

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
ea	Eigenansatz	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
CREAD	Kreatinin i. Dialysat	nicht akkreditiert
HSTD	Harnstoff i. Dialysat	nicht akkreditiert
NADIA	Natrium i. Dialysat	nicht akkreditiert
KADIA	Kalium i. Dialysat	nicht akkreditiert
CLDI	Chlorid i. Dialysat	nicht akkreditiert
CADIA	Calcium i. Dialysat	nicht akkreditiert
LDHP	LDH i. Punktat	nicht akkreditiert
AMYAS	Amylase i. Ascites	nicht akkreditiert
LIPAS	Lipase i. Ascites	nicht akkreditiert
HSDI	Harnsäure i. Dialysat	nicht akkreditiert
HSP	Harnsäure i. Punktat	nicht akkreditiert
TRIAS	Triglyceride i. Ascites	nicht akkreditiert
TRIP	Triglyceride i. Punktat	nicht akkreditiert
PHOSDI	Phosphat i. Dialysat	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
AMYPun	Amylase i. Punktat	nicht akkreditiert
PHOSPu	Phosphat i. Punktat	nicht akkreditiert
CREAPu	Kreatinin i. Punktat	nicht akkreditiert
HSTPun	Harnstoff i. Punktat	nicht akkreditiert
NONHDL	Non-HDL-Cholesterin	nicht akkreditiert
GEP	Gesamteiweiß i. Punktat	nicht akkreditiert
CHOLP	Cholesterin i. Punktat	nicht akkreditiert
GLUD	Glucose i. Dialysat	nicht akkreditiert
CHOLA	Cholesterin i. Ascites	nicht akkreditiert
GEA	Gesamteiweiß i. Ascites	nicht akkreditiert
LDHAS	LDH i. Ascites	nicht akkreditiert

R-CA	Calcium (S/P)	nicht akkreditiert
R-K	Kalium (S)	nicht akkreditiert
R-NA	Natrium (S/P)	nicht akkreditiert
R-CL	Chlorid (S/P)	nicht akkreditiert
R-PHOS	Phosphat (S/P)	nicht akkreditiert
R-K-Li	Kalium (P)	nicht akkreditiert
R-CREA	Kreatinin (S/P)	nicht akkreditiert
R-HST	Harnstoff (S/P)	nicht akkreditiert
R-GFRK	GFR (MDRD-Formel) (S/P)	nicht akkreditiert
R-CKD	GFR (CKD-EPI-Formel) (S/P)	nicht akkreditiert
R-GOT	GOT (ASAT) (S/P)	nicht akkreditiert
R-GPT	GPT (ALAT) (S/P)	nicht akkreditiert
R-GGT	GGT (S/P)	nicht akkreditiert
R-AP	alk. Phosphatase (S/P)	nicht akkreditiert
R-BILI	Bilirubin, ges. (S/P)	nicht akkreditiert
R-BILD	Bilirubin, direkt (S/P)	nicht akkreditiert
R-CHE	Cholinesterase (S/P)	nicht akkreditiert
R-CKD_k	GFR (korrigiert)	nicht akkreditiert
R-LDH	LDH (S/P)	nicht akkreditiert
R-CK	CK (S/P)	nicht akkreditiert
R-CKMB	CK-MB (S/P)	nicht akkreditiert
R-AMY	Pankreas-Amylase (S/P)	nicht akkreditiert
R-LIP	Lipase (S/P)	nicht akkreditiert
R-CHOL	Cholesterin (S/P)	nicht akkreditiert
R-TRI	Triglyceride (S/P)	nicht akkreditiert
R-HDL	HDL-Cholesterin (S/P)	nicht akkreditiert
R-GLU	Glucose spontan (S/P)	nicht akkreditiert
R-LACT	Lactat	nicht akkreditiert
R-GE	Gesamteiweiß (S/P)	nicht akkreditiert
R-HS	Harnsäure (S/P)	nicht akkreditiert
R-FE	Eisen (S/P)	nicht akkreditiert
R-FERR	Ferritin (S/P)	nicht akkreditiert
R-CRP	CRP (S/P)	nicht akkreditiert
R-FT3	fT3 (S/P, Roche)	nicht akkreditiert
R-FT4	fT4 (S/P, Roche)	nicht akkreditiert
R-TSHS	TSH, stim. (S/P,Roche)	nicht akkreditiert
