 5.0	mg/L		EDTA 1
3298-7	PARA	Paracetamol		199J		mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
20578-1	VANC	Vancomycin				mg/L		Lithium-Heparinat
4090-7	VANCP	Vancomycin (Peak)		199J	25 - 40	mg/L		Lithium-Heparinat
4092-3	VANCT	Vancomycin (Tal)		18J		mg/L		Lithium-Heparinat



LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				199J	9 - 15	mg/L		Lithium-Heparinat
35668-3	GENT	Gentamicin		199J		mg/L		Lithium-Heparinat
3663-2	GENTP	Gentamicin (Peak)		199J	5 - 10	mg/L		Lithium-Heparinat
3665-7	GENTT	Gentamicin (Tal)		199J	< 2.0	mg/L		Lithium-Heparinat
1952-1	B2MI	Beta 2-Mikroglobulin		199J	< 3.0	mg/L		Serum 1
				60J	0.8 - 2.4	mg/L		Serum 1
20567-4	FERR	Ferritin	U			ug/L		Lithium-Heparinat
				4T	149 - 1351	ug/L		Lithium-Heparinat
				4W3T	42 - 509	ug/L		Lithium-Heparinat
				1J	26- 288	ug/L		Lithium-Heparinat
				7J	11 - 92	ug/L		Lithium-Heparinat
				13J	10 - 72	ug/L		Lithium-Heparinat
			F	17J	16 - 92	ug/L		Lithium-Heparinat
			M	20J	16 - 92	ug/L		Lithium-Heparinat
			F	61J	13 - 150	ug/L		Lithium-Heparinat
			M	61J	30 - 400	ug/L		Lithium-Heparinat
6598-7	TROP	HS Troponin T		199J	< 0.014	ug/L		Lithium-Heparinat
33762-6	BNP	NT-proBNP	F	65J	< 352	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	65J	< 386	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	55J	< 173	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	55J	< 284	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	75J	< 623	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	35J		ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	35J		ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				19J	< 115	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	45J	< 115	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				18J	< 135	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	45J	< 237	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				17J	< 206	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	75J	< 879	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			U	199J		ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				16J	< 217	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				15J	< 363	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				14J	< 370	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				13J	< 186	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				12J	< 317	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				11J	< 112	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				10J	< 145	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				7J	< 190	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				5J	< 320	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				1J		ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
3016-3	TSH	TSH		199J	0.27 - 4.20	mU/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				4T		mU/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				12J	0.70 - 4.10	mU/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				4W3T	0.40 - 16.10	mU/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				1J	0.60 - 8.10	mU/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				7J	0.50 - 4.50	mU/L		Heparin Plasma oder Serum 1
83127-1	FT3	freies T3		17J1T	2.3 - 5.0	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				199J	2.0 - 4.4	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
83122-2	FT4	freies T4		199J	9.2 - 16.8	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				19J	9.3 - 16.0	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				1J1T	4.8 - 23.4	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				4W3T	8.3 - 30.9	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
	Delta-TSH	Delta-TSH TRH-Test		199J	2.01 - 24.99	mU/L		Plasma: 30 min
75241-0	PCT	Procalcitonin		3T	< 20.00	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				199J	< 0.10	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
	PCTE	Procalcitonin (EB)		2T	<= 20.00	ug/L		EDTA 1
				199J	< 0.10	ug/L		EDTA 1
2731-8	PTH	Parathormon (intakt)			15 - 65	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
83103-2	LH	LH		199J		U/L	Männer: 1.7 - 8.6 U/L Frauen: Follikelphase 2.4 - 12.6 Zyklusmitte 14.0 - 95.6 Lutealphase 1.0 - 11.4 Postmenopause 7.7 - 58.5	Heparin Plasma oder Serum 1
15067-2	FSH	FSH		199J		U/L	Männer: 1.5 - 12.4 U/L Frauen: Follikelphase 3.5 - 12.5 U/L Zyklusmitte 4.7 - 21.5 U/L Lutealphase 1.7 - 7.7 U/L Postmenopause 25.8 - 134.8 U/L	Heparin Plasma oder Serum 1

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
2842-3	PROL	Prolaktin	F	6J	2.7 - 19.5	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	6J	3.9 - 20.1	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			U			ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	11J	2.7 - 22.3	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	199J	4.6 - 21.4	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	199J	6.0 - 29.9	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	18J	4.7 - 16.7	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	18J	3.7 - 23.3	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	14J	2.3 - 22.3	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	14J	2.0 - 31.6	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
M	11J	2.6 - 16.1	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1			
	MPROL	Makroprolaktin						Heparin Plasma oder Serum 1
3559-2	DIGI	Digitoxin		199J	10 - 30	ug/L		Lithium-Heparinat
21198-7	HCGB	Beta-HCG		199J		U/L	Männer: < 2.6 U/L Frauen: Prämenopause < 5.3 U/L Postmenopause < 8.3 U/L Schwangere 6 - 300000 U/L	Heparin Plasma oder Serum 1
	HCGT	HCG-Tumormarker		199J		U/L	Männer: < 2.6 U/L Frauen: Prämenopause < 5.3 U/L Postmenopause < 8.3 U/L Schwangere 6 - 300000 U/L	Heparin Plasma oder Serum 1
2839-9	PROG	Progesteron		199J		ug/L	Männer: < 0.149 ug/L Frauen: Follikelphase < 0.193 ug/L Zyklusmitte 0.055 - 4.140 ug/L Lutealphase 4.110 - 14.500 ug/L Postmenopause < 0.126 ug/L	Heparin Plasma oder Serum 1
25390-6	CYFR	Cyfra 21-1		199J	< 3.3	ug/L		Serum 1
83082-8	CA12	CA 125		199J	< 35	kU/L		Heparin Plasma oder Serum 1
83083-6	CA15	CA 15-3		199J	< 25	kU/L		Heparin Plasma oder Serum 1
83084-4	CA19	CA 19-9		199J	< 34	kU/L		Heparin Plasma oder Serum 1
17843-4	CA72	CA 72-4		199J	<6,9	kU/L		Heparin Plasma oder Serum 1
57371-7	NSE	NSE		199J	< 16.4	ug/L		Serum 1
2284-8	FOLS	Folsäure		199J	> 3.89	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
2132-9	VB12	Vitamin B12		199J	191 - 663	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
2243-4	BOES	Beta-Östradiol	M	199J	11.3 - 43.2	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	199J		ng/L	Follikelphase 30.9 - 90.4 ng/L Zyklusmitte 60.4 - 533.0 ng/L Lutealphase 60.4 - 232.0 ng/L Postmenopause < 138.0 ng/L	Heparin Plasma oder Serum 1
			M	18J	<20.0	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	18J	6.0 - 27.0	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			U	199J		ng/L	Follikelphase 30.9 - 90.4 ng/L Zyklusmitte 60.4 - 533.0 ng/L Lutealphase 60.4 - 232.0 ng/L Postmenopause < 138.0 ng/L	Heparin Plasma oder Serum 1
2942-1	SHBG	SHBG	F	199J	7.8 - 36.9	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	50J	9.3 - 36.9	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	50J	5.3 - 15.6	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				20J		mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	199J	5.9 - 22.1	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			U			mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
56536-6	TAK	Thyreoglobulin-Antikörper		199J	< 115	kU/L		Serum 1
8099-4	MAK	TPO-Antikörper/MAK		199J	< 34	kU/L		Serum 1
83088-5	CORT	Cortisol		21J		ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				199J		ug/L	Für Personen im Alter >= 21 Jahren: morgens (6 - 10 Uhr): 48,2 - 195 ug/L abends (16 - 20 Uhr): 24,7 - 119 ug/L	Heparin Plasma oder Serum 1
2191-5	DHEAS	DHEA-S	M	199J	0.16 - 1.23	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			U	199J		mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	199J	0.12 - 1.54	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	75J	0.34 - 2.49	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	75J	0.09 - 2.46	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	65J	0.52 - 2.95	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	20J	0.70 - 4.92	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				1W	1.08 - 6.07	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				4W1T	0.32 - 4.31	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				1J1T	0.03 - 1.24	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
				5J	0.01 - 0.19	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				10J	0.03 - 0.85	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	15J	0.34 - 2.80	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	15J	0.24 - 2.47	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	20J	0.65 - 3.68	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	65J	0.19 - 2.05	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	25J	1.48 - 4.07	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	25J	2.11 - 4.92	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	35J	0.99 - 3.40	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	35J	1.60 - 4.49	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	45J	0.61 - 3.37	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	45J	0.89 - 4.27	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			F	55J	0.35 - 2.56	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
			M	55J	0.44 - 3.31	mg/L		Heparin Plasma oder Serum 1
19113-0	IGE	Immunglobulin E		199J	< 100	kU/L		Lithium-Heparinat
				16J	<200	kU/L		Lithium-Heparinat
				1W4T	< 1.5	kU/L		Lithium-Heparinat
				10J	<90	kU/L		Lithium-Heparinat
				6J	<60	kU/L		Lithium-Heparinat
				52W1T	< 15	kU/L		Lithium-Heparinat
26881-3	IL6	Interleukin-6		199J	< 8	ng/L		Heparin Plasma oder Serum 1
	IL6E	Interleukin-6 (EB)		199J	<8	ng/L		EDTA 1
1989-3	D25	25-OH-Vitamin D		199J	30.0 - 70.0	ug/L		Serum 1 oder Heparin Plasma
20448-7	INSU	Insulin		199J	2.6 - 24.9	mU/L		Heparin Plasma oder Serum 1
1986-9	CPEP	C-Peptid		199J	1.1 - 4.4	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
2963-7	GH	GH	U	199J		ug/L		Serum 1
			M	199J	0.0 - 2.5	ug/L		Serum 1
			F	199J	0.1 - 9.9	ug/L		Serum 1
			M	17J	0.1 - 10.8	ug/L		Serum 1
			F	17J	0.1 - 8.1	ug/L		Serum 1
			M	10J	0.1 - 6.3	ug/L		Serum 1
			F	10J	0.1 - 7.8	ug/L		Serum 1
2141-0	ACTH	ACTH		199J	< 63.0	ng/L		EDTA 2
1992-7	CALC	Calcitonin	F	199J	< 6.40	ng/L		Serum 1
			M	199J	< 9.52	ng/L		Serum 1
			U			ng/L		Serum 1

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
3013-0	THG	Thyreoglobulin		199J	3.50 - 77.00	ng/mL	Analytische Sensitivität als Grenze für die Tumornachsorge < 0.2 ng/mL.	Serum 1
2956-1	UNAR	Natrium/24h		15J 199J	15 - 175 90 - 300	mmol/(24.h) mmol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin Spontan-/Sammelurin
2829-0	UKR	Kalium/24h		15J 199J	5 - 80 35 - 80	mmol/(24.h) mmol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin Spontan-/Sammelurin
2079-2	UCLR	Chlorid/24h		199J	100 - 250	mmol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
2351-5	UGLUR	Glukose/24h		199J	< 0.5	g/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
14637-3	UCAR	Calcium/24h	U	199J 15J 199J 199J	 0.3 - 4.6 1.5 - 6.5 2.5 - 7.5	mmol/(24.h) mmol/(24.h) mmol/(24.h) mmol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin Spontan-/Sammelurin Spontan-/Sammelurin Spontan-/Sammelurin
2599-9	UMGR	Magnesium/24h	M	199J 15J 199J 199J	2.0 - 8.0 0.6 - 4.2 1.5 - 7.0	mmol/(24.h) mmol/(24.h) mmol/(24.h) mmol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin Spontan-/Sammelurin Spontan-/Sammelurin Spontan-/Sammelurin
14881-7	UPR	Phosphat/24h		15J 199J	4 - 36 13 - 42	mmol/(24.h) mmol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin Spontan-/Sammelurin
2162-6	UKRR	Kreatinin/24h	F	199J 15J 2J 199J 199J	0.90 - 1.50 0.15 - 1.0 0.03 - 0.15	g/(24.h) g/(24.h) g/(24.h)		Spontan-/Sammelurin Spontan-/Sammelurin Spontan-/Sammelurin Spontan-/Sammelurin Spontan-/Sammelurin
48999-7	UHSTR	Harnstoff/24h		199J	13 - 33	g/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
3087-4	UHSRR	Harnsäure/24h		199J	200 - 1000	mg/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
1800-2	UPAR	Pankreas-Amylase/24h		199J	< 270	U/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
34235-2	UPAK	Pankreas-Amylase/Krea.	U	199J		U/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
			M	199J	35 - 199	U/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
			F	199J	52 - 259	U/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
9318-7	UALK	Albumin/Krea.		199J	< 20	mg/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
1755-8	UALR	Albumin/24h				mg/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
2890-2	UEIK	Eiweiß/Krea.		199J	< 70	mg/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
2889-4	UEIR	Eiweiß/24h				g/(24.h)		Spontan-/Sammelurin

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
2164-2	KC24	Kreatinin Clear. (24h)				mL/min		Spontan-/Sammelurin
	BIS1	Geschätzte GFR (BIS1)				mL/min		Lithium-Heparinat
	BIS2	Geschätzte GFR (BIS2)				mL/min		Lithium-Heparinat
62238-1	CKDEPI	Geschätzte GFR (nach CKD-EPI (2009))				mL/min		Lithium-Heparinat
	FAS	Geschätzte GFR (FAS)				mL/min		Lithium-Heparinat
50210-4	GFRC	Geschätzte GFR (Cystatin C)				mL/min		Lithium-Heparinat
1801-0	PAC24	P-Amylase Clear. (24h)				mL/min		Spontan-/Sammelurin
2776-3	PC24	Phosphat Clear. (24h)				mL/min		Spontan-/Sammelurin
47851-1	COR2	Cortisol (2 mg Dex.)		199J	< 30	ug/L		Plasma: vor Dex
	COR8	Cortisol (8 mg Dex.)				ug/L		Plasma: nach Dex
1558-6	GLUHV	Glukose (Hungerversuch)		199J	74 - 109	mg/dL		Lithium-Heparinat
27873-9	INSUHV	Insulin (Hungerversuch)			2,6 - 24,9	mU/L		Heparin Plasma oder Serum 1
13037-7	CPEPHV	C-Peptid (Hungerversuch)			1,1 - 4,4	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
6690-2	LEUK	Leukozyten		15J	4.50 - 17.50	10*9/L		EDTA 1
				2J	5.00 - 21.00	10*9/L		EDTA 1
				199J	4.40 - 11.30	10*9/L		EDTA 1
789-8	ERY	Erythrozyten	U	199J		10*12/L		EDTA 1
			M	199J	4.5 - 5.9	10*12/L		EDTA 1
			F	199J	4.0 - 5.2	10*12/L		EDTA 1
				15J	3.7 - 5.2	10*12/L		EDTA 1
718-7	HB	Hämoglobin	M	199J	13.5 - 18.0	g/dL		EDTA 1
				15J	11.5 - 15.0	g/dL		EDTA 1
			U	199J		g/dL		EDTA 1
			F	199J	12.0 - 16.0	g/dL		EDTA 1
4544-3	HKT	Hämatokrit	M	199J	42 - 50	%		EDTA 1
				15J	34 - 46	%		EDTA 1
			F	199J	36 - 45	%		EDTA 1
			U	199J		%		EDTA 1
787-2	MCV	MCV		199J	80 - 96	fL		EDTA 1
785-6	MCH	MCH		199J	28 - 34	pg		EDTA 1
				15J	23 - 34	pg		EDTA 1
786-4	MCHC	MCHC		199J	31 - 37	g/dL		EDTA 1
788-0	HEVB	Ery.-Verteilungsbreite		199J	11.5 - 14.5	%		EDTA 1
777-3	THRO	Thrombozyten		15J	150 - 530	10*9/L		EDTA 1

