

akkred. Untersuchungen im flexiblen Geltungsbereich \_ PL\_IVD

Erhebung klinischer Daten im Rahmen von Leistungsbewertungsprüfungen von In-vitro-Diagnostika nach DIN EN 13612<sup>3</sup>  
 im Fachgebiet Klinische Chemie (einschließlich Hämatologie, Hämostaseologie) und Immunologie (einschließlich Allergologie)

**Fachgebiet Klinische Chemie (einschließlich Hämatologie, Hämostaseologie)**

**Prüfart: Aggrometrie \***

| Kategorie    | Analyt (Meßgröße)                      | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version            |
|--------------|--|--------------------------------|----------------------|------------------------------|
| sonstige IVD | Vollblutaggregation PFA-200            | Citrat-Blut                    | Aggregation          | SAA_M1_PFA_V_PFA_0227V4      |
| sonstige IVD | RIPA (ristocetin induced platelet aggr | Citrat-Plasma                  | Aggregation          | SAA_M1_PAP8_V_PLTA_1258V3    |
| sonstige IVD | Thrombozytenaggregation (Born)         | Citrat-Blut                    | Aggregation          | SAA_M1_PAP8_V_PLTA_1258V3    |
| sonstige IVD | Thrombozytenaggregation (Multiplat     | Hirudin-Blut                   | Aggregation          | SAA_M1_MULTIPL_V_PLTA_1401V1 |

**Prüfart:**

| Kategorie    | Analyt (Meßgröße)         | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version       |
|--------------|---------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------|
| sonstige IVD | organische Säuren im Urin | Urin                           | GC/MS                | SAA_M3_SM_V_ORGS_0337V6 |

**Prüfart:**

| Kategorie    | Analyt (Meßgröße)                     | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version             |
|--------------|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| sonstige IVD | Ampicillin                            | EDTA-Plasma                    | HPLC/UV              | SAA_M3_HPLC_V_ABTIBIO_1392V2  |
| sonstige IVD | Carbohydrate-deficient-transferrin (C | Serum                          | HPLC/UV              | SAA_M3_HPLC_V_CDT_0776V5      |
| sonstige IVD | Cefepim                               | EDTA-Plasma                    | HPLC/UV              | SAA_M3_HPLC_V_ABTIBIO_1392V2  |
| sonstige IVD | Ceftazidim                            | EDTA-Plasma                    | HPLC/UV              | SAA_M3_HPLC_V_ABTIBIO_1392V2  |
| sonstige IVD | HbA1C                                 | EDTA-Plasma                    | HPLC/VIS             | SAA_M7_HPLC_V_HBA1C_1476V1    |
| sonstige IVD | Homocystein                           | Li-Heparin-Plasma/Serum        | HPLC/FD              | SAA_M3_HPLC_V_HCYSTEIN_0575V4 |
| sonstige IVD | Linezolid                             | EDTA-Plasma                    | HPLC/UV              | SAA_M3_HPLC_V_ABTIBIO_1392V2  |
| sonstige IVD | Meropenem                             | EDTA-Plasma                    | HPLC/UV              | SAA_M3_HPLC_V_ABTIBIO_1392V2  |
| sonstige IVD | Piperacillin                          | EDTA-Plasma                    | HPLC/UV              | SAA_M3_HPLC_V_ABTIBIO_1392V2  |
| sonstige IVD | Vitamin A                             | Li-Heparin-Plasma/Serum        | HPLC/UV              | SAA_M3_HPLC_V_VA_0259V5       |
| sonstige IVD | Vitamin E                             | Li-Heparin-Plasma/Serum        | HPLC/UV              | SAA_M3_HPLC_V_VE_0261V5       |

**Prüfart:**

**Durchflusszytometrie\***

| Kategorie    | Analyt (Meßgröße)      | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik                                  | Anweisung/Version      |
|--------------|------------------------|--------------------------------|---|------------------------|
| sonstige IVD | Blutbild (klein, groß) | EDTA-Blut                      | Durchflusszytometrie                                  | SAA_M7_XN_V_BB_1159V3  |
| sonstige IVD | Liquorzellen           | Liquor                         | Durchflusszytometrie                                  | SAA_M7_LQ_V_ZZ_0821V4  |
| sonstige IVD | Punktate (Zellen)      | Punktate                       | Durchflusszytometrie                                  | SAA_M7_HM_V_PU_0826V6  |
| sonstige IVD | Sediment               | Urin                           | Durchflusszytometrie + teilautomatisierte Mikroskopie | SAA_M7_UN1_V_UR_1486V1 |

**Prüfart:**

**Elektrochemische Untersuchungen\***

| Kategorie    | Analyt (Meßgröße)  | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version          |
|--------------|--------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------|
| sonstige IVD | Chlorid            | Li-Heparin.Plasma/Serum/Urin   | Potentiometrie       | SAA_M5_COB_V_ISE_0857V5    |
| sonstige IVD | Chlorid            | Li-Heparin-Blut                | Potentiometrie       | SAA_M5_ABL835_V_BG_1170V3  |
| sonstige IVD | Glukose            | Hämolytat                      | Amperometrie         | SAA_M9_SPEEDY_V_GLU_1472V1 |
| sonstige IVD | Glukose            | Li-Heparin-Blut                | Potentiometrie       | SAA_M5_ABL835_V_BG_1170V3  |
| sonstige IVD | Kalium             | Li-Heparin-Plasma/Serum/Urin   | Potentiometrie       | SAA_M5_COB_V_ISE_0857V5    |
| sonstige IVD | Kalzium, ionisiert | Li-Heparin-Blut                | Potentiometrie       | SAA_M5_ABL835_V_BG_1170V3  |
| sonstige IVD | Lactat             | Li-Heparin-Blut                | Potentiometrie       | SAA_M5_ABL835_V_BG_1170V3  |
| sonstige IVD | Lactat             | Li-Heparin-Blut                | Potentiometrie       | SAA_M5_ABL835_V_BG_1170V3  |
| sonstige IVD | Natrium            | Li-Heparin.-Plasma/Serum/Urin  | Potentiometrie       | SAA_M5_COB_V_ISE_0857V5    |
| sonstige IVD | Natrium, Kalium    | Li-Heparin-Blut                | Potentiometrie       | SAA_M5_ABL835_V_BG_1170V3  |
| sonstige IVD | pCO2               | Li-Heparin-Blut                | Potentiometrie       | SAA_M5_ABL835_V_BG_1170V3  |
| sonstige IVD | pH-Wert            | Li-Heparin-Blut                | Potentiometrie       | SAA_M5_ABL835_V_BG_1170V3  |
| sonstige IVD | pO2                | Li-Heparin-Blut                | Amperometrie         | SAA_M5_ABL835_V_BG_1170V3  |

