

Liste der Referenzbereiche - Erstellt: 05.02.2024 16:51:17

UNTERSUCHUNG/ABKU	GUELTIG_AB_	REFERENZBEREICH	EINHEIT	GESCHLECHT	BIS	Lebens
AP/AP	Sat 01-Apr-2023	83 - 248	U/l	Mann/Frau	14	Tage
	Sat 01-Apr-2023	122 - 469	U/l	Mann/Frau	1	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	142 - 335	U/l	Mann/Frau	10	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	129 - 417	U/l	Mann/Frau	13	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	116 - 468	U/l	Mann	15	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	82 - 331	U/l	Mann	17	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	55 - 149	U/l	Mann	19	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	57 - 254	U/l	Frau	15	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	50 - 117	U/l	Frau	17	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	45 - 87	U/l	Frau	19	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	35 - 104	U/l	Frau	120	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	40 - 129	U/l	Mann	120	Jahre
	ASL/ASL	Mon 01-Feb-2010	=< 150	IU/ml	Mann/Frau	14
Mon 01-Feb-2010		=< 200	IU/ml	Mann/Frau	Ältere	
Albumin/ALBS	Tue 13-Jun-2023	28 - 44	g/l	Mann/Frau	4	Tage
	Tue 13-Jun-2023	38 - 54	g/l	Mann/Frau	14	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	32 - 45	g/l	Mann/Frau	18	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	35 - 52	g/l	Mann/Frau	120	Jahre
Bili. konjugiert/BILD	Sat 01-Apr-2023	0,33 - 0,71	mg/dl	Mann/Frau	15	Tage
	Sat 01-Apr-2023	0,05 - 0,3	mg/dl	Mann/Frau	1	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	0,05 - 0,2	mg/dl	Mann/Frau	9	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	0,05 - 0,29	mg/dl	Mann/Frau	13	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	0,1 - 0,39	mg/dl	Frau	19	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	0,11 - 0,42	mg/dl	Mann	19	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	=< 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	Tue 13-Jun-2023	0,19 - 16,6	mg/dl	Mann/Frau	15	Tage
	Tue 13-Jun-2023	0,05 - 0,68	mg/dl	Mann/Frau	1	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	0,05 - 0,4	mg/dl	Mann/Frau	9	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	0,05 - 0,55	mg/dl	Mann/Frau	12	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	0,1 - 0,7	mg/dl	Mann/Frau	15	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	0,1 - 0,84	mg/dl	Mann/Frau	19	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 1,2	mg/dl	Mann/Frau	Ältere	
CHE/CHE	Sat 01-Apr-2023	5320 - 12920	U/l	Frau	17	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	s. Text:	U/l	Frau	40	Jahre
	Referenzbereich Frauen 18-40 Jahre: nicht schwanger, keine hormonellen Kontrazeptiva: 4260-11250 U/L schwanger oder Kontrazeptiva: 3650- 9120 U/L					
