

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Untersuchungsgebiet DAkkS
1,25-Dihydroxy Vitamin D3	Serum, Plasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-1535 V3	Liaison XL	Klinische Chemie
11-Desoxycortisol, Corticosteron	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0265 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
¹³ C-Harnstoff-Atemtest	Atemluft	IR-Spektrometrie	SOP-KCS-LEI-MET-0558 V1	IR-Spektrometer	Klinische Chemie
17-OH-Progesteron	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0094 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
25-OH-Vitamin D2/D3	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0073 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
3-Methoxytyramin	Urin	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0268 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
ABO,Rhesusfaktor, Rhesusformel (C,c,E,e), Antigene (Kell, Cellano, Jk(a+b), Fy(a+b))	EDTA-, Heparin-, CPDA-Blut	q-PCR	SOP-SER-LEI-MET-1948 V2	CFX 96	Transfusionsmedizin
ABO,Rhesusfaktor, Rhesusformel (C,c,E,e), Antigene (Kell, Cellano, Jk(a+b), Fy(a+b))	EDTA-, Heparin-, CPDA-Blut	PCR (Gelmethode)	SOP-SER-LEI-MET-2080 V1	Thermocycler	Transfusionsmedizin
ACA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	IFT	SOP-SER-LEI-MET-0192 V4	Euroimmun Liquid-handler Fluoreszenzmikroskop Eurostar II	Immunologie
ACTH	EDTA-Plasma	CLIA	SOP-KC-LEI-MET-0405 V4	Immulite 2000 Xpi	Klinische Chemie
Adenoviren	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET-1503 V3	DSX	Virologie
Adiponectin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	EIA (ELISA)	SOP-SER-LEI-MET-0008 V3	Tecan Evolyzer	Klinische Chemie
ADMA (Dimethylarginin)	Serum, Citrat-, EDTA-Plasma	EIA (ELISA)	SOP-SER-LEI-MET-1793 V1	Mikrotiterplattenreader	Klinische Chemie
Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin	Plasma	HPLC-ECD	SOP-KCS-LEI-MET-0087 V2	HPLC	Klinische Chemie
aerobe Bakterien	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, MHK-Bestimmung, Mikrodilution	SOP-MIBI-LEI-PROZ-1129 V7 SOP-MIBI-LEI-GER-0936 V5 SOP-MIBI-LEI-PROZ-1247 V10	Hand-Dispenser, Vitek, E-Test Streifen	Mikrobiologie
AFP	Serum, Heparin- und EDTA-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2147 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
AFP	Serum, Plasma ohne Citratzusatz, Fruchtwasser	FIA (FRETIA)	SOP-KC-LEI-MET-1782 V2	Kryptor gold,	Klinische Chemie
AHA (Anti-Hepatitis-A-Virus-Antikörper, Anti-HAV-Ak)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-, Na-Citrat-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2312 V1	Alinity-I-Modul	Virologie
AHBe (AHBE, Anti-Hepatitis-B-e (envelope)-Antikörper)	Serum, Heparin-, EDTA-, Na-Citrat-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2125 V2	Alinity-I-Modul	Virologie
AK Differenzierung	EDTA-Blut, Serum	Agglutination	SOP-SER-LEI-MET-0165 V4	manuell IH 1000	Transfusionsmedizin
Al, Ag, As, Au, B, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, I, In, Mo, Ni, Pb, Pd, Pt, Sn, Tl, U, Zn,	Urin	ICP-MS	SOP-KCS-LEI-MET-0205 V2	ICP-MS	Klinische Chemie
Albendazol	Serum	HPLC-UV	SOP-KCS-LEI-MET-0576 V1	HPLC	Klinische Chemie
Albumin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2089 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Albumin, A1-, A2-, β 1-, β 2-, Gamma-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	SOP-KC-LEI-MET-0411 V3	Capillarys	Klinische Chemie
Aldosteron	Urin	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0088 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Aldosteron	Serum, Plasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0205 V4	Liaison XL	Klinische Chemie
Alkalische Phosphatase	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2102 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Untersuchungsgebiet DAkKS
Alkohol (Ethanol)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinplasma, NaF	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2263 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Alpha1-Antitrypsin	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET1453 V2	DSX	Klinische Chemie
Alprazolam	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0214 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
ALT/ GPT	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2137 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
AMA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	IFT	SOP-SER-LEI-MET-0140 V4	Fluoreszenzmikroskop Axioskop	Immunologie
Amantadin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
AMH	Serum	EIA (ELISA)	SOP-KC-LEI-MET-0271 V4	Access II	Klinische Chemie
Amiodaron, Desethylamiodaron	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0264 V4	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Amisulprid	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Amitriptylin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0074 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Amitriptylin-N-Oxid	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Ammoniak	EDTA-, Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2103 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Amoxicillin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Amphetamine	Urin	EIA (CEDIA)	SOP-KC-LEI-MET-2427 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Ampicillin	Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0517 V2	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Amylase	Serum, Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2098 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Amylase	Urin	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2098 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
ANA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	IFT	SOP-SER-LEI-MET-0135 V4	Fluoreszenzmikroskop Axioskop	Immunologie
anaerobe Bakterien	Kultur	biochemisch, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	SOP-MIBI-LEI-PROZ-1560 V2 SOP MIBI-LEI-GER-0936 V5; SOP-MIBI-LEI-GER-1905 V2	Vitek 2, Vitek MS	Mikrobiologie
anaerobe Bakterien	Kulturmateriale	MHK-Bestimmung	SOP-MIBI-LEI-PROZ-1560 V2 CL-MIBI-LEI-DIV-1126 V14 SOP-Mibi-LEI-PROZ-1247 V10	Gradiententest	Mikrobiologie
ANCA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	IFT	SOP-SER-LEI-MET-0138 V4	Fluoreszenzmikroskop Axioskop	Immunologie
Androstendion	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0094 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Antifaktor Xa Aktivität (niedermol. Heparin)	Citratplasma	Kinetischer UV-Test	SOP-KC-LEI-MET-0342 V3	CS 5100	Klinische Chemie
Antigenbestimmung	Citrat-, EDTA-Blut	Agglutination	SOP-SER-LEI-MET-0122 V4	manuell	Transfusionsmedizin
anti-Gliadin-slgA Antikörper	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET1454 V3	DSX	Immunologie
Anti-HAV IgM (Anti-Hepatitis-A-IgM)	Serum, Heparin-, EDTA-, Na-Citrat-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2134 V1	Alinity-I-Modul	Virologie
Anti-HBc (AHBC, Antikörper gegen Hepatitis-B-Kernantigen)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2107 V2	Alinity-I-Modul	Virologie
Anti-HBc-IgM (AHBCM, Ig-M-Antikörper gegen Hepatitis-B-core (Kern) Antigen)	Serum, Heparin-, EDTA-, Na-Citrat-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2128 V1	Alinity-I-Modul	Virologie