**Prüfart:**

**Elektrophorese\***

| Kategorie    | Analyt (Meßgröße)               | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik        | Anweisung/Version               |
|--------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| sonstige IVD | Bence-Jones-Protein             | Serum/Urin                     | Immunelektrophorese         | SAA_M6_HYDRASIS_V_BENCE_0495V4  |
| sonstige IVD | IgG, IgA, IgM, ka., Ia. (qual.) | Serum                          | Immunelektrophorese         | SAA_M6_HYDRASIS_V_IFIX_0496V3   |
| sonstige IVD | Oligoklonale Banden im Liquor   | Liquor                         | Isoelektrische Fokussierung | SAA_M6_HYDRASIS_V_IFE_0980V4    |
| sonstige IVD | Proteinelektrophorese           | Serum                          | Kapillarelektrophorese      | SAA_M6_CAPILLARYS_V_PREL_1200V1 |

Prüfart:

Koagulometrie\*

| Kategorie    | Analyt (Meßgröße)                     | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version              |
|--------------|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| sonstige IVD | aPTT                                  | Citrat-Plasma                  | optische Detektion   | SAA_M1_ACL_V_PTT_1047V4        |
| sonstige IVD | D-Dimer                               | Citrat-Plasma                  | optische Detektion   | SAA_M1_ACL_V_DDIM_1099V2       |
| sonstige IVD | Faktor II-Aktivität                   | Citrat-Plasma                  | optische Detektion   | SAA_M1_ACL_V_F2_7_10_1103V3    |
| sonstige IVD | Faktor IX Hemmkörper                  | Citrat-Plasma                  | optische Detektion   | SAA_M1_ACL_V_F8_9_11_12_1104V5 |
| sonstige IVD | Faktor IX-Aktivität                   | Citrat-Plasma                  | optische Detektion   | SAA_M1_ACL_V_F8-12_EMI_1104V5  |
| sonstige IVD | Faktor V-Aktivität                    | Citrat-Plasma                  | optische Detektion   | SAA_M1_ACL_V_F5_1106V3         |
| sonstige IVD | Faktor VII-Aktivität                  | Citrat-Plasma                  | optische Detektion   | SAA_M1_ACL_V_F2_7_10_1103V3    |
| sonstige IVD | Faktor VIII Hemmkörper                | Citrat-Plasma                  | optische Detektion   | SAA_M1_ACL_V_F8-12_EMI_1104V5  |
| sonstige IVD | Faktor VIII-Aktivität                 | Citrat-Plasma                  | optische Detektion   | SAA_M1_ACL_V_F8-12_EMI_1104V5  |
| sonstige IVD | Faktor X-Aktivität                    | Citrat-Plasma                  | optische Detektion   | SAA_M1_ACL_V_F2_7_10_1103V3    |
| sonstige IVD | Faktor XI-Aktivität                   | Citrat-Plasma                  | optische Detektion   | SAA_M1_ACL_V_F8-12_EMI_1104V5  |
| sonstige IVD | Faktor XII-Aktivität                  | Citrat-Plasma                  | optische Detektion   | SAA_M1_ACL_V_F8-12_EMI_1104V5  |
| sonstige IVD | Fibrinogen (abgeleitet)               | Citrat-Plasma                  | optische Detektion   | SAA_M1_ACL_V_FIB_1112V2        |
| sonstige IVD | Fibrinogen (nach Clauss)              | Citrat-Plasma                  | optische Detektion   | SAA_M1_ACL_V_FIB_1112V2        |
| sonstige IVD | Lupusantikoagulans (LA)               | Citrat-Plasma                  | optische Detektion   | SAA_M1_ACL_V_LA_1108V5         |
| sonstige IVD | Quick-Wert (TPZ)                      | Citrat-Plasma                  | optische Detektion   | SAA_M1_ACL_V_PT_1102V4         |
| sonstige IVD | Reptilasezeit                         | Citrat-Plasma                  | optische Detektion   | SAA_M1_ACL_V_REP_1114V2        |
| sonstige IVD | Thrombinzeit                          | Citrat-Plasma                  | optische Detektion   | SAA_M1_ACL_V_TZ_1110V3         |
| sonstige IVD | Von-Willebrand-Faktor-Aktivität (VWF) | Citrat-Plasma                  | optische Detektion   | SAA_M1_ACL_V_VWFR_1113V3       |

