

Liste der Referenzbereiche - Erstellt: 14.04.2021 12:06:14						
UNTERSUCHUNG/ABKU	GUELTIG_AB_	REFERENZBEREICH	EINHEIT	GESCHLECHT	BIS	Lebens-
a-Amylase i.S./AMYS	Mon 01-Feb-2010	28 - 100	U/l	Mann/Frau		
a-HBDH/HBDH	Mon 01-Feb-2010	72 - 182	U/l	Mann/Frau		
AP/AP	Fri 04-Jan-2019	83 - 248	U/l	Mann/Frau	14	Tage
	Fri 04-Jan-2019	122 - 469	U/l	Mann/Frau	1	Jahre
	Fri 04-Jan-2019	142 - 335	U/l	Mann/Frau	10	Jahre
	Fri 04-Jan-2019	129 - 417	U/l	Mann/Frau	13	Jahre
	Fri 04-Jan-2019	116 - 468	U/l	Mann	15	Jahre
	Fri 04-Jan-2019	82 - 331	U/l	Mann	17	Jahre
	Fri 04-Jan-2019	55 - 149	U/l	Mann	19	Jahre
	Fri 04-Jan-2019	57 - 254	U/l	Frau	15	Jahre
	Fri 04-Jan-2019	50 - 117	U/l	Frau	17	Jahre
	Fri 04-Jan-2019	45 - 87	U/l	Frau	19	Jahre
	Fri 04-Jan-2019	35 - 104	U/l	Frau	120	Jahre
	Fri 04-Jan-2019	40 - 129	U/l	Mann	120	Jahre
ASL/ASL	Mon 01-Feb-2010	=< 150	IU/ml	Mann/Frau	14	Jahre
	Mon 01-Feb-2010	=< 200	IU/ml	Mann/Frau	Ältere	
Albumin photom./ALBPH	Tue 22-May-2018	35 - 52	g/l	Mann/Frau		
Albumin/ALBS	Fri 27-Jan-2017	35 - 52	g/l	Mann/Frau		
β-2-Mikroglob./B2M	Wed 08-May-2019	0,8 - 2,4	mg/l	Mann/Frau	60	Jahre
	Wed 08-May-2019	=< 3	mg/l	Mann/Frau	120	Jahre
BZ postpr. NAF/BZPPNA	Wed 10-Mar-2021	60 - 199	mg/dl	Mann/Frau		
Bili. konjugiert/BILD	Thu 14-Jan-2021	0,33 - 0,71	mg/dl	Mann/Frau	15	Tage
	Thu 14-Jan-2021	0,05 - 0,3	mg/dl	Mann/Frau	1	Jahre
	Thu 14-Jan-2021	0,05 - 0,2	mg/dl	Mann/Frau	9	Jahre
	Thu 14-Jan-2021	0,05 - 0,29	mg/dl	Mann/Frau	13	Jahre
	Thu 14-Jan-2021	0,1 - 0,39	mg/dl	Frau	19	Jahre
	Thu 14-Jan-2021	0,11 - 0,42	mg/dl	Mann	19	Jahre
	Thu 14-Jan-2021	=< 0,3	mg/dl	Mann/Frau	Ältere	
Bili. unkonjug./BILI	Thu 14-Jan-2021	=< 16,27	mg/dl	Mann/Frau	15	Tage
	Thu 14-Jan-2021	=< 0,63	mg/dl	Mann/Frau	1	Jahre
	Thu 14-Jan-2021	=< 0,35	mg/dl	Mann/Frau	9	Jahre
	Thu 14-Jan-2021	=< 0,65	mg/dl	Mann/Frau	13	Jahre
	Thu 14-Jan-2021	=< 0,74	mg/dl	Mann/Frau	19	Jahre
	Thu 14-Jan-2021	=< 0,9	mg/dl	Mann/Frau	Ältere	
Bilirubin ges./BILG	Thu 14-Jan-2021	0,19 - 16,6	mg/dl	Mann/Frau	15	Tage
	Thu 14-Jan-2021	0,05 - 0,68	mg/dl	Mann/Frau	1	Jahre
