

Analysenverzeichnis Standort Bad Wildungen

Kürzel	Name	QM-Status
ab0	AB0-System	nicht akkreditiert
ab0-id	AB0-System (Identität)	nicht akkreditiert
R-ALBS	Albumin (S/P)	nicht akkreditiert
R-AP	alk. Phosphatase (S/P)	nicht akkreditiert
AMPHUS	Amphetamin i.U.	nicht akkreditiert
AMYAS	Amylase i. Ascites	nicht akkreditiert
R-AMYD	Amylase i. Drainagemat.	nicht akkreditiert
AMYPun	Amylase i. Punktat	nicht akkreditiert
R-AMYU	Amylase i. U.	nicht akkreditiert
R-AHBC	anti-HBc (COI)	nicht akkreditiert
R-HBCI	anti-HBc (S)(CLIA)	nicht akkreditiert
R-HCMI	anti-HBc IgM (CLIA)	nicht akkreditiert
R-HBCM	anti-HBc IgM (COI)	nicht akkreditiert
R-AHBS	anti-HBs (S/P)(CLIA)	nicht akkreditiert
R-HCVI	anti-HCV (CLIA)	nicht akkreditiert
R-HCV	anti-HCV (COI)	nicht akkreditiert
akid	Antikörperidentifikation	nicht akkreditiert
aks	Antikörpersuchtest	nicht akkreditiert
AT3	Antithrombin (C)	nicht akkreditiert
HEPAR	Anti-Xa-Akt. (LMWH) (C)	nicht akkreditiert
PTT	aPTT (C)	nicht akkreditiert
BARBUS	Barbiturate (U)	nicht akkreditiert
BENZUS	Benzodiazepine i.U.	nicht akkreditiert
R-BILD	Bilirubin, direkt (S/P)	nicht akkreditiert
R-BILI	Bilirubin, ges. (S/P)	nicht akkreditiert
C3d dct	C3d dct	nicht akkreditiert
R-CA	Calcium (S/P)	nicht akkreditiert
CADIA	Calcium i. Dialysat	nicht akkreditiert
CAPunk	Calcium i. Punktat	nicht akkreditiert
R-CAU	Calcium i. U.	nicht akkreditiert
R-CA24	Calcium i. U./Tag	nicht akkreditiert
CA/CR	Calcium/Crea Quotient	nicht akkreditiert
CANNUS	Cannabinoide i.U.	nicht akkreditiert
R-CL	Chlorid (S/P)	nicht akkreditiert
CLDI	Chlorid i. Dialysat	nicht akkreditiert
CLPunk	Chlorid i. Punktat	nicht akkreditiert
R-CLP	Chlorid i. Punktat	nicht akkreditiert
R-CHOL	Cholesterin (S/P)	nicht akkreditiert
CHOLA	Cholesterin i. Ascites	nicht akkreditiert
CHOLP	Cholesterin i. Punktat	nicht akkreditiert
R-CHOP	Cholesterin i. Punktat	nicht akkreditiert
R-CHE	Cholinesterase (S/P)	nicht akkreditiert
R-CK	CK (S/P)	nicht akkreditiert
R-CKMB	CK-MB (S/P)	nicht akkreditiert
COCAUS	Cocain i.U.	nicht akkreditiert
R-CRP	CRP (S/P)	nicht akkreditiert
CRYNEO	Cryptococcus neoformans/gatti (PCR)	nicht akkreditiert
CYTOM	Cytomegalievirus (PCR)	nicht akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Bad Wildungen

Kürzel	Name	QM-Status
DDIM	D-Dimere (C)	nicht akkreditiert
dct	direkter Coombstest	nicht akkreditiert
DRSC	Drogenscreening i.U.	nicht akkreditiert
MDMA	Ecstasy i. U.	nicht akkreditiert
ea	Eigenansatz	nicht akkreditiert
ea kag	Eigenansatz Kälteagg.	nicht akkreditiert
R-FE	Eisen (S/P)	nicht akkreditiert
ENTERO	Enterovirus (PCR)	nicht akkreditiert
UERYQ+	Erythrozyten quantitativ i.U.	nicht akkreditiert