R-TSH	TSH, basal (S/P,Roche)	nicht akkreditiert
R-CRCL	Kreatinin-Clearance	nicht akkreditiert
R-HSCL	Harnstoff Clearance	nicht akkreditiert
R-GLUN	Glucose nüchtern (S/P)	nicht akkreditiert
R-NGL1	Glucose nüchtern (NaF)	nicht akkreditiert
R-GLU1	Glucose spontan (NaF)	nicht akkreditiert
R-GLUSPO	Glucose spontan (NaF)	nicht akkreditiert
R-GLNÜ	Glucose nüchtern (GE)	nicht akkreditiert
R-GL15	Glucose 1 Stunde (GE)	nicht akkreditiert
R-GL2h	Glucose 2 Stunden (GE)	nicht akkreditiert
R-GL17	Glucose 1 Stunde (GE)	nicht akkreditiert
R-GLUG	Glucose spontan (GE)	nicht akkreditiert
R-NG16	Glucose 60 Min. (NaF)	nicht akkreditiert
R-NG12	Glucose 120 Min. (NaF)	nicht akkreditiert

R-GLU2	Glucose 2 (NaF)	nicht akkreditiert
R-GLU3	Glucose 3 (NaF)	nicht akkreditiert
R-GLU4	Glucose 4 (NaF)	nicht akkreditiert
R-TRAN	Transferrin (S/P)	nicht akkreditiert
R-ALBS	Albumin (S/P)	nicht akkreditiert
R-HSTD	Harnstoff i.U./Tag	nicht akkreditiert
R-CRU	Kreatinin i.U.	nicht akkreditiert
R-CRUT	Kreatinin i. U. /Tag	nicht akkreditiert
R-PSA	PSA (Roche) (S/P)	nicht akkreditiert
R-TNTH	Troponin T hs (S/P)	nicht akkreditiert
R-PCT	Procalcitonin (S/P)	nicht akkreditiert
R-PBNP	NT-proBNP (S/P)	nicht akkreditiert
R-HBS	HBS-Antigen (COI)	nicht akkreditiert
R-AHBS	anti-HBs (S/P)(CLIA)	nicht akkreditiert
R-AHBC	anti-HBc (COI)	nicht akkreditiert
R-HBCM	anti-HBc IgM (COI)	nicht akkreditiert
R-AHAV	HAV AK (COI)	nicht akkreditiert
R-HAVM	HAV IgM (COI)	nicht akkreditiert
R-HCV	anti-HCV (COI)	nicht akkreditiert
R-HIV	HIV 1/2 Ag/Ak (COI)	nicht akkreditiert
R-AHIV	HIV 1/2 (AHIV-COI)	nicht akkreditiert
R-HIAG	HIV 1/2 (HIVAG-COI)	nicht akkreditiert
R-CAU	Calcium i. U.	nicht akkreditiert
R-CA24	Calcium i. U./Tag	nicht akkreditiert
R-KAU	Kalium i. U.	nicht akkreditiert
R-KA24	Kalium i. U./Tag	nicht akkreditiert
R-KAP	Kalium i. Punktat	nicht akkreditiert
R-NAU	Natrium i. U.	nicht akkreditiert
R-NA24	Natrium i. U./Tag	nicht akkreditiert
R-NAP	Natrium i. Punktat	nicht akkreditiert
R-CLU	Chlorid i. U.	nicht akkreditiert
R-CL24	Chlorid i. U./Tag	nicht akkreditiert
R-CLP	Chlorid i. Punktat	nicht akkreditiert
R-CREP	Kreatinin i. Punktat	nicht akkreditiert
R-HSTP	Harnstoff i. Punktat	nicht akkreditiert
R-AMYU	Amylase i. U.	nicht akkreditiert
R-GLUU	Glucose i. U.	nicht akkreditiert
R-GLUL	Glucose i. L.	nicht akkreditiert
R-LACL	Lactat i. L.	nicht akkreditiert
R-GEU	Gesamteiweiß i. U.	nicht akkreditiert
R-GE24	Gesamteiweiß i. U./Tag	nicht akkreditiert
R-GEL	Gesamteiweiß i. L.	nicht akkreditiert
R-TRAS	Transferrinsättigung	nicht akkreditiert
R-HSTU	Harnstoff i.U.	nicht akkreditiert
R-PHOU	Phosphat i.U.	nicht akkreditiert
R-PH24	Phosphat i.U./Tag	nicht akkreditiert
R-HSU	Harnsäure i.U.	nicht akkreditiert
R-HS24	Harnsäure i.U./Tag	nicht akkreditiert
R-OSMS	Osmolalität (S)	nicht akkreditiert
R-OSMU	Osmolalität (U)	nicht akkreditiert

