

Kürzel	Name	QM-Status
ab0	AB0-System	nicht akkreditiert
rhesus	Rhesus-Formel	nicht akkreditiert
kell	Kell-System	nicht akkreditiert
rhd	Rhesus-Faktor (RhD)	nicht akkreditiert
aks	Antikörpersuchtest	nicht akkreditiert
dct	direkter Coombstest	nicht akkreditiert
akid	Antikörperidentifikation	nicht akkreditiert
ict	indir. Coombstest	nicht akkreditiert
IgG dct	IgG dct	nicht akkreditiert
C3d dct	C3d dct	nicht akkreditiert
kag	Kälteagglutinine	nicht akkreditiert
ea kag	Eigenansatz Kälteagg.	nicht akkreditiert
ab0-id	AB0-System (Identität)	nicht akkreditiert
rh-id	Rhesus-System (Identität)	nicht akkreditiert
rctrl	Reaktionskontrolle	nicht akkreditiert
svp	serol. Verträglichkeitsprüfung	nicht akkreditiert
lfp	lyo / gfp	nicht akkreditiert
tk	tk	nicht akkreditiert
CA	Calcium (S/P)	nicht akkreditiert
K	Kalium (S)	nicht akkreditiert
NA	Natrium (S/P)	nicht akkreditiert
CL	Chlorid (S/P)	nicht akkreditiert
PHOS	Phosphat (S/P)	nicht akkreditiert
K-LI	Kalium (P)	nicht akkreditiert
CREA	Kreatinin (S/P)	nicht akkreditiert
HST	Harnstoff (S/P)	nicht akkreditiert
CKD	GFR (CKD-EPI-Formel)	nicht akkreditiert
GOT	GOT/ASAT (S/P)	nicht akkreditiert
GPT	GPT/ALAT (S/P)	nicht akkreditiert
GGT	GGT (S/P)	nicht akkreditiert
AP	alk. Phosphatase (S/P)	nicht akkreditiert
CHE	Cholinesterase (S/P)	nicht akkreditiert
LDH	LDH (S/P)	nicht akkreditiert
CK	CK (S/P)	nicht akkreditiert
CKMB	CK-MB (S/P)	nicht akkreditiert
CKMBP	CK-MB (S/P)	nicht akkreditiert
AMY	Pankreas-Amylase (S)	nicht akkreditiert
LIP	Lipase (S/P)	nicht akkreditiert
CHOL	Cholesterin (S/P)	nicht akkreditiert
TRI	Triglyceride (S/P)	nicht akkreditiert
GLU	Glucose spontan (S/P)	nicht akkreditiert
LACT	Lactat (NaF)	nicht akkreditiert
GE	Gesamteiweiß (S/P)	nicht akkreditiert
HS	Harnsäure (S/P)	nicht akkreditiert
FE	Eisen (S/P)	nicht akkreditiert
CRP	CRP (S/P)	nicht akkreditiert
KAUG	Kalium i. U.	nicht akkreditiert
NAUG	Natrium i. U.	nicht akkreditiert
GLUUG	Glucose i. Urin	nicht akkreditiert