ERYAS	Erythrozyten i. Ascites	nicht akkreditiert
ERYL	Erythrozyten i. L.	nicht akkreditiert
S-ERYL	Erythrozyten i. L.	nicht akkreditiert
ERYDR	Erythrozyten i.D.	nicht akkreditiert
EColi	Escherichia coli K1 (PCR)	nicht akkreditiert
R-ETH	Ethanol (S/P)	nicht akkreditiert
R-FERR	Ferritin (S/P)	nicht akkreditiert
FIB4	FIB4-Score	nicht akkreditiert
FIBR	Fibrinogen (C)	nicht akkreditiert
R-PSAF	freies PSA (CLIA, Roche)(S/P)	nicht akkreditiert
R-FT3	fT3 (S/P, Roche)	nicht akkreditiert
R-FT4	fT4 (S/P, Roche)	nicht akkreditiert
R-GE	Gesamteiweiß (S/P)	nicht akkreditiert
GEA	Gesamteiweiß i. Ascites	nicht akkreditiert
R-GED	Gesamteiweiß i. Drainagemat.	nicht akkreditiert
R-GEKF	Gesamteiweiß i. KF.	nicht akkreditiert
R-GEL	Gesamteiweiß i. L.	nicht akkreditiert
R-GEP	Gesamteiweiß i. Punktat	nicht akkreditiert
R-GEU	Gesamteiweiß i. U.	nicht akkreditiert
R-GE24	Gesamteiweiß i. U./Tag	nicht akkreditiert
D-CKD	GFR (CKD-EPI-Formel)	nicht akkreditiert
R-CKD	GFR (CKD-EPI-Formel) (S/P)	nicht akkreditiert
R-CKD_k	GFR (korrigiert)	nicht akkreditiert
R-GFRK	GFR (MDRD-Formel) (S/P)	nicht akkreditiert
R-GGT	GGT (S/P)	nicht akkreditiert
R-GL15	Glucose 1 Stunde (GE)	nicht akkreditiert
R-GL17	Glucose 1 Stunde (GE)	nicht akkreditiert
R-GL2h	Glucose 2 Stunden (GE)	nicht akkreditiert
GLUD	Glucose i. Dialysat	nicht akkreditiert
R-GLKF	Glucose i. KF.	nicht akkreditiert
R-GLUL	Glucose i. L.	nicht akkreditiert
GLUPun	Glucose i. Punktat	nicht akkreditiert
R-GLU_U	Glucose i. U.	nicht akkreditiert
R-GLUU	Glucose i. U.	nicht akkreditiert
R-GLSL	Glucose Liquor/Serum	nicht akkreditiert
R-GLNÜ	Glucose nüchtern (GE)	nicht akkreditiert
R-NGL1	Glucose nüchtern (NaF)	nicht akkreditiert
R-GLUN	Glucose nüchtern (S/P)	nicht akkreditiert
R-GLUG	Glucose spontan (GE)	nicht akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Bad Wildungen

Kürzel	Name	QM-Status
R-GLU1	Glucose spontan (NaF)	nicht akkreditiert
R-GLUSPO	Glucose spontan (NaF)	nicht akkreditiert
R-GLU	Glucose spontan (S/P)	nicht akkreditiert
R-GOT	GOT (ASAT) (S/P)	nicht akkreditiert
R-GPT	GPT (ALAT) (S/P)	nicht akkreditiert
S-GBB	Großes Blutbild (E)	nicht akkreditiert
HAEINF	Haemophilus influenzae (PCR)	nicht akkreditiert
R-HS	Harnsäure (S/P)	nicht akkreditiert
HSDI	Harnsäure i. Dialysat	nicht akkreditiert
HSP	Harnsäure i. Punktat	nicht akkreditiert
R-HSP	Harnsäure i. Punktat	nicht akkreditiert
R-HSU	Harnsäure i.U.	nicht akkreditiert
R-HS24	Harnsäure i.U./Tag	nicht akkreditiert
D-HST	Harnstoff (S/P)	nicht akkreditiert
R-HST	Harnstoff (S/P)	nicht akkreditiert
R-HSCL	Harnstoff Clearance	nicht akkreditiert
HSTD	Harnstoff i. Dialysat	nicht akkreditiert
R-HSKF	Harnstoff i. KF.	nicht akkreditiert