	Sat 01-Apr-2023	5320 - 12920	U/l	Frau	120	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	5320 - 12920	U/l	Mann	120	Jahre
CK (gesamt)/CK	Tue 13-Jun-2023	=< 712	U/l	Frau	1	Tage
	Tue 13-Jun-2023	=< 712	U/l	Mann	1	Tage
	Tue 13-Jun-2023	=< 652	U/l	Frau	5	Tage
	Tue 13-Jun-2023	=< 652	U/l	Mann	5	Tage
	Tue 13-Jun-2023	=< 295	U/l	Frau	6	Monate
	Tue 13-Jun-2023	=< 295	U/l	Mann	6	Monate
	Tue 13-Jun-2023	=< 203	U/l	Frau	12	Monate
	Tue 13-Jun-2023	=< 203	U/l	Mann	12	Monate
	Tue 13-Jun-2023	=< 228	U/l	Frau	3	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 228	U/l	Mann	3	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 149	U/l	Frau	6	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 149	U/l	Mann	6	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 154	U/l	Frau	12	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 247	U/l	Mann	12	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 123	U/l	Frau	17	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 270	U/l	Mann	17	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 170	U/l	Frau	120	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 190	U/l	Mann	120	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 167	U/l	Frau	Ältere	
	Tue 13-Jun-2023	=< 190	U/l	Mann	Ältere	
CK-MB/CKMB	Sat 01-Apr-2023	=< 24	U/l	Mann/Frau		
CRP sensitiv/CRPS	Tue 17-Oct-2023	=< 5	mg/l	Mann/Frau		
	Tue 17-Oct-2023	=< 5	mg/l	Mann/Frau	Ältere	

UNTERSUCHUNG/ABKU	GUELTIG_AB_	REFERENZBEREICH	EINHEIT	GESCHLECHT	BIS	Lebens
Calcium/CA	Tue 13-Jun-2023	1,9 - 2,6	mMol/l	Mann/Frau	10	Tage
	Tue 13-Jun-2023	2,25 - 2,75	mMol/l	Mann/Frau	2	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	2,2 - 2,7	mMol/l	Mann/Frau	12	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	2,1 - 2,55	mMol/l	Mann/Frau	18	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	2,15 - 2,5	mMol/l	Mann/Frau	60	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	2,2 - 2,55	mMol/l	Mann/Frau	90	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	2,05 - 2,4	mMol/l	Mann/Frau	120	Jahre
Chlorid/CL	Tue 13-Jun-2023	98 - 107	mMol/l	Mann/Frau		
Cholesterin/CHOL	Thu 28-Sep-2023	=< 170	mg/dl	Mann/Frau	18	Jahre
	Thu 28-Sep-2023	=< 200	mg/dl	Mann/Frau	Ältere	
Eisen/FE	Tue 06-Jun-2023	3,5 - 27,5	µMol/l	Mann/Frau	1	Jahre
	Tue 06-Jun-2023	1,7 - 27	µMol/l	Mann/Frau	5	Jahre
	Tue 06-Jun-2023	1,2 - 26,5	µMol/l	Mann/Frau	10	Jahre
	Tue 06-Jun-2023	3,4 - 28	µMol/l	Mann/Frau	14	Jahre
	Tue 06-Jun-2023	2,6 - 27,9	µMol/l	Mann/Frau	20	Jahre
	Tue 06-Jun-2023	5,8 - 34,5	µMol/l	Mann/Frau	120	Jahre
Ferritin/FERR	Tue 27-Jun-2023		ng/ml	Frau	4	Tage
	Tue 27-Jun-2023		ng/ml	Mann	4	Tage
	Tue 27-Jun-2023	99,6 - 717	ng/ml	Frau	15	Tage
	Tue 27-Jun-2023	99,6 - 717	ng/ml	Mann	15	Tage
	Tue 27-Jun-2023	14 - 647,2	ng/ml	Frau	6	Monate
	Tue 27-Jun-2023	14 - 647,2	ng/ml	Mann	6	Monate