Anti-HBs (AHBS, Anti-HBs (surface=Oberflächen))-Antigen	Serum, Heparin-, EDTA- Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2126 V1	Alinity-I-Modul	Virologie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Untersuchungsgebiet DAkKS
Anti-HCV (Anti-Hepatitis-C-Virus-Antikörper)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2095 V2	Alinity-I-Modul	Virologie
Anti-Phospholipid-IgA-, IgG-, IgM	Serum, Heparin-, Citrat-Plasma	Flowzytometrischer Multiplex Immunoassay Durchflusszytometrische Analyse mittels Farb-codierter Beads (partikelbasierte Multiplexassays)	SOP-SER-LEI-MET-0125 V3	Bioplex 2200	Immunologie
Aripiprazol, Dihydroaripiprazol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
ASL	Serum	Immunturbidimetrie	SOP-KC-LEI-MET-2104 V1	Alinity-KC-Modul	Immunologie
AST/ GOT	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2139 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Atomoxetin	Serum, Urin	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0227 V4	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Azathioprin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Baclofen	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0083 V3; SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Bakterien	Kultur, Abstriche Liquor, Blutkultur, resp. Materialien	Hellfeldmikroskopie	SOP-MIBI-LEI-PROZ-0988 V3	Mikroskop	Mikrobiologie
Bakterien der HACEK-Gruppe	Kultur	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	SOP-MIBI-LEI-PROZ-1134 V1 SOP-MIBI-LEI-GER-1905 V2	Vitek MS	Mikrobiologie
Bakterien und Pilze	Abstriche, Liquor, Punktat, Sputum, Trachealsekret, Bronchiallavagen, Bronchialsekret, Zentrale Venenkatheterspitzen (ZVK), Katheterspitzen, Ejakulate, Blutkulturen, Urin	kulturell	SOP-MIBI-LEI-PROZ-0978 V5; SOP-MIBI-LEI-PROZ-1999 V2; SOP-MIBI-LEI-PROZ-0982 V5	manuell/ Virtuo	Mikrobiologie
Barbiturate	Urin	EIA (EMIT)	SOP-KC-LEI-MET-2390 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Benperidol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Benzodiazepine	Urin	EIA (CEDIA)	SOP-KC-LEI-MET-2404 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Beta Carotin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC-UV	SOP-KCS-LEI-MET-0248 V2	HPLC	Klinische Chemie
Bilirubin bei Neugeborenen	Serum, Plasma	Photometrischer Farbstest	SOP-KC-LEI-MET-0412 V3	Bilimeter	Klinische Chemie
Bilirubin direkt	Serum, EDTA-, Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2165 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Bilirubin gesamt	Serum, EDTA-, Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2097 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Biotin	Serum, Plasma	EIA (ELISA)	SOP-SER-LEI-MET-0018 V4	Handtest, DSX	Klinische Chemie
Biperiden	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Bisoprolol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Blutgruppe ABO,-Rhesusfaktor	Vollblut, EDTA-, Nabelschnurblut	Agglutination	SOP-SER-LEI-MET-0060 V2, SOP-SER-LEI-MET-0124 V3	manuell	Transfusionsmedizin
Blutgruppen, Antikörpersuchtest, Rhesusfaktor,Rhesusformel, Direkter Coombstest, DC Screening II	EDTA-, Heparin-Blut	Agglutination	SOP-SER-LEI-MET-0033 V6	IH1000	Transfusionsmedizin
Blutsenkung (BKSE)	EDTA-Blut	Sedimentation	SOP-KC-LEI-MET-0333 V3	Alifax	Klinische Chemie
Blutsenkungsgeschwindigkeit (BKS)	Citrat-Blut	Sedimentation	SOP-KC-LEI-MET-0334 V3	Blutsenkungsständer	Klinische Chemie
Borrelia AK IgG	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0143 V3	Liaison XL	Mikrobiologie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Untersuchungsgebiet DAkKS
Borrelia AK IgG	Serum, Plasma	EIA (ELISA)	SOP-SER-LEI-MET-1826 V2	DSX	Mikrobiologie
Borrelia AK IgM	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0144 V3	Liaison XL	Mikrobiologie
Borrelia AK IgM	Serum, Plasma	EIA (ELISA)	SOP-SER-LEI-MET-1826 V2	DSX	Mikrobiologie
Brivaracetam	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0544 V2	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Bromazepam	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0214 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Bromid	Serum	Photometrischer Farbtest	SOP-KCS-LEI-MET-0086 V5	Photometer	Klinische Chemie
Buprenorphin	Urin	EIA (EMIT)	SOP-KC-LEI-MET-2408 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Buprenorphin, Norbuprenorphin	Serum, Urin	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0432 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Bupropion, Hydroxybupropion, Erythro-Dihydrobupropion, Threo-Dihydrobupropion	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0199 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
C3-Komplement	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KC-LEI-MET-2145 V1	Alinity-KC-Modul	Immunologie
C4-Komplement	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KC-LEI-MET-2148 V1	Alinity-KC-Modul	Immunologie
CA 19-9	Serum, EDTA-Heparin-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2188 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
CA125	Serum, EDTA-Heparin-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2180 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
CA153	Serum, EDTA-Heparin-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2185 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
Calcitonin	Serum, Heparinplasma	CLIA (LIA)	SOP-KC-LEI-MET-0406 V3	Immolute 2000 Xpi	Klinische Chemie
Calcium	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2142 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Calcium	EDTA-, Heparinblut, Vollblut, Urin	AAS	SOP-KCS-LEI-MET-0235 V6	AAS	Klinische Chemie
Calprotectin	Stuhl	CLIA	SOP-MIBI-LEI-MET-1490 V2 ?? SOP-MIBI-LEI-MET-2499 V1	DSX Liaison XL	Klinische Chemie
Campylobacter, Salmonellen, Shigellen, Yersinien, pathogene E. coli	Stuhl	kulturell	SOP-MIBI-LEI-PROZ-977 V2 SOP-MIBI-LEI-PROZ-1656 V2	Vitek, manuell	Mikrobiologie
Candida spp.	Kulturmaterial	Mikrodilution	SOP-MIBI-LEI-PROZ-2451 V1	Micronaut	Mikrobiologie
Cannabinoide	Urin	EIA (EMIT)	SOP-KC-LEI-MET-2426 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Carbamazepin, Carbamazepinepoxid	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0544 V2	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Carbapenemasen OXA-48, KPC, NDM, VIM,IMP,OXA-23, OXA-40/58	Kulturmaterial	Teststreifen, Immunchromatographie	SOP-MIBI-LEI-MET-1685 V4 SOP-MIBI-LEI-PROZ-1594 V5	manuell	Mikrobiologie
Carbimazol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0215 V2	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Cariprazin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
CCP	Serum, Plasma	FIA (FEIA)	SOP-SER-LEI-MET-0004 V4	Phadia	Klinische Chemie
CEA	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2187 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
Cefepim	Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0517 V2	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Ceftazidim	Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0517 V2	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Cenobamat	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0570 V1	LC-MS/MS	klinische Chemie
