

Kürzel	Name	QM-Status
LDLHDL	LDL/HDL-Quotient	nicht akkreditert
NONHDL	Non-HDL-Cholesterin	nicht akkreditert
D-CA	Calcium (S/P)	nicht akkreditert
D-K	Kalium (S)	nicht akkreditert
D-NA	Natrium (S/P)	nicht akkreditert
D-CL	Chlorid (S/P)	nicht akkreditert
D-KLi	Kalium (P)	nicht akkreditert
D-CREA	Kreatinin (S/P)	nicht akkreditert
D-HST	Harnstoff (S/P)	nicht akkreditert
D-GFRK	GFR (MDRD-Formel)	nicht akkreditert
D-CKD	GFR (CKD-EPI-Formel)	nicht akkreditert
D-GOT	GOT/ASAT (S/P)	nicht akkreditert
D-GPT	GPT/ALAT (S/P)	nicht akkreditert
D-GGT	GGT (S/P)	nicht akkreditert
D-AP	alk. Phosphatase (S/P)	nicht akkreditert
D-BILI	Bilirubin, ges. (S/P)	nicht akkreditert
D-BILD	Bilirubin, direkt (S/P)	nicht akkreditert
D-CHE	Cholinesterase (S/P)	nicht akkreditert
D-LDH	LDH (S/P)	nicht akkreditert
D-CK	CK (S/P)	nicht akkreditert
D-MBCK	CK-MB (S/P)	nicht akkreditert
D-CKMB	CK-MB (S/P)	nicht akkreditert
D-TNIH	Troponin I hs (S/P)	nicht akkreditert
D-LIP	Lipase (S/P)	nicht akkreditert
D-CHOL	Cholesterin (S/P)	nicht akkreditert
D-TRI	Triglyceride (S/P)	nicht akkreditert
D-HDL	HDL-Cholesterin (S/P)	nicht akkreditert
D-LDL	LDL-Cholesterin (S/P)	nicht akkreditert
D-GLU	Glucose spontan (S/P)	nicht akkreditert
D-GE	Gesamteiweiß (S/P)	nicht akkreditert
D-HS	Harnsäure (S/P)	nicht akkreditert
D-FE	Eisen (S/P)	nicht akkreditert
D-FE2	Eisen 2 Std. (S/P)	nicht akkreditert
D-FE4	Eisen 4 Std. (S/P)	nicht akkreditert
D-FE6	Eisen 6 Std. (S/P)	nicht akkreditert
D-CRP	CRP (S/P)	nicht akkreditert
D-FT3	ft3 (S)	nicht akkreditert
D-FT4	ft4 (S)	nicht akkreditert
D-TSH	TSH, basal (S/P)	nicht akkreditert
D-TSHS	TSH, stim. (S/P)	nicht akkreditert
D-GL1	Glucose nüchtern (NaF)	nicht akkreditert
D-GL2	Glucose spontan (NaF)	nicht akkreditert
D-GL3	Glucose 120 Min. (NaF)	nicht akkreditert
D-GL4	Glucose nüchtern (GE)	nicht akkreditert
D-GL5	Glucose spontan (GE)	nicht akkreditert
D-GL6	Glucose 1 Stunde (GE)	nicht akkreditert
D-GL7	Glucose 1 Stunde (GE)	nicht akkreditert
D-GL8	Glucose 2 Stunden (GE)	nicht akkreditert
D-PCT	Procalcitonin (S/P)	nicht akkreditert

D-HCGS	HCG (S)	nicht akkreditert
D-GLNÜ	Glucose nüchtern (S/P)	nicht akkreditert
D-GLU1	Glucose 0 Min. (NaF)	nicht akkreditert
D-GLU2	Glucose 60 Min. (NaF)	nicht akkreditert
D-GLU3	Glucose 120 Min. (NaF)	nicht akkreditert
D-AETH	Ethanol (S/P)	nicht akkreditert
DBBX	Diff. Blutbild (E)	nicht akkreditert
STAB	Stabkernige (E)	nicht akkreditert
SEG	Segmentkernige (E)	nicht akkreditert
LYMPH	Lymphozyten (E)	nicht akkreditert
MONO	Monozyten (E)	nicht akkreditert
EO	Eosinophile (E)	nicht akkreditert
BASO	Basophile (E)	nicht akkreditert