R-GLKF	Glucose i. KF.	nicht akkreditiert
R-GEKF	Gesamteiweiß i. KF.	nicht akkreditiert
R-KAKF	Kalium i. KF.	nicht akkreditiert
R-CRKF	Kreatinin i. KF.	nicht akkreditiert
R-HSKF	Harnstoff i. KF.	nicht akkreditiert
R-GLSL	Glucose Liquor/Serum	nicht akkreditiert
R-CRLI	Krea. Drain links	nicht akkreditiert
R-CRRE	Krea. Drain rechts	nicht akkreditiert
R-NA_U	Natrium i. U.	nicht akkreditiert
R-GLU_U	Glucose i. U.	nicht akkreditiert
R-HST_U	Harnstoff i.U.	nicht akkreditiert
R-HBA1	HbA1C (E)	nicht akkreditiert
R-HBAX	HbA1C (IFCC)	nicht akkreditiert
R-ETH	Ethanol (S/P)	nicht akkreditiert
R-HBSI	HBS-Antigen (S/P)(CLIA)	nicht akkreditiert
R-HBCI	anti-HBc (S)(CLIA)	nicht akkreditiert
R-HCMI	anti-HBc IgM (CLIA)	nicht akkreditiert
R-HAVI	HAV AK (CLIA)	nicht akkreditiert
R-HAMI	HAV IgM (CLIA)	nicht akkreditiert
R-HCVI	anti-HCV (CLIA)	nicht akkreditiert
R-HIVI	HIV 1/2 Ag/Ak (CLIA)	nicht akkreditiert
R-AHVI	HIV 1/2 (AHIV)	nicht akkreditiert
R-HAGI	HIV 1/2 (HIVAG)	nicht akkreditiert
R-LDHP	LDH i. Punktat	nicht akkreditiert
R-HSP	Harnsäure i. Punktat	nicht akkreditiert
R-GEP	Gesamteiweiß i. Punktat	nicht akkreditiert
R-LDHD	LDH i. Drainagemat.	nicht akkreditiert
R-AMYD	Amylase i. Drainagemat.	nicht akkreditiert
R-LIPD	Lipase i. Drainagemat.	nicht akkreditiert
R-GED	Gesamteiweiß i. Drainagemat.	nicht akkreditiert
R-CHOP	Cholesterin i. Punktat	nicht akkreditiert
R-TRIP	Triglyceride i. Punktat	nicht akkreditiert
R-PSAF	freies PSA (CLIA, Roche)(S/P)	nicht akkreditiert
R-QPSA	Quotient freies PSA/PSA	nicht akkreditiert
R-LDL	LDL-Cholesterin (S/P)	nicht akkreditiert
R-LHDL	LDL/HDL-Quotient	nicht akkreditiert
LBaLV	Liquor-Basis	nicht akkreditiert
CA/CR	Calcium/Crea Quotient	nicht akkreditiert
DBBX	Diff. Blutbild (E)	nicht akkreditiert
DRSC	Drogenscreening i.U.	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
LEUKSY	Leukozyten i. Synovial	nicht akkreditiert
LYMPZY	Lymphozyten	nicht akkreditiert
ERYZY	Erythrozyten i. Synovial	nicht akkreditiert
KRISY	Kristalle i. Punktat	nicht akkreditiert
UERYQ+	Erythrozyten quantitativ	nicht akkreditiert

ULEUQ+	Leukozyten quantitativ	nicht akkreditiert
HITPAK	HIT (Typ II)-Antikörper	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
S-ERYL	Erythrozyten i. L.	nicht akkreditiert
S-LEUL	Leukozyten i. L.	nicht akkreditiert
S-PMNA	Polymorphkernige Zellen i. L.	nicht akkreditiert
S-MNA	Mononukleare Zellen i. L.	nicht akkreditiert
S-TCA	Alle Kernhaltige Zellen i. L.	nicht akkreditiert
S-HFA	Hochfluoreszierende Zellen i. L.	nicht akkreditiert
LYMCS	Lymph. i.L. (CytoSpin)	nicht akkreditiert
MONOL	Mono. i.L. (CytoSpin)	nicht akkreditiert
SEGL	Seg. i.L. (CytoSpin)	nicht akkreditiert
S-LEUK	Leukozyten (E)	nicht akkreditiert
S-ERY	Erythrozyten (E)	nicht akkreditiert
S-HB	Hämoglobin (E)	nicht akkreditiert
S-HKT	Hämatokrit (E)	nicht akkreditiert