CHE	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2141 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Chlordiazepoxid	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0214 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Chlorid	Serum, Li-Heparinblut	Potentiometrie (ISE)	SOP-KC-LEI-MET-2279 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Chlorprothixen	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2140 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Chrom	EDTA-, Heparinblut, Vollblut, Serum	AAS-GA	SOP-KCS-LEI-MET-0052 V4	AAS	Klinische Chemie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Untersuchungsgebiet DAkKS
Citalopram, Escitalopram, Desmethycitalopram, Desmethylescitalopram	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
CK-MB	Serum, EDTA-Heparin-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2252 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
Clobazam	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0214 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Clomethiazol	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0223 V4	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Clomipramin, Norclomipramin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0074 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Clonazepam	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Clostridium difficile GDH	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET-1516 V4	DSX	Mikrobiologie
Clostridium difficile Toxin A/B	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET-1499 V5	DSX	Mikrobiologie
Clozapin, Desmethyloclapin, Norclozapin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
CMV IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat- Plasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0013 V2	Liaison XL	Virologie
CMV-IgG-Avidität	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat- Plasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0022 V4	Liaison XL	Virologie
CMV-IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat- Plasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0016 V3	Liaison XL	Virologie
Coenzym Q10 (Ubichinon)	Serum, Plasma	HPLC-UV	SOP-KCS-LEI-MET-0273 V2	HPLC	Klinische Chemie
Coffein	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0565 V1	HPLC	Klinische Chemie
Cortisol	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2372 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
Cortisol, freies Cortisol	Urin	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0217 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Cortison	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0561 V1	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Corynebacterium spp.	Kultur	biochemisch, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF- MS)	SOP MIBI-LEI-GER-0936 V5; SOP-MIBI-LEI-GER-1905 V2	Vitek, Vitek MS	Mikrobiologie
Cotinin	Serum, Urin	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0070 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
C-Peptid	Serum, EDTA-, Heparinplasma, NaF, 24h Urin	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2316 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
Creatinkinase	Serum, Heparin- Plasma	UV-VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2144 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
CRP/CRPhs	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KC-LEI-MET-2150 V1, SOP- KC-LEI-MET-2149 V1	Alinity-KC-Modul	Immunologie
Cryptosporidium parvum - AG	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET-1504 V4	DSX	Mikrobiologie
Cu, Zn, Se	Serum	ICP-MS	SOP-KCS-LEI-MET-0255 V2	ICP-MS	Klinische Chemie
Cyclosporin	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0222 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
D-Dimer	Citratplasma	Immunturbidimetrie	SOP-KC-LEI-MET-0341 V3	CS 5100	Klinische Chemie
DDNSI (Ak gegen DDNSI)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	IFT	SOP-SER-LEI-MET-1148 V3	Fluoreszenzmikroskop Axioskop	Immunologie
Deltaaminolävulinsäure, Porphobilinogen	Urin	Photometrischer Farbttest	SOP-KCS-LEI-MET-0206 V3	Photometer	Klinische Chemie
Desalkylflurazepam	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0214 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Desipramin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0074 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Desmethylnormesuximid-Normesuximid	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0556 V1	LC-MS/MS	Klinische Chemie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Untersuchungsgebiet DAkkS
Dexamethason	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0218 V2	LC-MS/MS	Klinische Chemie
DHEA	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0067 V4	LC-MS/MS	Klinische Chemie
DHEAS (Dehydroepiandrosteron-Sulfat)	Serum, EDTA-, Citrat, Heparin-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2207 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
Diaminoxidase (DAO)	Serum	EIA (ELISA)	SOP-SER-LEI-MET-0108 V3	manuell, DSX	Klinische Chemie
Diazepam, Desmethyldiazepam	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0214 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Dibenzepin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Diclofenac	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0223 V4	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Differentialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	SOP-KC-LEI-MET-0332 V4	Mikroskop	Klinische Chemie
Digitoxin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2406 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Digoxin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2277 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Dihydrotestosteron	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0068 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Diphenhydramin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Direkter Coombstest	EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Agglutination	SOP-SER-LEI-MET-1066 V3	manuell	Transfusionsmedizin
Doxepin, Nordoxepin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0074 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Doxylamin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Drogen und Medikamente (Screening)	Urin	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0452 V2	Toxyper	Klinische Chemie
dsDNA, Chrom, Ribo, SSA, SSB, Jo1, SCL70, RNP, CENT, Sm, SmRNP	Serum, Heparinplasma	Flowzytometrischer Multiplex Immunoassay Durchflusszytometrische Analyse mittels Farb-codierter Beads (partikelbasierte Multiplexassays)	SOP-SER-LEI-MET-0128 V3	Bioplex 2200	Immunologie
Duloxetin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
EBV Early Ag-IgG (Epstein-Barr-Virus-EA-IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0145 V3	Liaison XL	Virologie
EBV EBNA-IgG (Epstein-Barr-Virus-EBNA-IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0007 V2	Liaison XL	Virologie
EBV IgG (Epstein-Barr-Virus-IgG-Ak, Anti-VCA-IgG)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0014 V3	Liaison XL	Virologie
EBV IgM (Anti-Epstein-Barr-Virus-IgM-Ak, Anti-VCA-IgM)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0146 V3	Liaison XL	Virologie