	Tue 27-Jun-2023	8,4 - 181,9	ng/ml	Frau	1	Jahre
	Tue 27-Jun-2023	8,4 - 181,9	ng/ml	Mann	1	Jahre
	Tue 27-Jun-2023	5,3 - 99,9	ng/ml	Frau	5	Jahre
	Tue 27-Jun-2023	5,3 - 99,9	ng/ml	Mann	5	Jahre
	Tue 27-Jun-2023	13,7 - 78,8	ng/ml	Frau	14	Jahre
	Tue 27-Jun-2023	13,7 - 78,8	ng/ml	Mann	14	Jahre
	Tue 27-Jun-2023	12,7 - 82,8	ng/ml	Mann	16	Jahre
	Tue 27-Jun-2023	11,1 - 171,9	ng/ml	Mann	19	Jahre
	Tue 27-Jun-2023	5,5 - 67,4	ng/ml	Frau	19	Jahre
	Tue 27-Jun-2023	13 - 150	ng/ml	Frau	120	Jahre
Tue 27-Jun-2023	30 - 400	ng/ml	Mann	120	Jahre	
GOT/GOT	Tue 13-Jun-2023	=< 96	U/l	Mann/Frau	1	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 71	U/l	Mann/Frau	3	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 53	U/l	Mann/Frau	6	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 50	U/l	Mann/Frau	12	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 46	U/l	Mann/Frau	17	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	10 - 35	U/l	Frau	Ältere	
	Tue 13-Jun-2023	10 - 50	U/l	Mann	Ältere	
GPT/GPT	Sat 01-Apr-2023	=< 71	U/l	Mann/Frau	1	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	=< 31	U/l	Mann/Frau	3	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	=< 36	U/l	Mann/Frau	6	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	=< 44	U/l	Mann/Frau	12	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	=< 45	U/l	Mann/Frau	17	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	10 - 35	U/l	Frau	Ältere	
	Sat 01-Apr-2023	10 - 50	U/l	Mann	Ältere	
	Sat 01-Apr-2023		U/l	Mann/Frau	Ältere	
Gesamteiweiß/G-EW	Wed 05-Jul-2023	53 - 83	g/l	Mann/Frau	15	Tage
	Wed 05-Jul-2023	44 - 71	g/l	Mann/Frau	1	Jahre
	Wed 05-Jul-2023	61 - 75	g/l	Mann/Frau	6	Jahre
	Wed 05-Jul-2023	64 - 77	g/l	Mann/Frau	9	Jahre
	Wed 05-Jul-2023	65 - 81	g/l	Mann/Frau	19	Jahre
	Wed 05-Jul-2023	64 - 83	g/l	Mann/Frau	Ältere	
Glucose 120 min/BZB120	Thu 11-Jan-2024	=< 140	mg/dl	Mann/Frau		
Glucose nü./BZN	Tue 13-Jun-2023	60 - 100	mg/dl	Mann/Frau		
	Tue 13-Jun-2023	60 - 100	mg/dl	Mann/Frau	Ältere	
HDL-Cholesterin/HDL	Tue 06-Jun-2023	>= 45	mg/dl	Mann/Frau	18	Jahre
	Tue 06-Jun-2023	>= 40	mg/dl	Mann/Frau	120	Jahre
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/HST	Sat 01-Apr-2023	11 - 36	mg/dl	Mann/Frau	3	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	15 - 36	mg/dl	Mann/Frau	13	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	18 - 45	mg/dl	Mann/Frau	19	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	17 - 49	mg/dl	Mann/Frau	120	Jahre
Harnsäure/HSR	Tue 13-Jun-2023	1 - 4,6	mg/dl	Frau	30	Tage
	Tue 13-Jun-2023	1,2 - 3,9	mg/dl	Mann	30	Tage