Prüfart:  
 Ligandenassays\*

| Kategorie    | Analyt (Meßgröße)                            | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version             |
|--------------|--|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| sonstige IVD | 17-Hydroxyprogesteron                        | Trockenblut                    | FIA                  | SAA_M3_DEL_V_OHP_0328V6       |
| sonstige IVD | AK gegen Thyreoidperoxidase                  | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_TPO_1276V2       |
| sonstige IVD | AK gegen TSH-Rezeptor                        | Serum                          | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_TRAK_1271V2      |
| sonstige IVD | Alpha -Fetoprotein                           | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_AFPE_1024V3      |
| sonstige IVD | AP, knochenspez. (Ostase)                    | Serum                          | CLIA                 | SAA_M9_LIA-XL_V_APK_1689V1    |
| sonstige IVD | Beta -Crosslaps                              | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_BCL_1305V2       |
| sonstige IVD | Calcitonin                                   | Serum                          | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_CLCT_1307V2      |
| sonstige IVD | Cancer Antigen 125                           | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_CA125_1206V1     |
| sonstige IVD | Cancer Antigen 15-3                          | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M9_COB411_VCA15-3_1540V1  |
| sonstige IVD | Cancer Antigen 72-4                          | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M9_COB411_V_CA724V1       |
| sonstige IVD | Carbohydrate Antigen 19-9                    | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M9_COB411_V_CA199_1531V1  |
| sonstige IVD | Carzinoembr. Antigen                         | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_CEA_1025V3       |
| sonstige IVD | Corticotropin (ACTH)                         | EDTA-Plasma                    | CLIA                 | SAA_M9_LIA-XL_V_ACTH_1316V2   |
| sonstige IVD | C-Peptid                                     | Serum                          | CLIA                 | SAA_M9_LIA-XL_V_C-PEPT_1317V2 |
| sonstige IVD | C-Peptid                                     | Serum                          | ECLIA                | SAA_M9_LIA-XL_V_C-PEPT_1317V2 |
| sonstige IVD | Digitoxin                                    | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_DIGT_0882V3      |
| sonstige IVD | Digoxin                                      | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_DIGN_1081V4      |
| sonstige IVD | Faktor XIII-Antigen                          | Citrat-Plasma                  | Latex-IA             | SAA_M1_ACL_V_F13_1107V2       |
| sonstige IVD | Ferritin                                     | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_FERR_0937V3      |
| sonstige IVD | Follitropin                                  | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_FSH_1089V3       |
| sonstige IVD | Folsäure                                     | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_FOLS_1032V6      |
| sonstige IVD | freies PSA                                   | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M9_COB411_V_FPSPA_1542V1  |
| sonstige IVD | freies Thyroxin                              | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_FT4_0876V3       |
| sonstige IVD | freies Trijodthyronin                        | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_FT3_0875V3       |
| sonstige IVD | Gesamt Prokollagen Typ1 aminoterm            | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_P1NP_1303V1      |
| sonstige IVD | Gesamt-Beta-hCG                              | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_BHCG_0877V2      |
| sonstige IVD | Glutaminsäure-Decarboxylase (GAD)-Antikörper | Serum                          | EIA                  | SAA_M9_EIA_V_GADAK_1315V1     |
| sonstige IVD | IGF - Bindungsprotein 3                      | Serum                          | CLIA                 | SAA_M9_ISYS_V_IGFBP3_1144V4   |
| sonstige IVD | IGF-I  | Serum                          | CLIA                 | SAA_M9_ISYS_V_IGF1_1143V3     |
| sonstige IVD | IL-6   | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_IL6_0931V4       |
| sonstige IVD | Immunreaktives Trypsin (IRT)                 | Trockenblut                    | FIA                  | SAA_M3_DEL_V_IRT_1256V3       |
| sonstige IVD | Inhibin B                                    | Serum                          | EIA                  | SAA_M9_EK_V_INB_0391V5        |
| sonstige IVD | Insulin                                      | Serum                          | CLIA                 | SAA_M9_LIA-XL_V_INSL_1318V2   |
| sonstige IVD | Insulin - Antikörper                         | Serum                          | RIA                  | SAA_M9_RIA_IAA_1299V1         |
| sonstige IVD | intaktes Parathormon (PTH)                   | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_PTH_1094V4       |
| sonstige IVD | Leptin                                       | Serum                          | EIA                  | SAA_M9_EIA_V_LEPTIN_1292V1    |
| sonstige IVD | lösl.fms-ähnl. Tyrosinkinase-1               | Serum                          | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_SFLT_1234V2      |
| sonstige IVD | Lutropin                                     | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_LH_1088V3        |
| sonstige IVD | Methotrexat                                  | Li-Heparin-Plasma/Serum        | EIA                  | SAA_M5_COB_V_MTX_1324V2       |
| sonstige IVD | MUKO-PAP                                     | Trockenblut                    | FIA                  | SAA_M3_SF_MUCO-PAP_1257V4     |
| sonstige IVD | Myoglobin                                    | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_MYOG_0881V3      |
| sonstige IVD | Neuronenspezifische Enolase                  | Serum                          | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_NSE_0878V3       |
| sonstige IVD | nt-pro BNP                                   | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_PBNP_0879V3      |
| sonstige IVD | Osteocalcin                                  | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_OCLN_1302V1      |
| sonstige IVD | Pankreas assoziierte Protein (PAP)           | Trockenblut                    | FIA                  | SAA_M3_SF_MUCO-PAP_1257V4     |
| sonstige IVD | plazentarer Wachstumsfaktor                  | Serum                          | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_PLGF_1235V2      |
| sonstige IVD | Procalcitonin                                | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_PCT_0883V4       |
| sonstige IVD | Proinsulin                                   | Serum                          | EIA                  | SAA_M9_DSX_V_PROINSU_0789V4   |
| sonstige IVD | Prolaktin                                    | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_PROL_1236V5      |
| sonstige IVD | Prostata spezifisches Antigen                | Li-Heparin-Plasma/Serum        | ECLIA                | SAA_M5_COB_V_TPSA_1026V4      |

|              |                                      |                         |          |                                  |
|--------------|--------------------------------------|-------------------------|----------|----------------------------------|
| sonstige IVD | Protein S, frei (Konz.)              | Citrat-Plasma           | ECLIA    | SAA_M9_COB411_V_FP5A_1542V1      |
| sonstige IVD | Renin                                | EDTA-Plasma             | CLIA     | SAA_M9_LIA-XL_V_RENIN_1319V2     |
| sonstige IVD | S-100                                | Serum                   | ECLIA    | SAA_M5_COB_V_S100_0947V4         |
| sonstige IVD | Sexualhormon-BG                      | Li-Heparin-Plasma/Serum | ECLIA    | SAA_M5_COB_V_SHBG_1304V1         |
| sonstige IVD | T3, gesamt                           | Li-Heparin-Plasma/Serum | ECLIA    | SAA_M5_COB_V_T3_1043V3           |
| sonstige IVD | T4, gesamt                           | Li-Heparin-Plasma/Serum | ECLIA    | SAA_M5_COB_V_T4_1044V3           |
| sonstige IVD | Thyreoglobulin                       | Li-Heparin-Plasma/Serum | ECLIA    | SAA_M5_COB_V_TGL_1310V2          |
| sonstige IVD | Thyreoglobulin-Antikörper            | Serum                   | ECLIA    | SAA_M5_COB_V_TGAK_1270V2         |
| sonstige IVD | Thyreoglobulin-Antikörper            | Serum                   | ECLIA    | SAA_M5_COB_V_TGAK_1270V2         |
| sonstige IVD | Thyreotropin (TSH)                   | Li-Heparin-Plasma/Serum | ECLIA    | SAA_M5_COB_V_TSH_0874V3          |
| sonstige IVD | Thyreotropin (TSH)                   | Trockenblut             | FIA      | SAA_M3_DEL_V_TSH_0342V5          |
| sonstige IVD | Troponin T, hochsensitiv             | Li-Heparin-Plasma/Serum | ECLIA    | SAA_M5_COB_V_TROPHS_0999V4       |
| sonstige IVD | Valproinsäure                        | Li-Heparin-Plasma/Serum | EIA      | SAA_M5_COB_V_VALP_0871V2         |
| sonstige IVD | Vancomycin                           | Li-Heparin-Plasma/Serum | EIA      | SAA_M5_COB_V_VANC_0872V5         |
| sonstige IVD | VEGF-D                               | Serum                   | EIA      | SAA_M9_VARIOSCAN_V_VEGF-D_1261V2 |
| sonstige IVD | Vitamin B12                          | Li-Heparin-Plasma/Serum | ECLIA    | SAA_M5_COB_V_VB12_1034V5         |
| sonstige IVD | Vitamin D3 1.25-2OH (Calcitriol)     | Serum                   | CLIA     | SAA_M9_LIA-XL_V_VD3-2OH_1690V1   |
| sonstige IVD | Vitamin D3 25-OH                     | Serum                   | CLIA     | SAA_M9_LIA-XL_V_VD3_1321V2       |
| sonstige IVD | Von-Willebrand-Faktor-Aktivität (VW) | Citrat-Plasma           | Latex-IA | SAA_M1_ACL_V_VWFR_1113V3         |

|              |                                     |               |          |                            |
|--------------|-------------------------------------|---------------|----------|----------------------------|
| sonstige IVD | Von-Willebrand-Faktor-Antigen (VWF) | Citrat-Plasma | Latex-IA | SAA_M1_ACL_V_VWF-AG_1115V2 |
| sonstige IVD | Wachstumshormon (hGH)               | Serum         | CLIA     | SAA_M9_LIA-XL_V_HGH_1693V1 |