Ecstasy (MDMA)	Urin	EIA (EMIT)	SOP-KC-LEI-MET-2399 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
EDN (eosinophil-derived neurotoxin)	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET-1455 V3	DSX	Immunologie
Eisen	EDTA-, Heparinblut, Vollblut, Urin	AAS	SOP-KCS-LEI-MET-0237 V3	AAS	Klinische Chemie
Eisen	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2167 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Entamoeba histolytica - AG	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET-1505 V3	DSX	Mikrobiologie
Enterobacterales	Kultur	biochemisch, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	SOP MIBI-LEI-GER-0936 V5; SOP-MIBI-LEI-GER-1905 V2	Vitek, Vitek MS	Mikrobiologie
Enterococcaceae	Kultur	biochemisch, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	SOP-MIBI-LEI-PROZ-1132 V5 SOP-MIBI-LEI-GER-0936 V5 SOP-MIBI-LEI-GER-1905 V2	Vitek, Vitek MS	Mikrobiologie
Eslicarbazepin	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0209 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Untersuchungsgebiet DAkkS
Ethosuximid	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0544 V2	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Everolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0222 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Felbammat	Serum, EDTA-Blut	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0544 V2	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Fentanyl	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0431 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Ferritin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2789 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
Fibrinogen	Citratplasma	Koagulometrie	SOP-KC-LEI-MET-0343 V3	CS 5100	Klinische Chemie
Flecainid	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Flunitrazepam	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0214 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Fluoxetin, Norfluoxetin	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0220 V2	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Flupenthixol	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0221 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Fluphenazin	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0221 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Flurazepam	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0214 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Fluvoxamin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Follikel-stimulierendes Hormon	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2190 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
Folsäure	Serum, Heparin und EDTA-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2249 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
Folsäure	Serum, Vollblut	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2249 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
freies beta-HCG (TFHCG)	Serum	FIA (FRETIA)	SOP-KC-LEI-MET-1778 V2	Kryptor gold	Klinische Chemie
Freies Hämoglobin	Serum, EDTA-Plasma, Heparinplasma	Multikomponenten Photometrie	SOP-KCS-LEI-MET-0247 V3	Photometer	Klinische Chemie
freies Testosteron	Serum	EIA (ELISA)	SOP-SER-LEI-MET-0010 V3	Tecan Evolyzer	Klinische Chemie
FT3	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2191 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
FT4	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2196 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
Gallensäuren	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET-1529 V3	DSX	Klinische Chemie
Gardia lamblia - AG	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET-1508 V3	DSX	Mikrobiologie
Gardnerella vaginalis	Kultur	Kulturelles Wachstums-verhalten	SOP-MIBI-LEI-PROZ-1692 V3	manuell, Mikroskop, Vitek	Mikrobiologie
Gastrin	Serum, Heparinplasma	CLIA	SOP-KC-LEI-MET-0400 V2	Immulate 2000 Xpi	Klinische Chemie
Gesamteiweiß	Serum, Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2256 V1,	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Gesamteiweiß	Urin, Liquor	Turbidimetrie	SOP-KC-LEI-MET-2193 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Gesamtporphyrine	Urin	Multikomponenten Photometrie	SOP-KCS-LEI-MET-0232 V4	Photometer	Klinische Chemie
Gewebsglutaminase IgA	Serum, Plasma	FIA (FEIA)	SOP-SER-LEI-MET-0064 V3	Phadia	Immunologie
Gewebsglutaminase IgG	Serum, Plasma	FIA (FEIA)	SOP-SER-LEI-MET-0065 V3	Phadia	Immunologie
GGT	Serum, Heparin- Plasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2166 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Gliadin IgA	Serum, Plasma	EIA (ELISA)	SOP-SER-LEI-MET-0067 V3	Phadia	Immunologie
Gliadin IgG	Serum, Plasma	EIA (ELISA)	SOP-SER-LEI-MET-0066 V3	Phadia	Immunologie
Glucose	Serum, Na-Fluorid-Plasma, Urin, Liquor, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2164 V2	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Glutathion	Vollblut	HPLC-FD	SOP-KCS-LEI-MET-0595 V1	HPLC	Klinische Chemie
Haloperidol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Hämoglobin	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET-1449 V3	DSX	Klinische Chemie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Untersuchungsgebiet DAkKS
Hämoglobin	Stuhl	Turbidimetrie	SOP-SER-LEI-MET-1401 V3	OC Sensor	Klinische Chemie
Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET-1450 V3	DSX	Klinische Chemie
Haptoglobin	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KC-LEI-MET-2151 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Harnsäure	Serum, Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2176 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Harnsäure	Urin	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2176 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Harnstoff	Serum, Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2175 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Harnstoff	Urin	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2175 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
HbA1c	EDTA-, Citrat-, CPDA-, Fluorid-, Heparinblut	HPLC-FD	SOP-KC-LEI-MET-0347 V3	D-100	Klinische Chemie
HBeAG (HBEAG, Hepatitis-B-envelope-Antigen)	Serum, Heparin-, EDTA-, Na-Citrat-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2127 V2	Alinity-I-Modul	Virologie
HBsAG (Hepatitis-B-surface (= Oberflächen)-Antigen), HBsAGb (Bestätigungstest)	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2108 V3, SOP-KC-LEI-MET-2109 V3	Alinity-I-Modul	Virologie
HCG	Serum, EDTA-, Heparinplasma, Urin?	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2194 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
HCG	Serum, Urin	FIA (FRETIA)	SOP-KC-LEI-MET-1785 V2	Kryptor gold	Klinische Chemie
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2157 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Helicobacter pylori-Antigen	Stuhl	EIA (ELISA)	SOPMIBI-LEI-MET-1498 V4	DSX	Mikrobiologie
Hemmstoff	Urin, Liquor	Sporenlplatte	SOP-MIBI-LEI-PROZ-2496 V1	manuell	Mikrobiologie
Hepcidin	EDTA-Plasma, Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0524 V1	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Histamin	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET-1439 V3	DSX	Klinische Chemie
