

Analysenverzeichnis Standort Hemer

Kürzel	Name	QM-Status
I-ab0	AB0 (st)	nicht akkreditiert
ab0	AB0-System	nicht akkreditiert
ab0-id	AB0-System (Identität)	nicht akkreditiert
I-abdict	ABD/ict (st)	nicht akkreditiert
Alb/S	Albumin (S/P)	nicht akkreditiert
AP	alk. Phosphatase (S/P)	nicht akkreditiert
NH3FD	Ammoniak (E)	nicht akkreditiert
AMPHUS	Amphetamin i.U.	nicht akkreditiert
AMYAS	Amylase i. Ascites	nicht akkreditiert
AMYDR	Amylase i. Drainagemat.	nicht akkreditiert
AMYPun	Amylase i. Punktat	nicht akkreditiert
akid	Antikörperidentifikation	nicht akkreditiert
aks	Antikörpersuchtest	nicht akkreditiert
AT3	Antithrombin (C)	nicht akkreditiert
PTT	aPTT (C)	nicht akkreditiert
BARBUS	Barbiturate (U)	nicht akkreditiert
BENZUS	Benzodiazepine i.U.	nicht akkreditiert
BILD	Bilirubin, direkt (S/P)	nicht akkreditiert
BILI	Bilirubin, gesamt (S/P)	nicht akkreditiert
C3d dct	C3d dct	nicht akkreditiert
CA	Calcium (S/P)	nicht akkreditiert
CAPunk	Calcium i. Punktat	nicht akkreditiert
CANNUS	Cannabinoide i.U.	nicht akkreditiert
CL	Chlorid (S/P)	nicht akkreditiert
CLPunk	Chlorid i. Punktat	nicht akkreditiert
CHOL	Cholesterin (S/P)	nicht akkreditiert
CHOLA	Cholesterin i. Ascites	nicht akkreditiert
CHOLP	Cholesterin i. Punktat	nicht akkreditiert
CHE	Cholinesterase (S/P)	nicht akkreditiert
CK	CK (S/P)	nicht akkreditiert
CKMB	CK-MB (S/P)	nicht akkreditiert
CKMBP	CK-MB (S/P)	nicht akkreditiert
COCAUS	Cocain i.U.	nicht akkreditiert
CRP	CRP (S/P)	nicht akkreditiert
I-dct	dCt (st)	nicht akkreditiert
I-mono-5	dCt/mono (st)	nicht akkreditiert
DDIM	D-Dimere (C)	nicht akkreditiert
DBBX	Diff. Blutbild (E)	nicht akkreditiert
dct	direkter Coombstest	nicht akkreditiert
DRSC	Drogenscreening i.U.	nicht akkreditiert
MDMA	Ecstasy i. U.	nicht akkreditiert
ea kag	Eigenansatz Kälteagg.	nicht akkreditiert
FE	Eisen (S/P)	nicht akkreditiert
AETH	Ethanol (S/P)	nicht akkreditiert
FERR	Ferritin (S/P)	nicht akkreditiert
FIBR	Fibrinogen (C)	nicht akkreditiert
FT3	ft3 (S)	nicht akkreditiert
FT4	ft4 (S)	nicht akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Hemer