HSTPun	Harnstoff i. Punktat	nicht akkreditiert
R-HSTP	Harnstoff i. Punktat	nicht akkreditiert
R-HST_U	Harnstoff i.U.	nicht akkreditiert
R-HSTU	Harnstoff i.U.	nicht akkreditiert
R-HSTD	Harnstoff i.U./Tag	nicht akkreditiert
R-HAVI	HAV AK (CLIA)	nicht akkreditiert
R-AHAV	HAV AK (COI)	nicht akkreditiert
R-HAMI	HAV IgM (CLIA)	nicht akkreditiert
R-HAVM	HAV IgM (COI)	nicht akkreditiert
R-HBA1	HbA1C (E)	nicht akkreditiert
R-HBAX	HbA1C (IFCC)	nicht akkreditiert
R-HBS	HBS-Antigen (COI)	nicht akkreditiert
R-HBSI	HBS-Antigen (S/P)(CLIA)	nicht akkreditiert
HCGU	HCG i.Urin	nicht akkreditiert
R-HDL	HDL-Cholesterin (S/P)	nicht akkreditiert
R-AHVI	HIV 1/2 (AHIV)	nicht akkreditiert
R-AHIV	HIV 1/2 (AHIV-COI)	nicht akkreditiert
R-HAGI	HIV 1/2 (HIVAG)	nicht akkreditiert
R-HIAG	HIV 1/2 (HIVAG-COI)	nicht akkreditiert
R-HIVI	HIV 1/2 Ag/Ak (CLIA)	nicht akkreditiert
R-HIV	HIV 1/2 Ag/Ak (COI)	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
IgG dct	IgG dct	nicht akkreditiert
ict	indir. Coombstest	nicht akkreditiert
INR	INR (C)	nicht akkreditiert
R-K-Li	Kalium (P)	nicht akkreditiert
R-K	Kalium (S)	nicht akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Bad Wildungen

Kürzel	Name	QM-Status
KADIA	Kalium i. Dialysat	nicht akkreditiert
R-KAKF	Kalium i. KF.	nicht akkreditiert
KAPunk	Kalium i. Punktat	nicht akkreditiert
R-KAP	Kalium i. Punktat	nicht akkreditiert
R-KAU	Kalium i. U.	nicht akkreditiert
R-KA24	Kalium i. U./Tag	nicht akkreditiert
S-KBB	Kleines Blutbild (E)	nicht akkreditiert
R-CRLI	Krea. Drain links	nicht akkreditiert
R-CRRE	Krea. Drain rechts	nicht akkreditiert
D-CREA	Kreatinin (S/P)	nicht akkreditiert
R-CREA	Kreatinin (S/P)	nicht akkreditiert
CREAD	Kreatinin i. Dialysat	nicht akkreditiert
R-CRKF	Kreatinin i. KF.	nicht akkreditiert
CREAPu	Kreatinin i. Punktat	nicht akkreditiert
R-CREP	Kreatinin i. Punktat	nicht akkreditiert
R-CRUT	Kreatinin i. U. /Tag	nicht akkreditiert
R-CRU	Kreatinin i.U.	nicht akkreditiert
R-CRCL	Kreatinin-Clearance	nicht akkreditiert
R-LACT	Lactat	nicht akkreditiert
R-LACL	Lactat i. L.	nicht akkreditiert
R-LDH	LDH (S/P)	nicht akkreditiert
LDHAS	LDH i. Ascites	nicht akkreditiert
R-LDHD	LDH i. Drainagemat.	nicht akkreditiert
LDHP	LDH i. Punktat	nicht akkreditiert
R-LDHP	LDH i. Punktat	nicht akkreditiert
R-LHDL	LDL/HDL-Quotient	nicht akkreditiert
R-LDL	LDL-Cholesterin (S/P)	nicht akkreditiert
LEUKAS	Leukozyten i. Ascites	nicht akkreditiert
LEUKL	Leukozyten i. L.	nicht akkreditiert
S-LEUL	Leukozyten i. L.	nicht akkreditiert
LEUKDR	Leukozyten i.D.	nicht akkreditiert
ULEUQ+	Leukozyten quantitativ i.U.	nicht akkreditiert
R-LIP	Lipase (S/P)	nicht akkreditiert
