

Kürzel	Name	QM-Status
CA	Calcium (S/P)	akkreditiert
K	Kalium (S)	akkreditiert
NA	Natrium (S/P)	akkreditiert
CL	Chlorid (S/P)	akkreditiert
PHOS	Phosphat (S/P)	akkreditiert
K-LI	Kalium (P)	akkreditiert
CREA	Kreatinin (S/P)	akkreditiert
HST	Harnstoff (S/P)	akkreditiert
CKD	GFR (CKD-EPI-Formel)	akkreditiert
GOT	GOT/ASAT (S/P)	akkreditiert
GPT	GPT/ALAT (S/P)	akkreditiert
GGT	GGT (S/P)	akkreditiert
FIB4	FIB4-Score	akkreditiert
AP	alk. Phosphatase (S/P)	akkreditiert
GLDH	GLDH (S/P)	akkreditiert
CHE	Cholinesterase (S/P)	akkreditiert
CKD_k	GFR (korrigiert)	akkreditiert
LDH	LDH (S/P)	akkreditiert
CK	CK (S/P)	akkreditiert
CKMB	CK-MB (S/P)	akkreditiert
CKMBP	CK-MB (S/P)	akkreditiert
AMY	Pankreas-Amylase (S)	akkreditiert
LIP	Lipase (S/P)	akkreditiert
CHOL	Cholesterin (S/P)	akkreditiert
TRI	Triglyceride (S/P)	akkreditiert
GLU	Glucose spontan (S/P)	akkreditiert
LACT	Lactat (NaF)	akkreditiert
GE	Gesamteiweiß (S/P)	akkreditiert
GEELPH	Gesamteiweiß (S)	akkreditiert
HS	Harnsäure (S/P)	akkreditiert
FE	Eisen (S/P)	akkreditiert
FERR	Ferritin (S/P)	akkreditiert
CRP	CRP (S/P)	akkreditiert
BSG	BSG 1. Stunde	nicht akkreditiert
RETI	Retikulozyten (E)	akkreditiert
KBBX	Kleines Blutbild (E)	akkreditiert
GBBX	Großes Blutbild (E)	akkreditiert
MALOUS	Malaria Ausstrich	akkreditiert
MAL-ST	Malaria Schnelltest (E)	akkreditiert
OSMOSE	Osmotische Resistenz (E)	nicht akkreditiert
BHAE	beginnende Hämolyse (E)	akkreditiert
KHAE	komplette Hämolyse (E)	akkreditiert
USTX	Urinstatus	akkreditiert
IGGUG	IgG i. Urin	akkreditiert
KAUG	Kalium i. U.	akkreditiert
NAUG	Natrium i. U.	akkreditiert
GLUUG	Glucose i. Urin	akkreditiert
CRCL	Kreatinin-Clearance	akkreditiert
FAK13	Faktor XIII (C)	akkreditiert

FAK8	Faktor VIII (C)	akkreditiert
QUICK	Quick (C)	akkreditiert
INR	INR (C)	akkreditiert
PTT	aPTT (C)	akkreditiert
LTZ	Thrombinzeit (C)	akkreditiert
FIBR	Fibrinogen (C)	akkreditiert
AT3	Antithrombin (C)	akkreditiert
DDIM	D-Dimere (C)	akkreditiert
PLTE	ThromboExact	akkreditiert
PROCAL	Procalcitonin (S/P)	akkreditiert
GLNÜS	Glucose nüchtern (S/P)	akkreditiert
GLUNÜ	Glucose nüchtern (GE)	akkreditiert
GLU1h5	Glucose 1 Stunde (GE)	akkreditiert
GLU2h	Glucose 2 Stunden (GE)	akkreditiert
GLU1h7	Glucose 1 Stunde (GE)	akkreditiert
GLUGE	Glucose spontan (GE)	akkreditiert
GLU1	Glucose spontan (NaF)	akkreditiert
GLU2	Glucose 2 (NaF)	akkreditiert
GLU3	Glucose 3 (NaF)	akkreditiert
GLU4	Glucose 4 (NaF)	akkreditiert
GLU5	Glucose 5 (NaF)	akkreditiert
GLU3H	Glucose 3 Stunden (GE)	akkreditiert
GLU4H	Glucose 4 Stunden (GE)	akkreditiert
GLU5H	Glucose 5 Stunden (GE)	akkreditiert
IgA	IgA i.S.	akkreditiert
IgG	IgG i.S.	akkreditiert
IgM	IgM i.S.	akkreditiert
C3	Komplement C3 (S)	akkreditiert
C4	Komplement C4 (S)	akkreditiert
TRANS	Transferrin (S/P)	akkreditiert
TRANS%	Transferrinsättigung	akkreditiert
APOB	Apolipoprotein B (S/P)	akkreditiert
MGUUG	Magnesium i.U.	akkreditiert
LHSTUG	Harnstoff i.U.	akkreditiert
MG24	Magnesium i.U./Tag	akkreditiert
PHOSUU	Phosphat i. U.	akkreditiert
PHOS24	Phosphat i.U./Tag	akkreditiert
HSUUG	Harnsäure i. U.	akkreditiert
CLUG	Chlorid i. U.	akkreditiert
CLU24	Chlorid i. U./Tag	akkreditiert
CAUG	Calcium i. U.	akkreditiert
CA24	Calcium i. U./Tag	akkreditiert
ANDRO	Androstendion (S)	akkreditiert
SHBG	SHBG (S)	akkreditiert
PROG	Progesteron (S)	akkreditiert
OSMO	Osmolalität i.S.	akkreditiert
OSMOU	Osmolalität i.U.	akkreditiert
SLA	SLA/LP (Blot)(S)	akkreditiert
LKM	LKM-1 (S)	akkreditiert
AMAM2B	AMA-M2 (Blot)(S)	akkreditiert

RKLBL	Reaktionskontrolle LeberBlot (S)	akkreditiert
LC1	LC 1 (Blot)(S)	akkreditiert
M2-3E	AMA-M2-3E (Blot)(S)	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
LDHDR	LDH i. Drainagemat.	nicht akkreditiert
AMYAS	Amylase i. Ascites	nicht akkreditiert
AMYDR	Amylase i. Drainagemat.	nicht akkreditiert
LIPAS	Lipase i. Ascites	nicht akkreditiert
LIPDR	Lipase i. Drainagemat.	nicht akkreditiert
HSDI	Harnsäure i. Dialysat	nicht akkreditiert
HSP	Harnsäure i. Punktat	nicht akkreditiert
GEDR	Gesamteiweiß i. Drainagemat.	nicht akkreditiert
TRIAS	Triglyceride i. Ascites	nicht akkreditiert
TRIP	Triglyceride i. Punktat	nicht akkreditiert
Alb/S	Albumin (S/P)	akkreditiert
PHOSDI	Phosphat i. Dialysat	nicht akkreditiert
ERYAS	Erythrozyten i. Ascites	nicht akkreditiert
AUSP	Punktat-Ausstrich	nicht akkreditiert
ERYDR	Erythrozyten i.D.	nicht akkreditiert
LEUKAS	Leukozyten i. Ascites	nicht akkreditiert
AL/CR	Albumin/Crea Quotient	akkreditiert
LEUKDR	Leukozyten i.D.	nicht akkreditiert
CRUGPA	Kreatinin i. U.	akkreditiert
FERRL	Ferritin i. L.	nicht akkreditiert
ERYL	Erythrozyten i. L.	nicht akkreditiert
LEUKL	Leukozyten i. L.	nicht akkreditiert
ERYP	Erythrozyten i. Punktat	nicht akkreditiert
LEUKP	Leukozyten i. Punktat	nicht akkreditiert
SegLiq	Segmentierte Zellen i. Liquor	nicht akkreditiert
MonLiq	mononukleare Zellen i. Liquor	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
LIPPun	Lipase i. Punktat	nicht akkreditiert
PHOSPu	Phosphat i. Punktat	nicht akkreditiert
CREAPu	Kreatinin i. Punktat	nicht akkreditiert
HSTPun	Harnstoff i. Punktat	nicht akkreditiert
HCVGEN	HCV-Genotyp (E)	nicht akkreditiert
HCVQ	HCV-RNA quant. (E/S)	nicht akkreditiert
HIVQ	HIV-RNA quant. (E)	nicht akkreditiert
CL-PP1	C. trachomatis DNA (PCR)	nicht akkreditiert

CL-PP2	C. trachomatis DNA (PCR)	nicht akkreditiert
CL-PK	C. trachomatis DNA (PCR)	nicht akkreditiert
MGEN	M. genitalium DNA (PCR)	nicht akkreditiert
TVAG	T. vaginalis DNA (PCR)	nicht akkreditiert
ASTA	Anti-Staphylolysin (S)	akkreditiert
FIXS	Immunfixation i.S.	akkreditiert
FIXU	Immunfixation i.U.	akkreditiert
ALBU	Albumin i. Urin	akkreditiert
B2MG	Beta 2-Mikroglobulin (S)	akkreditiert
LUPUS	Lupus-Antikoagulanz	akkreditiert
AMA	AMA (Mitochondrien)(S)	akkreditiert
p-ANCA	p-ANCA (IFT)(S)	akkreditiert
ANA	ANA (Zellkernantigene)(S)	akkreditiert
PRONA3	Proteinase 3	akkreditiert
c-ANCA	c-ANCA (IFT)(S)	akkreditiert
CCP	zykl.citrull.Peptide(CCP)	akkreditiert
ANCA	ANCA (IFT)	akkreditiert
FOLS	Folsäure (S)	akkreditiert
STH	human growth Hormon (S)	akkreditiert
VITB12	Vitamin B12 (S)	akkreditiert
IL6	Interleukin-6 (S/P)	akkreditiert
IGF1	IGF1 (S)	akkreditiert
OLIGOS	Oligoklonales IgG Serum	akkreditiert
LEGU	Legionellen-S1AG i.U.	akkreditiert
YERAB	Y. enterocolitica IgA (Blot)	akkreditiert
AETH2	Ethanol (S/P)	akkreditiert
CA/CR	Calcium/Crea Quotient	akkreditiert
MPO	Myeloperoxidase	akkreditiert
DRSC	Drogenscreening i.U.	akkreditiert
GBM	Glomeruläre Basalmembran	akkreditiert
FKAPPA	freie k-Leichtketten i.S.	akkreditiert
KAPPAU	k-Ketten i.U.	nicht akkreditiert
FLAMBD	freie l-Leichtketten i.S.	akkreditiert
LAMBDU	l-Ketten i.U.	nicht akkreditiert
FKLQ	freier k/l Quotient i.S.	akkreditiert
FKAPPU	freie k-Leichtketten i.U.	nicht akkreditiert
FLAMBU	freie l-Leichtketten i.U.	nicht akkreditiert
FKLQU	freier k/l Quotient i.U.	nicht akkreditiert
OLIGOL	Oligoklonales IgG Liquor	akkreditiert
BTRACS	beta-Trace-Prot. i.Sekret	nicht akkreditiert
BORR-I	Borrelien-AK-Index	akkreditiert
GTGG	Transglutaminase IgG (EIA)	akkreditiert
GLIAG	Gliadin IgG (EIA)	akkreditiert
ASMA	ASMA (Glatte Muskulatur)(S)	akkreditiert
DNADS	Doppelstrang-DNA (ELISA)	akkreditiert
GTGA	Transglutaminase IgA (EIA)	akkreditiert
HLAB27	HLA B27 (E)	nicht akkreditiert
NASE	anti-DNase (S)	akkreditiert
HYAL	anti-Hyaluronidase (S)	akkreditiert
B2GPG	Beta-2-Glykoprotein IgG (S)	akkreditiert