HIV Antigen/Antikörper (HIV p24-Ag, HIV-Ak)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2110 V2	Alinity-I-Modul	Virologie
HLA B27	EDTA-, CPDA-Blut	PCR	SOP-PCR-LEI-MET-2044 V2	Thermocycler	Humangenetik
Homocystein	Serum, NaF	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0059 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
HPV High risk und low risk	Zervikale Proben	Direktnachweis von Zielsequenzen (PCR)	SOP-PCR-LEI-MET-2326 V1	CFX 96	Virologie
HS Omega 3 Index	Erythrozyten aus EDTA-Blut	GC-FID	SOP-KCS-LEI-MET-0253 V2	Gaschromatograph	Klinische Chemie
HSV 1/2 IgG (Herpes-Simplex-Virus-1/2-IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinplasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0148 V3	Liaison XL	Virologie
HSV 1/2 IgM (Herpes-Simplex-Virus-1/2-IgM)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinplasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0149 V2	Liaison XL	Virologie
HSV-2- IgG (Herpes-Simplex-Virus-2-IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinplasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0147 V2	Liaison XL	Virologie
Humanes Papiloma Virus (HPV)	Zervikale Proben	Direktnachweis von Zielsequenzen (PCR)	SOP-KC-LEI-MET-1637 V2	Cobas 6800	Virologie
Ibuprofen	Serum	HPLC-DAD	SOP-KCS-LEI-MET-0577 V1	HPLC	Klinische Chemie
IgA	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KC-LEI-MET-2152 V1	Alinity-KC-Modul	Immunologie
IgA sekretorisch	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET-1443 V2	DSX	Immunologie
IgE	Serum, Heparin-, EDTA-, Na-Citrat-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2253 V1	Alinity-KC-Modul	Immunologie
IGF1 (Insulin-like-growth-factor-1)	Serum, Heparinplasma	CLIA (LIA)	SOP-KC-LEI-MET-0408 V1	Immolute 2000 Xpi	Klinische Chemie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Untersuchungsgebiet DAkKS
IGFBP3 (Insulin-like-growth-Binding Protein 3)	Serum, Heparinplasma	CLIA (LIA)	SOP-KC-LEI-MET-0401 V2	Immulite 2000 Xpi	Klinische Chemie
IgG	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KC-LEI-MET-2156 V1	Alinity-KC-Modul	Immunologie
IgM	Serum, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KC-LEI-MET-2155 V1	Alinity-KC-Modul	Immunologie
Imipramin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0074 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Immunglobuline (Immundefixation)	Serum, Urin	Gel-Immundefixation-Elektrophorese	SOP-KCS-LEI-MET-0429 V3	Hydrasys	Immunologie
Immunstatus	EDTA-, CPDA-, Blut	Durchflusszytometrie Immunphänotypisierung	SOP-KCS-LEI-MET-0394 V2	FACS Calibur	Immunologie
Inhibin A	Serum	EIA (ELISA)	SOP-KC-LEI-MET-0272 V3	Access II	Klinische Chemie
Insulin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2195 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
Interleukin 2 löslicher Rezeptor	Serum	CLIA (LIA)	SOP-KC-LEI-MET-0402 V2	Immulite 2000 Xpi	Immunologie
Itraconazol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Kalium	EDTA-, Heparinblut, Vollblut	AAS	SOP-KCS-LEI-MET-0240 V2	AAS	klinische Chemie
Kalium	Serum, Li-Heparinblut	Potentiometrie (ISE)	SOP-KC-LEI-MET-2279 V1	Alinity-KC-Modul	klinische Chemie
Kokain	Urin	EIA (EMIT)	SOP-KC-LEI-MET-2393 V1	Alinity-KC-Modul	klinische Chemie
Kreatinin	Urin	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2179 V1	Alinity-KC-Modul	klinische Chemie
Kreatinin, Kreatinin enzymatisch	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2183 V1, SOP-KC-LEI-MET-2179 V1	Alinity-KC-Modul	klinische Chemie
Kupfer	Serum	AAS	SOP-KCS-LEI-MET-0236 V3	AAS	klinische Chemie
Lacosamid	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0544 V2	LC-MS/MS	klinische Chemie
Lactobacillus	Kultur	biochemisch, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	SOP MIBI-LEI-GER-0936 V5; SOP-MIBI-LEI-GER-1905 V2	Vitek, Vitek MS	Mikrobiologie
Lactoferrin	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET-1452 V3	DSX	Klinische Chemie
Laktat	Serum in NaF-Röhrchen, Kaliumoxalat, Liquor	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2262 V1	Alinity-KC-Modul	klinische Chemie
Lamotrigin	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0599 V1	LC-MS/MS	klinische Chemie
LDH	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2160 V1	Alinity-KC-Modul	klinische Chemie
LDL Cholesterin (oxidiert)	Serum, Plasma	EIA (ELISA)	SOP-SER-LEI-MET-0104 V4	Handtest, DSX	Klinische Chemie
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2158 V1	Alinity-KC-Modul	klinische Chemie
LDL-Subfraktionen	Serum	Lipidelektrophorese	SOP-KCS-LEI-MET-0075 V3	Lipoprint	klinische Chemie
Legionella pneumophila-AG	Urin	Teststreifen, Immunchromatographie	SOP-MIBI-LEI-MET-0961 V3	manuell	Mikrobiologie
Leptin	Serum, Plasma	EIA (ELISA)	SOP-SER-LEI-MET-0009 V3	Tecan Evolyzer	Klinische Chemie
Leukozyten, Erythrozyten, Retikulozyten, Hämoglobin, Thrombozyten, MCV, Hämatokrit, MCH, MCHC Diff-BB	EDTA-Blut, zusätzlich Citrat, Heparin- und Thrombo-Exact-Blut für Thrombozyten-Bestimmung	Durchfluss- zytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Streulichtanalyse	SOP-KC-LEI-MET-1903 V4 SOP-KC-LEI-MET-0332 V4	Sysmex XN-1000	klinische Chemie
Leukozyten, Erythrozyten, Retikulozyten, Hämoglobin, Thrombozyten, MCV, Hämatokrit, MCH, MCHC Diff-BB	Liquor, Punktat, Dialysat	Durchfluss- zytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Streulichtanalyse	SOP-KC-LEI-MET-1903 V4	Sysmex XN-1000	Klinische Chemie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Untersuchungsgebiet DAkKS
Leukozytendifferenzierung	Liquor	Hellfeldmikroskopie- Kammerzählung	SOP-KC-LEI-MET-0423 V3	Mikroskop mit Zähl- kammer	klinische Chemie
Levetiracetam	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0599 V1	LC-MS/MS	klinische Chemie
Levomepromazin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Linezolid	Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0517 V2	LC-MS/MS	klinische Chemie
Lipase	Serum, Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2546 V1	Alinity-KC-Modul	klinische Chemie
Lipase	Punktat	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2434 V1	Alinity-KC-Modul	klinische Chemie
Lipoprotein (a) Lp(a)	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	SOP-KC-LEI-MET-2162 V1	Alinity-KC-Modul	klinische Chemie
Lithium	Serum, Heparin-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2163 V1	Alinity-KC-Modul	klinische Chemie
Lorazepam	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0214 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
Lormetazepam	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0214 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
Luteinisierendes Hormon	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2197 V1	Alinity-I-Modul	klinische Chemie
Magnesium	EDTA-, Heparinblut, Vollblut, Serum, Urin	AAS	SOP-KCS-LEI-MET-0242 V3	AAS	klinische Chemie
Magnesium	Serum, Heparinplasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2168 V1	Alinity-KC-Modul	klinische Chemie
MAK (ATPO)	Serum, EDTA-, Heparin-plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2153 V1	Alinity-I-Modul	Immunologie
Mangan	EDTA-, Heparinblut, Vollblut, Serum	AAS-GA	SOP-KCS-LEI-MET-0538 V1	AAS	klinische Chemie
Maprotilin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0074 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