ATYP	Atypische Zellen (E)	nicht akkreditert
META	Metamyelozyten (E)	nicht akkreditert
MYELO	Myelozyten (E)	nicht akkreditert
PROMYE	Promyelozyten (E)	nicht akkreditert
PLASMA	Plasmazellen (E)	nicht akkreditert
NORMO	Normoblasten (E)	nicht akkreditert
TOXGRA	toxische Granulation	nicht akkreditert
MIKRO	Mikrozytose	nicht akkreditert
MAKRO	Makrozytose	nicht akkreditert
TARGET	Targetzellen	nicht akkreditert
BASOTU	basophile Tüpfelung	nicht akkreditert
POIKI	Poikilozytose	nicht akkreditert
POLYCH	Polychromasie	nicht akkreditert
HYPERC	Hyperchromasie	nicht akkreditert
HYPPOCH	Hypochromasie	nicht akkreditert
ANISO	Anisozytose	nicht akkreditert
GUMP	Kernschatten	nicht akkreditert
AlymR	Reaktive Lymphozyten (E)	nicht akkreditert
AlymN	Neoplastische Lymphozyten (E)	nicht akkreditert
RIESTR	RiesenThrombozyten	nicht akkreditert
TAGGR	Thromb.-Aggregate	nicht akkreditert
PELGER	Pelger	nicht akkreditert
BLAST	Blasten	nicht akkreditert
LGL	LGL-Zellen	nicht akkreditert
FRAGM	Fragmentozyten	nicht akkreditert
GELDR	Geldrollenbildung	nicht akkreditert
SPHAE	Sphaerozyten	nicht akkreditert
JOLLY	Jolly-Körper	nicht akkreditert
HC	Haarzellen (E)	nicht akkreditert
SEC	Sezary-Zellen (E)	nicht akkreditert
PLY	Pro-Lymphozyten (E)	nicht akkreditert
PMO	Pro-Monozyten (E)	nicht akkreditert
IPAR	Parasiten (E)	nicht akkreditert
HITPAK	HIT (Typ II)-Antikörper	nicht akkreditert
S-LEUK	Leukozyten (E)	nicht akkreditert
S-ERY	Erythrozyten (E)	nicht akkreditert
S-HB	Hämoglobin (E)	nicht akkreditert

S-HKT	Hämatokrit (E)	nicht akkreditert
S-MCV	MCV (E)	nicht akkreditert
S-MCH	MCH (E)	nicht akkreditert
S-MCHC	MCHC (E)	nicht akkreditert
S-PLT	Thrombozyten (E)	nicht akkreditert
S-RDC	RDW-CV	nicht akkreditert
S-RDS	RDW-SD	nicht akkreditert
S-NEUT	Neutrophile (E)	nicht akkreditert
S-LYMP	Lymphozyten (E)	nicht akkreditert
S-MON	Monozyten (E)	nicht akkreditert
S-EO	Eosinophile (E)	nicht akkreditert
S-BAS	Basophile (E)	nicht akkreditert
S-IG	unreife Granulozyten (E)	nicht akkreditert
S-NEUA	Neutrophile absolut (E)	nicht akkreditert
S-LYMA	Lymphozyten absolut (E)	nicht akkreditert
S-MONA	Monozyten absolut (E)	nicht akkreditert
S-EOA	Eosinophile absolut (E)	nicht akkreditert
S-BASA	Basophile absolut (E)	nicht akkreditert
S-IGA	unreife Granulozyten (E)	nicht akkreditert
S-KBB	Kleines Blutbild (E)	nicht akkreditert
S-GBB	Großes Blutbild (E)	nicht akkreditert
S-PLTE	ThromboExact	nicht akkreditert
QUICK	Quick (C)	nicht akkreditert
INR	INR (C)	nicht akkreditert
PTT	aPTT (C)	nicht akkreditert
LTZ	Thrombinzeit (C)	nicht akkreditert
FIBR	Fibrinogen (C)	nicht akkreditert
AT3	Antithrombin (C)	nicht akkreditert