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				199J	150 - 400	10*9/L		EDTA 1
71693-6	IPF	unreife Thrombozyten rel.		199J	1.0 - 6.1	%		EDTA 1
32623-1	MTV	MTV		199J	7.2 - 11.1	fL		EDTA 1
33990-3	HNOR	Normoblasten		3T	0.0 - 1.2	/100{WBCs}		EDTA 1
				4T	0.0 - 0.8	/100{WBCs}		EDTA 1
				2T	0.2 - 4.8	/100{WBCs}		EDTA 1
				199J	0.0 - 0.0	/100{WBCs}		EDTA 1
				6T	0.0 - 0.2	/100{WBCs}		EDTA 1
715-3	HNORA	Normoblasten absolut				10*9/L		EDTA 1
17849-1	RETI	Retikulozyten rel.		1W	1.0 - 3.2	%		EDTA 1
				1M	0.6 - 2.4	%		EDTA 1
				3M	0.7 - 3.0	%		EDTA 1
				2M	0.7 - 3.2	%		EDTA 1
				6M	0.7 - 2.7	%		EDTA 1
				1J	0.6 - 2.4	%		EDTA 1
				12J	0.5 - 2.2	%		EDTA 1
				19J	0.5 - 2.1	%		EDTA 1
				199J	0.5 - 2.0	%		EDTA 1
				4T	1.6 - 4.6	%		EDTA 1
				2T	2.0 - 6.0	%		EDTA 1
60474-4	RETA	Retikulozyten abs.		2J	0.025 - 0.1	10*12/L		EDTA 1
				1J	0.025 - 0.11	10*12/L		EDTA 1
				6M	0.03 - 0.12	10*12/L		EDTA 1
				3M	0.03 - 0.13	10*12/L		EDTA 1
				4J	0.025 - 0.095	10*12/L		EDTA 1
				6J	0.03 - 0.1	10*12/L		EDTA 1
				6W3T	0.025 - 0.105	10*12/L		EDTA 1
				19J	0.03 - 0.105	10*12/L		EDTA 1
				199J	0.025 - 0.105	10*12/L		EDTA 1
				1M	0.035 - 0.130	10*12/L		EDTA 1
				1W	0.035 - 0.140	10*12/L		EDTA 1
				4T	0.055 - 0.200	10*12/L		EDTA 1
				2T	0.075 - 0.26	10*12/L		EDTA 1
76141-1	RETHB	Retikulozyten Hb		199J	28 - 35	pg		EDTA 1
33516-6	IRF	unreife Retikulozyten rel.		6J	8.4 - 21.7	%		EDTA 1



LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				2J	11.4 - 25.8	%		EDTA 1
				12J	8.9 - 24.1	%		EDTA 1
				18J	9.0 - 18.7	%		EDTA 1
			F	199J	1.1 - 15.9	%		EDTA 1
			M	199J	1.5 - 13.7	%		EDTA 1
			U	199J		%		EDTA 1
				2M	19.1 - 28.9	%		EDTA 1
				6M	13.4 - 23.3	%		EDTA 1
				1M	14.5 - 24.6	%		EDTA 1
				4T	30.5 - 35.1	%		EDTA 1
31111-8	RPI	RPI					Einsatz bei chronischen Anämien: < 2 Anämie bei inadäquater Erythropoese >2 Anämie bei adäquater Erythropoese Keine Aussagekraft bei gestörter Erythropoetinbildung (z.B. bei Nierenfunktionsstörung), gestörter Knochenmark-Blut- Schranke oder extramedullärer Blutbildung sowie nach Bluttransfusion.	EDTA 1
770-8	HNEU	Neutrophile rel.		6M	15 - 60	%		EDTA 1
			U	199J		%		EDTA 1
			M	199J	41.0 - 70.7	%		EDTA 1
				2W	20 - 60	%		EDTA 1
			F	199J	42.9 - 74.3	%		EDTA 1
				18J	40 - 75	%		EDTA 1
				6J	30 - 75	%		EDTA 1
				2J	20 - 70	%		EDTA 1
751-8	HNEA	Neutrophile abs.		18J	2.0 - 7.5	10*9/L		EDTA 1
				6J	2.0 - 8.0	10*9/L		EDTA 1
				2J	2.0 - 9.0	10*9/L		EDTA 1
				6M	1.5 - 6.5	10*9/L		EDTA 1
			F	199J	2.1 - 8.89	10*9/L		EDTA 1
			M	199J	1.8 - 6.98	10*9/L		EDTA 1
				2W	2.0 - 10.0	10*9/L		EDTA 1
			U	199J		10*9/L		EDTA 1

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
71695-1	HIG	unreife Granulozyten rel.		199J	< 1	%		EDTA 1
53115-2	HIGA	unreife Granulozyten abs.				10*9/L		EDTA 1
736-9	HLYM	Lymphozyten rel.		6J	13 - 55	%		EDTA 1
				2J	18 - 60	%		EDTA 1
				12J	13 - 50	%		EDTA 1
				18J	13 - 45	%		EDTA 1
				6M	18 - 65	%		EDTA 1
			F	199J	18.3 - 45.7	%		EDTA 1
			M	199J	19.1 - 47.9	%		EDTA 1
			U	199J		%		EDTA 1
				2W	18 - 55	%		EDTA 1
731-0	HLYMA	Lymphozyten abs.		199J	1.26 - 3.35	10*9/L		EDTA 1
				6M	2.0 - 8.0	10*9/L		EDTA 1
				12J	1.2 - 3.6	10*9/L		EDTA 1
				18J	1.0 - 3.2	10*9/L		EDTA 1
				6J	1.5 - 4.5	10*9/L		EDTA 1
				2J	1.6 - 7.0	10*9/L		EDTA 1
				2W	3.0 - 7.5	10*9/L		EDTA 1
5905-5	HMON	Monozyten rel.		6M	5.0 - 20.0	%		EDTA 1
				2W	2.0 - 20.0	%		EDTA 1
			M	199J	5.2 - 15.2	%		EDTA 1
				2J	5.0 - 15.0	%		EDTA 1
				18J	4.0 - 8.0	%		EDTA 1
			F	199J	4.2 - 11.8	%		EDTA 1
				12J	4.0 - 10.0	%		EDTA 1
			U	199J		%		EDTA 1
742-7	HMOA	Monozyten abs.	F	199J	0.25 - 0.84	10*9/L		EDTA 1
				3M	0.0 - 3.0	10*9/L		EDTA 1
				2J	0.4 - 2.0	10*9/L		EDTA 1
				6J	0.3 - 1.2	10*9/L		EDTA 1
				12J	0.3 - 0.9	10*9/L		EDTA 1
				18J	0.4 - 1.3	10*9/L		EDTA 1
			U	199J		10*9/L		EDTA 1
			M	199J	0.29 - 0.95	10*9/L		EDTA 1
713-8	HEOS	Eosinophile rel.		3M	0.0 - 5.0	%		EDTA 1

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				2W	0.0 - 8.0	%		EDTA 1
				6J	0.0 - 4.0	%		EDTA 1
				18J	0.0 - 5.0	%		EDTA 1
			F	199J	0.2 - 5.3	%		EDTA 1
			M	199J	0.6 - 7.6	%		EDTA 1
			U	199J		%		EDTA 1
711-2	HEOA	Eosinophile abs.		3M	0.0 - 0.5	10*9/L		EDTA 1
				12J	0.0 - 0.4	10*9/L		EDTA 1
			U	199J		10*9/L		EDTA 1
				6J	0.0 - 0.3	10*9/L		EDTA 1
				2W	0.0 - 0.8	10*9/L		EDTA 1
			M	199J	0.03 - 0.59	10*9/L		EDTA 1
				18J	0.0 - 0.3	10*9/L		EDTA 1
			F	199J	0.01 - 0.40	10*9/L		EDTA 1
706-2	HBAS	Basophile rel.		3M	0.0 - 1.2	%		EDTA 1
			U	199J		%		EDTA 1
			M	199J	0.1 - 1.2	%		EDTA 1
			F	199J	0.1 - 1.0	%		EDTA 1
				18J	0.0 - 1.0	%		EDTA 1
				2J	0.0 - 1.1	%		EDTA 1
				2W	0.0 - 2.5	%		EDTA 1
704-7	HBAA	Basophile abs.		18J		10*9/L		EDTA 1
				199J	0.01 - 0.07	10*9/L		EDTA 1
777-3	THRT	Thrombozyten (TE)		199J	150 - 400	10*9/L		ThromboExact
				15J	150 - 530	10*9/L		ThromboExact
	PLTF	Fluoreszenz-Thrombozyten						EDTA 1
753-4	MNEU	Neutrophile Gran. mikr. abs.		2J	1.0 - 10.5	10*9/L		EDTA 1
				15J	1.5 - 9.9	10*9/L		EDTA 1
				199J	2.0 - 7.5	10*9/L		EDTA 1
23761-0	MSEG	Segmentkernige mikr. rel.		199J	50 - 70	%		EDTA 1
				15J	25 - 60	%		EDTA 1
				2J	17 - 60	%		EDTA 1
764-1	MSTA	Stabkernige mikr. rel.		15J	3 - 6	%		EDTA 1
				199J	3 - 5	%		EDTA 1
				2J	0 - 8	%		EDTA 1

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
740-1	MMET	Metamyelozyten mikr. rel.				%		EDTA 1
749-2	MMYE	Myelozyten mikr. rel.		199J	< 1	%		EDTA 1
783-1	MPMY	Promyelozyten mikr. rel.		199J	< 1	%		EDTA 1
747-6	MMYB	Myeloblasten mikr. rel.		199J	< 1	%		EDTA 1
737-7	MLYM	Lymphozyten mikr. rel.		2J	20 - 70	%		EDTA 1
				199J	25 - 50	%		EDTA 1
				15J	25 - 40	%		EDTA 1
735-1	MLYT	Lymphozyten (atyp.) mikr. rel.		199J		%		EDTA 1
	MLYU	Lymphozyten (unreif) mikr. rel.		199J	< 1	%		EDTA 1
33831-9	MLYB	Lymphoblasten mikr. rel.		199J	< 1	%		EDTA 1
79426-3	MPLA	Plasmazellen mikr. rel.				%		EDTA 1
24106-7	MHAR	Haarzellen mikr. rel.		199J	< 1	%		EDTA 1
744-3	MMON	Monozyten mikr. rel.		199J	2 - 8	%		EDTA 1
				15J	1 - 6	%		EDTA 1
				2J	1 - 11	%		EDTA 1
30466-7	MMOU	Monozyten (unreif) mikr. rel.		199J	< 1	%		EDTA 1
33840-0	MMOB	Monoblasten mikr. rel.		199J	< 1	%		EDTA 1
714-6	MEOS	Eosinophile Gran. mikr. rel.		199J	2 - 4	%		EDTA 1
				15J	1 - 5	%		EDTA 1
707-0	MBAS	Basophile Gran. mikr. rel.		199J	0 - 1	%		EDTA 1
709-6	MBLA	Blasten (undiff.) mikr. rel.		199J	< 1	%		EDTA 1
33857-4	MSEZ	Sezary-Zellen mikr. rel.		199J	< 1	%		EDTA 1
51586-6	MSON	Sonstige Zellen mikr. rel.		199J	< 1	%		EDTA 1
26466-3	LEUSM	Leukozyten (KF)				10*9/L		Sondermaterial
11031-2	LYMSM	Lymphozyten rel. (KF)				%		Sondermaterial
26476-2	LYMASM	Lymphozyten abs. (KF)				10*9/L		Sondermaterial
26513-2	SEGSM	Neutrophile rel. (KF)				%		Sondermaterial
30452-7	SEGASM	Neutrophile abs. (KF)				10*9/L		Sondermaterial
23860-0	ERYSM	Erythrozyten (KF)				10*12/L		Sondermaterial
33509-1	HBSM	Hämoglobin (KF)				g/dL		Sondermaterial
46094-9	MALS	Malaria-Schnelltest						EDTA 1
69420-8	MONU	Mononukleose-Schnelltest						EDTA 1
51630-2	MFRA	Fragmentozyten				/10*3.{RBC}		EDTA 1
51639-3	MAKA	Akanthozyten				/10*3.{RBC}		EDTA 1

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
718-7	SHB	Hämoglobin (Spez. Hämat.)	F	199J	12.0 - 16.0	g/dL		EDTA 2
			M	199J	13.5 - 18.0	g/dL		EDTA 2
				15J	11.5 - 15.0	g/dL		EDTA 2
			U	199J		g/dL		EDTA 2
4544-3	SHKT	Hämatokrit (Spez. Hämat.)		15J	34 - 46	%		EDTA 2
			F	199J	36 - 45	%		EDTA 2
			M	199J	42 - 50	%		EDTA 2
			U	199J		%		EDTA 2
787-2	SMCV	MCV (Spez. Hämat.)	U	199J	80 - 96	fL		EDTA 2
				199J	80 - 96	fL		EDTA 2
785-6	SMCH	MCH (Spez. Hämat.)		199J	28 - 34	pg		EDTA 2
				15J	23 - 34	pg		EDTA 2
786-4	SMCHC	MCHC (Spez. Hämat.)		199J	31 - 37	g/dL		EDTA 2
777-3	STHRO	Thrombozyten (Spez. Hämat.)		15J	150 - 530	10*9/L		EDTA 2
				199J	150 - 400	10*9/L		EDTA 2
17849-1	SRETI	Retikulozyten (Spez. Hämat.)		8W5T	0.7 - 3.2	%		EDTA 2
				2T	2.0 - 6.0	%		EDTA 2
				4T	1.6 - 4.6	%		EDTA 2
				1W	1.0 - 3.2	%		EDTA 2
				4W2T	0.6 - 2.4	%		EDTA 2
				13W	0.7 - 3.0	%		EDTA 2
				6M	0.7 - 2.7	%		EDTA 2
				1J	0.6 - 2.4	%		EDTA 2
				12J	0.5 - 2.2	%		EDTA 2
				19J	0.5 - 2.1	%		EDTA 2
	65J	0.5 - 2.0	%		EDTA 2			
90304-7	CD3	T-Lymphozyten (CD3) rel.		1J	49 - 76	%		EDTA 2
				2J	53 - 75	%		EDTA 2
				6J	56 - 75	%		EDTA 2
				12J	60 - 76	%		EDTA 2
				6M	51 - 77	%		EDTA 2
				18J	56 - 84	%		EDTA 2
				199J	55 - 83	%		EDTA 2
				3M	53 - 84	%		EDTA 2
8122-4	CD3A	T-Lymphozyten (CD3) abs.		2J	2.10 - 6.20	10*9/L		EDTA 2