	Thu 14-Jan-2021	0,05 - 0,4	mg/dl	Mann/Frau	9	Jahre
	Thu 14-Jan-2021	0,05 - 0,55	mg/dl	Mann/Frau	12	Jahre
	Thu 14-Jan-2021	0,1 - 0,7	mg/dl	Mann/Frau	15	Jahre
	Thu 14-Jan-2021	0,1 - 0,84	mg/dl	Mann/Frau	19	Jahre
	Thu 14-Jan-2021	=< 1,2	mg/dl	Mann/Frau	Ältere	
CHE/CHE	Fri 04-Dec-2020	3650 - 9120	U/l	Frau		
	Fri 04-Dec-2020	3900 - 11250	U/l	Frau	Ältere	
	Fri 04-Dec-2020	4600 - 12920	U/l	Mann	Ältere	
CK (gesamt)/CK	Tue 23-Oct-2018	=< 712	U/l	Frau	1	Tage
	Tue 23-Oct-2018	=< 712	U/l	Mann	1	Tage
	Tue 23-Oct-2018	=< 652	U/l	Frau	5	Tage
	Tue 23-Oct-2018	=< 652	U/l	Mann	5	Tage
	Tue 23-Oct-2018	=< 295	U/l	Frau	6	Monate
	Tue 23-Oct-2018	=< 295	U/l	Mann	6	Monate
	Tue 23-Oct-2018	=< 203	U/l	Frau	12	Monate
	Tue 23-Oct-2018	=< 203	U/l	Mann	12	Monate
	Tue 23-Oct-2018	=< 228	U/l	Frau	3	Jahre
	Tue 23-Oct-2018	=< 228	U/l	Mann	3	Jahre
	Tue 23-Oct-2018	=< 149	U/l	Frau	6	Jahre
	Tue 23-Oct-2018	=< 149	U/l	Mann	6	Jahre
	Tue 23-Oct-2018	=< 154	U/l	Frau	12	Jahre
	Tue 23-Oct-2018	=< 247	U/l	Mann	12	Jahre
	Tue 23-Oct-2018	=< 123	U/l	Frau	17	Jahre
	Tue 23-Oct-2018	=< 270	U/l	Mann	17	Jahre
	Tue 23-Oct-2018	=< 167	U/l	Frau	Ältere	
	Tue 23-Oct-2018	=< 190	U/l	Mann	Ältere	
CK-MB/CKMB	Tue 22-May-2018	=< 24	U/l	Mann/Frau		

This Document is Uncontrolled in Printed Form

UNTERSUCHUNG/ABKU	GUELTIG_AB_	REFERENZBEREICH	EINHEIT	GESCHLECHT	BIS	Lebens-
CRP sensitiv/CRPS	Tue 01-Dec-2020	=< 5	mg/l	Mann/Frau		
Calcium/CA	Tue 22-May-2018	1,9 - 2,6	mMol/l	Mann/Frau	10	Tage
	Tue 22-May-2018	2,25 - 2,75	mMol/l	Mann/Frau	2	Jahre
	Tue 22-May-2018	2,2 - 2,7	mMol/l	Mann/Frau	12	Jahre
	Tue 22-May-2018	2,1 - 2,55	mMol/l	Mann/Frau	18	Jahre
	Tue 22-May-2018	2,15 - 2,5	mMol/l	Mann/Frau	60	Jahre
	Tue 22-May-2018	2,2 - 2,55	mMol/l	Mann/Frau	90	Jahre
Tue 22-May-2018	2,05 - 2,4	mMol/l	Mann/Frau	120	Jahre	
Chlorid/CL	Tue 22-May-2018	95 - 111	mMol/l	Mann/Frau	14	Jahre
	Tue 22-May-2018	95 - 110	mMol/l	Mann/Frau	Ältere	
Cholesterin/CHOL	Tue 22-May-2018	=< 170	mg/dl	Mann/Frau	14	Jahre
	Tue 22-May-2018	=< 200	mg/dl	Mann/Frau	Ältere	
eGFR n. Schwartz/KGFRS	Fri 12-Mar-2021	54 - 56	ml/min/F	Mann/Frau	2	Monate