B2GPM	Beta-2-Glykoprotein IgM (S)	akkreditiert
MG	Magnesium (S/P)	akkreditiert
AMMON	Ammoniak (E)	akkreditiert
BETRSE	b-Trace-Prot. i.Serum	akkreditiert
bTRQ	b-Trace-Prot. Quotient	akkreditiert
BESE	Beschaffenheit Sekret	akkreditiert
NONHDL	Non-HDL-Cholesterin	akkreditiert
ALD_G	ALD IgG EUROLINE	akkreditiert
SP100	SP100 (Blot)(S)	akkreditiert
PML	PML (Blot)(S)	akkreditiert
gp210	gp210 (Blot)(S)	akkreditiert
U1RNP	U1-RNP	akkreditiert
SSARO	SS-A / Ro	akkreditiert
SSBLA	SS-B / La	akkreditiert
JO1	Jo - 1	akkreditiert
ENA	ENA	akkreditiert
SmDP	SmDP	akkreditiert
ID-ENA	ENA	akkreditiert
SC70S	SCL-70S	akkreditiert
PREALB	Prealbumin	akkreditiert
GFRCY	GFR nach CystatinC	akkreditiert
CYSTC	Cystatin C (S)	akkreditiert
KRYOF	Kryofibrinogen	nicht akkreditiert
KRYOG	Kryoglobuline	nicht akkreditiert
NAU24	Natrium i. Urin/Tag	akkreditiert
ONAK	Onkoneuronale Ag (IFT)	akkreditiert
NEUAKS	Neuronale Oberfl.-AG i.S. (IFT)	akkreditiert
NEUAKL	Neuronale Oberfl.-AG i.L. (IFT)	akkreditiert
AQPO4	Aquaporin-4 (IFT)	akkreditiert
AQP+	Aquaporin-4 (IFT)	akkreditiert
PCA	Parietalzellen (S)	akkreditiert
PCA+	Parietalzellen (S)	akkreditiert
IF	Intrinsic-Factor (S)	akkreditiert
IF+	Intrinsic-Factor (S)	akkreditiert
A1MKQ	alpha1-Mikroglobulin Q	akkreditiert
A2MKQ	alpha2-Makroglobulin Q	akkreditiert
ALBUKQ	Albumin/Krea Q	akkreditiert
IgGALQ	IgG/Albumin Q	akkreditiert
IgGCQ	IgG/Krea Q	akkreditiert
GEKQ	Gesamteiweiß/Krea Q	akkreditiert
A2ALQ	alpha2-Makrogl./Albumin Q	akkreditiert
A1MGUG	alpha1-Mikroglobulin i.U.	akkreditiert
A2MUGU	alpha2-Makroglobulin i.U.	akkreditiert
A1GP	saures alpha1-Glykoprot. (S)	akkreditiert
A1A	alpha1-Antitrypsin (S)	akkreditiert
Alb/L	Albumin i.L.	akkreditiert
COERU	Coeruloplasmin (S)	akkreditiert
IgA/L	IgA i.L.	akkreditiert
IgG/L	IgG i.L.	akkreditiert
IgM/L	IgM i.L.	akkreditiert

Alb-Q	Albumin-Quotient	akkreditiert
IgA-Q	IgA-Quotient	akkreditiert
IgG-Q	IgG-Quotient	akkreditiert
IgM-Q	IgM-Quotient	akkreditiert
ALBUM	Albumin (S)	akkreditiert
IgA-G	Grenzwert IgA	akkreditiert
IgG-G	Grenzwert IgG	akkreditiert
IgM-G	Grenzwert IgM	akkreditiert
IgA-S	lokale Synthese IgA	akkreditiert
IgG-S	lokale Synthese IgG	akkreditiert
IgM-S	lokale Synthese IgM	akkreditiert
Reiber	Reiberdiagramm	akkreditiert
LEUKO	Leukozyten (E)	akkreditiert
ERY	Erythrozyten (E)	akkreditiert
HB	Hämoglobin (E)	akkreditiert
HKT	Hämatokrit (E)	akkreditiert
MCV	MCV (E)	akkreditiert
MCH	MCH (E)	akkreditiert
MCHC	MCHC (E)	akkreditiert
PLT	Thrombozyten (E)	akkreditiert
NEUT%	Neutrophile (E)	akkreditiert
STAB	Stabkernige (E)	akkreditiert
SEG	Segmentkernige (E)	akkreditiert
LYMPH%	Lymphozyten (E)	akkreditiert
LYMPH	Lymphozyten (E)	akkreditiert
MONO%	Monozyten (E)	akkreditiert
MONO	Monozyten (E)	akkreditiert
EO%	Eosinophile (E)	akkreditiert
EO	Eosinophile (E)	akkreditiert
BASO%	Basophile (E)	akkreditiert
DIFFE	Diffentscheidung	akkreditiert
BASO	Basophile (E)	akkreditiert
ATYP	Atypische Zellen (E)	akkreditiert
META	Metamyelozyten (E)	akkreditiert
MYELO	Myelozyten (E)	akkreditiert
PROMYE	Promyelozyten (E)	akkreditiert
MBG	MBG (Mittlere Glucose)	akkreditiert
PLASMA	Plasmazellen (E)	akkreditiert
NORMO	Normoblasten (E)	akkreditiert
TOXGRA	toxische Granulation	akkreditiert
MIKRO	Mikrozytose	akkreditiert
MAKRO	Makrozytose	akkreditiert
TARGET	Targetzellen	akkreditiert
BASOTU	basophile Tüpfelung	akkreditiert
POIKI	Poikilozytose	akkreditiert
POLYCH	Polychromasie	akkreditiert
HYPERC	Hyperchromasie	akkreditiert
HYPPOCH	Hypochromasie	akkreditiert
ANISO	Anisozytose	akkreditiert
GUMP	Kernschatten	akkreditiert

IG%	unreife Granulozyten (E)	akkreditiert
IG#	unreife Granulozyten absolut (E)	akkreditiert
NRBC%	Normoblasten (E)	akkreditiert
NRBC#	Normoblasten (E)	akkreditiert
NEUT	Neutrophile absolut (E)	akkreditiert
LYMP	Lymphozyten absolut (E)	akkreditiert
MON	Monozyten absolut (E)	akkreditiert
EOS	Eosinophile absolut (E)	akkreditiert
BAS	Basophile absolut (E)	akkreditiert
RET	Retikulozyten absolut (E)	akkreditiert
AlymR	Reaktive Lymphozyten (E)	akkreditiert
AlymN	Neoplastische Lymphozyten (E)	akkreditiert
SEGA	Segmentierte Zellen i. Ascites	akkreditiert
MONA	Mononukleäre Zellen i. Ascites	akkreditiert
SEGP	Segmentierte Zellen i. Punktat	akkreditiert
MONP	Mononukleäre Zellen i. Punktat	akkreditiert
RIESTR	RiesenThrombozyten	akkreditiert
TAGGR	Thromb.-Aggregate	akkreditiert
PELGER	Pelger	akkreditiert
BLAST	Blasten	akkreditiert
RPI	RPI	akkreditiert
LGL	LGL-Zellen	akkreditiert
FRAGM	Fragmentozyten	akkreditiert
GELDR	Geldrollenbildung	akkreditiert
SPHAE	Sphaerozyten	akkreditiert
JOLLY	Jolly-Körper	akkreditiert
RET-HE	HB-Äquivalent der Reti.	akkreditiert
RDW-CV	Red Cell Distribution Width (CV)	akkreditiert
RDW-SD	Red Cell Distribution Width (SD)	akkreditiert
HC	Haarzellen (E)	akkreditiert
SEC	Sezary-Zellen (E)	akkreditiert
PLY	Pro-Lymphozyten (E)	akkreditiert
PMO	Pro-Monozyten (E)	akkreditiert
IPAR	Parasiten (E)	akkreditiert
AGREGA	Thrombozyten Aggregate	akkreditiert
ERYSY	Erythrozyten i. Synovial	nicht akkreditiert
KRISY	Kristalle i. Punktat	nicht akkreditiert
GEP	Gesamteiweiß i. Punktat	nicht akkreditiert
CHOLP	Cholesterin i. Punktat	nicht akkreditiert
GLUD	Glucose i. Dialysat	nicht akkreditiert
IGE	Gesamt-IgE	akkreditiert
AMA+	Mitochondrien (AMA,IFT)(S)	akkreditiert
pANCA+	p-ANCA (IFT)(S)	akkreditiert
ANA+	ANA (Zellkernantigene,IFT)(S)	akkreditiert
cANKA+	c-ANCA (IFT)(S)	akkreditiert
ANA+2	ANA (Zellkernantigene,IFT)(S)	akkreditiert
ANA+3	ANA (Zellkernantigene,IFT)(S)	akkreditiert
CHOLA	Cholesterin i. Ascites	nicht akkreditiert
GEA	Gesamteiweiß i. Ascites	nicht akkreditiert
LDHAS	LDH i. Ascites	nicht akkreditiert