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				3M	2.50 - 5.50	10*9/L		EDTA 2
				6M	2.50 - 5.60	10*9/L		EDTA 2
				1J	1.90 - 5.90	10*9/L		EDTA 2
				200J	0.70 - 2.10	10*9/L		EDTA 2
				18J	1.00 - 2.20	10*9/L		EDTA 2
				12J	1.20 - 2.60	10*9/L		EDTA 2
				6J	1.40 - 3.70	10*9/L		EDTA 2
8123-2	CD4	T-Helferzellen (CD4) rel.		6M	35 - 56	%		EDTA 2
				3M	35 - 64	%		EDTA 2
				1J	31 - 56	%		EDTA 2
				2J	32 - 51	%		EDTA 2
				6J	28 - 47	%		EDTA 2
				12J	31 - 47	%		EDTA 2
				200J	28 - 57	%		EDTA 2
				18J	31 - 52	%		EDTA 2
24467-3	CD4A	T-Helferzellen (CD4) abs.		3M	1.6 - 4.00	10*9/L		EDTA 2
				2J	1.30 - 3.40	10*9/L		EDTA 2
				1J	1.40 - 4.30	10*9/L		EDTA 2
				200J	0.30 - 1.40	10*9/L		EDTA 2
				18J	0.53 - 1.30	10*9/L		EDTA 2
				12J	0.65 - 1.50	10*9/L		EDTA 2
				6M	1.80 - 4.00	10*9/L		EDTA 2
				6J	0.70 - 2.20	10*9/L		EDTA 2
8101-8	CD8	T-Suppr. Zellen (CD8) rel.		3M	12 - 28	%		EDTA 2
				18J	18 - 35	%		EDTA 2
				200J	10 - 39	%		EDTA 2
				6J	16 - 30	%		EDTA 2
				2J	14 - 30	%		EDTA 2
				1J	12 - 24	%		EDTA 2
				12J	18 - 35	%		EDTA 2
				6M	12 - 23	%		EDTA 2
14135-8	CD8A	T-Suppr. Zellen (CD8) abs.		2J	0,62 - 2,00	10*9/L		EDTA 2
				1J	0,50 - 1,70	10*9/L		EDTA 2
				6M	0,59 - 1,60	10*9/L		EDTA 2
				6J	0,49 - 1,30	10*9/L		EDTA 2

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				12J	0,37 - 1,10	10*9/L		EDTA 2
				18J	0,33 - 0,92	10*9/L		EDTA 2
				200J	0,20 - 0,90	10*9/L		EDTA 2
				3M	0,56 - 1,70	10*9/L		EDTA 2
54218-3	CD48	CD4/CD8-Quotient		200J	0,6 - 2,8			EDTA 2
				15J	1,0 - 1,6			EDTA 2
				2J	1,5 - 2,9			EDTA 2
8117-4	CD19	B-Lymphozyten (CD19) rel.		18J	6 - 23	%		EDTA 2
				3M	6 - 32	%		EDTA 2
				6M	11 - 41	%		EDTA 2
				1J	14 - 37	%		EDTA 2
				2J	16 - 35	%		EDTA 2
				6J	14 - 33	%		EDTA 2
				12J	13 - 27	%		EDTA 2
				200J	6 - 19	%		EDTA 2
8116-6	CD19A	B-Lymphozyten (CD19) abs.		18J	0,11 - 0,57	10*9/L		EDTA 2
				12J	0,27 - 0,86	10*9/L		EDTA 2
				200J	0,10 - 0,50	10*9/L		EDTA 2
				6J	0,39 - 1,40	10*9/L		EDTA 2
				2J	0,72 - 2,60	10*9/L		EDTA 2
				1J	0,61 - 2,60	10*9/L		EDTA 2
				6M	0,43 - 3,00	10*9/L		EDTA 2
				3M	0,30 - 2,00	10*9/L		EDTA 2
8112-5	CNK	NK-Zellen (CD16+56) rel.		6M	3 - 14	%		EDTA 2
				2J	3 - 15	%		EDTA 2
				6J	4 - 17	%		EDTA 2
				12J	4 - 17	%		EDTA 2
				18J	3 - 22	%		EDTA 2
				200J	7 - 31	%		EDTA 2
				3M	4 - 18	%		EDTA 2
				1J	3 - 15	%		EDTA 2
9728-7	CNKA	NK-Zellen (CD16+56) abs.		200J	0,09 - 0,60	10*9/L		EDTA 2
				3M	0,17 - 1,10	10*9/L		EDTA 2
				6M	0,17 - 0,83	10*9/L		EDTA 2
				1J	0,16 - 0,95	10*9/L		EDTA 2

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				2J	0,18 - 0,92	10*9/L		EDTA 2
				6J	0,13 - 0,72	10*9/L		EDTA 2
				12J	0,10 - 0,48	10*9/L		EDTA 2
				18J	0,07 - 0,48	10*9/L		EDTA 2
18408-5	CHLA	akt. T-Zellen (HLA-DR+) rel.		2J	4 - 9	%		EDTA 2
				200J	8 - 15	%		EDTA 2
				15J	6 - 17	%		EDTA 2
26568-6	CHAA	akt. T-Zellen(HLA-DR+) abs.		200J	0,08 - 0,72	10*9/L		EDTA 2
				15J	0,07 - 1,62	10*9/L		EDTA 2
				2J	0,08 - 1,53	10*9/L		EDTA 2
18408-5	HLACD3	akt. T-Zell. (HLA-DR+ auf CD3+) rel.		1J	4 - 9	%		EDTA 2
				7J	6 - 16	%		EDTA 2
				18J	9,5 - 17	%		EDTA 2
				200J	8 - 15	%		EDTA 2
26568-6	HLACD3A	akt. T-Zell. (HLA-DR+ auf CD3+) abs.				10*9/L		EDTA 2
	CD25	IL2-Rezeptor pos.Zellen (CD25) rel.		200J	13 - 24	%		EDTA 2
				15J	8 - 16	%		EDTA 2
				2J	7 - 12	%		EDTA 2
	CD25A	IL2-Rezeptor pos.Zellen (CD25) abs.		200J	0,13 - 1,15	10*9/L		EDTA 2
				15J	0,10 - 1,52	10*9/L		EDTA 2
				2J	0,14 - 2,04	10*9/L		EDTA 2
13344-7	CD388	akt. CD8+ (CD38+ auf CD8+) rel.				%		EDTA 2
21374-4	CD388A	akt. CD8+ (CD38+ auf CD8+) abs.				10*9/L		EDTA 2
	CD22	CD 22 pos. B-Lymph. rel.				%		EDTA 2
	CD22A	CD 22 pos. B-Lympho. abs.				10*9/L		EDTA 2
	C48N	Doppelt negative T-Zellen rel.				%		EDTA 2
79186-3	C48P	Doppelt positiveT-Zellen rel.				%		EDTA 2
4549-2	A1HR	HbA1c		199J	4.8-5.7	%		EDTA 2
59261-8	A1HI	HbA1c (IFCC)		199J	28 - 38	mmol/mol{Hb}		EDTA 2
30341-2	ESRE	ESR (BSG) (EB)		16J	<11	mm/h		EDTA 1
	ESR	ESR (BSG) (CB)	M	50J	< 11	mm/h		ESR
				16J	< 11	mm/h		ESR
			F	50J	< 14	mm/h		ESR
			F	199J	< 21	mm/h		ESR



LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
			M	199J	< 14	mm/h		ESR
			U	199J		mm/h		ESR
19554-5	DAMP	Amphetamin (U)		199J	negativ			SponUrin
3397-7	DCOC	Kokain (U)		199J	negativ			SponUrin
3427-2	DTHC	Cannabinoide (U)		199J	negativ			SponUrin
3390-2	DBZO	Benzodiazepine (U)		199J	negativ			SponUrin
11004-9	DTCA	Trizykl. Antidepressiva (U)		199J	negativ			SponUrin
3377-9	DBAR	Barbiturate (U)		199J	negativ			SponUrin
19554-5	DMAM	Methamphetamin (U)		199J	negativ			SponUrin
3879-4	DOPI	Opiate (U)		199J	negativ			SponUrin
3773-9	DMDM	Methadon (U)		199J	negativ			SponUrin
14267-9	DEXT	MDMA (Ecstasy) (U)		199J	negativ			SponUrin
	DNWG	Nachweisgrenzen Drogenscreening						SponUrin
5770-3	TBIL	Bilirubin (Teststreifen)		199J	negativ			SponUrin
25428-4	TGQL	Glukose (Teststreifen)		199J	negativ			SponUrin
5794-3	THB	Erythrozyten/Hb (Teststreifen)		199J	negativ			SponUrin
2514-8	TKET	Ketonkörper (Teststreifen)		199J	negativ			SponUrin
5799-2	TLEU	Leukozyten (Teststreifen)		199J	negativ			SponUrin
50558-6	TNIT	Nitrit (Teststreifen)		199J	negativ			SponUrin
5803-2	TPH	pH (Teststreifen)		199J	5.0 - 8.0			SponUrin
20454-5	TPRT	Eiweiß (Teststreifen)		199J	negativ			SponUrin
50562-8	TSG	Spez. Gewicht (Teststreifen)		199J	1.010 - 1.025			SponUrin
5818-0	TUBG	Urobilinogen (Teststreifen)		199J	negativ			SponUrin
	USED	Maschinelles Sediment						SponUrin
51487-7	DLEU	Leukozyten			< 7	/uL		SponUrin
798-9	DERY	Erythrozyten			< 12	/uL		SponUrin
51486-9	DEPI	Epithelien			negativ			SponUrin
25162-9	DZYH	hyaline Zylinder			negativ			SponUrin
51480-2	DBAK	Bakterien			negativ		negativ: < 130 /uL + 130 - 329 /uL ++ 330 - 1319 /uL +++ > 1320 /uL	SponUrin
51481-0	DHEF	Hefezellen			negativ			SponUrin
53322-4	DASA	Salzkristalle			negativ			SponUrin

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
53978-3	DNEC	nichtepitheliale Zellen			negativ			SponUrin
78741-6	DPZYL	Pathologische Zylinder			negativ			SponUrin
25160-3	DZYG	granulierte Zylinder			negativ			SponUrin
33804-6	DZER	Erythrozytenzylinder			negativ			SponUrin
33825-1	DZYL	Leukozytenzylinder			negativ			SponUrin
5813-1	DTRI	Trichomonaden			negativ			SponUrin
	SEDI	Mikroskopisches Sediment						SponUrin
49755-2	SASA	amorphe/krist. Salze mikr.			negativ			SponUrin
25145-4	SBAK	Bakterien mikr.			negativ			SponUrin
20453-7	SEPI	Epithelien mikr.			negativ			SponUrin
13945-1	SERY	Erythrozyten mikr.		199J	<2	/Blickf.		SponUrin
53967-6	SDYE	Dysmorphie Erythrozyten mikr.				%		SponUrin
	SAKA	Akanthozyten mikr.		199J	<5	%		SponUrin
32356-8	SHEF	Hefezellen mikr.			negativ			SponUrin
5821-4	SLEU	Leukozyten mikr.		199J	<5	/Blickf.		SponUrin
20457-8	SPIL	Pilze mikr.			negativ			SponUrin
90044-9	SREP	Rundepithelien mikr.			negativ			SponUrin
5813-1	STRI	Trichomonaden mikr.			negativ			SponUrin
33804-6	SZER	Erythrozyten-Zylinder mikr.			negativ			SponUrin
24124-0	SZYA	Zylinder mikr.			negativ			SponUrin
25157-9	SZYE	Epithelzylinder mikr.			negativ			SponUrin
25160-3	SZYG	granul. Zylinder mikr.			negativ			SponUrin
25162-9	SZYL	hyaline Zylinder mikr.			negativ			SponUrin
33825-1	SZYL	Leukozyten-Zylinder mikr.			negativ			SponUrin
53967-6	SEUE	Eumorphe Erythrozyten mikr.				%		SponUrin
5894-1	TPZQ	TPZ (Quick)		199J	70 - 120	%		Citrat 1+9
6301-6	TPZI	TPZ (INR)		199J			2.0 - 4.5: Therapeutischer Bereich für die Therapie mit Marcumar 2.0 - 3.0: Primärprophylaxe bei Vorhof- flimmern, biologischen Herz- klappen, mechanischer Aorten-	Citrat 1+9

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
							klappe, APS. Sekundärprophy- laxe nach ACS, TVT und Lungenembolie 2.5 - 3.5: Primärprophylaxe bei mecha- nischer Mitralklappe, mehreren mechanischen Herzklappen, mechanischer Herzklappe und zusätzliche Thromboembolie- Risikofaktoren	
14979-9	PTT	aPTT		199J	21.6 - 28.7	s		Citrat 1+9
48664-7	FIB	Abgeleitetes Fibrinogen		199J	1.9 - 5.0	g/L		Citrat 1+9
3255-7	FIBC	Fibrinogen nach Clauss		199J	1.7 - 4.2	g/L		Citrat 1+9
3243-3	TZ	Thrombinzeit		199J	16.0 - 18.3	s		Citrat 1+9
6683-7	RZ	Reptilasezeit		199J	18.7 - 21.7	s		Citrat 1+9
27811-9	AT3	Antithrombin		199J	79 - 120	%		Citrat 1+9
71427-9	DDIM	D-Dimer		199J	< 0.50	mg/L[FEU]		Citrat 1+9
3271-4	NMHGER	Niedermol. Heparin (funktionell)				[IU]/mL	Therapeutischer Bereich für Certoparin: (2 x tgl. s.c. Gabe) nach 4 h: 0.4 - 1.1 [IU]/mL Therapeutischer Bereich für Dalteparin: (1 x tgl. s.c. Gabe) nach 3 - 4 h: 0.5 - 1.0 [IU]/mL Therapeutischer Bereich für Enoxaparin: (2 x tgl. s.c. Gabe) nach 4 (3-5) h: Erwachsene: 0.5 - 1.0 [IU]/mL Kinder: 0.4 - 0.8 [IU]/mL Therapeutischer Bereich für Tinzaparin: (1 x tgl. s.c. Gabe) nach 4 - 6 h: 0.5 - 1.5 [IU]/mL	Citrat 1+9
74214-8	APIXGER	Apixaban (funktionell)				ng/mL	Apixaban Plasmakonzentrationen Steady State laut Angaben des Medikamentenherstellers:	Citrat 1+9