PROCAL	Procalcitonin (S/P)	nicht akkreditiert
GLNÜS	Glucose nüchtern (S/P)	nicht akkreditiert
GLUNÜ	Glucose nüchtern (GE)	nicht akkreditiert
GLU1h5	Glucose 1 Stunde (GE)	nicht akkreditiert
GLU2h	Glucose 2 Stunden (GE)	nicht akkreditiert
CLUG	Glucose 2 (NaF)	nicht akkreditiert
CAUG	Glucose 4 (NaF)	nicht akkreditiert
Alb/S	Albumin (S/P)	nicht akkreditiert
NAPunk	Natrium i. Punktat	nicht akkreditiert
KAPunk	Kalium i. Punktat	nicht akkreditiert
CAPunk	Calcium i. Punktat	nicht akkreditiert
CLPunk	Chlorid i. Punktat	nicht akkreditiert
GLUPun	Glucose i. Punktat	nicht akkreditiert
AMPun	Amylase i. Punktat	nicht akkreditiert
LIPPun	Lipase i. Punktat	nicht akkreditiert
PHOSPu	Phosphat i. Punktat	nicht akkreditiert
CREAPu	Kreatinin i. Punktat	nicht akkreditiert
HSTPun	Harnstoff i. Punktat	nicht akkreditiert
MG	Magnesium (S/P)	nicht akkreditiert
LDLHDL	LDL/HDL-Quotient	nicht akkreditiert
NONHDL	Non-HDL-Cholesterin	nicht akkreditiert
GEP	Gesamteiweiß i. Punktat	nicht akkreditiert
CHOLP	Cholesterin i. Punktat	nicht akkreditiert
CHOLA	Cholesterin i. Ascites	nicht akkreditiert
GEA	Gesamteiweiß i. Ascites	nicht akkreditiert
LDHAS	LDH i. Ascites	nicht akkreditiert
GLUL	Glucose i. L.	nicht akkreditiert
LACTL	Lactat i. L.	nicht akkreditiert
BILI	Bilirubin, gesamt (S/P)	nicht akkreditiert
BILD	Bilirubin, direkt (S/P)	nicht akkreditiert
TNIH	Troponin I hs (S/P)	nicht akkreditiert
HDL	HDL-Cholesterin (S/P)	nicht akkreditiert
LDL	LDL-Cholesterin (S/P)	nicht akkreditiert
FT3	ft3 (S)	nicht akkreditiert
FT4	ft4 (S)	nicht akkreditiert
TSHB	TSH, basal (S)	nicht akkreditiert
TSHS	TSH, stim. (S)	nicht akkreditiert
GEUG	Gesamteiweiß i. Urin	nicht akkreditiert
XPCT	Procalcitonin (S/P)	nicht akkreditiert
AST	Anti-Streptolysin (S)	nicht akkreditiert
GEL	Gesamteiweiß i. L.	nicht akkreditiert
USTX	Urinstatus	nicht akkreditiert
SEDX	Urinsediment	nicht akkreditiert
SBAKT	Bakterien	nicht akkreditiert
SEPIR	Rundepithelien	nicht akkreditiert
SEPIP	Platteneithelien	nicht akkreditiert
SZYL	Zylinder	nicht akkreditiert
SONST	andere Bestandteile	nicht akkreditiert
SERY	Erythrozyten	nicht akkreditiert
SLEU	Leukozyten	nicht akkreditiert

USPIa	Spezifisches Gewicht	nicht akkreditiert
UPH1a	pH-Wert	nicht akkreditiert
ULEU1a	Leukozyten	nicht akkreditiert
UNIT1a	Nitrit	nicht akkreditiert
UEW1a	Eiweiß	nicht akkreditiert
UGLU1a	Glucose	nicht akkreditiert
UKET1a	Ketone	nicht akkreditiert
UBG1a	Urobilinogen	nicht akkreditiert
UBIL1a	Bilirubin	nicht akkreditiert
UERY1a	Blut	nicht akkreditiert
HCGU	HCG i.Urin	nicht akkreditiert
LEGU	Legionellen-S1AG i.U.	nicht akkreditiert
DRSC	Drogenscreening i.U.	nicht akkreditiert
MDMA	Ecstasy i. U.	nicht akkreditiert
TCAUS	Trizykl. Antidepressiva i. U.	nicht akkreditiert
METUS	Metamphetamin i. U.	nicht akkreditiert
COCAUS	Cocain i.U.	nicht akkreditiert
AMPHUS	Amphetamin i.U.	nicht akkreditiert
METHUX	Methadon i.U.	nicht akkreditiert
BARBUS	Barbiturate i.U.	nicht akkreditiert
OPIAUS	Opiate i.U.	nicht akkreditiert
CANNUS	Cannabinoide i.U.	nicht akkreditiert
BENZUS	Benzodiazepine i.U.	nicht akkreditiert
NH3FD	Ammoniak (E)	nicht akkreditiert
L-BSG	BSG	nicht akkreditiert
QUICK	Quick (C)	nicht akkreditiert
INR	INR (C)	nicht akkreditiert
PTT	aPTT (C)	nicht akkreditiert
LTZ	Thrombinzeit (C)	nicht akkreditiert
FIBR	Fibrinogen (C)	nicht akkreditiert
AT3	Antithrombin (C)	nicht akkreditiert
DDIM	D-Dimere (C)	nicht akkreditiert
KBBX	Kleines Blutbild (E)	nicht akkreditiert
GBBX	Großes Blutbild (E)	nicht akkreditiert
DBBX	Diff. Blutbild (E)	nicht akkreditiert
PLTE	ThromboExact	nicht akkreditiert
SegLiq	Segmentierte Zellen i. Liquor	nicht akkreditiert
MonLiq	mononukleare Zellen i. Liquor	nicht akkreditiert
LEUKO	Leukozyten (E)	nicht akkreditiert
ERY	Erythrozyten (E)	nicht akkreditiert
HB	Hämoglobin (E)	nicht akkreditiert
HKT	Hämatokrit (E)	nicht akkreditiert
MCV	MCV (E)	nicht akkreditiert
MCH	MCH (E)	nicht akkreditiert
MCHC	MCHC (E)	nicht akkreditiert
PLT	Thrombozyten (E)	nicht akkreditiert
LEUKK	Leuk. korrigiert (E)	nicht akkreditiert
NEUT%	Neutrophile (E)	nicht akkreditiert
STAB	Stabkernige (E)	nicht akkreditiert
SEG	Segmentkernige (E)	nicht akkreditiert