**Prüfart**

**Mikroskopie\***

| Kategorie    | Analyt (Meßgröße)                | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version     |
|--------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|
| sonstige IVD | Liquorzellzählung                | Liquor                         | Hellfeldmikroskopie  | SAA_M7_LQ_V_ZZ_0821V4 |
| sonstige IVD | Mikroskopisches Differenzialbild | EDTA-Blut                      | Hellfeldmikroskopie  | SAA_M7_HM_MBB_0811V5  |

**Prüfart:**

**Osmometrie\***

| Kategorie    | Analyt (Meßgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version         |
|--------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------|
| sonstige IVD | Osmolalität       | Serum/Li-Heparin-Plasma/Urin   | Kryoskopie           | SAA_M5_OSMO_V_OSMO_1176V2 |

**Prüfart:**

**Qualitative Untersuchung (einfache) mit visueller Auswertung\***

| Kategorie     | Analyt (Meßgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik       | Anweisung/Version |
|---------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------|
| Blut im Stuhl | Stuhl             | Farbtest                       | SAA_M7_UR_V_BLUT_ST_1179V1 |                   |

**Prüfart:**

**Spektrometrie (UV/VIS Photometrie)\***

| Kategorie    | Analyt (Meßgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version         |
|--------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------|
| sonstige IVD | 3-Hydroxybutyrat  | Serum                          | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_KETON_1150V4 |
| sonstige IVD | Acetoacetat       | Serum                          | berechnet            | SAA_M5_COB_V_KETON_1150V4 |
| sonstige IVD | ALAT (GPT)        | Li-Heparin-Plasma/Serum        | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_ALT_0835V2   |

|              |                                |                                  |                      |                           |
|--------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|
| sonstige IVD | Albumin                        | Li-Heparin-Plasma/Serum          | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_ALB_0832V2   |
| sonstige IVD | Alkalische Phosphatase         | Li-Heparin-Plasma/Serum          | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_API_0837V2   |
| sonstige IVD | Ammoniak                       | EDTA-Plasma                      | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_AMMO_0865V6  |
| sonstige IVD | Amylase                        | Li-Heparin-Plasma/Serum          | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_AMY_1198V3   |
| sonstige IVD | Anti Xa (bei High-dose Th.)    | Citrat-Plasma                    | UV / VIS-Photometrie | SAA_M1_ACL_V_AXA_1111V3   |
| sonstige IVD | Anti Xa Apixaban (Eliquis)     | Citrat-Plasma                    | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M1_ACL_V_AXA_1111V3   |
| sonstige IVD | Anti Xa Edoxaban (Lixiana)     | Citrat-Plasma                    | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M1_ACL_V_AXA_1111V3   |
| sonstige IVD | Anti Xa Fondaparinux (Arixtra) | Citrat-Plasma                    | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M1_ACL_V_AXA_1111V3   |
| sonstige IVD | Anti Xa Rivaroxaban (Xarelto)  | Citrat-Plasma                    | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M1_ACL_V_AXA_1111V3   |
| sonstige IVD | Antithrombin                   | Citrat-Plasma                    | VIS-Photometrie      | SAA_M1_ACL_V_AT3_1101V3   |
| sonstige IVD | ASAT (GOT)                     | Li-Heparin-Plasma/Serum          | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_AST_0836V2   |
| sonstige IVD | Bilirubin, direkt              | Li-Heparin-Plasma/Serum          | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_BILD_0845V2  |
| sonstige IVD | Bilirubin, gesamt              | Li-Heparin-Plasma/Serum          | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_BILI_0844V2  |
| sonstige IVD | Bilirubin, gesamt              | Li-Heparin-Vollblut              | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_ABL835_V_BG_1170V3 |
| sonstige IVD | Biotinidase                    | Trockenblut                      | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M3_SF_V_BIOT_0329V6   |
| sonstige IVD | Calcium (gesamt)               | Li-Heparin-Plasma/Serum/Urin     | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_CA_0846V3    |
| sonstige IVD | Cholesterol                    | Li-Heparin-Plasma/Serum          | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_CHOL_0932V3  |
| sonstige IVD | Cholinesterase                 | Li-Heparin-Plasma/Serum          | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_CHE_0841V2   |
| sonstige IVD | Creatinin (enzymatisch)        | Li-Heparin-Plasma/Serum/Urin     | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_CRE_0847V3   |
| sonstige IVD | Creatinkinase                  | Li-Heparin-Plasma/Serum          | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_CK_0842V3    |
| sonstige IVD | Creatinkinase-MB               | Li-Heparin-Plasma/Serum          | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_CKMB_0843V3  |
| sonstige IVD | Eisen                          | Li-Heparin-Plasma/Serum          | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_FE_0936V2    |
| sonstige IVD | Ethanol                        | Li-Heparin-Plasma/Serum          | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_ALC_0866V3   |
| sonstige IVD | freie Fettsäuren               | Serum                            | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_FFS_1077V3   |
| sonstige IVD | Galaktose                      | Trockenblut                      | FIA                  | SAA_M3_SF_V_GAL_0331V6    |
| sonstige IVD | Galaktose-1-Phosphat-Uridyl-T. | Trockenblut                      | FIA                  | SAA_M3_SF_V_GALT_0330V5   |
| sonstige IVD | Gamma -Glutamyltransferase     | Li-Heparin-Plasma/Serum          | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_GGT_0839V2   |
| sonstige IVD | Gamma-Hydroxybutyrat           | Serum/Urin                       | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_GHB_1252V3   |
| sonstige IVD | Gesamteiweiß                   | Li-Heparin-Plasma/Serum          | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_PROT_0855V2  |
| sonstige IVD | Gesamtketonkörper              | Serum                            | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_KETON_1150V4 |
| sonstige IVD | Glukose                        | Li-Heparin-Pl./Liquor/Serum/Urin | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_GLU_0848V3   |
| sonstige IVD | Glutamatdehydrogenase          | Li-Heparin-Plasma/Serum          | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_GLDH_0840V2  |
| sonstige IVD | Harnsäure                      | Li-Heparin-Plasma/Serum/Urin     | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_HRS_0849V2   |
| sonstige IVD | Harnstoff                      | Li-Heparin-Plasma/Serum/Urin     | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_HST_0850V3   |
| sonstige IVD | HDL-Cholesterol                | Li-Heparin-Plasma/Serum          | UV/VIS-Photometrie   | SAA_M5_COB_V_HDL_0933V3   |