ANCA+	Anti-Neutr.-cytoplas. AK (IFT)(S)	akkreditiert
ANCA+2	Anti-Neutr.-cytoplas. AK (IFT)(S)	akkreditiert
ANCA+3	Anti-Neutr.-cytoplas. AK (IFT)(S)	akkreditiert
LEB+	Leber Profil IgG (IFT)	akkreditiert
LEB+2	Leber Profil IgG (IFT)	akkreditiert
LEB+3	Leber Profil IgG (IFT)	akkreditiert
ELPHO	Eiweißelektrophorese (S)	akkreditiert
ALB	Albumin	akkreditiert
ALPH1	Alpha1 Globulin	akkreditiert
ALPH2	Alpha2 Globulin	akkreditiert
BETAG	Beta Globulin	akkreditiert
GAMMA	Gamma Globulin	akkreditiert
HISTO	Elektrophorese-Kurve	akkreditiert
HISTOH	HBA1C-Kurve	akkreditiert
MGRA1	M-Gradient 1	akkreditiert
MGRA2	M-Gradient 2	akkreditiert
ASMA+	ASMA (Glatte Muskulatur,IFT)(S)	akkreditiert
ONAK+	Onkoneuronale Ag (IFT)	akkreditiert
ONAK-2	Onkoneuronale Ag (IFT)	akkreditiert
ONAK-3	Onkoneuronale Ag (IFT)	akkreditiert
NMDAS	NMDA-Rezeptor i.S. (IFT)	akkreditiert
AMPAS	AMPA-Rezeptor i.S. (IFT)	akkreditiert
GABAS	GABA B-Rezeptor i.S. (IFT)	akkreditiert
DPPXS	DPPX i.S. (IFT)	akkreditiert
LGI1S	LGI1 i.S. (IFT)	akkreditiert
CASPRS	CASPR2 i.S. (IFT)	akkreditiert
NMDAL	NMDA-Rezeptor i.L. (IFT)	akkreditiert
AMPAL	AMPA-Rezeptor i.L. (IFT)	akkreditiert
GABAL	GABA B-Rezeptor i.L. (IFT)	akkreditiert
DPPXL	DPPX i.L. (IFT)	akkreditiert
LGI1L	LGI1 i.L. (IFT)	akkreditiert
CASPRL	CASPR2 i.L. (IFT)	akkreditiert
LA1PT	LU1 Plasmatausch	akkreditiert
LA2PT	LU2 Plasmatausch	akkreditiert
LA1	LU1 Screening(dRVVT)(C)	akkreditiert
LA2	LU2 Bestätigung(dRVVT)(C)	akkreditiert
APC	APC-Resistenz (C)	akkreditiert
CREAUG	Kreatinin i.U.	akkreditiert
CRE24V	Kreatinin i. Urin/Tag	akkreditiert
CRUSP	Kreatinin i.Spontanurin	akkreditiert
HEPAR	Anti-Xa-Akt. (LMWH) (C)	akkreditiert
LeukoQ	Leukozyten (Semiquantitativ)	akkreditiert
EryQ	Erythrozyten (Semiquantitativ)	akkreditiert
FVPCAT	FVPCAT	nicht akkreditiert
FVPCA0	FVPCAT0	nicht akkreditiert
PSAK	Protein S-Aktivität	nicht akkreditiert
PSF	Protein S frei	nicht akkreditiert
PC	Protein C-Aktivität	akkreditiert
vWFag	vWF-Antigen (vWF-AG)	nicht akkreditiert
vWFac	vWF-Aktivität (vWF:GP1bR)	nicht akkreditiert

THRAG	Thrombozyten Aggregation	nicht akkreditiert
THRPRP	Thrombozyten (PRP)	nicht akkreditiert
THRPA	Thrombozyten (PAP)	nicht akkreditiert
APIX	Apixaban (C)	akkreditiert
ARGA	Argatroban (C)	akkreditiert
DOAUS	DOAK Ausschluss	nicht akkreditiert
F8PT75	F8 Plasmatausch 75%	akkreditiert
F8PT50	F8 Plasmatausch 50%	akkreditiert
F8PT25	F8 Plasmatausch 25%	akkreditiert
F87537	F8 Plasmatausch 75% 37 Grad	akkreditiert
F85037	F8 Plasmatausch 50% 37 Grad	akkreditiert
F82537	F8 Plasmatausch 25% 37 Grad	akkreditiert
FAK837	Faktor VIII 37 Grad (C)	akkreditiert
FAK8PO	Faktor VIII Pool (C)	akkreditiert
F8PT10	F8 Plasmatausch 100% 37 Grad	akkreditiert
FA8037	Faktor VIII 0% 37 Grad (C)	akkreditiert
SG	Spezifisches Gewicht	akkreditiert
PH	pH-Wert	akkreditiert
ULEUK	Leukozyten	akkreditiert
NIT	Nitrit	akkreditiert
PRO	Eiweiß	akkreditiert
GLUU	Glucose	akkreditiert
KET	Ketone	akkreditiert
URO	Urobilinogen	akkreditiert
BIL	Bilirubin	akkreditiert
BLD	Blut	akkreditiert
COLO	Urinfarbe	akkreditiert
PFAEPI	PFA-100 COL/EPI	nicht akkreditiert
PFAADP	PFA-100 COL/ADP	nicht akkreditiert
PFAP2Y	PFA-100 P2Y	nicht akkreditiert
GLUL	Glucose i. L.	akkreditiert
LACTL	Lactat i. L.	akkreditiert
BELI	Beschaffenheit Liquor	akkreditiert
DLQ	Beurteilung Liquor	akkreditiert
GLUSL	Glucose Liquor/Serum	akkreditiert
GE_CS	Gesamteiweiß (Cellsaver)	nicht akkreditiert
GECS_V	Gesamteiweiß aus Wundblut	nicht akkreditiert
GECS_N	Gesamteiweiß aus Transfundat	nicht akkreditiert
GECV_U	Gesamteiweiß aus Wundblut	nicht akkreditiert
GCSN_U	Gesamteiweiß aus Transfundat	nicht akkreditiert
VITD25	25-OH-Vitamin D (S)	akkreditiert
EBVGB	EBV IgG (S/P)(Blot)	akkreditiert
EBVMB	EBV IgM (S/P)(Blot)	akkreditiert
HIVBLO	HIV 1/2 IgG (S/P)(Blot)	akkreditiert
CMVA	CMV IgG Avi (S/P)(Blot)	akkreditiert
CMVGB	CMV IgG (S/P)(Blot)	akkreditiert
CMVMB	CMV IgM (S/P)(Blot)	akkreditiert
TOXAvi	T. gondii IgG Avi (S/P)(Blot)	akkreditiert
TOXGB	T. gondii IgG (S/P)(Blot)	akkreditiert
TOXMB	T. gondii IgM (S/P)(Blot)	akkreditiert

CMVAin	CMV Avi (interne Bande)	akkreditiert
CMVGin	CMV IgG (interne Bande)	akkreditiert
CMVMin	CMV IgM (interne Bande)	akkreditiert
EBVAin	EBV IgG Avidität (interne Bande)	akkreditiert
EBVGin	EBV IgG (interne Bande)	akkreditiert
EBVMin	EBV IgM (interne Bande)	akkreditiert
TOXAin	Toxo IgG Avidität (interne Bande)	akkreditiert
TOXGin	Toxo IgG (interne Bande)	akkreditiert
TOXMin	Toxo IgM (interne Bande)	akkreditiert
BORGSB	Borrelien IgG i.S. (Blot)	akkreditiert
BORMSB	Borrelien IgM i.S. (Blot)	akkreditiert
BORSGB	Borrelien IgG i.S. (Blot)	akkreditiert
BORLGB	Borrelien IgG i.L. (Blot)	akkreditiert
BORLMB	Borrelien IgM i.L. (Blot)	akkreditiert
BORSMB	Borrelien IgM i.S. (Blot)	akkreditiert
HCV-BL	HCV IgG (S/P)(Blot)	akkreditiert
MYO-BL	Myositis Profil (S/P)	akkreditiert
RO-52	Ro-52	akkreditiert
OJ	OJ	akkreditiert
EJ	EJ	akkreditiert
PL-12	PL-12	akkreditiert
PL-7	PL-7	akkreditiert
JO1PRO	Jo-1	akkreditiert
PMSCL	PM-SCL75	akkreditiert
PMSCL1	PM-SCL100	akkreditiert
Ku	Ku	akkreditiert
MI-2	Mi-2	akkreditiert
SRP	SRP	akkreditiert
RKMBL	Reaktionskontrolle MyositisBlot (S)	akkreditiert
SAE1	SAE1	akkreditiert
NXP2	NXP2	akkreditiert
MDA5	MDA5	akkreditiert
TIF1G	TIF1 gamma	akkreditiert
MI2B	Mi-2beta	akkreditiert
MI2A	Mi-2alpha	akkreditiert
BORMS	Borrelien IgM i.S. (EIA)	akkreditiert
BORGL	Borrelien IgG i.L.(EIA)	akkreditiert
BORML	Borrelien IgM i.L.(EIA)	akkreditiert
HSVGS	HSV 1/2 IgG (S/P)(EIA)	akkreditiert
HSVMS	HSV 1/2 IgM (S/P)(EIA)	akkreditiert
CMVGS	CMV IgG (S/P)(EIA)	akkreditiert
CMVMS	CMV IgM (S/P)(EIA)	akkreditiert
VZVGS	VZV IgG (S/P)(EIA)	akkreditiert
VZVMS	VZV IgM (S/P)(EIA)	akkreditiert
EBVGS	EBV IgG (S/P)(EIA)	akkreditiert
EBVMS	EBV IgM (S/P)(EIA)	akkreditiert
EBNGS	EBV EBNA-1 IgG (S/P)(EIA)	akkreditiert
MYCAS	M. pneumoniae IgA (S/P)(EIA)	akkreditiert
MYCGS	M. pneumoniae IgG (S/P)(EIA)	akkreditiert
MYCMS	M. pneumoniae IgM (S/P)(EIA)	akkreditiert

CLTRA	C. trachomatis IgA (S/P)(EIA)	akkreditiert
CLTRG	C. trachomatis IgG (S/P)(EIA)	akkreditiert
CLPNA	C. pneumoniae IgA (S/P)(EIA)	akkreditiert
CLPNG	C. pneumoniae IgG (S/P)(EIA)	akkreditiert
BOGLS	Borrelien IgG i.S.	akkreditiert
BOMLS	Borrelien IgM i.S.	akkreditiert
BOGAI	Borrelien IgG AK-Index	akkreditiert
BOMAI	Borrelien IgM AK-Index	akkreditiert
IgGB-Q	IgG Borrelien i.L. - Quotient	akkreditiert
IgMB-Q	IgM Borrelien i.L. - Quotient	akkreditiert
ROEGS	Röteln IgG Bestät. (S/P)(EIA)	akkreditiert
PAELST	Pankreas-Elastase i. St.	akkreditiert
CALPRO	Calprotectin i. St.	akkreditiert
BLUST	Hämoglobin i. St.	akkreditiert
HEBAST	Helicobacter pylori AG i. St.	akkreditiert
M2-PK	M2-Pyruvatkinase i. St.	akkreditiert
HPBG	H. pylori IgG (S/P)(Blot)	nicht akkreditiert
HPCagA	CagA IgG (Blot)	nicht akkreditiert
HPVacA	VacA IgG (Blot)	nicht akkreditiert
HPp75	p75 IgG (Blot)	nicht akkreditiert
HPp67	p67 IgG (Blot)	nicht akkreditiert
HPp66	UreB p66 IgG (Blot)	nicht akkreditiert
HPp57	p57 IgG (Blot)	nicht akkreditiert
HPp54	p54 IgG (Blot)	nicht akkreditiert
HPp50	p50 IgG (Blot)	nicht akkreditiert
HPp41	p41 IgG (Blot)	nicht akkreditiert
HPp33	p33 IgG (Blot)	nicht akkreditiert
HPp30	OMP p30 IgG (Blot)	nicht akkreditiert
HPp29	UreA p29 IgG (Blot)	nicht akkreditiert
HPp26	p26 IgG (Blot)	nicht akkreditiert
HPp19	OMP p19 IgG (Blot)	nicht akkreditiert
HPp17	p17 IgG (Blot)	nicht akkreditiert
HELin	Helicobacter (interne Bande)	nicht akkreditiert
Yp46A	YopH p46 IgA (Blot)	nicht akkreditiert
Yp44A	YopH p44 IgA (Blot)	nicht akkreditiert
Yp38A	LcrV p38 IgA (Blot)	nicht akkreditiert
Yp36A	YopD p36 IgA (Blot)	nicht akkreditiert
Yp34A	YopN p34 IgA (Blot)	nicht akkreditiert
Yp30A	YopP p30 IgA (Blot)	nicht akkreditiert
Yp25A	YopE p25 IgA (Blot)	nicht akkreditiert
YERSin	YERS IgA (interne Bande)	nicht akkreditiert
VBaGS	VlsE Ba IgG i.S. (Blot)	nicht akkreditiert
VBbGS	VlsE Bb IgG i.S. (Blot)	nicht akkreditiert
VBgGS	Vlse Bg IgG i.S. (Blot)	nicht akkreditiert
LBaGS	Lipid Ba IgG i.S. (Blot)	nicht akkreditiert
LBbGS	Lipid Bb IgG i.S. (Blot)	nicht akkreditiert
p83GS	p83 IgG i.S. (Blot)	nicht akkreditiert
p41GS	p41 IgG i.S. (Blot)	nicht akkreditiert
p39GS	p39 IgG i.S. (Blot)	nicht akkreditiert
OspCGS	OspC IgG i.S. (Blot)	nicht akkreditiert