LIPAS	Lipase i. Ascites	nicht akkreditiert
R-LIPD	Lipase i. Drainagemat.	nicht akkreditiert
LISMON	Listeria monocytogenes (PCR)	nicht akkreditiert
MEPAQ	Meningitis-Panel (PCR) Quiagen	nicht akkreditiert
METUS	Metamphetamin i. U.	nicht akkreditiert
METHUX	Methadon i.U.	nicht akkreditiert
MYPNQ	Mycoplasma pneumoniae (PCR)	nicht akkreditiert
R-NA	Natrium (S/P)	nicht akkreditiert
NADIA	Natrium i. Dialysat	nicht akkreditiert
NAPunk	Natrium i. Punktat	nicht akkreditiert
R-NAP	Natrium i. Punktat	nicht akkreditiert
R-NA_U	Natrium i. U.	nicht akkreditiert
R-NAU	Natrium i. U.	nicht akkreditiert
R-NA24	Natrium i. U./Tag	nicht akkreditiert
NEIMEN	Neisseria meningitidis (PCR)	nicht akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Bad Wildungen

Kürzel	Name	QM-Status
NONHDL	Non-HDL-Cholesterin	nicht akkreditiert
R-PBNP	NT-proBNP (S/P)	nicht akkreditiert
OPIAUS	Opiate i.U.	nicht akkreditiert
R-OSMS	Osmolalität (S)	nicht akkreditiert
R-OSMU	Osmolalität (U)	nicht akkreditiert
R-AMY	Pankreas-Amylase (S/P)	nicht akkreditiert
R-PHOS	Phosphat (S/P)	nicht akkreditiert
PHOSDI	Phosphat i. Dialysat	nicht akkreditiert
PHOSPu	Phosphat i. Punktat	nicht akkreditiert
R-PHOU	Phosphat i.U.	nicht akkreditiert
R-PH24	Phosphat i.U./Tag	nicht akkreditiert
R-PCT	Procalcitonin (S/P)	nicht akkreditiert
R-PSA	PSA (Roche) (S/P)	nicht akkreditiert
QUICK	Quick (C)	nicht akkreditiert
R-QPSA	Quotient freies PSA/PSA	nicht akkreditiert
rhd	Rhesus-Faktor (RhD)	nicht akkreditiert
rhesus	Rhesus-Formel	nicht akkreditiert
rh-id	Rhesus-System (Identität)	nicht akkreditiert
svp	serol. Verträglichkeitsprüfung	nicht akkreditiert
STPYQ	Strep. pyogenes (PCR)	nicht akkreditiert
STRAGA	Streptococcus agalactiae(PCR)	nicht akkreditiert
STRPNE	Streptococcus pneumoniae (PCR)	nicht akkreditiert
LTZ	Thrombinzeit (C)	nicht akkreditiert
R-TRAN	Transferrin (S/P)	nicht akkreditiert
R-TRAS	Transferrinsättigung	nicht akkreditiert
R-TRI	Triglyceride (S/P)	nicht akkreditiert
TRIAS	Triglyceride i. Ascites	nicht akkreditiert
R-TRIP	Triglyceride i. Punktat	nicht akkreditiert
TRIP	Triglyceride i. Punktat	nicht akkreditiert
TCAUS	Trizykl. Antidepressiva (U)	nicht akkreditiert
R-TNTH	Troponin T hs (S/P)	nicht akkreditiert
R-TSH	TSH, basal (S/P,Roche)	nicht akkreditiert
SEDX	Urinsediment	nicht akkreditiert
S-USED	Urinsediment	nicht akkreditiert
S-USTX	Urinstatus	nicht akkreditiert
USTX	Urinstatus	nicht akkreditiert
VAZO	VZV (PCR)	nicht akkreditiert
ASCITES	Zellen i. Ascites	nicht akkreditiert
BAL	Zellen i. BAL	nicht akkreditiert
PUNKT	Zellen i. Punktat	nicht akkreditiert
SYNOV	Zellen i. Synovialflüssigkeit	nicht akkreditiert
LIQ	Zellen im Liquor	nicht akkreditiert