DDIM	D-Dimere (C)	nicht akkreditert
USTX	Urinstatus	nicht akkreditert
SEDX	Urinsediment	nicht akkreditert
DRSC	Drogenscreening i.U.	nicht akkreditert
SBAKT	Bakterien	nicht akkreditert
SEPIR	Rundepithelien	nicht akkreditert
SEPIP	Plattenepithelien	nicht akkreditert
SZYL	Zylinder	nicht akkreditert
SONST	andere Bestandteile	nicht akkreditert
SERY	Erythrozyten	nicht akkreditert
SLEU	Leukozyten	nicht akkreditert
USPIa	Spezifisches Gewicht	nicht akkreditert
UPHla	pH-Wert	nicht akkreditert
ULEUla	Leukozyten	nicht akkreditert
UNITIa	Nitrit	nicht akkreditert
UEWla	Eiweiß	nicht akkreditert
UGLUIa	Glucose	nicht akkreditert
UKETIa	Ketone	nicht akkreditert
UBGla	Urobilinogen	nicht akkreditert
UBILLa	Bilirubin	nicht akkreditert
UERYIa	Blut	nicht akkreditert
MDMA	Ecstasy i. U.	nicht akkreditert

TCAUS	Trizykl. Antidepressiva i. U.	nicht akkreditert
METUS	Metamphetamin i. U.	nicht akkreditert
PCPUS	Phencyclidin i. U.	nicht akkreditert
COCAUS	Cocain i.U.	nicht akkreditert
AMPHUS	Amphetamin i.U.	nicht akkreditert
METHUX	Methadon i.U.	nicht akkreditert
BARBUS	Barbiturate i.U.	nicht akkreditert
OPIAUS	Opiate i.U.	nicht akkreditert
CANNUS	Cannabinoide i.U.	nicht akkreditert
BENZUS	Benzodiazepine i.U.	nicht akkreditert
LEGU	Legionellen-S1AG i.U.	nicht akkreditert
NH3FD	Ammoniak (E)	nicht akkreditert
NHBS	HBS-Antigen (S/P)(Notfall)	nicht akkreditert
ab0	AB0-System	nicht akkreditert
rhesus	Rhesus-Formel	nicht akkreditert
kell	Kell-System	nicht akkreditert
rhd	Rhesus-Faktor (RhD)	nicht akkreditert
aks	Antikörpersuchtest	nicht akkreditert
dct	direkter Coombstest	nicht akkreditert
akid	Antikörperidentifikation	nicht akkreditert
ea	Eigenansatz	nicht akkreditert
ict	indir. Coombstest	nicht akkreditert
IgG dct	IgG dct	nicht akkreditert
C3d dct	C3d dct	nicht akkreditert
kag	Kälteagglutinine	nicht akkreditert
ea kag	Eigenansatz Kälteagg.	nicht akkreditert
ab0-id	AB0-System (Identität)	nicht akkreditert
rh-id	Rhesus-System (Identität)	nicht akkreditert
rctrl	Reaktionskontrolle	nicht akkreditert
svp	serol. Verträglichkeitsprüfung	nicht akkreditert
lfp	lyo / gfp	nicht akkreditert
tk	tk	nicht akkreditert
l-ab0	AB0 (st)	nicht akkreditert
l-bgkl	AB0-Iso-Rhd (st)	nicht akkreditert
l-bggr	AB0-Iso-Rhd-Rhfo (st)	nicht akkreditert
l-ag-1	Antigen/(kell) (st)	nicht akkreditert
l-akic	Aks/ict (st)	nicht akkreditert
l-akict-3	Aks/ict (st)	nicht akkreditert
l-akid-ict	Akid/ict (st)	nicht akkreditert
l-dct	dCt (st)	nicht akkreditert
l-mono-5	dCt/mono (st)	nicht akkreditert
l-svpict	SVP/ict (st)	nicht akkreditert
l-abdict	ABD/ict (st)	nicht akkreditert
l-svpenz	SVP/enzym (st)	nicht akkreditert