

Analysenverzeichnis Standort Schwalmstadt

| Kürzel | Name | QM-Status |
|----------|-------------------------------|--------------------|
| I-ab0 | ABO (st) | nicht akkreditiert |
| ab0 | ABO-System | nicht akkreditiert |
| ab0-id | ABO-System (Identität) | nicht akkreditiert |
| I-abdict | ABD/ict (st) | nicht akkreditiert |
| D-ALB | Albumin (S/P) | nicht akkreditiert |
| D-AP | alk. Phosphatase (S/P) | nicht akkreditiert |
| NH3FD | Ammoniak (E) | nicht akkreditiert |
| AMPHUS | Amphetamin i.U. | nicht akkreditiert |
| AMYAS | Amylase i. Ascites | nicht akkreditiert |
| AMYPun | Amylase i. Punktat | 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 |
| H-BIL | Bilirubin ges. (S/P) | nicht akkreditiert |
| D-BILD | Bilirubin, direkt (S/P) | nicht akkreditiert |
| D-BILI | Bilirubin, ges. (S/P) | nicht akkreditiert |
| C3d dct | C3d dct | nicht akkreditiert |
| D-CA | Calcium (S/P) | nicht akkreditiert |
| CAPunk | Calcium i. Punktat | nicht akkreditiert |
| CANNUS | Cannabinoide i.U. | nicht akkreditiert |
| D-CL | Chlorid (S/P) | nicht akkreditiert |
| H-CL | Chlorid (S/P) | nicht akkreditiert |
| CLPunk | Chlorid i. Punktat | nicht akkreditiert |
| D-CHOL | Cholesterin (S/P) | nicht akkreditiert |
| CHOLA | Cholesterin i. Ascites | nicht akkreditiert |
| CHOLP | Cholesterin i. Punktat | nicht akkreditiert |
| D-CHE | Cholinesterase (S/P) | nicht akkreditiert |
| D-CK | CK (S/P) | nicht akkreditiert |
| H-CPK | CK (S/P) | nicht akkreditiert |
| D-CKMB | CK-MB (S/P) | nicht akkreditiert |
| D-MBCK | CK-MB (S/P) | nicht akkreditiert |
| COCAUS | Cocain i.U. | nicht akkreditiert |
| D-CRP | CRP (S/P) | nicht akkreditiert |
| H-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 |
| dct | direkter Coombstest | nicht akkreditiert |
| MDMA | Ecstasy i. U. | nicht akkreditiert |
| D-FE | Eisen (S/P) | nicht akkreditiert |
| UERYQ+ | Erythrozyten quantitativ i.U. | nicht akkreditiert |
| ERYAS | Erythrozyten i. Ascites | nicht akkreditiert |
| ERYBFAS | Erythrozyten i. BF. | nicht akkreditiert |
| ERYL | Erythrozyten i. L. | nicht akkreditiert |

Analysenverzeichnis Standort Schwalmstadt

| Kürzel | Name | QM-Status |
|---------|----------------------------|--------------------|
| ERYP | Erythrozyten i. Punktat | nicht akkreditiert |
| ERYDR | Erythrozyten i.D. | nicht akkreditiert |
| D-AETH | Ethanol (S/P) | nicht akkreditiert |
| FIB4 | FIB4-Score | nicht akkreditiert |
| FIBR | Fibrinogen (C) | nicht akkreditiert |
| D-FOLS | Folsäure (S) | nicht akkreditiert |
| D-FT3 | ft3 (S) | nicht akkreditiert |
| D-FT4 | ft4 (S) | nicht akkreditiert |
| D-GE | Gesamteiweiß (S/P) | nicht akkreditiert |
| GEA | Gesamteiweiß i. Ascites | nicht akkreditiert |
| GEL | Gesamteiweiß i. L. | nicht akkreditiert |
| GEP | Gesamteiweiß i. Punktat | nicht akkreditiert |
| D-GEL | Gesamteiweiß i.L. | nicht akkreditiert |
| D-CKD | GFR (CKD-EPI-Formel) | nicht akkreditiert |
| D-GFRK | GFR (MDRD-Formel) | nicht akkreditiert |
| D-GGT | GGT (S/P) | nicht akkreditiert |
| H-GGT | GGT (S/P) | nicht akkreditiert |
| H-GLU | Glucose (S/P) | nicht akkreditiert |
| GLUPun | Glucose i. Punktat | nicht akkreditiert |
| D-GLUL | Glucose i.L. | nicht akkreditiert |
| D-GSGL | Glucose Liq./S.-Quotient | nicht akkreditiert |
| D-GL4 | Glucose nüchtern (GE) | nicht akkreditiert |
| D-GL1 | Glucose nüchtern (NaF) | nicht akkreditiert |
| D-GL2 | Glucose spontan (NaF) | nicht akkreditiert |
| D-GLU | Glucose spontan (S/P) | nicht akkreditiert |
| D-GOT | GOT/ASAT (S/P) | nicht akkreditiert |
| H-GPT | GPT (S/P) | nicht akkreditiert |
| D-GPT | GPT/ALAT (S/P) | nicht akkreditiert |
| GBB | Großes Blutbild (E) | nicht akkreditiert |
| D-HS | Harnsäure (S/P) | nicht akkreditiert |
| HSP | Harnsäure i. Punktat | nicht akkreditiert |
| D-HST | Harnstoff (S/P) | nicht akkreditiert |
| HSTPun | Harnstoff i. Punktat | nicht akkreditiert |
| HEPB | HBS-Antigen (Notfall) | nicht akkreditiert |
| NHBS | HBS-Antigen (S/P)(Notfall) | nicht akkreditiert |
| D-HCGS | HCG (S) | nicht akkreditiert |
| HCGU | HCG i.Urin | nicht akkreditiert |
| D-HDL | HDL-Cholesterin (S/P) | nicht akkreditiert |
| HITPAK | HIT (Typ II)-Antikörper | nicht akkreditiert |
| IgG dct | IgG dct | nicht akkreditiert |
| ict | indir. Coombstest | nicht akkreditiert |
| INR | INR (C) | nicht akkreditiert |
| D-KLi | Kalium (P) | nicht akkreditiert |
| D-K | Kalium (S) | nicht akkreditiert |
| H-K | Kalium (S/P) | nicht akkreditiert |
| KAPunk | Kalium i. Punktat | nicht akkreditiert |
| kag | Kälteagglutinine | nicht akkreditiert |
| kell | Kell-System | nicht akkreditiert |