	Fri 12-Mar-2021	64 - 108	ml/min/F	Mann/Frau	1	Jahre
	Fri 12-Mar-2021	120 - 145	ml/min/F	Frau	17	Jahre
	Fri 12-Mar-2021	94 - 140	ml/min/F	Frau	19	Jahre
	Fri 12-Mar-2021	120 - 145	ml/min/F	Mann	17	Jahre
	Fri 12-Mar-2021	72 - 100	ml/min/F	Mann	19	Jahre
Eisen/FE	Mon 01-Feb-2010	6 - 28	µMol/l	Mann/Frau	1	Jahre
	Mon 01-Feb-2010	4 - 24	µMol/l	Mann/Frau	14	Jahre
	Mon 01-Feb-2010	4,1 - 29,5	µMol/l	Frau	Ältere	
	Mon 01-Feb-2010	6,3 - 30,1	µMol/l	Mann	Ältere	
GOT/GOT	Tue 22-May-2018	=< 92	U/l	Frau	1	Jahre
	Tue 22-May-2018	=< 92	U/l	Mann	1	Jahre
	Tue 22-May-2018	=< 72	U/l	Frau	3	Jahre
	Tue 22-May-2018	=< 72	U/l	Mann	3	Jahre
	Tue 22-May-2018	=< 53	U/l	Frau	6	Jahre
	Tue 22-May-2018	=< 53	U/l	Mann	6	Jahre
	Tue 22-May-2018	=< 50	U/l	Frau	12	Jahre
	Tue 22-May-2018	=< 50	U/l	Mann	12	Jahre
	Tue 22-May-2018	=< 46	U/l	Frau	17	Jahre
	Tue 22-May-2018	=< 46	U/l	Mann	17	Jahre
	Tue 22-May-2018	10 - 35	U/l	Frau	Ältere	
	Tue 22-May-2018	10 - 50	U/l	Mann	Ältere	
	GPT/GPT	Tue 22-May-2018	=< 54	U/l	Frau	1
Tue 22-May-2018		=< 54	U/l	Mann	1	Jahre
Tue 22-May-2018		=< 32	U/l	Frau	3	Jahre
Tue 22-May-2018		=< 32	U/l	Mann	3	Jahre
Tue 22-May-2018		=< 36	U/l	Frau	6	Jahre
Tue 22-May-2018		=< 36	U/l	Mann	6	Jahre
Tue 22-May-2018		=< 44	U/l	Frau	12	Jahre
Tue 22-May-2018		=< 44	U/l	Mann	12	Jahre
Tue 22-May-2018		=< 45	U/l	Frau	17	Jahre
Tue 22-May-2018		=< 45	U/l	Mann	17	Jahre
Tue 22-May-2018		10 - 35	U/l	Frau	Ältere	
Tue 22-May-2018		10 - 50	U/l	Mann	Ältere	
Gesamteiweiß/G-EW		Thu 02-May-2013	36 - 60	g/l	Mann/Frau	1
	Thu 02-May-2013	46 - 70	g/l	Mann/Frau	3	Tage
	Thu 02-May-2013	44 - 76	g/l	Mann/Frau	1	Wochen
	Thu 02-May-2013	51 - 73	g/l	Mann/Frau	12	Monate
	Thu 02-May-2013	56 - 75	g/l	Mann/Frau	2	Jahre
	Thu 02-May-2013	60 - 80	g/l	Mann/Frau	17	Jahre
Thu 02-May-2013	64 - 83	g/l	Mann/Frau	Ältere		
Gluc. nü. GLEX/BZGE	Fri 22-Feb-2019	60 - 92	mg/dl	Frau	SSW <= 50	
	Fri 22-Feb-2019	60 - 100	mg/dl	Mann/Frau	Ältere	
Glucose 120 min/BZB120	Tue 28-Feb-2017	=< 140	mg/dl	Mann/Frau		
Glucose nü./BZN	Wed 10-Mar-2021	60 - 100	mg/dl	Mann/Frau		