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
							<p>Zur Prophylaxe von Schlaganfällen und systemischen Embolien bei nicht-valvulärem Vorhofflimmern (NVAf):</p> <p>Therapieschema 2 x tgl. 5 mg  Zu erwartendes Maximum (1-3h nach Gabe): 171 ng /ml (91 - 321 ng/ml).  Zu erwartendes Minimum (vor der nächsten Gabe): 103 ng/ml (41 - 230 ng/ml)</p> <p>Therapieschema 2 x tgl. 2,5 mg  Zu erwartendes Maximum (1-3h nach Gabe): 123 ng/ml (96 - 221 ng/ml)  Zu erwartendes Minimum (vor der nächsten Gabe): 79 ng/ml (34 - 162 ng/ml)</p> <p>Therapeutische Bereiche bei weiteren Indikationen s. auf der Homepage des Institutes.</p>	
74871-5	RIVAGER	Rivaroxaban (funktionell)				ng/mL	<p>Rivaroxaban Plasmakonzentration im Steady State laut Angaben des Medikamentenherstellers:</p> <p>Therapieschema 1 x tgl. 20 mg  Zu erwartendes Maximum (2-4h nach Gabe): 215 ng /mL (22 - 535 ng/mL).  Zu erwartendes Minimum (vor der nächsten Gabe): 32 ng/mL (6 - 239 ng/mL)</p> <p>Therapieschema 1 x tgl. 10 mg  Zu erwartendes Maximum (2-4h nach Gabe): 101 ng/mL (7 - 273 ng/mL)  Zu erwartendes Minimum (vor der nächsten Gabe): 14 ng/mL (4 - 51 ng/mL)</p>	Citrat 1+9

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
95128-5	EDOXGER	Edoxaban (funktionell)				ng/dL	<p>Edoxaban Plasmakonzentrationen Steady State laut Angaben des Medikamentenherstellers:</p> <p>Zur Prophylaxe von Schlaganfällen und systemischen Embolien bei nicht-valvulärem Vorhofflimmern (NVAF):</p> <p>Therapieschema 1 x tgl. 60 mg<sup>17</sup>  Zu erwartendes Maximum (1-2h nach Gabe): 170 ng /ml (120 - 250 ng/ml).  Zu erwartendes Minimum (vor der nächsten Gabe): 22 ng/ml (10 - 40 ng/ml)</p> <p>Therapieschema 1 x tgl. 30 mg<sup>17</sup>  Zu erwartendes Maximum (2-4h nach Gabe): 84 ng/ml (60 - 120 ng/ml)  Zu erwartendes Minimum (vor der nächsten Gabe): 12 ng/ml (4 - 20 ng/ml)</p> <p>Therapeutische Bereiche bei weiteren Indikationen s. auf der Homepage des Institutes.</p>	Citrat 1+9
74220-5	DABIGER	Dabigatran (funktionell)				ng/mL	<p>Zu erwartende Dabigatran Plasmakonzentrationen im Steady State laut Angaben des Medikamentenherstellers:</p> <p>Therapieschema 2 x tgl. 150 mg (Indikation: Nicht valvuläres Vorhofflimmer):  Zu erwartendes Maximum (2h nach Gabe): 175 ng/ml (117 - 275 ng/ml, 25. - 75. Perzentile)  Zu erwartendes Minimum: 91 ng/ml (61 - 143 ng/ml, 25. - 75. Perzentile)  Talspiegel &gt; 200 ng/ml weisen auf ein erhöhtes Blutungsrisiko hin.  Therapieschema 1 x tgl. 220 mg (Indikation Thromboseprophylaxe bei Hüft/Knie-TEP):  Zu erwartendes Maximum (2 h nach</p>	Citrat 1+9

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
							Gabe): 71 ng/ml (35 - 162 ng/ml, 25. - 75. Perzentile) Zu erwartendes Minimum: 22 ng/ml (13 - 36 ng/ml, 25. - 75. Perzentile) Talspiegel > 67 ng/ml weisen auf ein erhöhtes Blutungsrisiko hin.	
3274-8	UFHGER	Unfrakt. Heparin (funktionell)				[IU]/mL	Therapeutischer Bereich: 0,3-0,7 IU/mL	Citrat 1+9
3289-6	F2	Faktor II		199J	70 - 120	%		Citrat 1+9
3193-0	F5	Faktor V		199J	60 - 150	%		Citrat 1+9
3198-9	F7	Faktor VII		199J	70 - 120	%		Citrat 1+9
3209-4	F8	Faktor VIII		199J	50 - 150	%		Citrat 1+9
3187-2	F9	Faktor IX		199J	70 - 120	%		Citrat 1+9
3218-5	F10	Faktor X		199J	70 - 120	%		Citrat 1+9
3226-8	F11	Faktor XI		199J	70 - 120	%		Citrat 1+9
3232-6	F12	Faktor XII		199J	70 - 150	%		Citrat 1+9
27815-0	F13	Faktor XIII		199J	70 - 140	%		Citrat 1+9
28660-9	PLG	Plasminogen		199J	75 - 150	%		Citrat 1+9
13590-5	PCRE	APC-Resistenz (funktionell)		199J	2.1 - 5.0			Citrat 1+9
	PCRES			199J	>3,0			Citrat 1+9
34571-0	PTTF	Lupus-aPTT		199J	24,6 - 31,2	s		Citrat 1+9
75884-7	LUPU	Lupus aPTT-Quotient			< 1.28			Citrat 1+9
27821-8	PSF	Freies Protein S		18J	48 - 105	%		Citrat 1+9
			F	199J	60 - 114	%		Citrat 1+9
			M	199J	68 - 139	%		Citrat 1+9
				2M		%		Citrat 1+9
				4W2T	15 - 93	%		Citrat 1+9
				4T		%		Citrat 1+9
				6M	54 - 118	%		Citrat 1+9
				1J	55 - 120	%		Citrat 1+9
				4J	54 - 118	%		Citrat 1+9
27818-4	PCCH	Protein C (chromogen)		1J	53 - 112	%		Citrat 1+9
				3M	28 - 75	%		Citrat 1+9

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				4J	71 - 121	%		Citrat 1+9
				9J	73 - 126	%		Citrat 1+9
				18J	69 - 134	%		Citrat 1+9
					70 - 140	%		Citrat 1+9
				6M	41 - 92	%		Citrat 1+9
				4W		%		Citrat 1+9
27816-8	VWFA	vWF: Antigen		199J	58 - 174	%	Referenzbereich bei Blutgruppe 0: Citrat 1+9 51-133%, bei Blutgruppe A, B oder AB: 69-180%.	
68324-3	VWFAC	vWF: Aktivität		199J	48 - 173	%	Referenzbereich bei Blutgruppe 0: Citrat 1+9 46-146%, bei Blutgruppe A, B oder AB: 61-179%.	
	VWFQ	vWF-Ratio		199J	> 0.70			Citrat 1+9
6303-2	LA1	DRVVT (-Phospholip.)		199J	< 45	s		Citrat 1+9
	LA2	DRVVT (+Phospholip.)		199J	< 38	s		Citrat 1+9
50410-0	DRVV	DRVVT-Quotient			< 1.30			Citrat 1+9
14979-9	PTTKC	aPTT KC1		200J	< 36	s		Citrat 1+9
5894-1	TPZQKC	TPZ (Quick) KC1		200J	70 - 120	%		Citrat 1+9
6301-6	TPZIKC	TPZ (INR) KC1						Citrat 1+9
3255-7	FIBKC	Fibrinogen KC1		200J	1,8 - 3,5	g/L		Citrat 1+9
3243-3	TZKC	Thrombinzeit KC1		200J	16 - 20	s		Citrat 1+9
	TINZ	Tinzaparin (funktionell)		199J		[IU]/mL	Therapeutischer Bereich (1 x tgl. s.c. Gabe) nach 4 - 6 h: 0.5 - 1.5 [IU]/mL	Citrat 1+9
	DALT	Dalteparin (funktionell)		199J		[IU]/mL	Therapeutischer Bereich (1 x tgl. s.c. Gabe) nach 3 - 4 h: 0.5 - 1.0 [IU]/mL	Citrat 1+9
	CERT	Certoparin (funktionell)		199J		[IU]/mL	Therapeutischer Bereich (2 x tgl. s.c. Gabe) nach 4 h: 0.4 - 1.1 [IU]/mL	Citrat 1+9
	ENOX	Enoxaparin (funktionell)		199J		[IU]/mL	Therapeutischer Bereich: (2 x tgl. s.c. Gabe) nach 4 (3-5) h: Erwachsene: 0.5 - 1.0 [IU]/mL Kinder: 0.4 - 0.8 [IU]/mL	Citrat 1+9
97990-6	ADAM	ADAMTS13-Aktivität		199J	60.6 - 130.6	%		Citrat 1+9
14978-1	CICL	Ciclosporin				ug/L	Therapie-abhängig	Ciclo EDTA

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
							Nierentransplantation Induktion: 150 - 225 ug/l Erhaltung: 100 - 150 ug/l	
							Lebertransplantation Induktion: 225 - 300 ug/l Erhaltung: 100 - 150 ug/l	
							Herztransplantation Induktion: 250 - 350 ug/l Erhaltung: 150 - 250 ug/l	
13965-9	HCYS	Homocystein		61J	< 15	umol/L		EDTA 2
				200J	< 20	umol/L		EDTA 2
9679-2	SCC	SCC		200J	< 1.5	ug/L		Serum 1
29247-4	SIRO	Sirolimus		199J		ug/L	Therapie-abhängig 4 - 20 ug/l	SIRO EDTA
11253-2	TACR	Tacrolimus		199J		ug/L	Therapie-abhängig	Tacro EDTA
							Leber- und Nierentransplantation Induktion: 10 - 15 ug/l Erhaltung: 5 - 10 ug/l	
							Herztransplantation Induktion: 10 - 18 ug/l Erhaltung: 8 - 15 ug/l	
							Toxischer Bereich > 25 ug/l	
14836-1	MTXE	Methotrexat				umol/L	Therapie-abhängig	EDTA 5 (Immunsuppressiva)
3053-6	GT3	Gesamt T3		200J	81 - 178	ng/dL		Serum 1
3026-2	GT4	Gesamt T4		200J	4,5 - 12,5	ug/dL		Serum 1
3021-3	TBG	Thyroxinbindendes Globulin		200J	15 - 28	mg/L		Serum 1
33211-4	IL8	Interleukin-8		200J	< 70	ng/L		Serum 1
4532-8	CH50	CH50		199J	41.68 - 95.06	U/mL		Serum 1
2466-1	IGG1	Immunglobulin G1		6M		mg/L		Serum 1
				199J	2800 - 8000	mg/L		Serum 1
				3J	2400 - 7800	mg/L		Serum 1
				1J	1400 - 6200	mg/L		Serum 1
				1J6M	1700 - 6500	mg/L		Serum 1
				18J	3700 - 9100	mg/L		Serum 1
				12J	3700 - 9300	mg/L		Serum 1



LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				9J	3500 - 9100	mg/L		Serum 1
				6J	3000 - 8400	mg/L		Serum 1
				4J	2700 - 8100	mg/L		Serum 1
				2J	2200 - 7200	mg/L		Serum 1
2467-9	IGG2	Immunglobulin G2		12J	1000 - 4000	mg/L		Serum 1
				9J	850 - 3300	mg/L		Serum 1
				6J	700 - 2550	mg/L		Serum 1
				4J	650 - 2200	mg/L		Serum 1
				18J	1100 - 4850	mg/L		Serum 1
				2J	500 - 1800	mg/L		Serum 1
				199J	1150 - 5700	mg/L		Serum 1
				3J	550 - 2000	mg/L		Serum 1
				6M		mg/L		Serum 1
				1J	410 - 1300	mg/L		Serum 1
				1J6M	400 - 1400	mg/L		Serum 1
2468-7	IGG3	Immunglobulin G3		199J	240 - 1250	mg/L		Serum 1
				18J	240 - 1160	mg/L		Serum 1
				12J	220 - 1090	mg/L		Serum 1
				9J	200 - 1040	mg/L		Serum 1
				6J	170 - 970	mg/L		Serum 1
				4J	160 - 960	mg/L		Serum 1
				2J	114 - 910	mg/L		Serum 1
				1J6M	112 - 870	mg/L		Serum 1
				1J	110 - 850	mg/L		Serum 1
				6M		mg/L		Serum 1
				3J	150 - 930	mg/L		Serum 1
2469-5	IGG4	Immunglobulin G4		199J	52 - 1250	mg/L		Serum 1
				6M		mg/L		Serum 1
				18J	52 - 1961	mg/L		Serum 1
				12J	43 - 1900	mg/L		Serum 1
				9J	30 - 1577	mg/L		Serum 1
				6J	17 - 1157	mg/L		Serum 1
				1J	< 9	mg/L		Serum 1
				1J6M	< 256	mg/L		Serum 1
				2J	< 409	mg/L		Serum 1

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				3J	6 - 689	mg/L		Serum 1
				4J	12 - 938	mg/L		Serum 1
41759-2	UQKL	fr. Kappa/Lambda-Quotient		199J	2.04 - 10.37			ohne Material
36916-5	SFLK	freie Kappa-Leichtketten		199J	3.3 - 19.4	mg/L		Serum 1
33944-0	SFLL	freie Lambda-Leichtketten		199J	5.7 - 26.3	mg/L		Serum 1
48378-4	SQKL	fr. Kappa/Lambda-Quotient		199J	0.26 - 1.65			Serum 1
2484-4	IGF1	IGF-1	F	14J	170 - 527	ug/L		Serum 1
			F	19J	190 - 429	ug/L		Serum 1
			M	7J	22 - 208	ug/L		Serum 1
			F	10J	56.9 - 277	ug/L		Serum 1
			M	10J	40.1 - 255	ug/L		Serum 1
			F	4J	18.2 - 172	ug/L		Serum 1
			M	19J	173 - 414	ug/L		Serum 1
			F	12J	118 - 448	ug/L		Serum 1
				22J	117 - 323	ug/L		Serum 1
			M	16J	177 - 507	ug/L		Serum 1
				25J	98.7 - 289	ug/L		Serum 1
			M	12J	68.7 - 316	ug/L		Serum 1
				45J	58.2 - 219	ug/L		Serum 1
			M	14J	143 - 505	ug/L		Serum 1
				30J	83.6 - 259	ug/L		Serum 1
				35J	71.2 - 234	ug/L		Serum 1
				91J	30.6 - 208	ug/L		Serum 1
				80J	35.1 - 216	ug/L		Serum 1
				39J	63.4 - 223	ug/L		Serum 1
				70J	40.2 - 225	ug/L		Serum 1
				65J	43.0 - 220	ug/L		Serum 1
			F	16J	191 - 496	ug/L		Serum 1
				60J	44.7 - 210	ug/L		Serum 1
				55J	48.1 - 209	ug/L		Serum 1
				50J	53.3 - 215	ug/L		Serum 1
			M	4J	15 - 129	ug/L		Serum 1
			F	7J	35.4 - 232	ug/L		Serum 1
2483-6	IBP3	IGF-BP3		26J	3.4 - 7.8	mg/L		Serum 1
				16J	3.4 - 9.5	mg/L		Serum 1