p58GS	p58 IgG i.S. (Blot)	nicht akkreditiert
p21GS	p21 IgG i.S. (Blot)	nicht akkreditiert
p20GS	p20 IgG i.S. (Blot)	nicht akkreditiert
p19GS	p19 IgG i.S. (Blot)	nicht akkreditiert
p18GS	p18 IgG i.S. (Blot)	nicht akkreditiert
BORgin	BOR IgG (interne Bande)	nicht akkreditiert
VBbMS	VlsE Bb IgM i.S. (Blot)	nicht akkreditiert
p41MS	p41 IgM i.S. (Blot)	nicht akkreditiert
p39MS	p39 IgM i.S. (Blot)	nicht akkreditiert
OsBaMS	OspC Ba IgM i.S. (Blot)	nicht akkreditiert
OsBbMS	OspC Bb IgM i.S. (Blot)	nicht akkreditiert
OsBgMS	OspC Bg IgM i.S. (Blot)	nicht akkreditiert
BORMin	BOR IgM (interne Bande)	nicht akkreditiert
VBaGL	VlsE Ba IgG i.L. (Blot)	nicht akkreditiert
VBbGL	VlsE Bb IgG i.L. (Blot)	nicht akkreditiert
VBgGL	Vlse Bg IgG i.L. (Blot)	nicht akkreditiert
LBaGL	Lipid Ba IgG i.L. (Blot)	nicht akkreditiert
LBbGL	Lipid Bb IgG i.L. (Blot)	nicht akkreditiert
p83GL	p83 IgG i.L. (Blot)	nicht akkreditiert
p41GL	p41 IgG i.L. (Blot)	nicht akkreditiert
p39GL	p39	nicht akkreditiert
OspCGL	OspC	nicht akkreditiert
p58GL	p58	nicht akkreditiert
p21GL	p21	nicht akkreditiert
p20GL	p20	nicht akkreditiert
p19GL	p19	nicht akkreditiert
p18GL	p18 IgG i.L. (Blot)	nicht akkreditiert
VBbML	VlsE Bb IgM i.L. (Blot)	nicht akkreditiert
p41ML	p41 IgM i.L. (Blot)	nicht akkreditiert
p39ML	p39 IgM i.L. (Blot)	nicht akkreditiert
OsBaML	OspC Ba IgM i.L. (Blot)	nicht akkreditiert
OsBbML	OspC Bb IgM i.L. (Blot)	nicht akkreditiert
OsBgML	OspC Bg IgM i.L. (Blot)	nicht akkreditiert
ONAKBL	Onkoneuronale Antigene (Blot)	akkreditiert
AMPH	Amphiphysin	akkreditiert
CV2	CV2	akkreditiert
PNMA2	PNMA2 (Ma2/Ta)	akkreditiert
Ri	Ri	akkreditiert
Yo	Yo	akkreditiert
HU	Hu	akkreditiert
RECO	Recoverin	akkreditiert
SOX1	SOX1	akkreditiert
TITI	Titin	akkreditiert
ZIC4	Zic4	akkreditiert
GAD65	GAD65	akkreditiert
TRDNER	Tr(DNER)	akkreditiert
ONAKin	ONAK (interne Bande)	akkreditiert
STPESY	Stiff-Person Syndrom	akkreditiert
GAAKG	Gangliosid-AK IgG (Blot)	akkreditiert
GAAKG1	GM1-IgG	akkreditiert

GAAKG2	GM2-IgG	akkreditiert
GAAKG3	GM3-IgG	akkreditiert
GAAKG4	GD1a-IgG	akkreditiert
GAAKG5	GD1b-IgG	akkreditiert
GAAKG6	GT1b-IgG	akkreditiert
GAAKG7	GQ1b-IgG	akkreditiert
GAAKM	Gangliosid-AK IgM (Blot)	akkreditiert
GAAKM1	GM1-IgM	akkreditiert
GAAKM2	GM2-IgM	akkreditiert
GAAKM3	GM3-IgM	akkreditiert
GAAKM4	GD1a-IgM	akkreditiert
GAAKM5	GD1b-IgM	akkreditiert
GAAKM6	GT1b-IgM	akkreditiert
GAAKM7	GQ1b-IgM	akkreditiert
GAAKBE	Beurteilung Gangliosid AK	akkreditiert
YERSA	Y. enterocolitica IgA (Blot)	akkreditiert
YELA	YERS IgA (interne Bande)	akkreditiert
YOPE	YopE IgA (Blot)	akkreditiert
YOPH	YopH IgA (Blot)	akkreditiert
YOPN	YopN IgA (Blot)	akkreditiert
YOPD	YopD IgA (Blot)	akkreditiert
hcgst	HCG-Schnelltest	nicht akkreditiert
ab0	AB0-System	nicht akkreditiert
rhesus	Rhesus-Formel	nicht akkreditiert
kell	Kell-System	nicht akkreditiert
aks	Antikörpersuchtest	nicht akkreditiert
dct	direkter Coombstest	nicht akkreditiert
akid	Antikörperidentifikation	nicht akkreditiert
ea	Eigenansatz	nicht akkreditiert
ict	indir. Coombstest	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
STHA1	HGH (STH) -60 min	akkreditiert
STHI1	HGH (STH) -15 min	akkreditiert
STHI3	HGH (STH) 15 min	akkreditiert
STHI4	HGH (STH) 30 min	akkreditiert
STHI5	HGH (STH) 45 min	akkreditiert
STHI7	HGH (STH) 90 min	akkreditiert
GLUG1	Glucose -30 min	akkreditiert
GLUG2	Glucose 0 min	akkreditiert
GLUG3	Glucose 30 min	akkreditiert
GLUG4	Glucose 60 min	akkreditiert
GLUG5	Glucose 90 min	akkreditiert
GLUG6	Glucose 120 min	akkreditiert
GLUG7	Glucose 180 min	akkreditiert
CorG1	Cortisol -30 min	akkreditiert

CorG2	Cortisol 0 min	akkreditiert
CorG3	Cortisol 30 min	akkreditiert
CorG4	Cortisol 60 min	akkreditiert
CorG5	Cortisol 90 min	akkreditiert
CorG6	Cortisol 120 min	akkreditiert
CorG7	Cortisol 180 min	akkreditiert
PRTHGM	Prothrombin-Mutation	nicht akkreditiert
FVGM	Faktor V Leiden Mutation	nicht akkreditiert
MTHFR	MTHFR-Mutation	nicht akkreditiert
HFE	Hämochromatose	nicht akkreditiert
HFECY	HFE-C282Y	nicht akkreditiert
HFEHD	HFE-H63D	nicht akkreditiert
NG	Neisseria gonorrhoeae (PCR)	nicht akkreditiert
HFESC	HFE-S65C	nicht akkreditiert
HFEEX	HFE-E168X	nicht akkreditiert
infapc	Influenza A (PCR)	nicht akkreditiert
infbpc	Influenza B (PCR)	nicht akkreditiert
RSVPCR	RS-Virus (PCR)	nicht akkreditiert
COVID	SARS-CoV-2 (RT-PCR)	nicht akkreditiert
COVIDH	SARS-CoV-2	nicht akkreditiert
COVIDA	SARS-CoV-2 (PCR)	nicht akkreditiert
COVIDS	SARS-CoV-2 (Schnell-PCR)	nicht akkreditiert
COVCTL	SARS-CoV-2 - CT (Lumira)	nicht akkreditiert
COVCTS	SARS-CoV-2 - CT (Siemens)	nicht akkreditiert
COVCTB	SARS-CoV-2 - CT (rBiopharm)	nicht akkreditiert
COICB	SARS-CoV-2 - IC (rBiopharm)	nicht akkreditiert
COICS	SARS-CoV-2 - IC (Siemens)	nicht akkreditiert
COICL	SARS-CoV-2 - IC (Lumira)	nicht akkreditiert
COCT2	SARS-CoV-2 - CT (Lumira_2)	nicht akkreditiert
COICL2	SARS-CoV-2 - IC (Lumira_2)	nicht akkreditiert
ELISAR	ELI-Spot SARS-CoV-2	nicht akkreditiert
COVCTA	SARS-CoV-2 - CT (Abbott)	nicht akkreditiert
COICA	SARS-CoV-2 - IC (Abbott)	nicht akkreditiert
CTWERT	CT-Wert	nicht akkreditiert
MCL-PK	Chlamydien-PCR Mutterpass	nicht akkreditiert
MCLPP1	Chlamydien-PCR Mutterpass	nicht akkreditiert
MCLPP2	Chlamydien-PCR Mutterpass	nicht akkreditiert
infapa	Infl. A (PCR)	nicht akkreditiert
inh1n1	Infl. A H1N1 pdm09 (PCR)	nicht akkreditiert
infH1p	Infl. A H1 (PCR)	nicht akkreditiert
infH3p	Infl. A H3 (PCR)	nicht akkreditiert
infbpa	Infl. B (PCR)	nicht akkreditiert
cor229	Coronavirus 229E (PCR)	nicht akkreditiert
corHKU	Coronavirus HKU1 (PCR)	nicht akkreditiert
cornl6	Coronavirus NL63 (PCR)	nicht akkreditiert
coroc4	Coronavirus OC43 (PCR)	nicht akkreditiert
para1	Parainfluenza 1 (PCR)	nicht akkreditiert
para2	Parainfluenza 2 (PCR)	nicht akkreditiert
para3	Parainfluenza 3 (PCR)	nicht akkreditiert
para4	Parainfluenza 4 (PCR)	nicht akkreditiert