HDL-Cholesterin/HDL	Mon 01-Feb-2016	>= 35	mg/dl	Frau	14	Jahre
	Mon 01-Feb-2016	>= 35	mg/dl	Mann	14	Jahre
	Mon 01-Feb-2016	>= 45	mg/dl	Mann/Frau	Ältere	
Haptoglobin/HAP	Wed 07-Apr-2021	=< 0,1	g/l	Mann/Frau	15	Tage
	Wed 07-Apr-2021	0,07 - 2,21	g/l	Mann/Frau	12	Monate
	Wed 07-Apr-2021	0,07 - 1,63	g/l	Mann/Frau	12	Jahre
	Wed 07-Apr-2021	0,07 - 1,79	g/l	Mann/Frau	18	Jahre
	Wed 07-Apr-2021	0,3 - 2	g/l	Mann/Frau	120	Jahre

This Document is Uncontrolled in Printed Form

UNTERSUCHUNG/ABKU	GUELTIG_AB_	REFERENZBEREICH	EINHEIT	GESCHLECHT	BIS	Lebens-
Harnstoff BUN/HSTBUN	(Vor 1.1.2005)	=< 20,97	mg/dl	Mann/Frau	14	Jahre
	(Vor 1.1.2005)	4,66 - 23,3	mg/dl	Mann/Frau	Ältere	
Harnstoff/HST	Tue 22-May-2018	=< 45	mg/dl	Mann/Frau	14	Jahre
	Tue 22-May-2018	10 - 50	mg/dl	Mann/Frau	Ältere	
Harnsäure/HSR	Thu 02-May-2013	1 - 4,6	mg/dl	Frau	30	Tage
	Thu 02-May-2013	1,2 - 3,9	mg/dl	Mann	30	Tage
	Thu 02-May-2013	1,1 - 5,4	mg/dl	Frau	1	Jahre
	Thu 02-May-2013	1,2 - 5,6	mg/dl	Mann	1	Jahre
	Thu 02-May-2013	1,8 - 5	mg/dl	Frau	3	Jahre
	Thu 02-May-2013	2,1 - 5,6	mg/dl	Mann	3	Jahre
	Thu 02-May-2013	2 - 5,1	mg/dl	Frau	6	Jahre
	Thu 02-May-2013	1,8 - 5,5	mg/dl	Mann	6	Jahre
	Thu 02-May-2013	1,8 - 5,5	mg/dl	Frau	9	Jahre
	Thu 02-May-2013	1,8 - 5,4	mg/dl	Mann	9	Jahre
	Thu 02-May-2013	2,5 - 5,9	mg/dl	Frau	12	Jahre
	Thu 02-May-2013	2,2 - 5,8	mg/dl	Mann	12	Jahre
	Thu 02-May-2013	2,2 - 6,4	mg/dl	Frau	15	Jahre
	Thu 02-May-2013	3,1 - 7	mg/dl	Mann	15	Jahre
	Thu 02-May-2013	2,4 - 6,6	mg/dl	Frau	18	Jahre
	Thu 02-May-2013	2,1 - 7,6	mg/dl	Mann	18	Jahre
	Thu 02-May-2013	2,4 - 5,7	mg/dl	Frau	Ältere	
Thu 02-May-2013	3,4 - 7	mg/dl	Mann	Ältere		
HbA1c (IFCC)/HBA1CIFV	Mon 06-Apr-2020	29 - 42	mmol/mol	Mann/Frau		
HbA1c (IFCC)/HBA1IFCI	Thu 08-Jun-2017	2,9 - 4,2	%	Mann/Frau		
HbA1c (NGSP)/HBA1I	Tue 12-May-2020	4,8 - 5,9	%	Mann/Frau		
IgA/IGA	Thu 06-Aug-2020	=< 83	mg/dl	Mann/Frau	1	Jahre
	Thu 06-Aug-2020	20 - 100	mg/dl	Mann/Frau	3	Jahre
	Thu 06-Aug-2020	27 - 195	mg/dl	Mann/Frau	6	Jahre
	Thu 06-Aug-2020	34 - 305	mg/dl	Mann/Frau	9	Jahre
	Thu 06-Aug-2020	53 - 204	mg/dl	Mann/Frau	11	Jahre