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				1J	0.7 - 3.6	mg/L		Serum 1
				31J	3.5 - 7.6	mg/L		Serum 1
				36J	3.5 - 7.0	mg/L		Serum 1
				61J	3.4 - 6.9	mg/L		Serum 1
				6J	1.3 - 5.6	mg/L		Serum 1
				7J	1.4 - 6.1	mg/L		Serum 1
				41J	3.4 - 6.7	mg/L		Serum 1
				46J	3.3 - 6.6	mg/L		Serum 1
				51J	3.3 - 6.7	mg/L		Serum 1
				56J	3.4 - 6.8	mg/L		Serum 1
				11J	2.4 - 8.4	mg/L		Serum 1
				15J	3.5 - 10.0	mg/L		Serum 1
				10J	2.1 - 7.7	mg/L		Serum 1
				9J	1.8 - 7.1	mg/L		Serum 1
				8J	1.6 - 6.5	mg/L		Serum 1
				4J	1.0 - 4.7	mg/L		Serum 1
				20J	2.9 - 7.2	mg/L		Serum 1
				76J	2.8 - 5.7	mg/L		Serum 1
				81J	2.5 - 5.1	mg/L		Serum 1
				199J	2.2 - 4.5	mg/L		Serum 1
				12J	2.7 - 8.9	mg/L		Serum 1
				13J	3.1 - 9.5	mg/L		Serum 1
				14J	3.3 - 10.0	mg/L		Serum 1
				18J	3.1 - 7.9	mg/L		Serum 1
				17J	3.2 - 8.7	mg/L		Serum 1
				19J	2.9 - 7.3	mg/L		Serum 1
				71J	3.0 - 6.2	mg/L		Serum 1
				66J	3.2 - 6.6	mg/L		Serum 1
				3J	0.9 - 4.3	mg/L		Serum 1
				5J	1.1 - 5.2	mg/L		Serum 1
				2J	0.8 - 3.9	mg/L		Serum 1
9654-5	SLI2R	löslicher IL2-Rezeptor		199J	223 - 710	kU/L		Serum N
	ILR2			199J	223 - 710	kU/L		Serum 1
4485-9	C3KO	C3 Komplement		199J	0.9 - 1.8	g/L		Serum 1
4498-2	C4KO	C4 Komplement		199J	0.1 - 0.4	g/L		Serum 1

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
48495-6	CDT	CDT				%		Serum 1
2064-4	COER	Coeruloplasmin		199J	0.2 - 0.6	g/L		Serum 1
1825-9	A1AN	Alpha-1-Antitrypsin		199J	0.9 - 2.0	g/L		Serum 1
2465-3	IGGP	Immunglobulin G pädiat.		16J	8.4 - 20.1	g/L		Serum 1
				20J	6.5 - 18.6	g/L		Serum 1
				14J	8.9 - 18.2	g/L		Serum 1
				199J	7.0 - 16.0	g/L		Serum 1
				12J	8.2 - 18.4	g/L		Serum 1
				10J	6.7 - 17.3	g/L		Serum 1
				7J	5.9 - 17.2	g/L		Serum 1
				4J	5.3 - 10.8	g/L		Serum 1
	2J	2.7 - 16.6	g/L		Serum 1			
2458-8	IGAP	Immunglobulin A pädiat.		7J	0.3 - 2.4	g/L		Serum 1
				199J	0.7 - 4.0	g/L		Serum 1
				20J	0.7 - 4.2	g/L		Serum 1
				2J	0 - 1.0	g/L		Serum 1
				4J	0.2 - 1.2	g/L		Serum 1
				10J	0.4 - 3.7	g/L		Serum 1
				12J	0.6 - 2.5	g/L		Serum 1
				14J	0.7 - 4.3	g/L		Serum 1
	16J	0.6 - 3.0	g/L		Serum 1			
2472-9	IGMP	Immunglobulin M pädiat.		19J	0.4 - 3.9	g/L		Serum 1
				14J	0.5 - 3.6	g/L		Serum 1
				15J	0.2 - 2.8	g/L		Serum 1
				4J	0.3 - 2.2	g/L		Serum 1
				2J	0 - 2.2	g/L		Serum 1
				12J	0.5 - 2.7	g/L		Serum 1
				10J	0.5 - 2.7	g/L		Serum 1
				199J	0.4 - 2.3	g/L		Serum 1
	7J	0.4 - 3.1	g/L		Serum 1			
19113-0	IGEP	Immunglobulin E pädiat.		199J	< 100	kU/L		Serum 1
				1W4T	< 1.5	kU/L		Serum 1
				1J	< 15	kU/L		Serum 1
				6J	< 60	kU/L		Serum 1
				16J	< 200	kU/L		Serum 1

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				10J	< 90	kU/L		Serum 1
33948-1	UIGGK	Immunglobulin G /Krea.		199J	< 10	mg/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
48415-4	UA1MK	Alpha-1-Mikro./Krea.		199J	< 14	mg/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
5133-4	ASDN	Anti-DNase B		199J	< 200	kU/L		Serum 1
				14J	< 75	kU/L		Serum 1
5370-2	ASL	Antistreptolysin O		199J	< 370	kU/L		Serum 1
5366-0	ASTA	Antistaphylolysin		199J	< 2	kU/L		Serum 1
15205-8	RRF	Rheumafaktor (Latex)		199J	< 15	kU/L		Serum 1
48493-1	LBTR	β-Trace-Protein		199J		mg/L	Liquor: > 11.5 mg/L Nasensekret: 0.2 - 1.7 mg/L Serum: 0.1 - 1.4 mg/L	Liquor
1751-7	SALB	Albumin (S)		199J	35 - 52	g/L		Serum N
2465-3	SIGG	Immunglobulin G (S)		20J	6.5 - 18.6	g/L		Serum N
				12J	8.2 - 18.4	g/L		Serum N
				14J	8.9 - 18.2	g/L		Serum N
				199J	7.0 - 16.0	g/L		Serum N
				16J	8.4 - 20.1	g/L		Serum N
				10J	6.7 - 17.3	g/L		Serum N
				4J	5.3 - 10.8	g/L		Serum N
				7J	5.9 - 17.2	g/L		Serum N
				2J	2.7 - 16.6	g/L		Serum N
2458-8	SIGA	Immunglobulin A (S)		2J	0 - 1.0	g/L		Serum N
				10J	0.4 - 3.7	g/L		Serum N
				16J	0.6 - 3.0	g/L		Serum N
				4J	0.2 - 1.2	g/L		Serum N
				7J	0.3 - 2.4	g/L		Serum N
				14J	0.7 - 4.3	g/L		Serum N
				199J	0.7 - 4.0	g/L		Serum N
				20J	0.7 - 4.2	g/L		Serum N
				12J	0.6 - 2.5	g/L		Serum N
2472-9	SIGM	Immunglobulin M (S)		10J	0.5 - 3.1	g/L		Serum N
				16J	0.2 - 2.8	g/L		Serum N
				12J	0.5 - 2.7	g/L		Serum N
				14J	0.5 - 3.6	g/L		Serum N
				20J	0.4 - 3.9	g/L		Serum N

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				4J	0.3 - 2.2	g/L		Serum N
				2J	0 - 2.2	g/L		Serum N
				7J	0.4 - 3.1	g/L		Serum N
				199J	0.4 - 2.3	g/L		Serum N
35570-1	RENIN	Aktives Renin		13J	5.5 - 110	ng/L		EDTA 2
				18J	3.3 - 61	ng/L		EDTA 2
				7J	6.3 - 149	ng/L	liegend: 1.7 - 23.9 ng/L	EDTA 2
				199J		ng/L	stehend: 2.6 - 27.7 ng/L	EDTA 2
			U			ng/L	liegend: 1.7 - 23.9 ng/L	EDTA 2
							stehend: 2.6 - 27.7 ng/L	EDTA 2
							negativ: < 14 RE/mL	EDTA 2
							Graubereich: \u2265 14 bis < 20 RE/mL	
							positiv: \u2265 20 RE/mL	
44934-8	TK1	Thymidinkinase		199J	2.0 - 7.5	U/L		Serum 1
1763-2	ALDS	Aldosteron		199J		ng/L	liegend: 18 - 232 ng/L	Serum 1
							stehend: 25 - 392 ng/L	
							Deutlich höhere Werte im Kindesalter.	
1649-3	V125D	1,25-Dihydroxyvitamin D		199J	19.9 - 79.3	pg/mL		Heparin Plasma oder Serum 1
				18J		pg/mL		Heparin Plasma oder Serum 1
38445-3	CALP	Calprotectin (ST)		199J	< 50	ug/g Stuhl		Stuhl
1854-9	ANDRO	Androstendion		2J		ng/mL		Serum 1
			M	22J	0.44 - 2.65	ng/mL		Serum 1
			F	7J	0.00 - 0.34	ng/mL		Serum 1
			F	199J		ng/mL	Prämenopausal: 0.4 - 3.4 ug/L	Serum 1
							Postmenopausal: 0.1 - 2.1 ug/L	
			M	7J	0.02 - 0.29	ng/mL		Serum 1
			F	12J	0.07 - 0.74	ng/mL		Serum 1
			M	12J	0.12 - 2.41	ng/mL		Serum 1
			F	17J	0.42 - 3.41	ng/mL		Serum 1
			M	199J	0.50 - 3.50	ng/mL		Serum 1
			F	22J	0.70 - 4.31	ng/mL		Serum 1
			M	17J	0.25 - 2.21	ng/mL		Serum 1
25907-7	PAEL	Pankreas Elastase (ST)		199J	> 200	ug/g Stuhl		Stuhl
47275-3	S100	S100		199J	<0.15	ug/L		Serum 1
47274-6	LS100	S100 (LQ)		199J	< 2,7	ug/L		Liquor

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
47275-3	SS100	S100 (S)		199J	<0.15	ug/L		Serum N
2284-8	FOLI	Folsäure			3 - 17	ug/L		Heparin Plasma oder Serum 1
5048-4	ANAT	ANA-Titer		199J	< 1:100	{Titer}		Serum 2
11013-0	CRIT	dsDNA-Titer (C.L.)			< 1:10	{Titer}		Serum 2
5130-0	QDNS	dsDNA-AK (Quant.)			< 100	kU/L		Serum 2
34416-8	NUKL	Nukleosomen-AK (quant.)			< 20	RE/mL		Serum 2
3181-5	ACLG	Cardiolipin-AK (IgG)			< 12	kU/L		Serum 2
3182-3	ACLM	Cardiolipin-AK (IgM)			< 12	kU/L		Serum 2
29967-7	ANCT	ANCA-Titer			< 1:10	{Titer}		Serum 2
46266-3	MPO	Myeloperoxidase-AK			< 20.0	RE/mL		Serum 2
46267-1	PR3	Proteinase 3-AK			< 20.0	RE/mL		Serum 2
5358-7	ASMT	ASMA-Titer			< 1:100	{Titer}		Serum 2
5247-2	AMAT	AMA-Titer			< 1:100	{Titer}		Serum 2
9838-4	LKMT	LKM-Antikörper-Titer			< 1:100	{Titer}		Serum 2
27038-9	EMAT	Endomysium-AK (Quant.,IgA)			< 1:10	{Titer}		Serum 2
51699-7	EMGT	Endomysium-AK (Quant.,IgG)			< 1:10	{Titer}		Serum 2
20495-8	GLIA	Gliadin-AK (IgA)			< 25	kU/L		Serum 2
20496-6	GLIG	Gliadin-AK (IgG)			< 25	kU/L		Serum 2
2458-8	IGAAUTO	Immunglobulin A	U			g/L		Serum 2
				199J	0.7 - 4.0	g/L		Serum 2
				3J	< 0.8	g/L		Serum 2
				19J	0.4 - 2.93	g/L		Serum 2
				14J	0.34 - 2.2	g/L		Serum 2
				6J	0.11 - 1.42	g/L		Serum 2
				1J	< 0.14	g/L		Serum 2
46128-5	TTGL	Transglutaminase (IgA)			< 20	RE/mL		Serum 2
5271-2	PZAT	Parietalzell-AK-Titer			< 1:10	{Titer}		Serum 2
44448-9	B2GIG	β-2-Glykoprotein-I-AK (IgG)			< 5	U/mL		Serum 2
44449-7	B2GIM	β-2-Glykoprotein-I-AK (IgM)			< 5	U/mL		Serum 2
30343-8	BASA	IgG-GBM-ELISA			< 20.0	U/mL		Serum 2
73737-9	PLA2E	Phospholipase A2 Rezeptor-AK, ELISA			< 20.0	RE/mL	negativ: < 14 RE/mL Graubereich: \u2265 14 bis < 20 RE/mL positiv: \u2265 20 RE/mL	Serum 2

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
93689-8	THSD7AT	Thrombospondin Typ 1 (7A)-AK-Titer			< 1:10	{Titer}		Serum 2
74520-8	AP50	AP50		199J	30 - 113	%		Serum 1
20427-1	AZERIA	Acetylcholin-Rezep.-AK-RIA				nmol/L	negativ: < 0.40 nmol/L Graubereich: 0.40 - 0.49 nmol/L positiv: > 0.49 nmol/L	Serum 2
31522-6	MAGMT	Myelin assoz. Glykoprot. IgM-AK Titer				{Titer}		Serum 2
	SNEUAK	Antineuronale Antikörper						Serum 2
12853-8	YOS	Yo (PCA1)		199J	negativ			Serum 2
41769-1	HUS	Hu (ANNA1)		199J	negativ			Serum 2
33008-4	RIS	Ri (ANNA2)		199J	negativ			Serum 2
69558-5	MA1S	Ma1		199J	negativ			Serum 2
56720-6	MA2S	Ma2		199J	negativ			Serum 2
47401-5	CVS	CV2 (CRMP5)		199J	negativ			Serum 2
57749-4	AMPS	Amphiphysin		199J	negativ			Serum 2
	LNEUAK	Antineuronale Antikörper						Liquor
56736-2	YOL	Yo (PCA1) (LQ)		199J	negativ			Liquor
44769-8	HUL	Hu (ANNA1) (LQ)		199J	negativ			Liquor
24404-6	RIL	Ri (ANNA2) (LQ)		199J	negativ			Liquor
69559-3	MA1L	Ma1 (LQ)		199J	negativ			Liquor
57452-5	MA2L	Ma2 (LQ)		199J	negativ			Liquor
53707-6	CVL	CV2 (CRMP5) (LQ)		199J	negativ			Liquor
57750-2	AMPL	Amphiphysin (LQ)		199J	negativ			Liquor
	SNEUAKI	Antineuronale Antikörper (S) IFT						Serum 2
84924-0	YOSI	Yo (PCA1) IFT		199J	negativ			Serum 2
48405-5	HUSI	Hu (ANNA1) IFT		199J	negativ			Serum 2
43187-4	RISI	Ri (ANNA2) IFT		199J	negativ			Serum 2
82983-8	MASI	Ma1/Ma2 IFT		199J	negativ			Serum 2
72504-4	CVSI	CV2 (CRMP5) IFT		199J	negativ			Serum 2
33422-7	AMPSI	Amphiphysin IFT		199J	negativ			Serum 2
94350-6	YOSIT	Yo (PCA1) Titer				{Titer}		Serum 2
94342-3	HUSIT	Hu (ANNA1) Titer				{Titer}		Serum 2
94343-1	RISIT	Ri (ANNA2) Titer				{Titer}		Serum 2
51712-8	MASIT	Ma1/Ma2 Titer				{Titer}		Serum 2



LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
94815-8	CVSIT	CV2 (CRMP5) Titer				{Titer}		Serum 2
94340-7	AMPSIT	Amphiphysin Titer				{Titer}		Serum 2
	LNEUAKI	Antineuronale Antikörper (LQ) IFT						Liquor
90841-8	YOLI	Yo (PCA1) IFT (LQ)		199J	negativ			Liquor
44768-0	HULI	Hu (ANNA1) IFT (LQ)		199J	negativ			Liquor
56959-0	RILI	Ri (ANNA 2) IFT (LQ)		199J	negativ			Liquor
90832-7	MALI	Ma1/Ma2 IFT (LQ)		199J	negativ			Liquor
63216-6	CVLI	CV2 (CRMP5) IFT (LQ)		199J	negativ			Liquor
90815-2	AMPLI	Amphiphysin IFT (LQ)		199J	negativ			Liquor
94363-9	YOLIT	Yo (PCA1) Titer (LQ)				{Titer}		Liquor
94356-3	HULIT	Hu (ANNA1) Titer (LQ)				{Titer}		Liquor
94357-1	RILIT	Ri (ANNA2) Titer (LQ)				{Titer}		Liquor
56529-1	MALIT	Ma1/Ma2 Titer (LQ)				{Titer}		Liquor
94706-9	CVLIT	CV2 (CRMP5) Titer (LQ)				{Titer}		Liquor
94354-8	AMPLIT	Amphiphysin Titer (LQ)				{Titer}		Liquor
83003-4	RECAK	Anti-Recoverin-Antikörper						Serum 2
	SNEUROPIIL	spezifische Neuropil-Antikörper						Serum 2
93503-1	NMDARS	NMDA-Rezeptor		199J	negativ			Serum 2
93867-0	GABAS	GABA-Rezeptor B1		199J	negativ			Serum 2
82979-6	CASPS	Contactin-assoziiertes Protein 2		199J	negativ			Serum 2
82978-8	LGI1S	Leucine-rich glioma-inactiv. Prot. 1		199J	negativ			Serum 2
82733-7	AMP12S	AMPA-Rezeptor 1/2 (GluR1/2)		199J	negativ			Serum 2
	LNEUROPIIL	spezifische Neuropil-Antikörper						Liquor
93502-3	NMDARL	NMDA-Rezeptor (LQ)		199J	negativ			Liquor
93426-5	GABAL	GABA-Rezeptor B1 (LQ)		199J	negativ			Liquor
90820-2	CASPL	Contactin-assoziiertes Protein 2 (LQ)		199J	negativ			Liquor
90830-1	LGI1L	Leucine-rich glioma-inactiv. Prot.1 (LQ)		199J	negativ			Liquor
82732-9	AMP12L	AMPA Rezeptor 1/2 (GluR1/2) (LQ)		199J	negativ			Liquor
84926-5	ATRS	Anti-Tr-Antikörper IFT		199J	negativ			Serum 2
94352-2	ATRST	Anti-Tr-Antikörper Titer						Serum 2
63440-2	ATRDNERS	Anti-Tr (DNER)-Antikörper		199J	negativ			Serum 2
90845-9	ATRL	Anti-Tr-Antikörper IFT (LQ)		199J	negativ			Liquor
94362-1	ATRLT	Anti-Tr-Antikörper Titer (LQ)						Liquor

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
94386-0	ATRDNERL	Anti-Tr (DNER)-Antikörper (LQ)		199J	negativ			Liquor
72523-4	GAD65S	Anti-GAD65 Antikörper Suchtest		199J	negativ			Serum 2
	GAD65ST	Anti-GAD65 Antikörper Titer						Serum 2
82658-6	GAD65L	Anti-GAD65 Antikörper Suchtest (LQ)		199J	negativ			Liquor
	GAD65LT	Anti-GAD65 AntikörperTiter (LQ)						Liquor
72523-4	GAD65SIB	GAD65 Antikörper (Serum)		199J	negativ			Serum 2
82658-6	GAD65LIB	GAD65 Antikörper (Liquor)		199J	negativ			Liquor
82976-2	DPPXS	DPPX		199J	negativ			Serum 2
82989-5	DPPXL	DPPX (LQ)		199J	negativ			Liquor
57416-0	TRAK	TSH-Rezeptor-Antikörper		199J	< 1.8	U/L	bis 2 U/L - grenzwertiger Befund	Serum 1
32218-0	ACCP	Anti-Cycl. cit. Peptide (CCP)-AK		199J	< 5.0	RE/mL		Serum 1
1668-3	HPRO	17-Alpha-OH-Progesteron	U	199J		ug/L		Serum 2
				6J	0 - 0.61	ug/L		Serum 2
				3M	0.35 - 4.19	ug/L		Serum 2
				5J	0 - 1.05	ug/L		Serum 2
				4J	0 - 0.44	ug/L		Serum 2
				3J	0 - 0.55	ug/L		Serum 2
				2J	0.07 - 0.73	ug/L		Serum 2
				2M	0.51 - 13.2	ug/L		Serum 2
				7J	0 - 1.44	ug/L		Serum 2
				8J	0 - 0.25	ug/L		Serum 2
				1J	0.10 - 0.98	ug/L		Serum 2
				4M	0.24 - 3.08	ug/L		Serum 2
			M	199J	0.05 - 1.6	ug/L		Serum 2
				5M	0.76 - 2.55	ug/L		Serum 2
				6M	0.34 - 1.72	ug/L		Serum 2
			F	199J		ug/L	Follikelphase: 0.3 - 1.0 ug/L Lutealphase: 0.2 - 2.9 ug/L Schwangerschaft: 0.4 -15.4 ug/L (3.Trimenon) nach ACTH Stim.: < 3.0 ug/L	Serum 2
	ACTHHPRO	ACTH-Test (17-OH-Progesteron)						Serum: 0 min
47533-5	HPO0	17-OH-Progest.: 0 min	F	199J		ug/L	Follikelphase: 0.3 - 1.0 ug/L Lutealphase: 0.2 - 2.9 ug/L Schwangerschaft: 0.4 -15.4 ug/L (3.Trimenon)	Serum: 0 min

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
			M	199J	0.05 - 1.6	ug/L		Serum: 0 min
			U	199J		ug/L		Serum: 0 min
14114-3	HPO2	17-OH-Progest.: 60 min		199J		ug/L	nach ACTH Stimulation: 2.6 - 10 ug/L: heterozygotes (nicht-)klassisches AGS. Normalpersonen. > 10 ug/L: nicht-klassisches AGS. > 100 ug/L: klassisches AGS.	Serum: 60 min
83000-0	TITAK	Anti-Titin-Antikörper		199J	negativ			Serum 2
63439-4	AQP4S	Aquaporin 4-Antikörper-Screening		199J	negativ			Serum 2
5048-4	AQP4T	Aquaporin 4-Antikörper-Titer		199J	< 1:10	{Titer}		Serum 2
91545-4	MOGS	MOG-Antikörper-Screening		199J	negativ			Serum 2
5048-4	MOGT	MOG-Antikörper-Titer		199J	< 1:10	{Titer}		Serum 2
82444-1	SOXS	Anti-SOX1-Antikörper		199J	negativ			Serum 2
	SOXL	Anti-SOX1-Antikörper (LQ)		199J	negativ			Liquor
12196-2	KFV1	Kryofibrinogen visuell n. 4h		199J	negativ			EDTA Kryofibrinogen
12197-0	KFV2	Kryofibrinogen visuell n. 24h		199J	negativ			EDTA Kryofibrinogen
12198-8	KFV3	Kryofibrinogen visuell n. 48h		199J	negativ			EDTA Kryofibrinogen
12199-6	KFV4	Kryofibrinogen visuell n. 72h		199J	negativ			EDTA Kryofibrinogen
	KFV5	Kryofibrinogen visuell n. 96h		199J	negativ			EDTA Kryofibrinogen
	KFV37	Kryofibrinogen visuell b. 37°C		199J	negativ			EDTA Kryofibrinogen
	KFVNZ	Kryofibrinogen visuell n. Zentr. 4°C		199J	negativ			EDTA Kryofibrinogen
33203-1	BAMY42	Amyloid $\beta$ 1-42 (LQ)		199J	> 629	pg/mL	Graubereich: 571 - 629 pg/mL	Liquor Demenzmarker
	AMYB42R	Amyloid $\beta$ 1-42 (Roche)			> 1030	pg/mL		Liquor Demenzmarker
30160-6	TAU	Tau-Protein (LQ)		199J	< 452	pg/mL	Graubereich: 290 - 452 pg/mL	Liquor Demenzmarker
	TAUR	Tau (Roche)			<= 300	pg/mL		Liquor Demenzmarker
72260-3	PTAU	Phospho-Tau-Protein (LQ)		199J	< 61	pg/mL		Liquor Demenzmarker
	PTAUR	Phospho-Tau (Roche)			<=27	pg/mL		Liquor Demenzmarker
70072-4	BAMY40	Amyloid $\beta$ 1-40 (LQ)				pg/mL		Liquor Demenzmarker
98485-6	Q4240	Amyloid $\beta$ 42/40		199J	>0.095			Liquor Demenzmarker
97102-8	QPTAUAMYR	pTau/Amyloid $\beta$ 1-42 (Roche)			<= 0.0230			Liquor Demenzmarker
12200-2	KGV1	Kryoglobuline visuell n. 4h		199J	negativ			Serum Kryoglobuline
12201-0	KGV2	Kryoglobuline visuell n. 24h		199J	negativ			Serum Kryoglobuline
12202-8	KGV3	Kryoglobuline visuell n. 48h		199J	negativ			Serum Kryoglobuline

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
12203-6	KGV4	Kryoglobuline visuell n. 72h		199J	negativ			Serum Kryoglobuline
12204-4	KGV5	Kryoglobuline visuell n. 96h		199J	negativ			Serum Kryoglobuline
	KGV37	Kryoglobuline visuell b. 37°C		199J	negativ			Serum Kryoglobuline
12205-1	KGVNZ	Kryoglobuline visuell n. Zentr. 4°C		199J	negativ			Serum Kryoglobuline
5348-8	SCL70S	Scl-70-Antikörper (Sklerositis)		199J	negativ			Serum 2
81714-8	CENPA	CENP A-Antikörper		199J	negativ			Serum 2
82913-5	CENPB	CENP B-Antikörper		199J	negativ			Serum 2
81737-9	RP11	RP11-Antikörper		199J	negativ			Serum 2
81738-7	RP155	RP155-Antikörper		199J	negativ			Serum 2
82915-0	FIBR	Fibrillarin-Antikörper		199J	negativ			Serum 2
82418-5	NOR90	NOR-90-Antikörper		199J	negativ			Serum 2
81743-7	THO	Th/To-Antikörper		199J	negativ			Serum 2
81732-0	PM100S	PM100-Antikörper (Sklerositis)		199J	negativ			Serum 2
81733-8	PM75S	PM75-Antikörper (Sklerositis)		199J	negativ			Serum 2
82919-2	KUS	Ku-Antikörper (Sklerositis)		199J	negativ			Serum 2
82432-6	PDGFR	PDGFR-Antikörper		199J	negativ			Serum 2
82933-3	RO52S	Ro52-Antikörper (Sklerositis)		199J	negativ			Serum 2
	ELFO	Serumelektrophorese						Serum 1
13980-8	EALB	Albumin rel.		199J	55.8 - 66.1	%		Serum 1
13978-2	EA1G	Alpha-1-Globuline rel.		199J	2.9 - 4.9	%		Serum 1
13981-6	EA2G	Alpha-2-Globuline rel.		199J	7.1 - 11.8	%		Serum 1
32732-0	EB1G	Beta 1-Globuline rel.		199J	4.7 - 7.2	%		Serum 1
32733-8	EB2G	Beta 2-Globuline rel.		199J	3.2-6.5	%		Serum 1
13983-2	EGG	Gamma-Globuline rel.		199J	11.1 - 18.8	%		Serum 1
49275-1	IFIXSKB	_Immundefixation (Serum)						Serum 1
13440-3	IFIXUKB	_Immundefixation (Urin)						Spontan-/Sammelurin
13514-5	HBELF	Hämoglobinelektrophorese						EDTA 2
4552-6	HBA	HbA		199J	97.0 - 98.5	%		EDTA 2
				12W1T	10.0-30.0	%		EDTA 2
				1J	80.0-90.0	%		EDTA 2
				3J	95.0-98.2	%		EDTA 2
	HBA2	HbA2		1J	0.2-0.5	%		EDTA 2
				199J	1.5 - 3.0	%		EDTA 2
				3J	1.5-3.0	%		EDTA 2

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				12W1T	0.2-0.5	%		EDTA 2
32682-7	HBF	HbF		199J	0-2	%		EDTA 2
				1J	<15	%		EDTA 2
				12W1T	50-85	%		EDTA 2
				3J	<5	%		EDTA 2
4552-6	HBS	HbS		199J	<0,1	%		EDTA 2
				12W1T	<0,1	%		EDTA 2
				1J	<0,1	%		EDTA 2
				3J	<0,1	%		EDTA 2
	LPE	Lipidelektrophorese						Serum 1
15122-5	LLDL	Beta-Lipoproteine		199J	42.3 - 69.5	%		Serum 1
15123-3	LVLDL	Prä-Beta-Lipoproteine				%		Serum 1
15121-7	LHDL	Alpha-Lipoproteine		199J	15.1 - 39.9	%		Serum 1
49131-6	LCHY	Chylomikronen (S)		199J	negativ	%		Serum 1
14588-8	APIS	AP-Isoenzyme						Serum 1
	API	AP-Isoenzym Intestinal 1-3		199J	< 14.0	%		Serum 1
	APL1	AP-Isoenzym Leber 1		18J	1.0 - 31.0	%		Serum 1
			F	199J	18.0 - 72.0	%		Serum 1
			M	199J	15.0 - 71.0	%		Serum 1
	APL2	AP-Isoenzym Leber 2		199J	< 10.0	%		Serum 1
				18J	1.0 - 7.0	%		Serum 1
	APK	AP-Isoenzym Knochen	F	199J	20.0 - 74.0	%		Serum 1
				18J	62.0 - 102.0	%		Serum 1
			M	199J	23.0 - 75.0	%		Serum 1
6768-6	APAPISO	AP (für AP-Isoenzyme)		10J	142 - 335	U/L		Serum 1
				13J	129 - 417	U/L		Serum 1
			F	15J	57 - 254	U/L		Serum 1
			M	15J	116 - 468	U/L		Serum 1
			F	17J	50 - 117	U/L		Serum 1
			M	17J	82 - 331	U/L		Serum 1
			F	19J	45 - 87	U/L		Serum 1
			M	19J	55 - 149	U/L		Serum 1
			F	199J	35 - 104	U/L		Serum 1
			M	199J	40 - 129	U/L		Serum 1
			U			U/L		Serum 1