|              |   |                                     |                    |                              |
|--------------|---|-------------------------------------|--------------------|------------------------------|
| sonstige IVD | Index (Hä/Lip/Ikt)                      | Li-Heparin-Plasma/Serum/EDTA-Plasma | UV/VIS-Photometrie | SAA_M5_COB_V_INDEX_1238V3    |
| sonstige IVD | Lactat                                  | Liquor/ Fluorid-Plasma              | UV/VIS-Photometrie | SAA_M5_COB_V_LAC_0851V3      |
| sonstige IVD | Lactatdehydrogenase                     | Li-Heparin-Plasma/Serum             | UV/VIS-Photometrie | SAA_M5_COB_V_LDHI_0838V2     |
| sonstige IVD | LDL-Cholesterol                         | Li-Heparin-Plasma/Serum             | UV/VIS-Photometrie | SAA_M5_COB_V_LDL_0934V3      |
| sonstige IVD | Lipase                                  | Li-Heparin-Plasma/Serum             | UV/VIS-Photometrie | SAA_M5_COB_V_LIP_0852V4      |
| sonstige IVD | Lithium                                 | Serum                               | UV/VIS-Photometrie | SAA_M5_COB_V_LI_0856V3       |
| sonstige IVD | Magnesium                               | Li-Heparin-Plasma/Serum             | UV/VIS-Photometrie | SAA_M5_COB_V_MG_0853V2       |
| sonstige IVD | Magnesium                               | Urin                                | UV/VIS-Photometrie | SAA_M5_COB_V_MG_U_1202V1     |
| sonstige IVD | Paracetamol                             | Li-Heparin-Plasma/Serum             | UV/VIS-Photometrie | SAA_M5_COB_V_PARACETA_1078V2 |
| sonstige IVD | Phosphat                                | Li-Heparin-Plasma/Serum/Urin        | UV/VIS-Photometrie | SAA_M5_COB_V_P_0854V2        |
| sonstige IVD | Protein C-Aktivität                     | Citrat-Plasma                       | UV/VIS-Photometrie | SAA_M1_ACL_V_PC_1109V2       |
| sonstige IVD | Thrombininhibitor (Pradaxa, Dabigatran) | Li-Heparin-Plasma/Serum             | VIS-Photometrie    | SAA_M1_ACL_V_AXA_1111V3      |
| sonstige IVD | Triglyceride                            | Li-Heparin-Plasma/Serum             | UV/VIS-Photometrie | SAA_M5_COB_TG_0935V2         |

**Prüfart:**

**Spektrometrie (Reflektrometrie)\***

| Kategorie    | Analyt (Meßgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version     |
|--------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|
| sonstige IVD | Streifenfest      | Urin                           | Reflektometrie       | SAA_M7_UR_V_ST_0810V6 |

**Prüfart:**

**Spektrometrie (UV/VIS Spektrometrie)\***

| Kategorie    | Analyt (Meßgröße) | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version         |
|--------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------|
| sonstige IVD | Cooxymetrie       | Li-Heparin-Vollblut            | UV/VIS-Spektrometrie | SAA_M5_ABL835_V_BG_1170V3 |
| sonstige IVD | freies Hämoglobin | Li-Heparin-Plasma/Serum        | UV/VIS-Spektroskopie | SAA_M3_SPEC_V_HB-P_1294V4 |

**Prüfart:**

**Spektrometrie (Tandem-Massenspektrometrie)\*\***

| Kategorie    | Analyt (Meßgröße)          | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version            |
|--------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|
| sonstige IVD | 17-Hydroxyprogesteron      | Serum/Trockenblut              | ESI-TMS              | SAA_M9_TMS_STEROIDE_1322V4   |
| sonstige IVD | Acylcarnitineprofil        | Trockenblut                    | ESI-TMS              | SAA_M3_TMS_V_ASCA_0346V7     |
| sonstige IVD | Aldosteron                 | Serum                          | ESI-TMS              | SAA_M9_TMS_STEROIDE_1322V4   |
| sonstige IVD | Alprazolam                 | Serum                          | ESI-TMS              | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Aminosäurenprofil          | Trockenblut                    | ESI-TMS              | SAA_M3_TMS_V_ASCA_0346V7     |
| sonstige IVD | Androstendion              | Serum                          | ESI-TMS              | SAA_M9_TMS_STEROIDE_1322V4   |
| sonstige IVD | Apolipoprotein A1 und B100 | Serum                          | ESI-TMS              | SAA_M3_TMA_V_APO_1218V3      |
| sonstige IVD | Aripiprazol                | Serum                          | ESI-TMS              | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Bromazepam                 | Serum                          | ESI-TMS              | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Carbamazepin               | Serum                          | ESI-TMS              | SAA_M3_TMS_V_AEP_1168V4      |
| sonstige IVD | Carbamazepin-Diol          | Serum                          | ESI-TMS              | SAA_M3_TMS_V_AEP_1168V4      |
| sonstige IVD | Carbamazepin-Epoxid        | Serum                          | ESI-TMS              | SAA_M3_TMS_V_AEP_1168V4      |