	Tue 13-Jun-2023	1,1 - 5,4	mg/dl	Frau	1	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	1,2 - 5,6	mg/dl	Mann	1	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	1,8 - 5	mg/dl	Frau	3	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	2,1 - 5,6	mg/dl	Mann	3	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	2 - 5,1	mg/dl	Frau	6	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	1,8 - 5,5	mg/dl	Mann	6	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	1,8 - 5,5	mg/dl	Frau	9	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	1,8 - 5,4	mg/dl	Mann	9	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	2,5 - 5,9	mg/dl	Frau	12	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	2,2 - 5,8	mg/dl	Mann	12	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	2,2 - 6,4	mg/dl	Frau	15	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	3,1 - 7	mg/dl	Mann	15	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	2,4 - 6,6	mg/dl	Frau	18	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	2,1 - 7,6	mg/dl	Mann	18	Jahre
Tue 13-Jun-2023	2,4 - 5,7	mg/dl	Frau	Ältere		
Tue 13-Jun-2023	3,4 - 7	mg/dl	Mann	Ältere		
HbA1c (IFCC)/HBA1CIFV	Mon 06-Apr-2020	29 - 42	mmol/mol	Mann/Frau		
HbA1c (NGSP)/HBA1I	Sat 01-Apr-2023	4,8 - 5,9	%	Mann/Frau		
IgA/IGA	Wed 03-May-2023	=< 14	mg/dl	Mann/Frau	1	Jahre
	Wed 03-May-2023	=< 80	mg/dl	Mann/Frau	3	Jahre
	Wed 03-May-2023	11 - 142	mg/dl	Mann/Frau	6	Jahre
	Wed 03-May-2023	34 - 220	mg/dl	Mann/Frau	14	Jahre
	Wed 03-May-2023	40 - 293	mg/dl	Mann/Frau	19	Jahre
	Wed 03-May-2023	70 - 400	mg/dl	Mann/Frau	120	Jahre
IgE/IGE	Sat 01-Apr-2023	=< 1,5	IU/ml	Mann/Frau	20	Tage
	Sat 01-Apr-2023	=< 15	IU/ml	Mann/Frau	1	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	=< 60	IU/ml	Mann/Frau	5	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	=< 90	IU/ml	Mann/Frau	9	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	=< 200	IU/ml	Mann/Frau	15	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	=< 100	IU/ml	Mann/Frau	120	Jahre
IgG/IGG	Sat 01-Apr-2023	320 - 1205	mg/dl	Mann/Frau	14	Tage
	Sat 01-Apr-2023	148 - 631	mg/dl	Mann/Frau	1	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	317 - 994	mg/dl	Mann/Frau	4	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	501 - 1165	mg/dl	Mann/Frau	10	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	595 - 1308	mg/dl	Mann/Frau	19	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	700 - 1600	mg/dl	Mann/Frau	120	Jahre
IgM/IGM	Wed 03-May-2023	3 - 32	mg/dl	Mann/Frau	14	Tage
	Wed 03-May-2023	10 - 67	mg/dl	Mann/Frau	13	Wochen
	Wed 03-May-2023	14 - 82	mg/dl	Mann/Frau	1	Jahre
	Wed 03-May-2023	45 - 178	mg/dl	Mann/Frau	19	Jahre
	Wed 03-May-2023	40 - 230	mg/dl	Mann/Frau	120	Jahre
Kalium/K	Wed 05-Jul-2023	3,5 - 5,1	mMol/l	Mann/Frau		
Kreatinin/KREA	Sat 01-Jul-2023	0,31 - 0,88	mg/dl	Mann/Frau	2	Monate
	Sat 01-Jul-2023	0,16 - 0,39	mg/dl	Mann/Frau	1	Jahre
	Sat 01-Jul-2023	0,18 - 0,35	mg/dl	Mann/Frau	3	Jahre
	Sat 01-Jul-2023	0,26 - 0,42	mg/dl	Mann/Frau	5	Jahre