rsvpa	RSV A/B (PCR)	nicht akkreditiert
metapn	Metapneumovirus A/B (PCR)	nicht akkreditiert
andpa	Adenovirus (PCR)	nicht akkreditiert
bocapa	Bocavirus (PCR)	nicht akkreditiert
rhent	Rhino-/Enterovirus (PCR)	nicht akkreditiert
mycopa	Mycopl. pneumoniae (PCR)	nicht akkreditiert
legpa	Legi. pneumophila (PCR)	nicht akkreditiert
pertpa	B. pertussis (PCR)	nicht akkreditiert
adpc2	Adenovirus (PCR)	nicht akkreditiert
co229	Coronavirus 229E (PCR)	nicht akkreditiert
coHKU	Coronavirus HKU1 (PCR)	nicht akkreditiert
coNL63	Coronavirus NL63 (PCR)	nicht akkreditiert
cooc43	Coronavirus OC43 (PCR)	nicht akkreditiert
MERS	MERS-CoV (PCR)	nicht akkreditiert
covi2	SARS-CoV-2 (PCR)	nicht akkreditiert
METP	Metapneumovirus (PCR)	nicht akkreditiert
RHINEN	Rhinovirus/Enterovirus (PCR)	nicht akkreditiert
infare	Influenza A (PCR)	nicht akkreditiert
infbre	Influenza B (PCR)	nicht akkreditiert
par1	Parainfluenza Virus 1 (PCR)	nicht akkreditiert
par2	Parainfluenza Virus 2 (PCR)	nicht akkreditiert
par3	Parainfluenza Virus 3 (PCR)	nicht akkreditiert
par4	Parainfluenza Virus 4 (PCR)	nicht akkreditiert
rsvre	RSV (PCR)	nicht akkreditiert
perpa	Bord.parapertussis (PCR)	nicht akkreditiert
borper	Bordetella pertussis (PCR)	nicht akkreditiert
clpner	Chlamydia pneumoniae (PCR)	nicht akkreditiert
mypne	Mycoplasma pneumoniae (PCR)	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
PNPAN	Pneumonie-Panel (PCR)	nicht akkreditiert
acin	Acinetobacter calcoac.-baum. (PCR)	nicht akkreditiert
entcl	Enterobacter cloacae com. (PCR)	nicht akkreditiert
ECOLI	E. coli (PCR)	nicht akkreditiert
HÄMOP	Haemophilus influenzae (PCR)	nicht akkreditiert
KLAER	Klebsiella aerogenes (PCR)	nicht akkreditiert
KLEOX	Klebsiella oxytoca (PCR)	nicht akkreditiert
KLEPEU	Klebsiella pneumoniae gr. (PCR)	nicht akkreditiert

MORA	Moraxella catarrhalis (PCR)	nicht akkreditiert
PROTE	Proteus spp. (PCR)	nicht akkreditiert
PSAER	Pseudomonas aeruginosa (PCR)	nicht akkreditiert
SERMAR	Serratia marcescens (PCR)	nicht akkreditiert
STAPA	Staphylococcus aureus (PCR)	nicht akkreditiert
STRAG	Strep. agalactiae (PCR)	nicht akkreditiert
STPNE	Strep. pneumoniae (PCR)	nicht akkreditiert
STPYO	Strep. pyogenes (PCR)	nicht akkreditiert
CTX-M	CTX-M (Resistenz) (PCR)	nicht akkreditiert
IMP	IMP (Resistenz) (PCR)	nicht akkreditiert
KPC	KPC (Resistenz) (PCR)	nicht akkreditiert
mecA	mecA/C und MREJ (Resistenz) (PCR)	nicht akkreditiert
NDM	NDM (Resistenz) (PCR)	nicht akkreditiert
OXA-48	OXA-48-like (Resistenz) (PCR)	nicht akkreditiert
VIM	VIM (Resistenz) (PCR)	nicht akkreditiert
CLPN	Chlamydia pneumoniae (PCR)	nicht akkreditiert
LEGPN	Legionella pneumophila (PCR)	nicht akkreditiert
MYpneu	Mycoplasma pneumoniae (PCR)	nicht akkreditiert
ADEN	Adenovirus (PCR)	nicht akkreditiert
CORV	Coronavirus (PCR)	nicht akkreditiert
HMPV	Human Metapneumovirus (PCR)	nicht akkreditiert
HRHIN	Human Rhinovirus/Enterovirus (PCR)	nicht akkreditiert
InfA3	Influenza A (PCR)	nicht akkreditiert
INFB3	Influenza B (PCR)	nicht akkreditiert
PARAV	Parainfluenza Virus (PCR)	nicht akkreditiert
RSV3	Respiratory Syncytial Virus (PCR)	nicht akkreditiert
HSV1di	HSV 1 (PCR)	nicht akkreditiert
HSV2di	HSV 2 (PCR)	nicht akkreditiert
VZVdi	VZV (PCR)	nicht akkreditiert
HERPDI	Direktnachweis (PCR) - Notfall	nicht akkreditiert
HBVQ	HBV-DNA quant. (E)	nicht akkreditiert
RSVS	RSV (PCR)	nicht akkreditiert
FLUA	Influenza A (PCR)	nicht akkreditiert
FLUACT	Influenza A CT (Abbott)	nicht akkreditiert
FLUAIC	Influenza A IC (Abbott)	nicht akkreditiert
FLUB	Influenza B (PCR)	nicht akkreditiert
FLUBCT	Influenza B CT (Abbott)	nicht akkreditiert
FLUBIC	Influenza B IC (Abbott)	nicht akkreditiert
MDMA	Ecstasy i. U.	akkreditiert
TCAUS	Trizykl. Antidepressiva i. U.	akkreditiert
METUS	Metamphetamin i. U.	akkreditiert
PCPUS	Phencyclidin i. U.	akkreditiert
COCAUS	Cocain i.U.	akkreditiert
AMPHUS	Amphetamin i.U.	akkreditiert
METHUX	Methadon i.U.	akkreditiert
BARBUS	Barbiturate i.U.	akkreditiert
OPIAUS	Opiate i.U.	akkreditiert
CANNUS	Cannabinoide i.U.	akkreditiert
BENZUS	Benzodiazepine i.U.	akkreditiert
CARDM	Cardiolipin IgM (S)	akkreditiert

CARDG	Cardiolipin IgG (S)	akkreditiert
DRUHI	Drog.-Histo	akkreditiert
LEHI	Legi.-Histo	akkreditiert
GHB	KO-Tropfen (GHB) i.U.	akkreditiert
SX1	s.IgE Inhalationsscreen (SX1)	akkreditiert
fx5	s.IgE Nahrungsmittelscreen (fx5)	akkreditiert
mx1	s.IgE Schimmelpilzscreen (mx1)	akkreditiert
fx29	s.IgE Zitrusfruchtscreen (fx29)	akkreditiert
o215	Alpha-Galactose (o215)	akkreditiert
f86	s.IgE Petersilie (f86)	akkreditiert
g5	s.IgE Lolch (g5)	akkreditiert
g6	s.IgE Lieschgras (g6)	akkreditiert
g12	s.IgE Roggen (g12)	akkreditiert
g1	s.IgE Ruchgras (g1)	akkreditiert
g13	s.IgE Honiggras, wollig (g13)	akkreditiert
t2	s.IgE Erle (t2)	akkreditiert
t3	s.IgE Birke (t3)	akkreditiert
t4	s.IgE Hasel (t4)	akkreditiert
t5	s.IgE Buche (t5)	akkreditiert
t15	s.IgE Esche, weiß (Amerika) (t15)	akkreditiert
w6	s.IgE Beifuß (w6)	akkreditiert
w9	s.IgE Spitzwegerich (w9)	akkreditiert
e1	s.IgE Katzenschuppen/-epith. (e1)	akkreditiert
e2	s.IgE Hundeepithelien (e2)	akkreditiert
e3	s.IgE Pferdeschuppen (e3)	akkreditiert
e4	s.IgE Rinderschuppen (e4)	akkreditiert
e5	s.IgE Hundeschuppen (e5)	akkreditiert
e6	s.IgE Meerschweinchenepith. (e6)	akkreditiert
e82	s.IgE Kaninchenepithelien (e82)	akkreditiert
e85	s.IgE Hühnerfedern (e85)	akkreditiert
e78	s.IgE Wellensittichfedern (e78)	akkreditiert
e81	s.IgE Schafepithelien (e81)	akkreditiert
e83	s.IgE Schweineepithelien (e83)	akkreditiert
e84	s.IgE Hamsterepithelien (e83)	akkreditiert
e87	s.IgE Rattenepithelien (e87)	akkreditiert
e88	Mäuseepithel, Serum-/Urinprot. (e88)	akkreditiert
e204	s.IgE Rinderserumalbumin (e204)	akkreditiert
Re212	s.IgE Schweineurinproteine (Re212)	akkreditiert
e215	s.IgE Taubenfedern (e215)	akkreditiert
ex70	s.IgE Nagermischung (ex70)	akkreditiert
e213	s.IgE Papageienfedern (e213)	akkreditiert
e77	s.IgE Wellensittichkot (e77)	akkreditiert
e7	s.IgE Taubenkot (e7)	akkreditiert
e86	s.IgE Entenfedern (e86)	akkreditiert
h1	s.IgE Hausstaub, Greer Labs. (h1)	akkreditiert
h2	s.IgE Hausstaub, Holl.-Stier Labs. (h2)	akkreditiert
d1	Derma. pteronyssinus (d1)	akkreditiert
d2	D. farinae, Milbe 2 (d2)	akkreditiert
d3	s.IgE Dermatoph. microceras (d3)	akkreditiert
d70	s.IgE Acarus siro (d70)	akkreditiert