|              |                            |                     |         |                              |
|--------------|----------------------------|---------------------|---------|------------------------------|
| sonstige IVD | Chlordiazepoxid            | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Citalopram                 | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Clobazam                   | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Clonazepam                 | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Clozapin                   | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Cortisol                   | Serum/Urin/Speichel | ESI-TMS | SAA_M9_TMS_STEROIDE_1322V4   |
| sonstige IVD | Cortison                   | Serum               | ESI-TMS | SAA_M9_TMS_STEROIDE_1322V4   |
| sonstige IVD | Cyclosporin A              | EDTA-Blut           | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_IS_1120V4       |
| sonstige IVD | Dehydro-Aripiprazol        | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Demoxepam                  | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Desalk. Flurazepam         | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Desmethylcitalopram        | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Desmethylclozapin          | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Desmethylfluoxetin         | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Desmethylmirtazapin        | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Desmethylolanzapin         | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Desmethylquetiapin         | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Desmethylsertralin         | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Desmethylvenlafaxin        | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | DHEAS                      | Serum               | ESI-TMS | SAA_M9_TMS_STEROIDE_1322V4   |
| sonstige IVD | Diazepam                   | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Duloxetine                 | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Escitalopram               | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Estradiol                  | Serum               | ESI-TMS | SAA_M9_TMS_STEROIDE_1322V4   |
| sonstige IVD | Ethylglucuronid            | Urin                | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_ETG_1219V5      |
| sonstige IVD | Ethylsulfat                | Urin                | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_ETG_1219V5      |
| sonstige IVD | Everolimus                 | EDTA-Blut           | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_IS_1120V4       |
| sonstige IVD | Flunitrazepam              | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Fluoxetin                  | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Flurazepam                 | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Fluvoxamin                 | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Gabapentin                 | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_AEP_1168V4      |
| sonstige IVD | Haloperidol                | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Hämoglobin S (NGS)         | Trockenblut         | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_SCD_1546 V1     |
| sonstige IVD | Hydroxy-Carbamazepin       | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_AEP_1168V4      |
| sonstige IVD | Hydroxyitraconazol         | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_ANMY_1210V4     |
| sonstige IVD | Itraconazol                | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_ANMY_1210V4     |
| sonstige IVD | Lacosamid                  | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_AEP_1168V4      |
| sonstige IVD | Lamotrigin                 | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_AEP_1168V4      |
| sonstige IVD | Levetiracetam (Keppra)     | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_AEP_1168V4      |
| sonstige IVD | Lorazepam                  | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Lormetazepam               | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Medazepam                  | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Midazolam                  | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Mirtazapin                 | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Mycophenolsäure (Cellcept) | EDTA-Blut           | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_MPA_1233V2      |
| sonstige IVD | Mycophenolsäure-Glucuronid | EDTA-Blut           | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_MPA_1233V2      |
| sonstige IVD | Nitrazepam                 | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Norclobazam                | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Nordiazepam                | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | OH-Midazolam               | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | OH-Risperidon              | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Olanzapin                  | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Oxazepam                   | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Oxcarbazepin               | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_AEP_1168V4      |
| sonstige IVD | Paroxetin                  | Serum               | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |

|              |                              |                |         |                              |
|--------------|------------------------------|----------------|---------|------------------------------|
| sonstige IVD | Phenytoin                    | Serum          | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_AEP_1168V4      |
| sonstige IVD | Posaconazol                  | Serum          | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_ANMY_1210V4     |
| sonstige IVD | Prazepam                     | Serum          | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Pregabalin                   | Serum          | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_AEP_1168V4      |
| sonstige IVD | Progesteron                  | Serum          | ESI-TMS | SAA_M9_TMS_STEROIDE_1322V4   |
| sonstige IVD | Quetiapin                    | Serum          | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Risperidon                   | Serum          | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Rufinamid                    | Serum          | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_AEP_1168V4      |
| sonstige IVD | Sertralin                    | Serum          | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Sirolimus (Rapamycin)        | EDTA-Blut      | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_IS_1120V4       |
| sonstige IVD | Sultiam                      | Serum          | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_AEP_1168V4      |
| sonstige IVD | Tacrolimus (FK 506, Prograf) | EDTA-Blut      | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_IS_1120V4       |
| sonstige IVD | Temazepam                    | Serum          | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Testosteron                  | Serum/Speichel | ESI-TMS | SAA_M9_TMS_STEROIDE_1322V4   |
| sonstige IVD | Tetraepam                    | Serum          | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Topiramid                    | Serum          | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_AEP_1168V4      |
| sonstige IVD | Triazolam                    | Serum          | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_BENZ_1128V3     |
| sonstige IVD | Venlafaxin                   | Serum          | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_NEUROLEP_1045V7 |
| sonstige IVD | Vigabatrin                   | Serum          | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_AEP_1168V4      |
| sonstige IVD | Vitamin B1                   | EDTA-Blut      | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_VB1_6_1518V1    |
| sonstige IVD | Vitamin B6                   | EDTA-Blut      | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_VB1_6_1518V1    |
| sonstige IVD | Voriconazol                  | Serum          | ESI-TMS | SAA_M3_TMS_V_ANMY_1210V4     |

**Prüfart:**

**Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)\***

| Kategorie    | Analyt (Meßgröße)                  | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik          | Anweisung/Version           |
|--------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| sonstige IVD | Albumin                            | Urin                           | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_ALB_U_0862V2   |
| sonstige IVD | Albumin im Liquor (Reiber)         | Liquor                         | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M6_OPTI_V_REIBER_1289V2 |
| sonstige IVD | Albumin im Serum (Reiber)          | Serum                          | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M6_OPTI_V_REIBER_1289V2 |
| sonstige IVD | Alpha-1- Antitrypsin               | Li-Heparin-Plasma/Serum        | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_AAT_1190V1     |
| sonstige IVD | Alpha-1- Mikroglobulin             | Urin                           | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_A1MG_U_1181V1  |
| sonstige IVD | Amikazin                           | Li-Heparin-Plasma/Serum        | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_AMIK_0867V4    |
| sonstige IVD | Amphetamine, Methamphetamine, MDMA | Urin                           | KIMS                          | SAA_M5_COB_V_AMP_1326V1     |
| sonstige IVD | Antistreptolysin                   | Serum                          | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M6_OPTI_V_AS_L_1284V1   |
| sonstige IVD | Apo A1                             | Li-Heparin-Plasma/Serum        | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_APOA_1022V3    |