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				1J	122 - 469	U/L		Serum 1
				2W	83 - 248	U/L		Serum 1
14680-3	CKIS	CK-Isoenzyme		199J			CK-BB: 0% CK-MB: 0-3% bei einer Gesamt-CK 18-500 U/L CK-MB: 0-4% bei einer Gesamt-CK >500 U/L CK-MM: 97 bis 100% Makro-CK1: 0% Makro-CK2: 0%	Serum 1
15048-2	CKISBB	CK-BB				%		Serum 1
12187-1	CKISMB	CK-MB				%		Serum 1
15049-0	CKISMM	CK-MM				%		Serum 1
32673-6	CKMBCKISO	CK-MB für CK-Isoenzyme		199J		U/L		Serum 1
26465-5	MLEU	Leukozyten (LQ)		199J	< 5	/uL	Ventrikelliquor: < 2 /uL Frühgeborene: < 16 /uL Neugeborene: < 11 /uL	Liquor
26454-9	MERY	Erythrozyten (LQ)				/uL		Liquor
806-0	LLEU	Liquorzellzahl Kammerzählung (LQ)		199J	< 5	/uL	Ventrikelliquor: < 2 /uL Frühgeborene: < 16 /uL Neugeborene: < 11 /uL	Liquor
	LERY	Erythrozyten Kammerzählung (LQ)						Liquor
20563-3	COHB	Carboxyhämoglobin		199J		%	Nichtraucher: <= 3.0 % Raucher: <= 10.0 %	EDTA 1 oder 2
2614-6	MEHB	Methämoglobin		199J	< 1	%		EDTA 1 oder 2
24472-3	PFAA	Prim.Hämo.Kap(Koll/ADP)		199J	68 - 121	s		CBBUF
24471-5	PFAE	Prim.Hämo.Kap(Koll/Epi)		199J	84 - 160	s		CBBUF
	PFAP	Prim.Hämo.Kap (P2Y)		199J	< 106	s		CBBUF
2809-2	HOET	Höschtest (U)			negativ			SponUrin
	PAMI	Aminosäuren (HP)						Lithium-Heparinat
20657-3	ATAU	Taurin (HP)		199J		umol/L		Lithium-Heparinat
				2J	3 - 213	umol/L		Lithium-Heparinat
				15J	30 - 197	umol/L		Lithium-Heparinat
20639-1	AASP	Asparaginsäure (HP)		2J	< 36	umol/L		Lithium-Heparinat
				15J	< 30	umol/L		Lithium-Heparinat

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				199J	< 36	umol/L		Lithium-Heparinat
20658-1	ATHR	Threonin (HP)		2J	37 - 275	umol/L		Lithium-Heparinat
				199J	75 - 194	umol/L		Lithium-Heparinat
				15J	43 - 175	umol/L		Lithium-Heparinat
20656-5	ASER	Serin (HP)		2J	50 - 256	umol/L		Lithium-Heparinat
				15J	24 - 175	umol/L		Lithium-Heparinat
				199J	67 - 193	umol/L		Lithium-Heparinat
20638-3	AASN	Asparagin (HP)		2J	31 - 186	umol/L		Lithium-Heparinat
				15J	34 - 133	umol/L		Lithium-Heparinat
				199J	39 - 79	umol/L		Lithium-Heparinat
20642-5	AGLS	Glutaminsäure (HP)		15J	12 - 121	umol/L		Lithium-Heparinat
				199J	28 - 92	umol/L		Lithium-Heparinat
				2J	20 - 168	umol/L		Lithium-Heparinat
20643-3	AGLM	Glutamin (HP)		2J	279 - 1071	umol/L		Lithium-Heparinat
				15J	346 - 758	umol/L		Lithium-Heparinat
				199J	450 - 758	umol/L		Lithium-Heparinat
20644-1	AGLY	Glyzin (HP)		2J	109 - 381	umol/L		Lithium-Heparinat
				15J	55 - 357	umol/L		Lithium-Heparinat
				199J	120 - 387	umol/L		Lithium-Heparinat
20636-7	AALA	Alanin (HP)		199J	205 - 508	umol/L		Lithium-Heparinat
				15J	100 - 519	umol/L		Lithium-Heparinat
				2J	144 - 459	umol/L		Lithium-Heparinat
20640-9	ACIT	Citrullin (HP)		2J	3 - 41	umol/L		Lithium-Heparinat
				15J	9 - 54	umol/L		Lithium-Heparinat
				199J	10 - 56	umol/L		Lithium-Heparinat
20634-2	AANH	Alpha-Aminobuttersäure (HP)		199J	< 36	umol/L		Lithium-Heparinat
				2J	< 34	umol/L		Lithium-Heparinat
				15J	< 42	umol/L		Lithium-Heparinat
20661-5	AVAL	Valin (HP)		199J	116 - 317	umol/L		Lithium-Heparinat
				2J	62 - 292	umol/L		Lithium-Heparinat
				15J	97 - 286	umol/L		Lithium-Heparinat
22672-0	ACYS	Cystin (HP)		2J	17 - 65	umol/L		Lithium-Heparinat
				15J	22 - 60	umol/L		Lithium-Heparinat
				199J	17 - 70	umol/L		Lithium-Heparinat
20651-6	AMET	Methionin (HP)		15J	8 - 39	umol/L		Lithium-Heparinat

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				199J	6 - 40	umol/L		Lithium-Heparinat
				2J	8 - 41	umol/L		Lithium-Heparinat
26607-2	ACYT	Cystathionin (HP)		199J	< 1	umol/L		Lithium-Heparinat
20648-2	AISO	Isoleuzin (HP)		15J	26 - 94	umol/L		Lithium-Heparinat
				2J	18 - 102	umol/L		Lithium-Heparinat
				199J	35 - 100	umol/L		Lithium-Heparinat
20649-0	ALEU	Leuzin (HP)		2J	46 - 164	umol/L		Lithium-Heparinat
				15J	43 - 178	umol/L		Lithium-Heparinat
				199J	70 - 186	umol/L		Lithium-Heparinat
20660-7	ATYR	Tyrosin (HP)		15J	11 - 102	umol/L		Lithium-Heparinat
				2J	29 - 153	umol/L		Lithium-Heparinat
				199J	21 - 107	umol/L		Lithium-Heparinat
14875-9	APHE	Phenylalanin [umol/L](HP)		15J	20 - 92	umol/L		Lithium-Heparinat
				199J	37 - 115	umol/L		Lithium-Heparinat
				2J	21 - 84	umol/L		Lithium-Heparinat
2765-6	APHM	Phenylalanin [mg/dL] (HP)		199J		mg/dL	unter PKU-Therapie: 1 - 10 Jahre: 0.7 - 4 mg/dL 11 - 16 Jahre: 0.7 - 15 mg/dL > 16 Jahre: < 20 mg/dL	Lithium-Heparinat
20652-4	AORN	Ornithin (HP)		199J	28 - 115	umol/L		Lithium-Heparinat
				15J	20 - 134	umol/L		Lithium-Heparinat
				2J	20 - 107	umol/L		Lithium-Heparinat
20650-8	ALYS	Lysin (HP)		15J	92 - 250	umol/L		Lithium-Heparinat
				2J	62 - 286	umol/L		Lithium-Heparinat
				199J	82 - 260	umol/L		Lithium-Heparinat
20645-8	AHIS	Histidin (HP)		199J	30 - 120	umol/L		Lithium-Heparinat
				2J	20 - 113	umol/L		Lithium-Heparinat
				15J	20 - 112	umol/L		Lithium-Heparinat
20659-9	ATRP	Tryptophan (HP)		199J		umol/L		Lithium-Heparinat
20637-5	AARG	Arginin (HP)		2J	22 - 139	umol/L		Lithium-Heparinat
				199J	30 - 140	umol/L		Lithium-Heparinat
				15J	36 - 165	umol/L		Lithium-Heparinat
20655-7	APRO	Prolin (HP)		2J	68 - 367	umol/L		Lithium-Heparinat
				15J	75 - 334	umol/L		Lithium-Heparinat
				199J	90 - 342	umol/L		Lithium-Heparinat
	UAMI	Aminosäuren (U)						Spontan-/Sammelurin



LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
25533-1	UTAU	Taurin/24h (U)		199J	576 - 1872	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				2J	< 400	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				15J	4 - 1557	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
25138-9	UTAUK	Taurin/Krea (U)		13J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				7J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				6M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				199J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				4J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				2J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
25327-8	UASP	Asparaginsäure/24h (U)		2J	3 - 44	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				15J	15 - 209	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				199J	43 - 130	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
22691-0	UASPK	Asparaginsäure/Krea (U)		4J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				13J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				7J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				199J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				6M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
	2J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin			
25540-6	UTHR	Threonin/24h (U)		199J	< 568	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				15J	4 - 313	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				2J	1 - 86	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
22688-6	UTHRK	Threonin/Krea (U)		2J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				199J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				6M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				7J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				13J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				4J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
25523-2	USER	Serin/24h (U)		2J	1 - 140	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				15J	4 - 1557	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				199J	43 - 875	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
22684-5	USERK	Serin/Krea (U)		7J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				4J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				199J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				13J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				2J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				6M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
25429-2	UGLS	Glutaminsäure/24h (U)		199J	12 - 230	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				2J	< 32	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				15J	2 - 56	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
22711-6	UGLSK	Glutaminsäure/Krea (U)		1M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				7J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				13J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				199J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				4J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				2J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				6M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
25430-0	UGLM	Glutamin/24h (U)		2J	2 - 315	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				15J	10 - 779	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				199J	163 - 461	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
22710-8	UGLMK	Glutamin/Krea (U)		199J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				13J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				7J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				4J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				2J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				6M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
25431-8	UGLY	Glyzin/24h (U)		15J	< 2932	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				2J	< 638	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				199J	< 4740	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
22709-0	UGLYK	Glyzin/Krea (U)		4J		mmol/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				13J		mmol/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				7J		mmol/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1M		mmol/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				6M		mmol/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				2J		mmol/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				199J		mmol/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
25301-3	UALA	Alanin/24h (U)		2J	14 - 228	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				15J	37 - 584	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				199J	6 - 674	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
22698-5	UALAK	Alanin/Krea (U)		13J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				199J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				7J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				4J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				6M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				2J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
25376-5	UCIT	Citrullin/24h (U)		15J	< 38	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				2J	< 5	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				199J	< 43	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
22694-4	UCITK	Citrullin/Krea (U)		4J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				2J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				7J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				13J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				6M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				199J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
25305-4	UANH	Alpha-Aminobuttersäure/24h (U)		2J	< 18	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				15J		umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				199J	< 59	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
25849-1	UANHK	Alpha-Aminobuttersäure/Krea (U)		4J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				13J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				7J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				2J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				6M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				199J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
25553-9	UVAL	Valin/24h (U)		199J	< 79	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				15J	< 67	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				2J	< 21	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
22692-8	UVALK	Valin/Krea (U)		2J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				6M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				4J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				7J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				13J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				199J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
13966-7	UCYS	Cystin/24h (U)		15J	2 - 51	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				2J	1 - 24	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				199J	14 - 115	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
25894-7	UCYSK	Cystin/Krea (U)		1J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				199J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				13J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				7J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				4J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				2J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				6M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
25476-3	UMET	Methionin/24h (U)		199J	< 51	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				15J	< 22	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				2J	< 12	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
22681-1	UMETK	Methionin/Krea (U)		199J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				13J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				7J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				2J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				6M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
25450-8	UIISO	Isoleuzin/24h (U)		2J	< 17	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				199J	< 92	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				15J	< 92	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
22706-6	UISOK	Isoleuzin/Krea (U)		1M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				6M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				199J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				13J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				7J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				4J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				2J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
25460-7	ULEU	Leuzin/24h (U)		199J	< 92	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				15J	< 99	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				2J	< 23	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
22693-6	ULEUK	Leuzin/Krea (U)		4J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				7J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				199J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				13J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				6M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				2J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
25547-1	UTYR	Tyrosin/24h (U)		15J	< 193	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				2J	< 59	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				199J	< 273	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
22685-2	UTYRK	Tyrosin/Krea (U)		1M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				199J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				13J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				7J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				4J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				2J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				6M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
25495-3	UPHE	Phenylalanin/24h (U)		2J		umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				199J	9 - 125	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				15J	1 - 115	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
18475-4	UPHEK	Phenylalanin/Krea (U)		4J		mmol/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1M		mmol/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				6M		mmol/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				2J		mmol/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				7J		mmol/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				13J		mmol/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				199J		mmol/g{Cre}		Spontan-/Sammelurin
25491-2	UORN	Ornithin/24h (U)		15J	< 21	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				2J	< 10	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				199J	< 93	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
22682-9	UORNK	Ornithin/Krea (U)		6M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				199J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				13J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				7J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				4J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				2J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
25464-9	ULYS	Lysin/24h (U)		2J	1 - 110	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				199J	20 - 1322	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				15J	5 - 380	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
22679-5	ULYSK	Lysin/Krea (U)		199J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				6M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				2J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				4J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				7J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				13J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
25318-7	U1ME	1-Methylhistidin/24h (U)		2J	1 - 105	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				199J	835 - 1296	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				15J	4 - 725	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
26574-4	U1MEK	1-Methylhistidin/Krea (U)				mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
25440-9	UHIS	Histidin/24h (U)		15J	20 - 1252	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				199J	83 - 2300	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				2J	9 - 426	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
22703-3	UHISK	Histidin/Krea (U)		7J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				199J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				13J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				6M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				2J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				4J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
25322-9	UARG	Arginin/24h (U)		2J	< 16	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				199J	< 66	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				15J	< 33	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
22697-7	UARGK	Arginin/Krea (U)		7J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				4J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				199J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				2J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				6M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				13J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
14784-3	UHPO	Hydroxyprolin/24h (U)		2J	< 106	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				15J	< 59	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				199J	< 11	umol/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
25110-8	UHPOK	Hydroxyprolin/Krea (U)		6M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				199J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				13J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				7J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				4J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				2J		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin
				1M		mmol/mol{Cre}		Spontan-/Sammelurin