d73	s.IgE Glycophagus domesticus (d73)	akkreditiert
i1	s.IgE Bienengift (i1)	akkreditiert
i2	s.IgE Weißkopfwespengift (i2)	akkreditiert
i3	s.IgE Wespengift (i3)	akkreditiert
i71	s.IgE Stechmücke (i71)	akkreditiert
fx32	s.IgE Leguminosenmischung (fx32)	akkreditiert
c1	s.IgE Penicilloyl G (c1)	akkreditiert
c2	s.IgE Penicilloyl V (c2)	akkreditiert
c6	s.IgE Amoxycilloyl (c6)	akkreditiert
c74	s.IgE Gelatine (c74)	akkreditiert
c7	s.IgE Cefaclor (c7)	akkreditiert
c5	s.IgE Ampicilloyl (c5)	akkreditiert
k82	s.IgE Latex, Hevea brasiliensis (k82)	akkreditiert
k87	s.IgE alpha-Amylase (k87)	akkreditiert
k202	s.IgE Bromelin (k202)	akkreditiert
m1	s.IgE Penicillium chrysogenum (m1)	akkreditiert
m2	s.IgE Cladosporium herbarum (m2)	akkreditiert
m3	s.IgE Aspergillus fumigatus (m3)	akkreditiert
m4	s.IgE Mucor racemosus (m4)	akkreditiert
m5	s.IgE Candida albicans (m5)	akkreditiert
m6	s.IgE Alternaria alternata (m6)	akkreditiert
m70	s.IgE Pityrosporum orbiculare (m70)	akkreditiert
f417	rApi g 1.01, PR-10 Prot. (f417)	akkreditiert
f1	s.IgE Eiklar, Hühnereiweiß (f1)	akkreditiert
f2	s.IgE Milcheiweiß (f2)	akkreditiert
f3	s.IgE Dorsch / Kabeljau (f3)	akkreditiert
f4	s.IgE Weizenmehl (f4)	akkreditiert
f13	s.IgE Erdnuss (f13)	akkreditiert
f14	s.IgE Sojabohne (f14)	akkreditiert
f17	s.IgE Haselnuss (f17)	akkreditiert
f26	s.IgE Schweinefleisch (f26)	akkreditiert
f75	Hühnereigelb (f75)	akkreditiert
f76	s.IgE Alpha Lactalbumin (f76)	akkreditiert
f77	s.IgE Beta Lactoglobulin (f77)	akkreditiert
f78	s.IgE Kasein, hitzestabil (f78)	akkreditiert
f79	s.IgE Gluten / Gliadin (f79)	akkreditiert
f85	s.IgE Sellerie (f85)	akkreditiert
f5	s.IgE Roggenmehl (f5)	akkreditiert
f12	s.IgE Erbse (f12)	akkreditiert
f31	s.IgE Karotte (f31)	akkreditiert
f49	s.IgE Apfel, grün (f49)	akkreditiert
f84	s.IgE Kiwi (f84)	akkreditiert
fx1	s.IgE Nussmischung (fx1)	akkreditiert
f27	s.IgE Rindfleisch (f27)	akkreditiert
f88	s.IgE Hammelfleisch (f88)	akkreditiert
f334	s.IgE Lactoferrinalbumin (f334)	akkreditiert
g14	s.IgE Hafer (g14)	akkreditiert
g15	s.IgE Weizen (g15)	akkreditiert
g201	s.IgE Gerste (g201)	akkreditiert
f221	s.IgE Kaffee (f221)	akkreditiert

f206	s.IgE Makrele (f206)	akkreditiert
f83	s.IgE Hühnerfleisch (f83)	akkreditiert
e211	s.IgE Kaninchenurinprot. (e211)	akkreditiert
f35	s.IgE Kartoffel (f35)	akkreditiert
f92	s.IgE Banane (f92)	akkreditiert
f260	s.IgE Broccoli (f260)	akkreditiert
f315	s.IgE Bohne, grün (f315)	akkreditiert
w1	s.IgE Ambrosie (w1)	akkreditiert
f256	s.IgE Walnuss (f256)	akkreditiert
f23	s.IgE Krabbe (f23)	akkreditiert
f24	s.IgE Garnele (f24)	akkreditiert
f203	s.IgE Pistazie (f203)	akkreditiert
f202	s.IgE Cashenuss (f202)	akkreditiert
f210	s.IgE Ananas (f210)	akkreditiert
f290	s.IgE Auster (f290)	akkreditiert
f320	s.IgE Flusskrebs (f320)	akkreditiert
f80	s.IgE Hummer (f80)	akkreditiert
f338	s.IgE Jakobsmuschel (f338)	akkreditiert
f37	s.IgE Miesmuschel (f37)	akkreditiert
ex71	s.IgE Federmischung 1 (ex71)	akkreditiert
ex72	s.IgE Käfigvogelmischung (ex72)	akkreditiert
RO400	s.IgE Meerrettichperox. (o400)	akkreditiert
f81	s.IgE Cheddarkäse (f81)	akkreditiert
f231	s.IgE Milch gekocht (f231)	akkreditiert
f236	s.IgE Molke (f236)	akkreditiert
f325	s.IgE Schafsmilch (f325)	akkreditiert
f326	s.IgE Schafsmolke (f326)	akkreditiert
f82	s.IgE Schimmelkäse (f82)	akkreditiert
f286	s.IgE Stutenmilch (f286)	akkreditiert
f300	s.IgE Ziegenmilch (f300)	akkreditiert
f20	s.IgE Mandel (f20)	akkreditiert
f9	s.IgE Reis (f9)	akkreditiert
f11	s.IgE Buchweizenmehl (f11)	akkreditiert
f7	s.IgE Hafermehl (f7)	akkreditiert
d71	s.IgE Lepidoglyphus destructor (d71)	akkreditiert
d72	s.IgE Tyrophagus putrescentiae (d72)	akkreditiert
f201	s.IgE Pekanuss (f201)	akkreditiert
e201	s.IgE Kanarienvogelfedern (e201)	akkreditiert
f93	s.IgE Kakao (f93)	akkreditiert
m209	s.IgE Penic.glabrum (m209)	akkreditiert
f237	s.IgE Aprikose (f237)	akkreditiert
f44	s.IgE Erdbeere (f44)	akkreditiert
f95	s.IgE Pfirsich (f95)	akkreditiert
f8	s.IgE Maismehl (f8)	akkreditiert
f10	s.IgE Sesamschrot (f10)	akkreditiert
f124	s.IgE Dinkel (f124)	akkreditiert
f45	s.IgE Bäckerhefe (f45)	akkreditiert
f96	s.IgE Avocado (f96)	akkreditiert
gx1	s.IgE Gräser/Frühblüherm. (gx1)	akkreditiert
gx2	s.IgE Gräsermischung 1 (gx2)	akkreditiert

gx4	s.IgE Gräser/Spätblühern. (gx4)	akkreditiert
tx5	s.IgE Bäumemischung 5 (tx5)	akkreditiert
tx6	s.IgE Bäumemischung 6 (tx6)	akkreditiert
fx20	s.IgE Nahrungsmittelm.9 (fx20)	akkreditiert
g3	s.IgE Knäuelgras (g3)	akkreditiert
g4	s.IgE Wiesenschwingel (g4)	akkreditiert
g8	s.IgE Wiesenrispengras (g8)	akkreditiert
g7	s.IgE Schilfgras (g7)	akkreditiert
f18	s.IgE Paranuss (f18)	akkreditiert
f36	s.IgE Kokosnuss (f36)	akkreditiert
pax2	s.IgE Milben/Insekten (pax2)	akkreditiert
k208	s.IgE Lysuzym (k208)	akkreditiert
e70	s.IgE Gänsefedern (e70)	akkreditiert
f25	s.IgE Tomate (f25)	akkreditiert
f33	s.IgE Orange (f33)	akkreditiert
f204	s.IgE Forelle (f204)	akkreditiert
k80	s.IgE Formaldehyd (k80)	akkreditiert
w2	s.IgE Ambrosie, ausdauernd (w2)	akkreditiert
w3	s.IgE Ambrosie, dreilappig (w3)	akkreditiert
w4	s.IgE Ambrosie, falsch (w4)	akkreditiert
e200	s.IgE Kanarienvogelkot (e200)	akkreditiert
i202	s.IgE Rüsselkäfer (i202)	akkreditiert
f287	s.IgE Bohne, rot (f287)	akkreditiert
f15	s.IgE Bohne, weiss (f15)	akkreditiert
fx11	s.IgE Nahrungsmittelmischung 5 (fx11)	akkreditiert
gx3	s.IgE Gräsermischung 2 (gx3)	akkreditiert
fx26	s.IgE Nahrungsmittelmischung 26 (fx26)	akkreditiert
tx9	s.IgE Bäumemischung 9 (tx9)	akkreditiert
fx21	s.IgE Obstmischung 4 (fx21)	akkreditiert
t7	s.IgE Eiche (t7)	akkreditiert
t12	s.IgE Salweide (t12)	akkreditiert
ex1	s.IgE Epithelienmischung (ex1)	akkreditiert
hx2	s.IgE Hausstaubmischung (hx2)	akkreditiert
rx1	s.IgE Saisonal Screen (rx1)	akkreditiert
fx22	s.IgE Nussmischung 2 (fx22)	akkreditiert
k81	s.IgE Ficus (k81)	akkreditiert
f353	rGly m 4, PR-10 Protein (f353)	akkreditiert
o70	s.IgE Spermaflüssigkeit (o70)	akkreditiert
i77	s.IgE Feldwespengift (i77)	akkreditiert
i5	s.IgE Gelbwespe (i5)	akkreditiert
i4	s.IgE Papierwespengift (i4)	akkreditiert
i211	s.IgE Wespengiftkomp. rVesv1 (i211)	akkreditiert
i212	s.IgE Wespengiftkomp. rVesv2 (i212)	akkreditiert
i209	s.IgE Wespengiftkomp. rVesv5 (i209)	akkreditiert
m11	s.IgE Rhizopus (m11)	akkreditiert
f41	s.IgE Lachs (f41)	akkreditiert
f205	s.IgE Hering (f205)	akkreditiert
tx8	s.IgE Bäumemischung (tx8)	akkreditiert
f94	s.IgE Birne (f94)	akkreditiert
Rf220	s.IgE Zimt (Rf220)	akkreditiert