	Thu 06-Aug-2020	58 - 358	mg/dl	Mann/Frau	13	Jahre
	Thu 06-Aug-2020	47 - 249	mg/dl	Mann/Frau	15	Jahre
	Thu 06-Aug-2020	61 - 348	mg/dl	Mann/Frau	19	Jahre
Thu 06-Aug-2020	70 - 400	mg/dl	Mann/Frau	120	Jahre	
IgE/IGE	Mon 18-Mar-2019	=< 1,5	IU/ml	Mann/Frau	20	Tage
	Mon 18-Mar-2019	=< 15	IU/ml	Mann/Frau	1	Jahre
	Mon 18-Mar-2019	=< 60	IU/ml	Mann/Frau	5	Jahre
	Mon 18-Mar-2019	=< 90	IU/ml	Mann/Frau	9	Jahre
	Mon 18-Mar-2019	=< 200	IU/ml	Mann/Frau	15	Jahre
	Mon 18-Mar-2019	=< 100	IU/ml	Mann/Frau	120	Jahre
IgG/IGG	Thu 06-Aug-2020	320 - 1205	mg/dl	Mann/Frau	14	Tage
	Thu 06-Aug-2020	148 - 631	mg/dl	Mann/Frau	1	Jahre
	Thu 06-Aug-2020	317 - 994	mg/dl	Mann/Frau	4	Jahre
	Thu 06-Aug-2020	501 - 1165	mg/dl	Mann/Frau	10	Jahre
	Thu 06-Aug-2020	595 - 1308	mg/dl	Mann/Frau	19	Jahre
	Thu 06-Aug-2020	700 - 1600	mg/dl	Mann/Frau	120	Jahre
IgM/IGM	Thu 06-Aug-2020	=< 145	mg/dl	Mann/Frau	1	Jahre
	Thu 06-Aug-2020	19 - 146	mg/dl	Mann/Frau	3	Jahre
	Thu 06-Aug-2020	24 - 210	mg/dl	Mann/Frau	6	Jahre
	Thu 06-Aug-2020	31 - 208	mg/dl	Mann/Frau	9	Jahre
	Thu 06-Aug-2020	31 - 179	mg/dl	Mann/Frau	11	Jahre
	Thu 06-Aug-2020	35 - 239	mg/dl	Mann/Frau	13	Jahre
	Thu 06-Aug-2020	15 - 188	mg/dl	Mann/Frau	15	Jahre
	Thu 06-Aug-2020	23 - 259	mg/dl	Mann/Frau	19	Jahre
Thu 06-Aug-2020	40 - 230	mg/dl	Mann/Frau	120	Jahre	
Kalium/K	Tue 22-May-2018	3,1 - 5,6	mMol/l	Mann/Frau	14	Jahre
	Tue 22-May-2018	3,5 - 5,6	mMol/l	Mann/Frau	Ältere	
Kreatinin, Jaffe/KREAJ	(Vor 1.1.2005)	0,31 - 1	mg/dl	Mann/Frau	1	Monate
	(Vor 1.1.2005)	0,16 - 0,39	mg/dl	Mann/Frau	12	Monate
	(Vor 1.1.2005)	0,18 - 0,42	mg/dl	Mann/Frau	5	Jahre
	(Vor 1.1.2005)	0,29 - 0,81	mg/dl	Mann/Frau	15	Jahre
	(Vor 1.1.2005)	0,51 - 1,01	mg/dl	Frau	120	Jahre
	(Vor 1.1.2005)	0,67 - 1,23	mg/dl	Mann	120	Jahre
	(Vor 1.1.2005)	k.A. / s. Text	mg/dl	Mann/Frau	120	Jahre

This Document is Uncontrolled in Printed Form

UNTERSUCHUNG/ABKU	GUELTIG_AB_	REFERENZBEREICH	EINHEIT	GESCHLECHT	BIS	Lebens-
Kreatinin/KREA	Tue 22-May-2018	0,31 - 1	mg/dl	Mann/Frau	1	Monate
	Tue 22-May-2018	0,16 - 0,39	mg/dl	Mann/Frau	12	Monate
	Tue 22-May-2018	0,18 - 0,42	mg/dl	Mann/Frau	5	Jahre