S-MCV	MCV (E)	nicht akkreditiert
S-MCH	MCH (E)	nicht akkreditiert
S-MCHC	MCHC (E)	nicht akkreditiert
S-PLT	Thrombozyten (E)	nicht akkreditiert
S-RDC	RDW-CV	nicht akkreditiert
S-RDS	RDW-SD	nicht akkreditiert
S-NEUT	Neutrophile (E)	nicht akkreditiert
S-LYMP	Lymphozyten (E)	nicht akkreditiert
S-MON	Monozyten (E)	nicht akkreditiert
S-EO	Eosinophile (E)	nicht akkreditiert
S-BAS	Basophile (E)	nicht akkreditiert
S-IG	unreife Granulozyten (E)	nicht akkreditiert
S-NEUA	Neutrophile absolut (E)	nicht akkreditiert
S-LYMA	Lymphozyten absolut (E)	nicht akkreditiert
S-MONA	Monozyten absolut (E)	nicht akkreditiert
S-EOA	Eosinophile absolut (E)	nicht akkreditiert
S-BASA	Basophile absolut (E)	nicht akkreditiert
S-IGA	unreife Granulozyten (E)	nicht akkreditiert
S-KBB	Kleines Blutbild (E)	nicht akkreditiert
S-GBB	Großes Blutbild (E)	nicht akkreditiert
S-RET	Retikulozyten (E)	nicht akkreditiert
S-RETA	Retikulozyten absolut (E)	nicht akkreditiert
S-PLTE	ThromboExact	nicht akkreditiert
H-DBBX	Diff. Blutbild (E)	nicht akkreditiert
S-PMN%	Polymorphkernige Zellen i. L.	nicht akkreditiert

S-MN%	Mononukleare Zellen i. L.	nicht akkreditiert
S-STAB	Stabkernige (E)	nicht akkreditiert
S-SEG	Segmentkernige (E)	nicht akkreditiert
S-LYM	Lymphozyten (E)	nicht akkreditiert
S-MONO	Monozyten (E)	nicht akkreditiert
S-EOS	Eosinophile (E)	nicht akkreditiert
S-BASO	Basophile (E)	nicht akkreditiert
S-ATYP	Atypische Zellen (E)	nicht akkreditiert
S-META	Metamyelozyten (E)	nicht akkreditiert
S-MYEL	Myelozyten (E)	nicht akkreditiert
S-PROM	Promyelozyten (E)	nicht akkreditiert
S-PLAS	Plasmazellen (E)	nicht akkreditiert
S-NORM	Normoblasten (E)	nicht akkreditiert
S-TOX	toxische Granulation	nicht akkreditiert
S-MIKR	Mikrozytose	nicht akkreditiert
S-MAKR	Makrozytose	nicht akkreditiert
S-TARG	Targetzellen	nicht akkreditiert
S-TUEP	basophile Tüpfelung	nicht akkreditiert
S-POIK	Poikilozytose	nicht akkreditiert
S-POLY	Polychromasie	nicht akkreditiert
S-HYPE	Hyperchromasie	nicht akkreditiert
S-HYPO	Hypochromasie	nicht akkreditiert
S-ANIS	Anisozytose	nicht akkreditiert
S-GUMP	Kernschatten	nicht akkreditiert
S-RITR	RiesenThrombozyten	nicht akkreditiert
S-TRAG	Thromb.-Aggregate	nicht akkreditiert
S-PEL	Pelger	nicht akkreditiert
S-BLAS	Blasten	nicht akkreditiert
S-LGL	LGL-Zellen	nicht akkreditiert
S-FRAG	Fragmentozyten	nicht akkreditiert
S-GELD	Geldrollenbildung	nicht akkreditiert
S-SPHA	Sphaerozyten	nicht akkreditiert
S-JOLL	Jolly-Körper	nicht akkreditiert
S-ERYP	Erythrozyten i. Punktat	nicht akkreditiert
S-LEUP	Leukozyten i. Punktat	nicht akkreditiert
S-PMPu	Polymorhkernige Zellen i. Punktat	nicht akkreditiert
S-MNPU	Mononukleare Zellen i. Punktat	nicht akkreditiert
S-TCPu	Alle Kernhaltige Zellen i. Punktat	nicht akkreditiert
S-PMP%	Polymorhkernige Zellen i. Punktat	nicht akkreditiert