fx8	s.IgE Nahrungsmittelmischung 2 (fx8)	akkreditiert
f40	s.IgE Thunfisch (f40)	akkreditiert
mx2	s.IgE Schimmelpilzmischung (mx2)	akkreditiert
w207	s.IgE Lupine (w207)	akkreditiert
f218	s.IgE Paprika (f218)	akkreditiert
i204	s.IgE Bremse (i204)	akkreditiert
k84	s.IgE Sonnenblumensamen (k84)	akkreditiert
f226	s.IgE Kürbissamen (f226)	akkreditiert
w206	s.IgE Kamille (w206)	akkreditiert
f219	s.IgE Fenchelsamen (f219)	akkreditiert
w10	s.IgE Gänsefuß (w10)	akkreditiert
f332	s.IgE Minze (f332)	akkreditiert
tx10	s.IgE Bäumemischung (tx10)	akkreditiert
fx3	s.IgE Getreidemischung (fx3)	akkreditiert
fx18	s.IgE Nahrungsmittelmischung 7 (fx18)	akkreditiert
mx4	s.IgE Aspergillusmischung (mx4)	akkreditiert
f48	s.IgE Zwiebel (f48)	akkreditiert
f245	Hühnerei (f245)	akkreditiert
rx5	s.IgE Indoormischung (rx5)	akkreditiert
fx70	s.IgE Gewürzmischung 1 (fx70)	akkreditiert
fx71	s.IgE Gewürzmischung 2 (fx71)	akkreditiert
fx72	s.IgE Gewürzmischung 3 (fx72)	akkreditiert
wx1	s.IgE Kräutermischung 1 (wx1)	akkreditiert
pax3	s.IgE Pollen/Schimmelpilze 1 (pax3)	akkreditiert
pax4	s.IgE Nahrungsmittelherstellung (pax4)	akkreditiert
fx9	s.IgE Nahrungsmittelmischung 3 (fx9)	akkreditiert
f232	nGal d 2, Ovalbumin	akkreditiert
f233	nGal d 1, Ovomucoïd	akkreditiert
f351	rPen a 1, Tropomyosin	akkreditiert
f254	s.IgE Scholle (f254)	akkreditiert
i208	Bienengiftkomp. (rApim1)	akkreditiert
fx2	s.IgE Meeresfrüchtemischung (fx2)	akkreditiert
f345	s.IgE Macadamianuss (f345)	akkreditiert
f253	s.IgE Pinienkern (f253)	akkreditiert
f335	s.IgE Lupinensamen (f335)	akkreditiert
ex2	s.IgE Epithelmischung 2 (ex2)	akkreditiert
ex73	s.IgE Federmischung 2 (ex73)	akkreditiert
f6	s.IgE Gerstenmehl (f6)	akkreditiert
f310	Platterbse	akkreditiert
i6	s.IgE Küchenschabe (i6)	akkreditiert
f309	Kichererbse	akkreditiert
f235	s.IgE Linse (f235)	akkreditiert
w7	s.IgE Margerite (w7)	akkreditiert
f283	s.IgE Oregano (f283)	akkreditiert
w8	s.IgE Löwenzahn (w8)	akkreditiert
f416	rTri a 19, Omega-5 Gliadin	akkreditiert
f47	s.IgE Knoblauch (f47)	akkreditiert
tx1	s.IgE Bäumemischung 1 (tx1)	akkreditiert
f91	s.IgE Mango (f91)	akkreditiert
t201	s.IgE Fichte (t201)	akkreditiert

t16	s.IgE Kiefer / P.strobus (t16)	akkreditiert
t208	s.IgE Linde / P.strobus (t208)	akkreditiert
i210	Feldwespengift (rPold5)	akkreditiert
i75	s.IgE Hornissengift (i75)	akkreditiert
l205	s.IgE Hummelgift (i205)	akkreditiert
m218	Asp. fumigatus (m218)	akkreditiert
m220	Asp. fumigatus (m220)	akkreditiert
m221	Asp. fumigatus (m221)	akkreditiert
m222	Asp. fumigatus (m222)	akkreditiert
t8	s.IgE Ulme (t8)	akkreditiert
t14	s.IgE Pappel (t14)	akkreditiert
t25	s.IgE Esche (t25)	akkreditiert
g2	s.IgE Hundszahngras (g2)	akkreditiert
wx209	Mischung Ambrosien (wx209)	akkreditiert
w20	Brennessel (w20)	akkreditiert
f261	s.IgE Spargel (f261)	akkreditiert
f304	s.IgE Languste (f304)	akkreditiert
e196	s.IgE Nymphensittichfedern	akkreditiert
e197	s.IgE Nymphensittichkot	akkreditiert
g202	s.IgE Mais	akkreditiert
f89	s.IgE Senf (f89)	akkreditiert
f279	s.IgE Chillipfeffer (f279)	akkreditiert
i73	s.IgE rote Mückenlarve (i73)	akkreditiert
e94	s.IgE Katzenkomp. Fel d-1(e94)	akkreditiert
e220	s.IgE Katzenserumalbumin (e220)	akkreditiert
e228	s.IgE Katzenkomp. Fel d-4 (e228)	akkreditiert
m207	s.IgE Aspergillus niger (m207)	akkreditiert
m228	s.IgE Aspergillus flavus (m228)	akkreditiert
f244	s.IgE Gurke (f244)	akkreditiert
f242	s.IgE Kirsche (f242)	akkreditiert
t11	s.IgE Platane (t11)	akkreditiert
w203	s.IgE Raps (w203)	akkreditiert
t210	s.IgE Liguster (t210)	akkreditiert
w18	s.IgE Sauerampfer (w18)	akkreditiert
f98	Gliadin (?-, ?-, ?- u. ?-Gliadin)	akkreditiert
fx23	s.IgE Fleischmischung 1 (fx23)	akkreditiert
f284	s.IgE Truthahnfleisch (f284)	akkreditiert
e71	s.IgE Mäuseepithelien (e71)	akkreditiert
f274	Majorn (f274)	akkreditiert
f273	Thymian (f273)	akkreditiert
f323	nGal d 3, Conalbumin	akkreditiert
t215	rBetv1,PR-10 Protein (t215)	akkreditiert
t216	rBetv2, Profilin	akkreditiert
t220	rBetv4, Polcalcin	akkreditiert
f55	s.IgE Rispenhirse (f55)	akkreditiert
f291	s.IgE Blumenkohl (f291)	akkreditiert
f214	s.IgE Spinat (f214)	akkreditiert
f208	s.IgE Zitrone (f208)	akkreditiert
t9	s.IgE Olive (t9)	akkreditiert
f255	s.IgE Pflaume (f255)	akkreditiert

f259	s.IgE Weintraube (f259)	akkreditiert
f428	rCor a 1, PR-10 Protein	akkreditiert
f425	rCor a 8, nsLipid-Transfer-Prot.	akkreditiert
f440	nCor a 9, Speicherprotein	akkreditiert
f439	rCor a 14, Speicherprotein	akkreditiert
d202	rDer p 1, D. pteronyssinus	akkreditiert
d203	rDer p 2, D. pteronyssinus	akkreditiert
d209	rDer p 23, D. pteronyssinus	akkreditiert
d205	rDer p 10, D. pteronyssinus	akkreditiert
f422	rAra h 1, Speicherprotein	akkreditiert
f423	rAra h 2, Speicherprotein	akkreditiert
f424	rAra h 3, Speicherprotein	akkreditiert
f352	rAra h 8, PR-10 Protein	akkreditiert
f427	rAra h 9, nsLipid-Transfer-Prot.	akkreditiert
Rf282	Muskatnuss (Rf282)	akkreditiert
fx30	Obstmischung 5 (fx30)	akkreditiert
fx31	Obstmischung 6 (fx31)	akkreditiert
f209	s.IgE Grapefruit (f209)	akkreditiert
f302	s.IgE Mandarine (f302)	akkreditiert
f296	s.IgE Johannisbrot (f296)	akkreditiert
f433	rTri a 14, nsLipid-Transfer-Prot.	akkreditiert
fx15	s.IgE Obstmischung 1 (fx15)	akkreditiert
fx16	s.IgE Obstmischung 2 (fx16)	akkreditiert
f355	s.IgE Karpfen rCyp c1 (f355)	akkreditiert
f431	nGly m 5, Speicherprotein (f431)	akkreditiert
f432	nGly m 6, Speicherprotein (f432)	akkreditiert
f419	s.IgE Pfirsichkomponente rRru p1 (f419)	akkreditiert
f420	s.IgE Pfirsichkomponente rPru p3 (f420)	akkreditiert
f441	rJug r 1, Speicherprotein	akkreditiert
f442	rJug r 3, nsLipid-Tranfer-Prot.	akkreditiert
f322	s.IgE rote Johannisbeere (f322)	akkreditiert
f343	s.IgE Himbeere (f343)	akkreditiert
f270	s.IgE Ingwer (f270)	akkreditiert
i217	Bienengiftkomp. (rApim10)	akkreditiert
m12	Aureobasidium pullulans (m12)	akkreditiert
f447	rAra h 6, Speicherprotein	akkreditiert
tx2	Bäumemischung 2 (tx2)	akkreditiert
wx3	Kräutermischung 3 (wx3)	akkreditiert
g205	rPhl p 1, Lieschgras	akkreditiert
g206	rPhl p 2, Lieschgras	akkreditiert
w231	nArt v 1, Beifuß	akkreditiert
f280	Pfeffer, schwarz (f280)	akkreditiert
g215	nPhl p 4, Lieschgras	akkreditiert
f415	s. IgE amerik. Zander (f415)	akkreditiert
i215	Bienengiftkomp. (rApim3)	akkreditiert
p1	Ascaris (p1)	akkreditiert
i70	Feuerameise (i70)	akkreditiert
e73	s. IgE Rattenepithel (e73)	akkreditiert
e74	s. IgE Rattenurinprot. (e74)	akkreditiert
f306	s. IgE Limone/Limette (f306)	akkreditiert

f294	s. IgE Passionsfrucht (f294)	akkreditiert
w233	nArt v 3, Beifuß	akkreditiert
e101	Can f1 Hundekomp. (e101)	akkreditiert
g210	rPhl p 7, Lieschgras: Polcalcin	akkreditiert
g212	Lieschgraskomp. (rPhl p12)	akkreditiert
m229	Alternariakomponente (rAlt a1)	akkreditiert
t224	rOle e 1, Olive	akkreditiert
w230	nAmb a 1, Ambrosie	akkreditiert
f305	Bockshornkleesamen (f305)	akkreditiert
f87	Melone (f87)	akkreditiert
t1	Ahorn (t1)	akkreditiert
e222	nSus_s_PSA_Schwein (e222)	akkreditiert
e227	rEqu_c_1_Pferd (e227)	akkreditiert
f443	Cashewnusskomp. (f443)	akkreditiert
t221	rBet v 2, rBet v 4, Nebenallergene	akkreditiert
g214	rPhl p 7, rPhl p 12, Lieschgras	akkreditiert
f413	s.IgE Seelachs (f413)	akkreditiert
e80	s.IgE Ziegenepithel (e80)	akkreditiert
f281	s.IgE Curry (f281)	akkreditiert
i214	Bienengiftkomp. (rApim2)	akkreditiert
i216	Bienengiftkomp. (rApim5)	akkreditiert
o214	CCD Kohlenhydrat-Determinante	akkreditiert
f258	s.IgE Tintenfisch (Atlantik)	akkreditiert
g213	rPhl p 1, rPhl p 5b, Lieschgras	akkreditiert
f426	rGad c 1, Parvalbumin	akkreditiert
f329	Wassermelone (f329)	akkreditiert
f328	Feige (f328)	akkreditiert
e221	Can f3 Hundekomp. (e221)	akkreditiert
e102	Can f2 Hundekomp. (e102)	akkreditiert
t205	Holunder (t205)	akkreditiert
f212	Champignon (f212)	akkreditiert
d74	Euroglyphus maynei (d74)	akkreditiert
f262	Aubergine (f262)	akkreditiert
f263	grüner Pfeffer (f263)	akkreditiert
c8	Chlorhexidin (c8)	akkreditiert
k78	Ethylenoxid (k78)	akkreditiert
f225	Kürbis (f225)	akkreditiert
f342	Olive (f342)	akkreditiert
m36	Aspergillus terreus (m36)	akkreditiert
f266	Muskatblüte (f266)	akkreditiert
f288	Blau-/Heidelbeere (f288)	akkreditiert
f449	rSes i 1, Sesam: Speicherprot.	akkreditiert
f301	Kakifrukt (f301)	akkreditiert
f211	Brombeere (f211)	akkreditiert
Ge90	W.Sittich Prot./-federn/-Kot (Ge90)	akkreditiert
Ge91	Taubenprot./-federn/-Kot (Ge91)	akkreditiert
Gm1	s.IgG Gm1 Penicillium chrysogenum	akkreditiert
Gm3	s.IgG Gm3 Aspergillus fumigatus	akkreditiert
Gm5	s.IgG Gm5 Candida albicans	akkreditiert
Gm6	s.IgG Gm6 Alternaria alternata	akkreditiert