	Sat 01-Jul-2023	0,29 - 0,47	mg/dl	Mann/Frau	7	Jahre
	Sat 01-Jul-2023	0,34 - 0,53	mg/dl	Mann/Frau	9	Jahre
	Sat 01-Jul-2023	0,33 - 0,64	mg/dl	Mann/Frau	11	Jahre
	Sat 01-Jul-2023	0,44 - 0,68	mg/dl	Mann/Frau	13	Jahre
	Sat 01-Jul-2023	0,46 - 0,77	mg/dl	Mann/Frau	15	Jahre
	Sat 01-Jul-2023	0,51 - 0,95	mg/dl	Frau	120	Jahre
	Sat 01-Jul-2023	0,67 - 1,17	mg/dl	Mann	120	Jahre
	LDH/LDH	Tue 13-Jun-2023	225 - 600	U/l	Mann/Frau	20
Tue 13-Jun-2023		120 - 300	U/l	Mann/Frau	15	Jahre
Tue 13-Jun-2023		=< 250	U/l	Mann/Frau	120	Jahre
LDL gemessen/LDLB	Sat 01-Apr-2023	=< 160	mg/dl	Mann/Frau		
	Sat 01-Apr-2023	=< 110	mg/dl	Mann/Frau	18	Jahre
	Sat 01-Apr-2023	=< 115	mg/dl	Mann/Frau	120	Jahre
Laktat (NaF-P1.)/LAKNP	Tue 13-Jun-2023	0,5 - 2,2	mMol/l	Mann/Frau		

This Document is Uncontrolled in Printed Form

UNTERSUCHUNG/ABKU	GUELTIG_AB_	REFERENZBEREICH	EINHEIT	GESCHLECHT	BIS	Lebens
Lipase/LIP	Tue 13-Jun-2023	13 - 60	U/l	Mann/Frau		
Magnesium(S/P)/MG	Tue 13-Jun-2023	0,62 - 0,91	mMol/l	Mann/Frau	5	Monate
	Tue 13-Jun-2023	0,7 - 0,95	mMol/l	Mann/Frau	6	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	0,7 - 0,86	mMol/l	Mann/Frau	12	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	0,7 - 0,91	mMol/l	Mann/Frau	20	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	0,66 - 1,07	mMol/l	Mann/Frau	60	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	0,66 - 0,99	mMol/l	Mann/Frau	90	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	0,7 - 0,95	mMol/l	Mann/Frau	120	Jahre
Myoglobin/MYO	Sat 17-Jun-2023	=< 70	ng/ml	Mann/Frau		
NT-pro-BNP/BNP	Tue 13-Jun-2023	=< 125	pg/ml	Mann/Frau		
Natrium/NA	Tue 13-Jun-2023	136 - 145	mMol/l	Mann/Frau		
Non-HDL-Chol./NONHDL	Fri 29-Dec-2023		mg/dl	Mann/Frau		
Ostase/OSTA	Fri 01-Sep-2017	5,5 - 24,6	µg/l	Mann/Frau		
Phosphat anorg./A.PH	Tue 13-Jun-2023	1,25 - 2,25	mMol/l	Mann	1	Monate
	Tue 13-Jun-2023	1,15 - 2,15	mMol/l	Mann	12	Monate
	Tue 13-Jun-2023	1 - 1,95	mMol/l	Mann	3	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	1,05 - 1,8	mMol/l	Mann	6	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	0,95 - 1,75	mMol/l	Mann	9	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	1,05 - 1,85	mMol/l	Mann	12	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	0,95 - 1,65	mMol/l	Mann	15	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	0,85 - 1,6	mMol/l	Mann	18	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	1,4 - 2,5	mMol/l	Frau	1	Monate
	Tue 13-Jun-2023	1,2 - 2,1	mMol/l	Frau	12	Monate
	Tue 13-Jun-2023	1,1 - 1,95	mMol/l	Frau	3	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	1,05 - 1,8	mMol/l	Frau	6	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	1 - 1,8	mMol/l	Frau	9	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	1,05 - 1,7	mMol/l	Frau	12	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	0,9 - 1,55	mMol/l	Frau	15	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	0,8 - 1,55	mMol/l	Frau	18	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	0,81 - 1,45	mMol/l	Mann/Frau	Ältere	