S-MNP%	Mononukleare Zellen i. Punktat	nicht akkreditiert
S-ERYD	Erythrozyten i. Dialysat	nicht akkreditiert
S-LEUD	Leukozyten i. Dialysat	nicht akkreditiert
S-PMDI	Polymorhkernige Zellen i. Dialysat	nicht akkreditiert
S-MNDi	Mononukleare Zellen i. Dialysat	nicht akkreditiert
S-TCDi	Alle Kernhaltige Zellen i. Dialysat	nicht akkreditiert
S-PMD%	Polymorhkernige Zellen i. Dialysat	nicht akkreditiert
S-MND%	Mononukleare Zellen i. Dialysat	nicht akkreditiert
COVID	SARS-CoV-2 (RT-PCR)	nicht akkreditiert
COVIDH	SARS-CoV-2	nicht akkreditiert
COVWW	SARS-CoV-2 (WWK)	nicht akkreditiert

CTWERT	CT-Wert	nicht akkreditiert
CEPHCT	SARS-CoV-2 - CT (Cepheid)	nicht akkreditiert
CEPSPC	SARS-CoV-2 - SPC (Cepheid)	nicht akkreditiert
FAK13	Faktor XIII (C)	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
HEPAR	Anti-Xa-Akt. (LMWH) (C)	nicht akkreditiert
S-USTX	Urinstatus	nicht akkreditiert
S-USED	Urinsediment	nicht akkreditiert
S-URBC	Erythrozyten	nicht akkreditiert
S-UWB	Leukozyten	nicht akkreditiert
S-UWBC	Leukozyten Clumbs	nicht akkreditiert
S-UEC	Epithelien	nicht akkreditiert
S-USEC	Plattenepithelien	nicht akkreditiert
S-UTEC	Übergangsepithel	nicht akkreditiert
S-URTE	Nierenepithel	nicht akkreditiert
S-USRC	Rundepithelien	nicht akkreditiert
S-UCAS	Zylinder	nicht akkreditiert
S-UHCA	Hyaline Zylinder	nicht akkreditiert
S-UPCA	path. Zylinder	nicht akkreditiert
S-UBAC	Bakterien	nicht akkreditiert
S-UTAL	Kristalle	nicht akkreditiert
S-UYLC	Hefen	nicht akkreditiert
S-USPE	Spermien	nicht akkreditiert
S-UMUC	Schleim	nicht akkreditiert
S-USP	Spezifisches Gewicht	nicht akkreditiert
S-UPH	pH-Wert	nicht akkreditiert
S-ULEU	Leukozyten	nicht akkreditiert
S-UNIT	Nitrit	nicht akkreditiert
S-UPRO	Eiweiß	nicht akkreditiert
S-UGLU	Glucose	nicht akkreditiert
S-UKET	Ketone	nicht akkreditiert
S-UURO	Urobilinogen	nicht akkreditiert
S-UBIL	Bilirubin	nicht akkreditiert
S-UBLD	Blut	nicht akkreditiert
S-COLO	Urinfarbe	nicht akkreditiert
MBG	MBG (Mittlere Glucose)	nicht akkreditiert
EColi	Escherichia coli K1 (PCR)	nicht akkreditiert
HAEINF	Haemophilus influenzae (PCR)	nicht akkreditiert
LISMON	Listeria monocytogenes (PCR)	nicht akkreditiert
NEIMEN	Neisseria meningitidis (PCR)	nicht akkreditiert
STRAGA	Streptococcus agalactiae(PCR)	nicht akkreditiert
STRPNE	Streptococcus pneumoniae (PCR)	nicht akkreditiert
CYTOM	Cytomegalievirus (PCR)	nicht akkreditiert
ENTERO	Enterovirus (PCR)	nicht akkreditiert

HESI1	HSV 1 (PCR)	nicht akkreditiert
HESI2	HSV 2 (PCR)	nicht akkreditiert
HUHE6	Humanes Herpesvirus 6 (PCR)	nicht akkreditiert
HUPAR	Humanes Parechovirus (PCR)	nicht akkreditiert
VAZO	VZV (PCR)	nicht akkreditiert
CRYNEO	Cryptococcus neoformans/gatti (PCR)	nicht akkreditiert
STPYQ	Strep. pyogenes (PCR)	nicht akkreditiert
MYPNQ	Mycoplasma pneumoniae (PCR)	nicht akkreditiert
MEPAQ	Meningitis-Panel (PCR) Quiagen	nicht akkreditiert