Gm12	s.IgG Aureobasidium pullulans (Gm12)	akkreditiert
Gm22	s.IgG Gm22 Micropolyspora faeni	akkreditiert
Ge201	s.IgG Ge201 Kanarienvogelfedern	akkreditiert
Ge200	s.IgG Ge200 Kanarienvogelkot	akkreditiert
Gm4	s.IgG Gm4 Mucor racemosus	akkreditiert
Gm7	s.IgG Gm7 Botrytis cinerea	akkreditiert
Gm9	s.IgG Gm9 Fusarium proliferatum	akkreditiert
Gm11	s.IgG Gm11 Rhizopus nigricans	akkreditiert
Gm15	s.IgG Gm15 Trichoderma viride	akkreditiert
Gm24	s.IgG Gm24 Stachibotris atra	akkreditiert
Ge70	s.IgG Gänsefedern (Ge70)	akkreditiert
Ge86	s.IgG Entenfedern (Ge86)	akkreditiert
Ge85	s.IgG Hühnerfedern (Ge85)	akkreditiert
Ge218	s.IgG Hühnerkot (Ge218)	akkreditiert
Ge92	s. IgG Papageienprot/-federn/-Kot (Ge92)	akkreditiert
Gm2	Cladosporium herbarum (Gm2)	akkreditiert
Ge93	Tauben-Serumprot. (Ge93)	akkreditiert
LHBS	HBS-Antigen (S/P)(CLIA)	akkreditiert
AHBS	anti-HBs (S/P)(CLIA)	akkreditiert
AHBCM	anti-HBc IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert
HBE	HBe-Antigen (S/P)(CLIA)	akkreditiert
AHBE	anti-HBe (S/P)(CLIA)	akkreditiert
HAV	HAV AK (S/P)(CLIA)	akkreditiert
HAVM	HAV IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert
HCV	HCV IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
HIV	HIV 1/2 Ag/Ak (S)(CLIA)	akkreditiert
HEVS	Hepatitis E i.S. (PCR)	nicht akkreditiert
HEVST	Hepatitis E i.St. (PCR)	nicht akkreditiert
PSA	PSA (CLIA, Siemens)(S)	akkreditiert
PSAFR	freies PSA (CLIA, Siemens)(S/P)	akkreditiert
HOMO	Homocystein (E/Hcy)	akkreditiert
PSAQ	Quotient freies PSA/PSA	akkreditiert
HBCT2	anti-HBc (S)(CLIA)	akkreditiert
PR17OH	17-OH-Progesteron (S/P)	akkreditiert
ACE-S	ACE (S)	akkreditiert
VID125	1,25-Dihydroxycholecalciferol	akkreditiert
IGF-1	IGF-1 (S/P)	akkreditiert
IGF-BP	IGFBP-3 (S/P)	akkreditiert
BILI	Bilirubin, gesamt (S/P)	akkreditiert
BILD	Bilirubin, direkt (S/P)	akkreditiert
GS	Gallensäuren (S)	akkreditiert
IgG_2	Immunglobulin G (S/P)	akkreditiert
IgA_2	Immunglobulin A (S/P)	akkreditiert
IgM_2	Immunglobulin M (S/P)	akkreditiert
TNIH	Troponin I hs (S/P)	akkreditiert
HDL	HDL-Cholesterin (S/P)	akkreditiert
LDL	LDL-Cholesterin (S/P)	akkreditiert
TSH-R	TSH-Rez.-AK (TRAK)	akkreditiert
A-TG	Thyreoglobulin	akkreditiert
PIGF	Plazenta-Wachstumsfaktor	akkreditiert

sFlt-1	Fms-like Tyrosinkinase-1	akkreditiert
PIGFQ	sFLT-1/PIGF Quotient	akkreditiert
RF	Rheumafaktor (S)	akkreditiert
FT3	ft3 (S)	akkreditiert
FT4	ft4 (S)	akkreditiert
TSHB	TSH, basal (S)	akkreditiert
TSHS	TSH, stim. (S)	akkreditiert
TSH	TSH, basal (S)	akkreditiert
GEUG	Gesamteiweiß i. Urin	akkreditiert
VANCO	Vancomycin (S)	akkreditiert
HCGS	HCG (S)	akkreditiert
HCGTM	HCG (CLIA,Siemens)(S)	akkreditiert
NGLU1	Glucose nüchtern (NaF)	akkreditiert
NGLU2	Glucose 60 Min. (NaF)	akkreditiert
NGLU3	Glucose 120 Min. (NaF)	akkreditiert
HP	Haptoglobin (S)	akkreditiert
FSH	FSH (S)	akkreditiert
MYO	Myoglobin (S/P)	akkreditiert
LH	LH (S)	akkreditiert
LPA	Lp(a)(S/P)	akkreditiert
LPAN	Lp(a) nach Apherese (S/P)	akkreditiert
PROL	Prolaktin (S)	akkreditiert
TESTBI	Testosteron, bioverfügbar(S)	akkreditiert
OE17	17-beta-Östradiol (S)	akkreditiert
DHEA	DHEA-S (S)	akkreditiert
PBNP	NT-proBNP (S/P)	akkreditiert
GEUGPA	Eiweiß i. U.	akkreditiert
STH0	HGH (STH) 0 min	akkreditiert
STH60	HGH (STH) 60 min	akkreditiert
STH120	HGH (STH) 120 min	akkreditiert
AST	Anti-Streptolysin (S)	akkreditiert
AFP	AFP (CLIA,Siemens)(S)	akkreditiert
CEA	CEA (CLIA,Siemens)(S)	akkreditiert
CA12	CA 125 (CLIA,Siemens)(S)	akkreditiert
CA15	CA 15-3 (CLIA,Siemens)(S)	akkreditiert
CA19	CA 19-9 (CLIA,Siemens)(S)	akkreditiert
MAK	TPO-AK (S)	akkreditiert
TAK	Tg-AK (TAK) (S)	akkreditiert
TAK-L	Tg-AK (TAK) (L)	akkreditiert
VALP	Valproinsäure (S)	akkreditiert
ALBCA	albuminkor. Calcium	akkreditiert
COR	Cortisol (S/P)	akkreditiert
COR-0	SY-Cortisol basal	akkreditiert
COR30	SY-Cortisol nach 30 Min.	akkreditiert
COR-D1	DE-Cortisol nach Supression	akkreditiert
COR60	SY-Cortisol nach 60 Min	akkreditiert
HBA1	HbA1C	akkreditiert
HBA1I	HbA1C (IFCC)	akkreditiert
PTH	Parathormon, intakt (E/S)	akkreditiert
FE2	Eisen 2 Std. (S/P)	akkreditiert

FE4	Eisen 4 Std. (S/P)	akkreditiert
GEU24	Gesamteiweiß i. Urin/Tag	akkreditiert
GEL	Gesamteiweiß i. L.	akkreditiert
POSPEG	Post PEG Prolaktin (S)	akkreditiert
FAI	Freier Androgen-Index	akkreditiert
TESTG	Testosteron gesamt (S)	akkreditiert
INSUL	Insulin	akkreditiert
RUBG	Röteln IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
RUBM	Röteln IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert
TOXOG	T. gondii IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
TOXOM	T. gondii IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert
SYPH	T. pallidum AK (S/P)(CLIA)	akkreditiert
INS60	Insulin 60 Min.	akkreditiert
INS120	Insulin 120 Min.	akkreditiert
INS180	Insulin 180 Min.	akkreditiert
INS240	Insulin 240 Min.	akkreditiert
INS300	Insulin 300 Min.	akkreditiert
IBIL	Bilirubin, indirekt (S/P)	akkreditiert
NSES	NSE i.S.	akkreditiert
NSEL	NSE i.L.	akkreditiert
S-100	S-100B-Protein i.S.	akkreditiert
REN	direktes Renin	akkreditiert
ALDOS	Aldosteron (E/S)	akkreditiert
AR-Q	Aldosteron/Renin Quotien	akkreditiert
S-100L	S-100B-Protein i.L.	akkreditiert
EBV-G	EBV IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
EBNA-G	EBV EBNA-1 IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
EBV-M	EBV IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert
HSV1-G	HSV-1 IgG (S)(CLIA)	akkreditiert
HSV2-G	HSV-2 IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
HSV-M	HSV-1/2 IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert
CMVGII	CMV IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
CMV-M	CMV IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert
VZV-G	VZV IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
VZV-M	VZV IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert
PARV-M	Parvovirus B19 IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert
MYCOG	M. pneumoniae IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
MYCOM	M. pneumoniae IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert
CHTR-G	C. trachomatis IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
CHTR-A	C. trachomatis IgA (S/P)(CLIA)	akkreditiert
BOR-GC	Borrelien IgG i.S. (CLIA)	akkreditiert
BORS-M	Borrelien IgM i.S. (CLIA)	akkreditiert
CTII	Calcitonin (S)	akkreditiert
ACTH	ACTH (E)	akkreditiert
MEASG	Masern IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
COV2G	SARS-CoV-2 IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
COV2T	SARS-CoV-2 Total AK (S/P)	akkreditiert
QFT	TBC QuantiFERON Gold Plus	akkreditiert
NIL	Nil-Negativ Control	nicht akkreditiert
TB1	TB1-CD4 T cell response	nicht akkreditiert

TB2	TB2-CD4/CD8 T cell response	nicht akkreditiert
MITO	Mitogen-positive Controlle	nicht akkreditiert
TB1_1	TB1-Messwert	nicht akkreditiert
TB2_1	TB2-Messwert	nicht akkreditiert
MEASM	Masern IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert
ACTH0	ACTH 0 Min. (E)	akkreditiert
ACTH30	ACTH 30 Min. (E)	akkreditiert
ACTH60	ACTH 60 Min. (E)	akkreditiert
ACTH90	ACTH 90 Min. €	akkreditiert
ACTH12	ACTH 120 Min. (E)	akkreditiert
COVTG	SARS-CoV-2 AK Tri-IgG (S/P)	akkreditiert
PAR-GP	Parvovirus B19 IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
mondia	mononukleare Zellen i.D.	nicht akkreditiert
segdia	Segmentierte Zellen i.D.	nicht akkreditiert
KAPPA	k-Leichtketten i.S.	akkreditiert
LAMBDA	l-Leichtketten i.S.	akkreditiert