Analysenverzeichnis Standort Schwalmstadt

| Kürzel | Name | QM-Status |
|----------|--------------------------------|--------------------|
| KBB | Kleines Blutbild (E) | nicht akkreditiert |
| D-CREA | Kreatinin (S/P) | nicht akkreditiert |
| H-CREA | Kreatinin (S/P) | nicht akkreditiert |
| CREAPu | Kreatinin i. Punktat | nicht akkreditiert |
| LACTL | Lactat i. L. | nicht akkreditiert |
| D-LACL | Lactat i.L. | nicht akkreditiert |
| D-LDH | LDH (S/P) | nicht akkreditiert |
| H-LDH | LDH (S/P) | nicht akkreditiert |
| LDHAS | LDH i. Ascites | nicht akkreditiert |
| LDHP | LDH i. Punktat | nicht akkreditiert |
| D-LDL | LDL-Cholesterin (S/P) | nicht akkreditiert |
| LEUKAS | Leukozyten i. Ascites | nicht akkreditiert |
| LEUBFAS | Leukozyten i. BF. | nicht akkreditiert |
| LEUKL | Leukozyten i. L. | nicht akkreditiert |
| LEUKP | Leukozyten i. Punktat | nicht akkreditiert |
| LEUKDR | Leukozyten i.D. | nicht akkreditiert |
| ULEUQ+ | Leukozyten quantitativ i.U. | nicht akkreditiert |
| D-LIP | Lipase (S/P) | nicht akkreditiert |
| H-LIP | Lipase (S/P) | nicht akkreditiert |
| LIPAS | Lipase i. Ascites | nicht akkreditiert |
| LIPPun | Lipase i. Punktat | nicht akkreditiert |
| MAL AUS | Malaria Ausstrich | nicht akkreditiert |
| MAL-ST | Malaria Schnelltest (E) | nicht akkreditiert |
| METUS | Metamphetamin i. U. | nicht akkreditiert |
| METHUX | Methadon i.U. | nicht akkreditiert |
| MONA | Mononukleäre Zellen i. Ascites | nicht akkreditiert |
| MonLiq | mononukleare Zellen i. Liquor | nicht akkreditiert |
| MONP | Mononukleäre Zellen i. Punktat | nicht akkreditiert |
| D-NA | Natrium (S/P) | nicht akkreditiert |
| H-NA | Natrium (S/P) | nicht akkreditiert |
| NAPunk | Natrium i. Punktat | nicht akkreditiert |
| OPIAUS | Opiate i.U. | nicht akkreditiert |
| D-PHOS | Phosphat (S/P) | nicht akkreditiert |
| PHOSPu | Phosphat i. Punktat | nicht akkreditiert |
| PROCAX | Procalcitonin (Notfall) | nicht akkreditiert |
| D-PCT | Procalcitonin (S/P) | nicht akkreditiert |
| R-PCT | Procalcitonin (S/P) | nicht akkreditiert |
| QUICK | Quick (C) | nicht akkreditiert |
| S-RET | Retikulozyten (E) | nicht akkreditiert |
| rhd | Rhesus-Faktor (RhD) | nicht akkreditiert |
| rhesus | Rhesus-Formel | nicht akkreditiert |
| rh-id | Rhesus-System (Identität) | nicht akkreditiert |
| SEGA | Segmentierte Zellen i. Ascites | nicht akkreditiert |
| SegLiq | Segmentierte Zellen i. Liquor | nicht akkreditiert |
| SEGP | Segmentierte Zellen i. Punktat | nicht akkreditiert |
| svp | serol. Verträglichkeitsprüfung | nicht akkreditiert |
| I-svpict | SVP/ict (st) | nicht akkreditiert |
| LTZ | Thrombinzeit (C) | nicht akkreditiert |

Analysenverzeichnis Standort Schwalmstadt

| Kürzel | Name | QM-Status |
|--------|-------------------------------|--------------------|
| S-PLTE | ThromboExact | nicht akkreditiert |
| D-TRI | Triglyceride (S/P) | nicht akkreditiert |
| TRIAS | Triglyceride i. Ascites | nicht akkreditiert |
| TRIP | Triglyceride i. Punktat | nicht akkreditiert |
| TCAUS | Trizykl. Antidepressiva (U) | nicht akkreditiert |
| D-TNIH | Troponin I hs (S/P) | nicht akkreditiert |
| TSHBN | TSH, basal (S) | nicht akkreditiert |
| D-TSH | TSH, basal (S/P) | nicht akkreditiert |
| SEDX | Urinsediment | nicht akkreditiert |
| USTX | Urinstatus | nicht akkreditiert |
| D-VB12 | Vitamin B12 (S) | nicht akkreditiert |
| LIQ | Zellen im Liquor | nicht akkreditiert |
| PUNKT | Zellen im Punktat | nicht akkreditiert |
| BAL | Zellen in der BAL | nicht akkreditiert |
| SYNOV | Zellen in Synovialflüssigkeit | nicht akkreditiert |