|              |                                |                         |                               |                              |
|--------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| sonstige IVD | Apo B                          | Li-Heparin-Plasma/Serum | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_APOB_1023V3     |
| sonstige IVD | Barbiturate                    | Urin                    | KIMS                          | SAA_M5_COB_BAR_1327V1        |
| sonstige IVD | Benzodiazepine                 | Urin                    | KIMS                          | SAA_M5_COB_BZO_1328V1        |
| sonstige IVD | Beta-2-Mikroglobulin           | Li-Heparin-Plasma/Serum | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_B2MG_1185V2     |
| sonstige IVD | C3-Komplementfaktor            | Li-Heparin-Plasma/Serum | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_C3R_1033V2      |
| sonstige IVD | C4-Komplementfaktor            | Li-Heparin-Plasma/Serum | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_C4R_1017V2      |
| sonstige IVD | Cannaboide                     | Urin                    | KIMS                          | SAA_M5_COB_V_THC_1311V1      |
| sonstige IVD | Carbamazepin                   | Li-Heparin-Plasma/Serum | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_CARBAMAZ_0868V3 |
| sonstige IVD | Cocain                         | Urin                    | KIMS                          | SAA_M5_COB_V_COC_1329V1      |
| sonstige IVD | Coeruloplasmin                 | Li-Heparin-Plasma/Serum | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_COE_1191V2      |
| sonstige IVD | C-reaktives Protein            | Li-Heparin-Plasma/Serum | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_CRP_0858V2      |
| sonstige IVD | C-reaktives Protein hs         | Li-Heparin-Plasma/Serum | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_CRPHS_0859V3    |
| sonstige IVD | Cystatin C                     | Li-Heparin-Plasma/Serum | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_CYSR_1015V4     |
| sonstige IVD | Freie Leichtketten Kappa/Lamb. | Serum/Urin              | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M6_OPTI_V_FLK_1279V1     |
| sonstige IVD | Gentamicin                     | Li-Heparin-Plasma/Serum | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_GENT_0869V3     |
| sonstige IVD | Gesamteiweiß                   | Urin/Liquor             | Turbidimetrie                 | SAA_M5_COB_V_PROT_U_0863V2   |
| sonstige IVD | Haptoglobin                    | Li-Heparin-Plasma/Serum | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_HPGL_0860V2     |
| sonstige IVD | IgA im Liquor (Reiber)         | Liquor                  | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M6_OPTI_V_REIBER_1289V2  |
| sonstige IVD | IgA im Serum (Reiber)          | Serum                   | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M6_OPTI_V_REIBER_1289V2  |
| sonstige IVD | IgG im Liquor (Reiber)         | Liquor                  | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M6_OPTI_V_REIBER_1289V2  |
| sonstige IVD | IgG im Serum (Reiber)          | Serum                   | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M6_OPTI_V_REIBER_1289V2  |
| sonstige IVD | IgG-Subklassen                 | Serum                   | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M6_OPTI_V_IGGSK_1282V1   |
| sonstige IVD | IgM im Liquor (Reiber)         | Liquor                  | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M6_OPTI_V_REIBER_1289V2  |
| sonstige IVD | IgM im Serum (Reiber)          | Serum                   | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M6_OPTI_V_REIBER_1289V2  |
| sonstige IVD | Immunglobulin A                | Li-Heparin-Plasma/Serum | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_IGAR_1019V2     |
| sonstige IVD | Immunglobulin E                | Serum                   | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_IGER_1197V2     |
| sonstige IVD | Immunglobulin G                | Urin                    | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_IGG_U_1182V1    |
| sonstige IVD | Immunglobulin G                | Li-Heparin-Plasma/Serum | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_IGGR_1018V2     |
| sonstige IVD | Immunglobulin M                | Li-Heparin-Plasma/Serum | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_IGMR_1020V2     |
| sonstige IVD | Lipoprotein(a)                 | Li-Heparin-Plasma/Serum | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_LPA_0861V2      |
| sonstige IVD | Löslicher Transferrinrezeptor  | Li-Heparin-Plasma/Serum | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_STFR_1186V1     |
| sonstige IVD | Methodon                       | Urin                    | KIMS                          | SAA_M5_COB_V_MTD_1330V1      |
| sonstige IVD | Opiate                         | Urin                    | KIMS                          | SAA_M5_COB_V_OPI_1331V1      |
| sonstige IVD | Phencyclidin                   | Urin                    | KIMS                          | SAA_M5_COB_V_PCP_1332V1      |
| sonstige IVD | Phenobarbital                  | Li-Heparin-Plasma/Serum | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_PHENOB_1079V2   |
| sonstige IVD | Präalbumin                     | Serum                   | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_PALB_1239V2     |
| sonstige IVD | Rheumafaktor                   | Li-Heparin-Plasma/Serum | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_RF_1263V2       |
| sonstige IVD | Tobramycin                     | Li-Heparin-Plasma/Serum | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_TOBRA_0930V3    |
| sonstige IVD | Transferrin                    | Li-Heparin-Plasma/Serum | Turbidimetrischer Immunoassay | SAA_M5_COB_V_TRSF_1021V2     |
| sonstige IVD | Trizykl. Antidepressiva        | Urin                    | homogener Enzym-Immunoassay   | SAA_M5_COB_V_TCA_1333V2      |

**Untersuchungsgebiet: Immunologie**

**Prüfart:  
Ligandenassays\***

| Kategorie    | Analyt (Meßgröße)                          | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik | Anweisung/Version             |
|--------------|--|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| sonstige IVD | AK gegen AMA-M2                            | Serum                          | ELISA                | SAA_M6_ALEGRIA_V_AMAM2_0943V1 |
| sonstige IVD | AK gegen Beta 2 -Glycoprotein I<br>IgG/IgM | Serum                          | EIA                  | SAA_M9_DSX_V_AB2GP_0952V1     |
| sonstige IVD | AK gegen BP180                             | Serum                          | ELISA                | SAA_M6_EIA_V_ABP180_0983V2    |
| sonstige IVD | AK gegen C1q                               | Serum                          | ELISA                | SAA_M6_ALEGRIA_V_AC1Q_0942V2  |
| sonstige IVD | AK gegen Cardiolipin IgG/IgM               | Serum                          | EIA                  | SAA_M9_DSX_V_ACA_0953V1       |
| sonstige IVD | AK gegen cycl. citrull. Peptide (CCP)      | Serum                          | EIA                  | SAA_M9_DSX_V_ACCP_0951V2      |
| sonstige IVD | AK gegen deamidierte Gliadine IgG          | Serum                          | CLIA                 | SAA_M6_BIOFLASH_V_AGA_1481V1  |