	Tue 22-May-2018	0,29 - 0,81	mg/dl	Mann/Frau	15	Jahre
	Tue 22-May-2018	0,51 - 1,01	mg/dl	Frau	120	Jahre
	Tue 22-May-2018	0,67 - 1,23	mg/dl	Mann	120	Jahre
Tue 22-May-2018	k.A. / s. Text		mg/dl	Mann/Frau	120	Jahre
LDH/LDH	Tue 22-May-2018	225 - 600	U/l	Mann/Frau	20	Tage
	Tue 22-May-2018	120 - 300	U/l	Mann/Frau	15	Jahre
	Tue 22-May-2018	=< 250	U/l	Mann/Frau	120	Jahre
	Tue 22-May-2018	k.A. / s. Text	U/l	Mann/Frau	Ältere	
LDL gemessen/LDLB	Fri 01-Jun-2018	=< 160	mg/dl	Mann/Frau		
	Fri 01-Jun-2018	=< 115	mg/dl	Mann/Frau	Ältere	
Laktat (NaF-Pl.)/LAKNP	Wed 23-May-2018	0,5 - 2,2	mMol/l	Mann/Frau		
Lipase/LIP	Mon 01-Feb-2010	13 - 60	U/l	Mann/Frau		
MDRD-Filtration/MDRD	Mon 13-Jul-2015	>= 60	ml/min/F	Mann/Frau		
Magnesium(S/P)/MG	Tue 22-May-2018	0,37 - 1,2	mMol/l	Mann/Frau	1	Jahre
	Tue 22-May-2018	0,62 - 0,95	mMol/l	Mann/Frau	6	Jahre
	Tue 22-May-2018	0,7 - 0,9	mMol/l	Mann/Frau	16	Jahre
	Tue 22-May-2018	0,7 - 1,1	mMol/l	Mann/Frau	Ältere	
Myoglobin/MYO	Thu 22-Nov-2018	=< 70	ng/ml	Mann/Frau		
NT-pro-BNP/BNP	Mon 05-Feb-2018	=< 125	pg/ml	Mann/Frau		
Natrium/NA	Tue 22-May-2018	132 - 150	mMol/l	Mann/Frau		
Phosphat anorg./A.PH	Tue 28-Aug-2018	1,25 - 2,25	mMol/l	Mann	1	Monate
	Tue 28-Aug-2018	1,15 - 2,15	mMol/l	Mann	12	Monate
	Tue 28-Aug-2018	1 - 1,95	mMol/l	Mann	3	Jahre
	Tue 28-Aug-2018	1,05 - 1,8	mMol/l	Mann	6	Jahre
	Tue 28-Aug-2018	0,95 - 1,75	mMol/l	Mann	9	Jahre
	Tue 28-Aug-2018	1,05 - 1,85	mMol/l	Mann	12	Jahre
	Tue 28-Aug-2018	0,95 - 1,65	mMol/l	Mann	15	Jahre
	Tue 28-Aug-2018	0,85 - 1,6	mMol/l	Mann	18	Jahre
	Tue 28-Aug-2018	1,4 - 2,5	mMol/l	Frau	1	Monate
	Tue 28-Aug-2018	1,2 - 2,1	mMol/l	Frau	12	Monate
	Tue 28-Aug-2018	1,1 - 1,95	mMol/l	Frau	3	Jahre
	Tue 28-Aug-2018	1,05 - 1,8	mMol/l	Frau	6	Jahre
	Tue 28-Aug-2018	1 - 1,8	mMol/l	Frau	9	Jahre
	Tue 28-Aug-2018	1,05 - 1,7	mMol/l	Frau	12	Jahre
	Tue 28-Aug-2018	0,9 - 1,55	mMol/l	Frau	15	Jahre
	Tue 28-Aug-2018	0,8 - 1,55	mMol/l	Frau	18	Jahre
	Tue 28-Aug-2018	0,81 - 1,45	mMol/l	Mann/Frau	Ältere	
pr.β-Chol. (VLDL)/PBCHO	Tue 11-Sep-2012	2 - 31,2	%	Mann/Frau		