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
	LAMI	Aminosäuren (LQ)						Liquor
26737-7	LPHO	Phosphoserin (LQ)				umol/L		Liquor
26614-8	LTAU	Taurin (LQ)		199J	2 - 12	umol/L		Liquor
				15J	3 - 16	umol/L		Liquor
22655-5	LASP	Asparaginsäure (LQ)		199J	< 1	umol/L		Liquor
22643-1	LTHR	Threonin (LQ)		15J	11 - 46	umol/L		Liquor
				199J	7 - 56	umol/L		Liquor
22644-9	LSER	Serin (LQ)		199J	9 - 45	umol/L		Liquor
				15J	25 - 56	umol/L		Liquor
26603-1	LASN	Asparagin (LQ)		15J	3 - 19	umol/L		Liquor
				199J	1 - 16	umol/L		Liquor
22652-2	LGLS	Glutaminsäure (LQ)		199J	< 4	umol/L		Liquor
22641-5	LGLM	Glutamin (LQ)		15J		umol/L		Liquor
				199J	246 - 958	umol/L		Liquor
22650-6	LGLY	Glyzin (LQ)		15J	2 - 10	umol/L		Liquor
				199J	1 - 12	umol/L		Liquor
22657-1	LALA	Alanin (LQ)		15J	13 - 53	umol/L		Liquor
				199J	11 - 50	umol/L		Liquor
22654-8	LCIT	Citrullin (LQ)		199J	< 5	umol/L		Liquor
26586-8	LANH	Alpha-Aminobuttersäure (LQ)		199J	0 - 10	umol/L		Liquor
22649-8	LVAL	Valin (LQ)		199J	4 - 32	umol/L		Liquor
				15J	8 - 20	umol/L		Liquor
22653-0	LCYS	Cystin (LQ)		199J	< 1	umol/L		Liquor
22648-0	LMET	Methionin (LQ)		199J	< 6	umol/L		Liquor
				15J	< 5	umol/L		Liquor
22659-7	LISO	Isoleuzin (LQ)		199J	1 - 10	umol/L		Liquor
				15J	1 - 8	umol/L		Liquor
9412-8	LLEC	Leucin (LQ)		15J	3 - 21	umol/L		Liquor
				199J	1 - 24	umol/L		Liquor
22642-3	LTYR	Tyrosin (LQ)		199J	2 - 14	umol/L		Liquor
				15J	5 - 19	umol/L		Liquor
22646-4	LPHE	Phenylalanin (LQ)		15J	< 38	umol/L		Liquor
				199J	< 11	umol/L		Liquor
22647-2	LORN	Ornithin (LQ)		199J	< 11	umol/L		Liquor



LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				15J	< 8	umol/L		Liquor
22651-4	LLYS	Lysin (LQ)		199J	12 - 43	umol/L		Liquor
				15J	6 - 37	umol/L		Liquor
9453-2	LHIS	Histidin (LQ)		15J	1 - 17	umol/L		Liquor
				199J	5 - 21	umol/L		Liquor
22656-3	LARG	Arginin (LQ)		15J	8 - 30	umol/L		Liquor
				199J	7 - 33	umol/L		Liquor
26592-6	LCYT	Cystathionin (LQ)				umol/L		Liquor
22645-6	LPRO	Prolin (LQ)				umol/L		Liquor
26596-7	LOHP	Hydroxyprolin (LQ)				umol/L		Liquor
2692-2	SOSM	Osmolalität (S)		199J	280 - 296	mosml/kg		Serum 1
	HOSM	Osmolalität (HP)		199J	280 - 296	mosml/kg		Lithium-Heparinat
2695-5	UOSM	Osmolalität (U)		199J	50 - 1200	mosml/kg		Spontan-/Sammelurin
11225-0	UPOM	Porphyrin (Gesamt-) (U)		199J	< 0.16	mg/L		Spontan-/Sammelurin
10885-2	UPOR	Porphyrin (Gesamt-)/24h (U)		199J	< 0.1	mg/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
11215-1	UDAM	Delta-Aminolävulins. (U)		199J	< 4.5	mg/L		Spontan-/Sammelurin
2200-4	UDAR	Delta-Aminolävulins./24h (U)		199J	0.25 - 6.4	mg/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
24446-7	UPBM	Porphobilinogen (U)		199J	< 2.3	mg/L		Spontan-/Sammelurin
2810-0	UPBR	Porphobilinogen/24h (U)		199J	0.1 - 1.7	mg/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
	KATU	Katecholamine (U)						Spontan-/Sammelurin
2232-7	ADUR	Adrenalin/24h (U)		5J		ug/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				199J	4 - 20	ug/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
2668-2	NOUR	Noradrenalin/24h (U)		5J		ug/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				199J	23 - 105	ug/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
2218-6	DOUR	Dopamin/24h (U)		199J	190 - 450	ug/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
				5J		ug/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
	MENU	Metanephrine (U)						Spontan-/Sammelurin
19049-6	MEUR	Metanephrin/24h (U)		199J	< 400	ug/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
2671-6	NMUR	Normetanephrin/24h (U)		199J	< 800	ug/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
32618-1	3MTR	3-Methoxy-Tyramin/24h (U)				ug/(24.h)		Spontan-/Sammelurin
2077-6	SWCL	Schweiß-Chlorid		199J	< 30	mmol/L		Schweiß
5631-7	CUMS	Kupfer		6M	25 - 110	ug/dL		Serum 1
				1J	50 - 130	ug/dL		Serum 1
			U	199J		ug/dL		Serum 1

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
				4M	9 - 46	ug/dL		Serum 1
				5J	80 - 150	ug/dL		Serum 1
				9J	64 - 136	ug/dL		Serum 1
				13J	80 - 120	ug/dL		Serum 1
				19J	64 - 117	ug/dL		Serum 1
			F	199J	68 - 169	ug/dL	mit Estrogen-Substitution: 100-200 µg/dL	Serum 1
			M	199J	56 - 111	ug/dL		Serum 1
5763-8	ZNMS	Zink		199J	0,6 - 1,2	mg/L		Serum 1
				18J	0,75 - 1,0	mg/L		Serum 1
5696-0	MOMS	Molybdän		199J	< 1	ug/L		Serum 1
5724-0	SEMS	Selen		5J	32 - 84	ug/L		Serum 1
				10J	41 - 74	ug/L		Serum 1
				16J	40 - 82	ug/L		Serum 1
				199J	50 - 120	ug/L		Serum 1
				2J	33 - 71	ug/L		Serum 1
	XL_CITRSUM	.Citrat 24h Urin mol.						Urin (24h) Versand
	XL_CITRUK	.Citrat im Urin /Krea.						Urin Versand
	XL_CITRUKM	.Citrat im Urin/Krea mol.						Urin Versand
	XL_AMIO	.Amiodaron						Serum Versand
	XL_AMIODE	.Desethylamiodaron						Serum Versand
	XL_CHOS	.Cholestanol						Serum gefroren Versand
	XL_COPEPA3	.Copeptin A 30min.						Serum: 30 min. Versand
	XL_COPEPA6	.Copeptin A 60min.						Serum: 60 min. Versand
	XL_D8HC	.8-Dehydrocholesterol						Serum gefroren Versand
	XL_CHOL	.Cholesterin						Serum gefroren Versand
	XL_QD78CH	.RATIO (7+8DHC)_Chol.						Serum gefroren Versand
	XL_XSTEROL	.Beurteilung Sterole						Serum gefroren Versand
	XL_F5U	.5-Fluorouracil (LC-MS/MS)						Serum gefroren Versand
	XL_PERAMP	.Perampanel (LC-MS/MS)						Serum Versand
	XL_XANTU	.Xanthin im Urin (LC-MS/MS)						Urin Versand
	XL_XANTUK	.Xanthin/Krea. im Urin						Urin Versand
	XL_XANTHYU	.Hypoxanthin im Urin						Urin Versand
	XL_XANTYUK	.Hypoxanthin/ Krea. im Urin						Urin Versand
	XL_TRAZO	.Trazodon						Serum Versand

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
	XL_AGLT	.mod.AGLT (Pink-Test)						EDTA Versand
	XL_CHOLHD	.Cholesterol GCMS						Serum gefroren Versand
	XL_HBA1	.HBA 1c						EDTA Versand
	XL_HBA1CM	.HBA1c mmol/mol						EDTA Versand
	XL_HBA1ADA	.Mittlere Glukosekonzentration (ADAG)						EDTA Versand
	X_FETTSF	.freie Fettsäuren						Serum gefroren Versand
	XL_XXSLKFS	.Beurteilung SLKFS						Serum gefroren Versand
	XL_%STEROL	.Sterole Differenzierung						Serum gefroren Versand
	XL_%SPHAE	.EMA+GlyA+						EDTA Versand
	XL_%HBA1	.HbA1c						EDTA Versand
2947-0	P_NA+	Natrium (ABL, POCT)		14J	130 - 145	mmol/L		POCT-Material
				199J	135 - 145	mmol/L		POCT-Material
6298-4	P_K+	Kalium (ABL, POCT)		14J	3.2 - 5.4	mmol/L		POCT-Material
				1J	3.6 - 5.8	mmol/L		POCT-Material
				199J	3.6 - 4.8	mmol/L		POCT-Material
2069-3	P_CL-	Chlorid (ABL, POCT)		199J	94 - 110	mmol/L		POCT-Material
1994-3	P_CA++	Ionisiertes Calcium (ABL, POCT)			1,14 - 1,28	mmol/L		POCT-Material
47598-8	P_CA++7.4	Ionisiertes Calcium (7.4) (ABL, POCT)			1,16 - 1,28	mmol/L		POCT-Material
42719-5	P_CTBIL	Bilirubin (ABL, POCT)			<1,2	mg/dL		POCT-Material
2339-0	P_GLU	Glucose (ABL, POCT)		199J	74 - 109	mg/dL		POCT-Material
32693-4	P_LAC	Laktat (ABL, POCT)		199J	0,5 - 2,2	mmol/L		POCT-Material
4544-3	P_HKT	Hämatokrit (ABL, POCT)	F	199J	36 - 45	%		POCT-Material
				14J	34 - 46	%		POCT-Material
			M	199J	42 - 50	%		POCT-Material
			U	199J		%		POCT-Material
718-7	P_THB	Hämoglobin (ABL, POCT)		14J	11.5 - 15.0	g/dL		POCT-Material
				U		g/dL		POCT-Material
				M	13.5 - 18.0	g/dL		POCT-Material
				F	12.0 - 16.0	g/dL		POCT-Material
2614-6	P_METHB	Meth-Hb (ABL, POCT)		199J	< 1	%		POCT-Material
20563-3	P_COHB	CoHb (ABL, POCT)		199J		%	Nichtraucher: <= 3.0 % Raucher: <= 10.0 %	POCT-Material
18291-5	P_HBF	HbF (ABL, POCT)		199J		%		POCT-Material
11558-4	P_PH	pH (ABL, POCT)	F	199J	7,384 - 7,468			POCT-Material
			M	199J	7,376 - 7,445			POCT-Material

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
			U					POCT-Material
49701-6	P_PHT	pH (T) (ABL, POCT)	U					POCT-Material
			M	199J	7,376 - 7,445			POCT-Material
			F	199J	7,384 - 7,468			POCT-Material
1926-5	P_BE	BE (ABL, POCT)	F	199J	-3,5 - 2,0	mmol/L		POCT-Material
			M	199J	-1,9 - 3,2	mmol/L		POCT-Material
			U			mmol/L		POCT-Material
2019-8	P_PCO2_A	pCO2 arteriell (ABL, POCT)	U			mm[Hg]		POCT-Material
			F	199J	30,8 - 42,0	mm[Hg]		POCT-Material
			M	199J	33,8 - 45,0	mm[Hg]		POCT-Material
32771-8	P_PCO2T_A	pCO2(T) arteriell (ABL, POCT)	U			mm[Hg]		POCT-Material
			M	199J	33,8 - 45,0	mm[Hg]		POCT-Material
			F	199J	30,8 - 42,0	mm[Hg]		POCT-Material
2703-7	P_PO2_A	pO2 arteriell (ABL, POCT)		76J	69,8 - 110,3	mm[Hg]		POCT-Material
				39J	83,3 - 116,3	mm[Hg]		POCT-Material
				19J		mm[Hg]		POCT-Material
19255-9	P_PO2T_A	pO2(T) arteriell (ABL, POCT)		19J		mm[Hg]		POCT-Material
				39J	83,3 - 116,3	mm[Hg]		POCT-Material
				76J	69,8 - 110,3	mm[Hg]		POCT-Material
51733-4	P_SO2_A	sO2 arteriell (ABL, POCT)		76J	95,1 - 99,7	%		POCT-Material
				19J		%		POCT-Material
				39J	96,6 - 99,5	%		POCT-Material
1960-4	P_HCO3_A	Bikarbonat arteriell (ABL, POCT)	F	199J	20,4 - 26,0	mmol/L		POCT-Material
			M	199J	22,2 - 27,4	mmol/L		POCT-Material
			U			mmol/L		POCT-Material
53061-8	P_KETON	Ketone im Vollblut (POCT)			negativ	mmol/L		POCT-Material
4548-4	P_HBA1C	HbA1c (POCT)			negativ	%		POCT-Material
	P_TPZQ	Quick (CoaguChek POCT)			negativ	%		POCT-Material
46418-0	P_TPZI	INR (CoaguChek POCT)			negativ			POCT-Material
	P_URIN	Urin Teststreifen (POCT)			negativ			POCT-Material
5770-3	P_BILU	Bilirubin im Urin (POCT)			negativ	mg/dL		POCT-Material
20409-9	P_ERYU	Erythrozyten im Urin (POCT)			negativ	/uL		POCT-Material
5792-7	P_GLUU	Glucose im Urin (POCT)			negativ	mg/dL		POCT-Material
5797-6	P_KETU	Ketone im Urin (POCT)			negativ	mg/dL		POCT-Material

LOINC	Kürzel	Bezeichnung	Sex	Alter	Bereich	Einheit	Referenzbereich-Text	Probenart(gruppen)name
20408-1	P_LEUU	Leukozyten im Urin (POCT)			negativ	/uL		POCT-Material
5802-4	P_NITU	Nitrit im Urin (POCT)			negativ			POCT-Material
5803-2	P_PHU	PH im Urin (POCT)			5.0 - 8.0			POCT-Material
5804-0	P_PROU	Proteine im Urin (POCT)			negativ	mg/dL		POCT-Material
5811-5	P_SGU	Spez. Gewicht im Urin (POCT)			1.010 - 1.025	g/cm3		POCT-Material
20405-7	P_UBG	Urobilinogen im Urin (POCT)			norm	mg/dL		POCT-Material