Kürzel	Name	QM-Status
GEELPH	Gesamteiweiß (S)	nicht akkreditiert
GE	Gesamteiweiß (S/P)	nicht akkreditiert
GEA	Gesamteiweiß i. Ascites	nicht akkreditiert
GEDR	Gesamteiweiß i. Drainagemat.	nicht akkreditiert
GEP	Gesamteiweiß i. Punktat	nicht akkreditiert
CKD	GFR (CKD-EPI-Formel)	nicht akkreditiert
GGT	GGT (S/P)	nicht akkreditiert
GLUPun	Glucose i. Punktat	nicht akkreditiert
GLUNÜ	Glucose nüchtern (GE)	nicht akkreditiert
NGLU1	Glucose nüchtern (NaF)	nicht akkreditiert
GLNÜS	Glucose nüchtern (S/P)	nicht akkreditiert
GLU	Glucose spontan (S/P)	nicht akkreditiert
GOT	GOT/ASAT (S/P)	nicht akkreditiert
GPT	GPT/ALAT (S/P)	nicht akkreditiert
GBBX	Großes Blutbild (E)	nicht akkreditiert
HP	Haptoglobin (S)	nicht akkreditiert
HS	Harnsäure (S/P)	nicht akkreditiert
HSP	Harnsäure i. Punktat	nicht akkreditiert
HST	Harnstoff (S/P)	nicht akkreditiert
HSTPun	Harnstoff i. Punktat	nicht akkreditiert
HCGS	HCG (S)	nicht akkreditiert
HCGU	HCG i.Urin	nicht akkreditiert
HDL	HDL-Cholesterin (S/P)	nicht akkreditiert
IgG dct	IgG dct	nicht akkreditiert
ict	indir. Coombstest	nicht akkreditiert
INR	INR (C)	nicht akkreditiert
K-LI	Kalium (P)	nicht akkreditiert
K	Kalium (S)	nicht akkreditiert
KAPunk	Kalium i. Punktat	nicht akkreditiert
KBBX	Kleines Blutbild (E)	nicht akkreditiert
CREA	Kreatinin (S/P)	nicht akkreditiert
CREAPu	Kreatinin i. Punktat	nicht akkreditiert
CREAUG	Kreatinin i.U.	nicht akkreditiert
LACT	Lactat (NaF)	nicht akkreditiert
LDH	LDH (S/P)	nicht akkreditiert
LDHAS	LDH i. Ascites	nicht akkreditiert
LDHDR	LDH i. Drainagemat.	nicht akkreditiert
LDHP	LDH i. Punktat	nicht akkreditiert
LDL	LDL-Cholesterin (S/P)	nicht akkreditiert
LEGU	Legionellen-S1AG i.U.	nicht akkreditiert
LIP	Lipase (S/P)	nicht akkreditiert
LIPPun	Lipase i. Punktat	nicht akkreditiert
MG	Magnesium (S/P)	nicht akkreditiert
METUS	Metamphetamin i. U.	nicht akkreditiert
METHUX	Methadon i.U.	nicht akkreditiert
MYO	Myoglobin (S/P)	nicht akkreditiert
NA	Natrium (S/P)	nicht akkreditiert
NAPunk	Natrium i. Punktat	nicht akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Hemer

Kürzel	Name	QM-Status
NONHDL	Non-HDL-Cholesterin	nicht akkreditiert
OPIAUS	Opiate i.U.	nicht akkreditiert
AMY	Pankreas-Amylase (S)	nicht akkreditiert
PHOS	Phosphat (S/P)	nicht akkreditiert
PHOSPu	Phosphat i. Punktat	nicht akkreditiert
PROCAL	Procalcitonin (S/P)	nicht akkreditiert
XPCT	Procalcitonin (S/P)	nicht akkreditiert
QUICK	Quick (C)	nicht akkreditiert
rhd	Rhesus-Faktor (RhD)	nicht akkreditiert
rhesus	Rhesus-Formel	nicht akkreditiert
rh-id	Rhesus-System (Identität)	nicht akkreditiert
l-svpenz	SVP/enzym (st)	nicht akkreditiert
l-svpict	SVP/ict (st)	nicht akkreditiert
LTZ	Thrombinzeit (C)	nicht akkreditiert
PLTE	ThromboExact	nicht akkreditiert
TRI	Triglyceride (S/P)	nicht akkreditiert
TRIAS	Triglyceride i. Ascites	nicht akkreditiert
TRIP	Triglyceride i. Punktat	nicht akkreditiert
TCAUS	Trizykl. Antidepressiva (U)	nicht akkreditiert
TNIH	Troponin I hs (S/P)	nicht akkreditiert
TSHB	TSH, basal (S)	nicht akkreditiert
SEDX	Urinsediment	nicht akkreditiert
USTX	Urinstatus	nicht akkreditiert