

Liste der Referenzbereiche - Erstellt: 26.09.2019 12:26:16

UNTERSUCHUNG/ABKU	GUELTIG_AB_	REFERENZBEREICH	EINHEIT	GESCHLECHT	BIS	Lebens-
Amylase im Urin/AMYU	Fri 06-May-2016	=< 460	U/l	Mann/Frau		
Chlorid (U)/CLU	Fri 06-May-2016	46 - 168	mMol/l	Mann/Frau		
Eiweiß (24)/Tag/TP24D	Thu 12-Jan-2017	=< 150	mg/die	Mann/Frau		
Eiweiß (U)/TPU	Tue 30-Jul-2019	=< 100	mg/l	Mann/Frau		
Eiweiß /Krea/TPUK	Tue 27-Dec-2016	k.A. / s. Text	mg/gKREA	Mann/Frau		
Glucose (U)/GLU	Tue 22-May-2018	=< 150	mg/l	Mann/Frau		
Harnstoff (U)/HSTULG	Fri 06-May-2016	9 - 30	g/l	Mann/Frau		
Harnsäure (U)/HSRU	Tue 22-May-2018	37 - 92	mg/dl	Mann/Frau		
Kalium (24)/KA24D	Thu 12-Jan-2017	25 - 125	mMol/die	Mann/Frau		
Kalium (U)/KAULG	Tue 22-May-2018	20 - 80	mMol/l	Mann/Frau		
Krea-Clearance/KREACL	Mon 01-Feb-2010	39 - 62	ml/min/F	Mann/Frau	8	Tage
	Mon 01-Feb-2010	53 - 76	ml/min/F	Mann/Frau	3	Monate
	Mon 01-Feb-2010	76 - 95	ml/min/F	Mann/Frau	5	Monate
	Mon 01-Feb-2010	64 - 112	ml/min/F	Mann/Frau	9	Monate
	Mon 01-Feb-2010	70 - 104	ml/min/F	Mann/Frau	13	Monate
	Mon 01-Feb-2010	120 - 140	ml/min/F	Mann/Frau	7	Jahre
	Mon 01-Feb-2010	124 - 149	ml/min/F	Mann/Frau	14	Jahre
	Mon 01-Feb-2010	72 - 110	ml/min/F	Frau	30	Jahre
	Mon 01-Feb-2010	94 - 140	ml/min/F	Mann	30	Jahre
	Mon 01-Feb-2010	71 - 121	ml/min/F	Frau	40	Jahre
	Mon 01-Feb-2010	69 - 137	ml/min/F	Mann	40	Jahre
	Mon 01-Feb-2010	50 - 102	ml/min/F	Frau	50	Jahre
	Mon 01-Feb-2010	76 - 120	ml/min/F	Mann	50	Jahre
	Mon 01-Feb-2010	50 - 98	ml/min/F	Frau	60	Jahre
	Mon 01-Feb-2010	67 - 109	ml/min/F	Mann	60	Jahre
	Mon 01-Feb-2010	45 - 75	ml/min/F	Frau	70	Jahre
	Mon 01-Feb-2010	54 - 98	ml/min/F	Mann	70	Jahre
	Mon 01-Feb-2010	37 - 61	ml/min/F	Frau	80	Jahre
	Mon 01-Feb-2010	49 - 79	ml/min/F	Mann	80	Jahre
	Mon 01-Feb-2010	27 - 55	ml/min/F	Frau	90	Jahre
	Mon 01-Feb-2010	30 - 70	ml/min/F	Mann	90	Jahre
	Mon 01-Feb-2010	26 - 42	ml/min/F	Frau	120	Jahre
	Mon 01-Feb-2010	26 - 44	ml/min/F	Mann	120	Jahre
Kreatinin (U)/KREU	Tue 22-May-2018	0,29 - 2,26	g/l	Frau	120	Jahre
	Tue 22-May-2018	0,4 - 2,78	g/l	Mann	120	Jahre
Natrium (24)/NA24D	Thu 12-Jan-2017	40 - 220	mMol/die	Mann/Frau		
Natrium (U)/NAULG	Fri 06-May-2016	54 - 150	mMol/l	Mann/Frau		
Phosphat an.(24)/PHO24D	Thu 12-Jan-2017	13 - 42	mMol/die	Mann/Frau		
Phosphat an.(U)/PHOU	Tue 22-May-2018	13 - 44	mMol/l	Mann/Frau		

Änderungen zur Vorversion sind fett dargestellt und mit einer vertikalen Linie markiert.
Es gelten immer die auf den Befunden angegebenen Referenzbereiche / Cutoffs.