Medazepam	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0214 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
Melatoninisulfat	Urin	EIA (ELISA)	SOP-SER-LEI-MET-1791 V1	Mikrotiter- platenreader	Klinische Chemie
Melperon	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Meropenem	Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0517 V2	LC-MS/MS	klinische Chemie
Metanephrin, Normetanephrin	Urin	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0268 V4	LC-MS/MS	klinische Chemie
Metanephrin, Normetanephrin	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0267 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
Methadon	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Methadon	Urin	EIA (EMIT)	SOP-KC-LEI-MET-2401 V1	Alinity-KC-Modul	klinische Chemie
Methadon-Metabolit	Urin	EIA (EMIT)	SOP-KC-LEI-MET-2411 V1	Alinity-KC-Modul	klinische Chemie
Methylphenidat	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Metoprolol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Mianserin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Midazolam	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0214 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
Milnacipran	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Mirtazapin, Desmethyilmirtazapin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Moclobemid	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
MPOC, PR3C, GBMC (Vasculitis)	Serum	Flowzytometrischer Multiplex Immunoassay Durchflusszytometrische Analyse mittels Farb-codierter Beads (partikelbasierte Multiplexassays)	SOP-SER-LEI-MET-0127 V4	Bioplex 2200	Immunologie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Untersuchungsgebiet DAkkS
MRGN	Kulturmateri	Agardiffusionstest, MHK-Bestimmung Mikrodilution	SOP-MIBI-LEI-PTOZ-1594 V5 SOP-MIBI-LEI-MET-1685 V4 CL-MIBI-LEI-PROZ-1607 V3 SOP-MIBI-LEI-PROZ-1129 V7 SOP-MIBI-LEI-GER-0936 V5 SOP-MIBI-LEI-PROZ-1247 V10	Hand-Dispenser, Vitek, E-Test Streifen	Mikrobiologie
MRSA	Kulturmateri	Agardiffusionstest, Mikrodilution	SOP-MIBI-LEI-PROZ-1135 V4 + SOP-MIBI-LEI-MET-1136 V3 SOP-MIBI-LEI-PROZ-1129 V7 SOP-MIBI-LEI-GER-0936 V5	Hand-Dispenser, Vitek,	Mikrobiologie
Mycophenolat	Serum, Plasma	HPLC-DAD	SOP-KCS-LEI-MET-0575 V1	HPLC	klinische Chemie
Mycoplasma urogenital, Ureaplasma spp.	Abstrich	kulturell	SOP-MIBI-LEI-PROZ-1692 V3;	manuell	Mikrobiologie
Mykoplasmen (urogenital)	Kultur	Hellfeldmikroskopie	SOP-MIBI-LEI-PROZ-1692 V3	Mikroskop	Mikrobiologie
Myristinsäure, Palmitinsäure, Palmitoleinsäure, Stearinsäure, Ölsäure, Linolsäure, Arachinsäure, Gammalinolensäure, Alphalinolensäure, Behensäure, Homogammalinolensäure, Arachidonsäure, EPA, DHA	Serum, Plasma	GC-FID	SOP-KCS-LEI-MET-0097 V3	Gaschromatograph	klinische Chemie
Na, K, Ca, Mg, Cu, Fe, Zn, P, Pb, Se, Cd, Mn	Vollblut	ICP-MS	SOP-KCS-LEI-MET-0254 V2	ICP-MS	klinische Chemie
NAD+/NADH	EDTA-Vollblut, Li-Heparin-Vollblut	ELISA	SOP-MOL-LEI-MET-2501 V1	Photometer	Klinische Chemie
Natrium	Serum, Li-Heparinblut	Potentiometrie (ISE)	SOP-KC-LEI-MET-2279 V1	Alinity-KC-Modul	klinische Chemie
Natrium	EDTA-, Heparinblut, Vollblut	AAS	SOP-KCS-LEI-MET-0243 V4	AAS	klinische Chemie
Natrium, Kalium, Chlorid	Urin	Potentiometrie (ISE)	SOP-KC-LEI-MET-2279 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Neisseriaceae	Kultur	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	SOP-MIBI-LEI-PROZ-1692 V3; SOP-MIBI-LEI-GER-1905 V2	Vitek MS	Mikrobiologie
Niacin	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0272 V2	LC-MS/MS	klinische Chemie
Nicotinamid (Vit. B3)	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0272 V2, SOP-KCS-LEI-MET-0562 V1	LC-MS/MS	klinische Chemie
Nitrazepam	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0214 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
Nitrotyrosin	Serum, EDTA-Plasma, Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-SER-LEI-MET-1792 V2	Mikrotiterplattenreader	Klinische Chemie
NK Zellfunktionstest	CPDA-Blut	Durchflusszytometrie Zell- und Funktionsanalyse mit Fluoreszenz- farbstoffen oder Antikörpern inkl. Zellproliferationsmessung und Zellzyklusanalysen	SOP-KCS-LEI-MET-0274 V1	FACS Calibur	Immunologie
Nonfermenter (neg. Stäbchen)	Kultur	biochemisch, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	SOP MIBI-LEI-GER-0936 V5; SOP-MIBI-LEI-GER-1905 V2	Vitek, Vitek MS	Mikrobiologie
Norclobazam	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0214 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Untersuchungsgebiet DAkkS
Nordazepam (Desmethyldiazepam)	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0214 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Norovirus	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET-1502 V4	DSX	Virologie
Nortilidin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Nortriptylin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0074 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
Nugent-Score	Kultur, Abstriche Liquor, Blutkultur, resp. Materialien	Hellfeldmikroskopie	SOP-MIBI-LEI-PROZ-0988 V3	Mikroskop	Mikrobiologie
Olanzapin, Desmethyloanzapin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Opiate	Urin	EIA (EMIT)	SOP-KC-LEI-MET-2405 V1	Alinity-KC-Modul	klinische Chemie
Opipramol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie	SOP-KCS-LEI-MET-0085 V3	Osmometer	klinische Chemie
Östradiol (E2)	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2186 V1	Alinity-I-Modul	klinische Chemie
Östriol (unkonjugiert)	Serum	CLIA	SOP-KC-LEI-MET-0273 V3	Access II	klinische Chemie
Oxazepam	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0214 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
Oxcarbazepin, Oxcarbazepin-10-OH-Metabolit	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0209 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
Paliperidon	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
pankreatische Elastase	Stuhl	EIA (ELISA) CLIA	SOP-MIBI-LEI-MET-2500 V1	DSX Liaison XL	Klinische Chemie
Pantothensäure	Serum	EIA (ELISA)	SOP-SER-LEI-MET-1794 V1	Mikrotiterplattenreader	Klinische Chemie
PAPPA	Serum	FIA (FRETIA)	SOP-KC-LEI-MET-1779 V1	Kryptor gold	klinische Chemie
Parasiten	Stuhl	Hellfeldmikroskopie	SOP-MIBI-LEI-PROZ-1947 V2	Mikroskop	Mikrobiologie
Parathormon	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2242 V1	Alinity-I-Modul	klinische Chemie
PARIA (Ak gegen PARIA)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citratplasma	IFT	SOP-SER-LEI-MET-0204 V4	Euroimmun Liquidhandler Fluoreszenzmikroskop Eurostar II	Immunologie
Paroxetin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Parvo-B19-IgG	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinplasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0150 V3	Liaison XL	Virologie
Parvo-B19-IgM	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinplasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0151 V3	Liaison XL	Virologie
Pasteurellaceae	Kultur	biochemisch, massen- spektrometrische Erreger- differenzierung (MALDI-TOF-MS)	SOP-MIBI-LEI-GER-0936 V5 SOP-MIBI-LEI-GER-1905 V2	Vitek, Vitek MS	Mikrobiologie
pBNP	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2251 V1	Alinity-I-Modul	klinische Chemie