LYMPH%	Lymphozyten (E)	nicht akkreditiert
LYMPH	Lymphozyten (E)	nicht akkreditiert
MONO%	Monozyten (E)	nicht akkreditiert
MONO	Monozyten (E)	nicht akkreditiert
EO%	Eosinophile (E)	nicht akkreditiert
EO	Eosinophile (E)	nicht akkreditiert
BASO%	Basophile (E)	nicht akkreditiert
DIFFE	Diffentscheidung	nicht akkreditiert
BASO	Basophile (E)	nicht akkreditiert
ATYP	Atypische Zellen (E)	nicht akkreditiert
META	Metamyelozyten (E)	nicht akkreditiert
MYELO	Myelozyten (E)	nicht akkreditiert
PROMYE	Promyelozyten (E)	nicht akkreditiert
PLASMA	Plasmazellen (E)	nicht akkreditiert
NORMO	Normoblasten (E)	nicht akkreditiert
TOXGRA	toxische Granulation	nicht akkreditiert
MIKRO	Mikrozytose	nicht akkreditiert
MAKRO	Makrozytose	nicht akkreditiert
TARGET	Targetzellen	nicht akkreditiert
BASOTU	basophile Tüpfelung	nicht akkreditiert
POIKI	Poikilozytose	nicht akkreditiert
POLYCH	Polychromasie	nicht akkreditiert
HYPERC	Hyperchromasie	nicht akkreditiert
HYPOCH	Hypochromasie	nicht akkreditiert
ANISO	Anisozytose	nicht akkreditiert
GUMP	Kernschatten	nicht akkreditiert
IG%	unreife Granulozyten (E)	nicht akkreditiert
IG#	unreife Granulozyten absolut (E)	nicht akkreditiert
NEUT	Neutrophile absolut (E)	nicht akkreditiert
LYMP	Lymphozyten absolut (E)	nicht akkreditiert
MON	Monozyten absolut (E)	nicht akkreditiert
EOS	Eosinophile absolut (E)	nicht akkreditiert
BAS	Basophile absolut (E)	nicht akkreditiert
AlymR	Reaktive Lymphozyten (E)	nicht akkreditiert
AlymN	Neoplastische Lymphozyten (E)	nicht akkreditiert
RIESTR	RiesenThrombozyten	nicht akkreditiert
TAGGR	Thromb.-Aggregate	nicht akkreditiert
PELGER	Pelger	nicht akkreditiert
BLAST	Blasten	nicht akkreditiert
LGL	LGL-Zellen	nicht akkreditiert
FRAGM	Fragmentozyten	nicht akkreditiert
GELDR	Geldrollenbildung	nicht akkreditiert
SPHAE	Sphaerozyten	nicht akkreditiert
JOLLY	Jolly-Körper	nicht akkreditiert
RDW-CV	Red Cell Distribution Width (CV)	nicht akkreditiert
RDW-SD	Red Cell Distribution Width (SD)	nicht akkreditiert
HC	Haarzellen (E)	nicht akkreditiert
SEC	Sezary-Zellen (E)	nicht akkreditiert
PLY	Pro-Lymphozyten (E)	nicht akkreditiert
PMO	Pro-Monozyten (E)	nicht akkreditiert

IPAR	Parasiten (E)	nicht akkreditiert
------	---------------	--------------------