	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	Sat 01-Apr-2023	=< 6,5	U/l	Frau		
	Sat 01-Apr-2023	=< 6,6	U/l	Mann	Ältere	
Transferrin/TRFE	Sat 03-Jun-2023	104 - 392	mg/dl	Mann/Frau	1	Jahre
	Sat 03-Jun-2023	241 - 432	mg/dl	Mann/Frau	5	Jahre
	Sat 03-Jun-2023	209 - 438	mg/dl	Frau	10	Jahre
	Sat 03-Jun-2023	256 - 379	mg/dl	Mann	10	Jahre
	Sat 03-Jun-2023	236 - 433	mg/dl	Frau	14	Jahre
	Sat 03-Jun-2023	214 - 417	mg/dl	Mann	14	Jahre
	Sat 03-Jun-2023	228 - 497	mg/dl	Frau	20	Jahre
	Sat 03-Jun-2023	216 - 428	mg/dl	Mann	20	Jahre
	Sat 03-Jun-2023	200 - 360	mg/dl	Mann/Frau	120	Jahre
Transferrinsätt./TRFESG	(Vor 1.1.2005)	7 - 46	%	Mann/Frau	14	Jahre
	(Vor 1.1.2005)	16 - 46	%	Mann/Frau	Ältere	
Triglyceride/TRIG	Tue 06-Jun-2023	82 - 259	mg/dl	Mann/Frau	14	Tage
	Tue 06-Jun-2023	53 - 258	mg/dl	Mann/Frau	1	Jahre
	Tue 06-Jun-2023	44 - 197	mg/dl	Mann/Frau	19	Jahre
	Tue 06-Jun-2023	=< 150	mg/dl	Mann/Frau	120	Jahre
Troponin T/TROPT	Fri 26-Jan-2024	=< 0,014	ng/ml	Mann/Frau		
	Fri 26-Jan-2024	=< 0,014	ng/ml	Mann/Frau	Ältere	
Y-GT/Y-GT	Tue 13-Jun-2023	=< 203	U/l	Mann/Frau	12	Monate
	Tue 13-Jun-2023	=< 87	U/l	Mann/Frau	3	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 26	U/l	Mann/Frau	6	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 31	U/l	Mann/Frau	12	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 29	U/l	Mann/Frau	17	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 40	U/l	Frau	120	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 60	U/l	Mann	120	Jahre
	Tue 13-Jun-2023	=< 40	U/l	Frau	Ältere	
	Tue 13-Jun-2023	=< 60	U/l	Mann	Ältere	

This Document is Uncontrolled in Printed Form

UNTERSUCHUNG/ABKU	GUELTIG_AB_	REFERENZBEREICH	EINHEIT	GESCHLECHT	BIS	Lebens
Zink (S/Pl)/ZNS	Thu 13-Apr-2023	600 - 900	µg/l	Mann/Frau	1	Jahre
	Thu 13-Apr-2023	600 - 1000	µg/l	Mann/Frau	6	Jahre
	Thu 13-Apr-2023	640 - 1100	µg/l	Mann/Frau	16	Jahre
	Thu 13-Apr-2023	700 - 1500	µg/l	Mann/Frau	120	Jahre
a-Amylase i.S./AMYS	Tue 13-Jun-2023	28 - 100	U/l	Mann/Frau		
a-HBDH/HBDH	Sat 01-Apr-2023	72 - 182	U/l	Mann/Frau		
eGFR n. Schwartz/KGFRS	Wed 22-Dec-2021	54 - 56	ml/min/F	Mann/Frau	2	Monate
	Wed 22-Dec-2021	64 - 108	ml/min/F	Mann/Frau	1	Jahre
	Wed 22-Dec-2021	120 - 145	ml/min/F	Frau	17	Jahre
	Wed 22-Dec-2021	94 - 140	ml/min/F	Frau	19	Jahre
	Wed 22-Dec-2021	120 - 145	ml/min/F	Mann	17	Jahre
	Wed 22-Dec-2021	72 - 100	ml/min/F	Mann	19	Jahre
β-2-Mikroglob.Ro/B2M	Wed 26-Jul-2023	0,8 - 2,4	mg/l	Mann/Frau	60	Jahre
	Wed 26-Jul-2023	=< 3	mg/l	Mann/Frau	120	Jahre

Freigabehinweis:

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