pBNP	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	CLIA (LIA)	SOP-KC-LEI-MET-0409 V2	Immulate 2000 Xpi	klinische Chemie
Pbp2a S. aureus MRSA	Kulturmaterial	Teststreifen, Immunchromatographie	SOP-MIBI-LEI-MET-1136 V3	manuell	Mikrobiologie
Perampanel	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Perazin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Perphenazin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0221 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
pH, Leukozyten, Nitrit, Proteine, Glukose, Ketone, Urobilinogen, Bilirubin, Erythrozyten	Urin	Reflektometrie	SOP-KC-LEI-PROZ-0985 V5	Cobas U 411	Klinische Chemie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Untersuchungsgebiet DAkkS
Phenobarbital	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0544 V2	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Phenprocumon	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0223 V4	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Phenytoin, freies Phenytoin	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0544 V2	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Phosphat (anorganisches)	Serum, Heparin-Plasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2258 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
pH-Wert	Urin	UV-/VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2410 V1	Alinity-KC-Modul	Klinische Chemie
Pipamperon	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Piperacillin	Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0517 V2	LC-MS/MS	Klinische Chemie
PLGF	Serum	FIA (FRETIA)	SOP-KC-LEI-MET-2508 V1	Kryptor gold	Klinische Chemie
PMN Elastase	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET-1446 V4	DSX	Immunologie
Poliovirus-Ak 1+3	Serum	Neutralisationstest	SOP-SER-LEI-MET-0215 V2	Phasenkontrast-Mikroskop	Virologie
Pregnenolonsulfat, Pregnenolon	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0226 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Primidon	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0544 V2	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Procalcitonin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2477 V1	Alinity	Klinische Chemie
Progesteron	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2199 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
Proinsulin (IPROIN)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	EIA (ELISA)	SOP-SER-LEI-MET-0110 V3	Handtest, DSX	Klinische Chemie
Prolaktin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2209 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
Promazin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Promethazin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Propafenon	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Propranolol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
PSA	Serum	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2241 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
PTT	Citratplasma	Koagulometrie	SOP-KC-LEI-MET-0344 V3	CS 5100	Klinische Chemie
Quecksilber	EDTA-, Heparinblut, Vollblut, Serum, Urin	AAS-Hydridtechnik	SOP-KCS-LEI-MET-0494 V2	AAS Mercury Analyzer 3000	Klinische Chemie
Quetiapin, Norquetiapin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Reboxetin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Renin	EDTA-Plasma	CLIA (LIA)	SOP-SER-LEI-MET-0152 V3	Liaison XL	Klinische Chemie
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Streulichtanalyse	SOP-KC-LEI-MET-1903 V4,	Sysmex XN-1000	Klinische Chemie
Rheumafaktor	Serum	Immunturbidimetrie	SOP-KC-LEI-MET-2170 V1	Alinity-KC-Modul	Immunologie
Risperidon, 9-OH-Risperidon, Paliperidon	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Ritalinsäure	Serum, Urin	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0227 V3	LC-MS/MS	Klinische Chemie
Rotavirus	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET-1501 V4	DSX	Virologie
Rötelnvirus IgG	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0153 V3	Liaison XL	Virologie
Rötelnvirus IgM	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0154 V3	Liaison XL	Virologie
Rufinamid	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0544 V2	LC-MS/MS	Klinische Chemie
S. pneumoniae-AG	Urin, Liquor	Teststreifen, Immunchromatographie	SOP-MIBI-LEI-MET-0961 V3	manuell	Mikrobiologie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Untersuchungsgebiet DAkKS
Salmonella omnivalent (A-67 + Vi), polyvalent I (A-E + Vi); Anti-Salmonella (O:4; O:9; Hi; Hgm)	Kulturmaterial	Agglutination	SOP-MIBI-LEI-PROZ-0977 V2	manuell	Mikrobiologie
Sediment	Urin	Hellfeldmikroskopie Phasenkontrastmikroskopie	SOP-KC-LEI-PROZ-985 V5	Mikroskop	Klinische Chemie
Selen	EDTA-, Heparinblut, Vollblut, Serum	AAS-GA	SOP-KCS-LEI-MET-0537 V1	AAS	klinische Chemie
Serotonin	EDTA-Blut, Serum	HPLC-FD	SOP-KCS-LEI-MET-0065 V3	HPLC	klinische Chemie
Sertindol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Sertralin, Norsertralin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
sFLT-1	Serum	FIA (FRETIA)	SOP-KC-LEI-MET-1786 V1	Kryptor gold	klinische Chemie
SHBG	Serum, Heparinplasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2227 V1	Alinity-I-Modul	klinische Chemie
Shigella Anti-Shigella dysenteriae (poly- /monovalent); Ant-Shigella sonnei, flexneri, boydii	Kulturmaterial	Agglutination	SOP-MIBI-LEI-PROZ-0977 V2	manuell	Mikrobiologie
Sirolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0222 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
Somatropes Hormon (STH, HGH)	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA	SOP-KC-LEI-MET-0404 V2	Immulite 2000 Xpi	klinische Chemie
Sotalol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Spermiogramm	Sperma	Hellfeldmikroskopie- Kammerzählung	SOP-IST-LEI-PROZ-1628 V3	Mikroskop	Klinische Chemie
Sprosspilze/ Hefepilze	Kultur	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF- MS)	SOP-MIBI-LEI-GER-1137 V2 SOP-MIBI-LEI-GER-1905 V2	Vitek MS	Mikrobiologie
β-Defensin	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET-1444 V2	DSX	Immunologie
Staphylococcaceae	Kultur	biochemisch, massen- spektrometrische Erreger- differen- zierung (MALDI-TOF-MS)	SOP-MIBI-LEI-PROZ-0977 V2 SOP-MIBI-LEI-PROZ-1135 V4 SOP MIBI-LEI-GER-0936 V5; SOP-MIBI-LEI-GER-1905 V2	Vitek, Vitek MS	Mikrobiologie
Staphylokokken Clumpingfaktor, Protein A und / oder für S. aureus charakt. Oberflächenantigene	Kulturmaterial	Agglutination	SOP-MIBI-LEI-PROZ-0977 V2	manuell	Mikrobiologie
Steroidprofil (DSPU)	Urin	GC-MS	SOP-KCS-LEI-MET-0448 V3	Brucer Scion	klinische Chemie
Stiripentol	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0544 V2	LC-MS/MS	klinische Chemie
Streptococcaceae	Kultur	biochemisch, massen- spektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF- MS)	SOP MIBI-LEI-GER-0936 V5; SOP-MIBI-LEI-GER-1905 V2; SOP MIBI-LEI-PROZ-0991 V6	Vitek, Vitek MS	Mikrobiologie
Sulfamethoxazol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Sulfasalazin (als Sulfapyridin)	Serum, Plasma	LC-MS/MS	LST-KCS-LEI-MET-0533 V1	LC-MS/MS	klinische Chemie
Sulpirid	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Sultiam	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0544 V2	LC-MS/MS	klinische Chemie