Rheumafaktor IgA/RFA	Mon 11-Apr-2016	=< 25	U/ml	Mann/Frau		
Rheumafaktor IgM/RFM	Tue 14-Aug-2018	=< 10	IU/ml	Mann/Frau		
S. Phosphatase/SP	Tue 22-May-2018	=< 6,5	U/l	Frau		
	Tue 22-May-2018	=< 6,6	U/l	Mann	Ältere	
Transferrin/TRFE	Fri 30-Jun-2017	158 - 268	mg/dl	Mann/Frau	14	Tage
	Fri 30-Jun-2017	202 - 302	mg/dl	Mann/Frau	6	Monate
	Fri 30-Jun-2017	261 - 353	mg/dl	Mann/Frau	1	Jahre
	Fri 30-Jun-2017	240 - 360	mg/dl	Mann/Frau	16	Jahre
	Fri 30-Jun-2017	200 - 360	mg/dl	Mann/Frau	Ältere	
Transferrinsätt./TRFESG	(Vor 1.1.2005)	7 - 46	%	Mann/Frau	14	Jahre
	(Vor 1.1.2005)	16 - 46	%	Mann/Frau	Ältere	
Triglyceride/TRIG	Tue 22-May-2018	37 - 185	mg/dl	Mann/Frau	6	Jahre
	Tue 22-May-2018	28 - 123	mg/dl	Mann/Frau	9	Jahre
	Tue 22-May-2018	23 - 159	mg/dl	Mann/Frau	12	Jahre
	Tue 22-May-2018	=< 150	mg/dl	Mann/Frau	Ältere	
Troponin T/TROPT	Wed 27-Nov-2019	=< 0,014	ng/ml	Mann/Frau		

This Document is Uncontrolled in Printed Form

UNTERSUCHUNG/ABKU	GUELTIG_AB_	REFERENZBEREICH	EINHEIT	GESCHLECHT	BIS	Lebens-	
Y-GT/Y-GT	Tue 22-May-2018	=< 171	U/l	Frau	1	Tage	
	Tue 22-May-2018	=< 171	U/l	Mann	1	Tage	
	Tue 22-May-2018	=< 210	U/l	Frau	5	Tage	
	Tue 22-May-2018	=< 210	U/l	Mann	5	Tage	
	Tue 22-May-2018	=< 231	U/l	Frau	6	Monate	
	Tue 22-May-2018	=< 231	U/l	Mann	6	Monate	
	Tue 22-May-2018	=< 39	U/l	Frau	12	Monate	
	Tue 22-May-2018	=< 39	U/l	Mann	12	Monate	
	Tue 22-May-2018	=< 20	U/l	Frau	3	Jahre	
	Tue 22-May-2018	=< 20	U/l	Mann	3	Jahre	
	Tue 22-May-2018	=< 26	U/l	Frau	6	Jahre	
	Tue 22-May-2018	=< 26	U/l	Mann	6	Jahre	
	Tue 22-May-2018	=< 19	U/l	Frau	12	Jahre	
	Tue 22-May-2018	=< 19	U/l	Mann	12	Jahre	
	Tue 22-May-2018	=< 38	U/l	Frau	17	Jahre	
	Tue 22-May-2018	=< 52	U/l	Mann	17	Jahre	
	Tue 22-May-2018	=< 39	U/l	Frau	Ältere		
	Tue 22-May-2018	=< 66	U/l	Mann	Ältere		
	Zink (S)/ZNS	Thu 14-Apr-2016	600 - 900	µg/l	Mann/Frau	1	Jahre
		Thu 14-Apr-2016	600 - 1000	µg/l	Mann/Frau	6	Jahre
Thu 14-Apr-2016		640 - 1100	µg/l	Mann/Frau	16	Jahre	
Thu 14-Apr-2016		700 - 1500	µg/l	Mann/Frau	Ältere		

Freigabehinweis:

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