|              |                                    |       |            |                                 |
|--------------|------------------------------------|-------|------------|---------------------------------|
| sonstige IVD | AK gegen Desmoglein 1              | Serum | ELISA      | SAA_M6_EIA_V_ADESMO1_0981V2     |
| sonstige IVD | AK gegen Desmoglein 3              | Serum | ELISA      | SAA_M6_EIA_V_ADESMO3_0982V2     |
| sonstige IVD | AK gegen DFS70 IgG                 | Serum | CLIA       | SAA_M6_BIO-FLASH_V_DFS70_1482V1 |
| sonstige IVD | AK gegen dsDNA                     | Serum | ELISA      | SAA_M6_ALEGRIA_V_ADNS_0939V2    |
| sonstige IVD | AK gegen Ganglioside, Blot         | Serum | Immunoblot | SAA_M6_BLOT_V_GANGLBL_0971V1    |
| sonstige IVD | AK gegen Gewebstransglutaminase Ig | Serum | CLIA       | SAA_M6_BIOFLASH_V_ATG_1480V1    |
| sonstige IVD | AK gegen glom. Basalmem. (ELISA)   | Serum | ELISA      | SAA_M6_ALEGRIA_V_A-GBME_1118V3  |
| sonstige IVD | AK gegen Histone                   | Serum | ELISA      | SAA_M6_ALEGRIA_V_AHIS_0941V2    |
| sonstige IVD | AK gegen Hu, Blot                  | Serum | Immunoblot | SAA_M6_BLOT_V_AONABL_0972V4     |
| sonstige IVD | AK gegen Intrinsic Factor          | Serum | ELISA      | SAA_M6_ALEGRIA_V_AIF_0946V1     |
| sonstige IVD | AK gegen Jo-1                      | Serum | ELISA      | SAA_M6_ALEGRIA_V_JO_0967V1      |
| sonstige IVD | AK gegen lösl. Leberantigen (SLA)  | Serum | ELISA      | SAA_M6_EIA_V_ASJA_0986V2        |
| sonstige IVD | AK gegen Myeloperoxidase           | Serum | ELISA      | SAA_M6_ALEGRIA_V_AMPO_0944V1    |
| sonstige IVD | AK gegen Myeloperoxidase           | Serum | CLIA       | SAA_M6_BIOFLASH_V_AMPO_1479V1   |
| sonstige IVD | AK gegen Nucleosomen               | Serum | ELISA      | SAA_M6_ALEGRIA_V_ANUC_0940V1    |
| sonstige IVD | AK gegen onkoneuronale Antigene, B | Serum | Immunoblot | SAA_M6_BLOT_V_AONABL_0972V4     |
| sonstige IVD | AK gegen Proteinase 3              | Serum | ELISA      | SAA_M6_ALEGRIA_V_APR3_0945V1    |
| sonstige IVD | AK gegen Proteinase 3              | Serum | CLIA       | SAA_M6_BIOFLASH_V_APR3_1478V1   |
| sonstige IVD | AK gegen ribosomales Protein       | Serum | Immunoblot | SAA_M6_BLOT_V_MYOBL_0973V2      |
| sonstige IVD | AK gegen Scl-70                    | Serum | ELISA      | SAA_M6_ALEGRIA_V_SCL_0964V1     |
| sonstige IVD | AK gegen SM                        | Serum | ELISA      | SAA_M6_ALEGRIA_V_SM_0965V1      |
| sonstige IVD | AK gegen SSA                       | Serum | ELISA      | SAA_M6_ALEGRIA_V_ASSA_0948V1    |
| sonstige IVD | AK gegen SSB                       | Serum | ELISA      | SAA_M6_ALEGRIA_V_ASSB_0963V1    |
| sonstige IVD | AK gegen Treponema pallidum AK     | Serum | ECLIA      | SAA_M9_COB411_V_ATPG_1691V1     |
| sonstige IVD | AK gegen U1-RNP/SM                 | Serum | ELISA      | SAA_M6_ALEGRIA_V_RNPS_0966V1    |

|              |                                 |                   |            |                                |
|--------------|---------------------------------|-------------------|------------|--------------------------------|
| sonstige IVD | ENA-Profil                      | Serum             | ELISA      | SAA_M6_EIA_V_ENAP_0969V2       |
| sonstige IVD | ENA-Screening                   | Serum             | ELISA      | SAA_M6_EIA_V_ENAS_0968V2       |
| sonstige IVD | Eosinophiles Kat. Protein (ECP) | Serum             | FIA        | SAA_M6_CAP250_V_ECP_0748V2     |
| sonstige IVD | HIT II-Diagnostik               | Serum             | ELISA      | SAA_M6_EIA_V_APF4_0884V3       |
| sonstige IVD | IgE-Antikörper (Total-IgE)      | Serum             | FIA        | SAA_M6_CAP250_V_IGE_0750V3     |
| sonstige IVD | Leberblot                       | Serum             | Immunoblot | SAA_M6_BLOT_V_LEBER_1119V4     |
| sonstige IVD | Myositisblot                    | Serum             | Immunoblot | SAA_M6_BLOT_V_MYOBL_0973V2     |
| sonstige IVD | Quantiferontest                 | Li-Heparin-Plasma | ELISA      | SAA_M6_QUANTI_V_0634V2         |
| sonstige IVD | Rheumafaktoren (IgA)            | Serum             | EIA        | SAA_M6_ALEGRIA_V_RFA_1285V1    |
| sonstige IVD | Spezifisches IgE                | Serum             | FIA        | SAA_M6_CAP250_V_IGE_SPZ_0749V3 |
| sonstige IVD | Spezifisches IgG                | Serum             | FIA        | SAA_M6_CAP250_V_IGG_SPZ_0787V3 |
| sonstige IVD | Tryptase                        | Serum             | FIA        | SAA_M6_CAP250_V_TRY_0786V3     |

**Prüfart:**

**Mikroskopie\***

| Kategorie    | Analyt (Meßgröße)                    | Untersuchungsmaterial (Matrix) | Untersuchungstechnik                  | Anweisung/Version         |
|--------------|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| sonstige IVD | AK gegen Endomysium IgA              | Serum                          | Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie | SAA_M6_IFT_V_A-EMA_1290V1 |
| sonstige IVD | AK gegen epid. Basalmembran IgG      | Serum                          | Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie | SAA_M6_IFT_V_AEBM_0921V3  |
| sonstige IVD | AK gegen epid. Desmosomen IgG        | Serum                          | Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie | SAA_M6_IFT_V_AEBM_0921V3  |
| sonstige IVD | AK gegen glatte Muskulatur           | Serum                          | Indirekte Immunfluoreszenzmikrosk     | SAA_M6_IFT_V_LP_0915V5    |
| sonstige IVD | AK gegen glom. Basalmembran IgG (I)  | Serum                          | Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie | SAA_M6_IFT_V_AGBM_0916V3  |
| sonstige IVD | AK gegen Hu                          | Serum                          | Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie | SAA_M6_IFT_V_AONA_0917V2  |
| sonstige IVD | AK gegen Mitochondrien               | Serum                          | Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie | SAA_M6_IFT_V_LP_0915V2    |
| sonstige IVD | AK gegen onkoneuronale Antigene (II) | Serum                          | Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie | SAA_M6_IFT_V_AONA_0917V2  |
| sonstige IVD | AK gegen Parietalzellen              | Serum                          | Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie | SAA_M6_IFT_V_APZ_0920V2   |
| sonstige IVD | AK gegen quergestr. Muskulatur       | Serum                          | Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie | SAA_M6_IFT_V_AQM_0923V2   |
| sonstige IVD | ANCA                                 | Serum                          | Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie | SAA_M6_IFT_V_ANCA_0914V2  |
| sonstige IVD | Antinukleäre AK (ANA)                | Serum                          | Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie | SAA_M6_IFT_V_ANA_0885V2   |
| sonstige IVD | Leber-Profil Immunfluoreszenz        | Serum                          | Indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie | SAA_M6_IFT_V_LP_0915V2    |