T3 gesamt	Serum, Heparinplasma	CLIA	SOP-KCS-LEI-MET-1772 V2	Immulite 2000 Xpi	klinische Chemie
T4 gesamt	Serum, Heparinplasma	CLIA	SOP-KCS-LEI-MET-1773 V2	Immulite 2000 Xpi	klinische Chemie
Tacrolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0222 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
TAK	Serum, Heparin- EDTA-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2161 V1	Alinity-I-Modul	Immunologie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Untersuchungsgebiet DAkKS
Tamoxifen, 4-Hydroxy-Tamoxifen, N-Desmethyl-Tamoxifen, Endoxifen	Serum, Heparinplasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0541 V1	LC-MS/MS	klinische Chemie
Tapentadol	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0223 V4	LC-MS/MS	klinische Chemie
TBC Elispot (TBLTT) (Mycobacterium tuberculosis, T-Zellen)	CPDA- Heparin-Blut	LTT/ Elispot	SOP-SER-LEI-MET-0223	AID Elispot	Mikrobiologie
Temazepam	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0214 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
Testosteron	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2226 V1	Alinity-I-Modul	klinische Chemie
Testosteron, freies Testosteron	Serum, Urin	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0560 V1	LC-MS/MS	klinische Chemie
Tetrazepam	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0214 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
Theophyllin	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0544 V2	LC-MS/MS	klinische Chemie
Thioridazin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Thrombinzeit	Citratplasma	Koagulometrie	SOP-KC-LEI-MET-0346 V3	CS 5100	klinische Chemie
Thromboplastinzeit, INR	Citratplasma	Koagulometrie	SOP-KC-LEI-MET-0345 V3	CS 5100	klinische Chemie
Thrombozyten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie-Kammerzählung	SOP-KC-LEI-MET-0348 V3	Mikroskop	klinische Chemie
Thyreoglobulin	Serum	FIA (FRETIA)	SOP-KC-LEI-MET-1787 V3	Kryptor gold	klinische Chemie
Tiagabin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Tiaprid	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Topiramate	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Toxoplasma gondii AK IgG	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0157 V3	Liaison XL	Mikrobiologie
Toxoplasma gondii AK IgM	Serum, Citrat-, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0160 V3	Liaison XL	Mikrobiologie
TRAK	Serum, Heparin- EDTA-Plasma	CLIA (LIA)	SOP-KC-LEI-MET-0410 V2	Immulite 2000 Xpi	Immunologie
Tramadol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0269 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
Transferrin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KC-LEI-MET-2171 V1	Alinity-KC-Modul	klinische Chemie
Trazodon	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0214 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
Treponema pallidum AK	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0005 V3	Liaison XL	Mikrobiologie
Triazolam	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0214 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
Triglyceride	Serum, Heparin-Plasma	UV-VIS-Photometrie	SOP-KC-LEI-MET-2173 V1	Alinity-KC-Modul	klinische Chemie
Trimethoprim	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Trimipramin, Desmethyltrimipramin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0074 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
Troponin I high sensitiv	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2215 V1	Alinity-I-Modul	klinische Chemie
TSH	Serum, EDTA-, Heparinplasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2154 V2	Alinity-I-Modul	klinische Chemie
Tumor M2-PK	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET-1491 V3	DSX	klinische Chemie
Uracil, Dihydro-Uracil, 5-Flouro-Uracil, Dihydro-5-Flouro-Uracil	Plasma (EDTA und Heparin)	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0540 V1	LC-MS/MS	klinische Chemie
Uroporphyrin, Heptacarboxy-, Hexacarboxy-, Pentacarboxy-, Koproporphyrin	Urin	HPLC-FD	SOP-KCS-LEI-MET-0064 V3	HPLC	klinische Chemie
Valproinsäure, freie Valproinsäure	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0071 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
Vancomycin	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SOP-KC-LEI-MET-2388 V1	Alinity-KC-Modul	klinische Chemie
Venlafaxin, Desmethylvenlafaxin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Verapamil	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	Untersuchungsgebiet DAkkS
Verotoxin	Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-MIBI-LEI-MET-1513 V3	DSX	Klinische Chemie
Vigabatrin, Gabapentin, Pregabalin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0072 V4	LC-MS/MS	klinische Chemie
Vitamin A, Vitamin E	Serum, Plasma	HPLC-UV	SOP-KCS-LEI-MET-0251 V3	HPLC	klinische Chemie
Vitamin B1	EDTA-Blut, Heparin-Blut	HPLC-FD	SOP-KCS-LEI-MET-0092 V6; SOP-KCS-LEI-MET-0529 V2	HPLC	klinische Chemie
Vitamin B12	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2210 V1	Alinity-I-Modul	klinische Chemie
Vitamin B12 (aktiv, Holotranscobalamin)	Serum	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2159 V1	Alinity-KC-Modul	klinische Chemie
Vitamin B2	EDTA-Blut, Heparin-Blut	HPLC-FD	SOP-KCS-LEI-MET-0204 V2	HPLC	klinische Chemie
Vitamin B6	Serum, EDTA-Plasma, Heparin-Plasma	HPLC-FD	SOP-KCS-LEI-MET-0092 V6; SOP-KCS-LEI-MET-0529 V2	HPLC	klinische Chemie
Vitamin C	Serum, Heparin-Plasma	HPLC-UV	SOP-KCS-LEI-MET-0252 V3	HPLC	klinische Chemie
Vitamin D (25-OH)	Serum, Heparinplasma, EDTA-Plasma	CLIA (CMIA)	SOP-KC-LEI-MET-2214 V1	Alinity-I-Modul	Klinische Chemie
Vitamin D2, Vitamin D3	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0073 V3	LC-MS/MS	klinische Chemie
Vitamin K1, K2	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0271 V3; SOP-KCS-LEI-MET-0483 V2	LC-MS/MS	klinische Chemie
Voriconazol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Vortioxetin	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
VRE	Kulturmaterial	Agardiffusionstest, Mikrodilution	SOP-MIBI-LEI-PROZ-1132 V5 SOP-MIBI-LEI-PROZ-1129 V7 SOP-MIBI-LEI-GER-0936 V5	Hand-Dispenser, Vitek	Mikrobiologie
VZV IgG (Varzellenvirus IgG)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinplasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0161 V3	Liaison XL	Virologie
VZV IgM (Varzellenvirus IgM)	Serum, EDTA-, Citrat-, Heparinplasma	CLIA	SOP-SER-LEI-MET-0163 V3	Liaison XL	Virologie
Wärmeautoantikörper	EDTA-Blut	Agglutination	SOP-SER-LEI-MET-1086 V2	Agglutination	Transfusionsmedizin
Yersinia, Anti-Yersinia O3; O9	Kulturmaterial	Agglutination	SOP-MIBI-LEI-PROZ-0977 V2	manuell	Mikrobiologie
Zink	Citrat-, EDTA-, Heparinblut, Vollblut, Serum, -Speichel, Urin	AAS	SOP-KCS-LEI-MET-0244 V2	AAS	klinische Chemie
Ziprasidon	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Zolpidem	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Zonisamid	Serum	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0544 V2	LC-MS/MS	klinische Chemie
Zonulin	Serum, Stuhl	EIA (ELISA)	SOP-SER-LEI-MET-1060 V2; SOP-MIBI-LEI-MET-1484 V2	DSX; Handtest	Klinische Chemie
Zopiclon + Metabolit (ACP)	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie
Zuclopentixol	Serum, Plasma	LC-MS/MS	SOP-KCS-LEI-MET-0084 V5	LC-MS/MS	klinische Chemie