

Im folgenden finden Sie die aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.
Die offizielle DAkkS Urkunde inkl. Anlage finden Sie unter der Verfahrensnummer D-ML-20687-01-00 auf der DAkkS-Homepage.
Die letzten Änderungen seit Erstellung der DAkkS Urkunde sind farbig markiert.

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.
Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.
Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Aggregometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Thrombozytenaggregometrie	Citrat-Vollblut	Thrombozytenaggregometrie	S-GE-015/1	APACT 4004

Untersuchungsart:

Chromatographie (Gaschromatographie (GC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Drogen- und Medikamentenscreening - qualitativ (Analgetika, Opiode, pflanzliche Drogen, Psychopharmaka)	Urin	Massenspektrometrische Detektion (GC)	S-MB-005/3	GC 7890A / MSD 5975C
Fettsäuren (Myristinsäure, Palmitinsäure, Ölsäure, Stearinsäure, Omega-3-Fettsäuren (Alpha-Linolensäure, Eicosapentaensäure (EPA), Docosahexaensäure (DHA)) Omega-6-Fettsäuren (Linolsäure, Gamma-Linolensäure, Bishomo-Gamma-Linolensäure, Arachidonsäure (AA))	Serum	Massenspektrometrische Detektion (GC-MS)	S-MB-020/4	GC7890B + MSD 5977 B

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Amphetamine und Designerdrogen (Amphetamin, Methamphetamin, MDMA, MDA, MDEA, MBDB, BDB, 2C-B, 2C-I, PMA, Butylon, Cathinon, Mephedron, Methylon, MDPV, LSD, OH-LSD)	EDTA-Plasma, Serum, Urin	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-017/3	HPLC-System Agilent 1260 und API 5500 QTrap
Amphetamine und Designerdrogen (Amphetamin, Methamphetamin, MDMA, MDA, MDEA, MBDB, BDB, 2C-B, 2C-I, PMA, Butylon, Cathinon, Mephedron, Methylon, MDPV, LSD, OH-LSD)	EDTA-Blut / Kapillarblut	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-019/1	HPLC-System Agilent 1260 und API 5500 QTrap HPLC-System Agilent 1290 und API 6500 QTrap
Aminosäuren (α-Aminobuttersäure, 4-Hydroxyprolin, Alanin, Arginin, Asparagin, Asparaginsäure, Carnosin, Citrullin, Cystathionin, Cystin, Glutamin, Glutaminsäure, Glycin, Histidin, Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, Ornithin, Phenylalanin, Phosphoethanolamin, Prolin, Sarcosin, Serin, Taurin, Threonin, Tryptophan, Tyrosin, Valin)	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-PH-029/5	HPLC 1100 API 4500

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Antiarrhythmika (Atenolol, Solatol, Acebutolol, Ajmalin, Chinidin, Hydrochinidin, Disopyramid, Metoprolol, Lidocain, Tocainid, Bisoprolol, Diltiazem, Flecainid, Mexiletin, Propranolol, Verapamil, Norverapamil, Gallopamil, Amiodaron, Desethylamiodaron, Dronedaron, Debutyldronedaron, Aprindin, Flunarizin, Propafenon)	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-PH-018/3	HPLC 1200 Series MS API 4000
Antiepileptika (Brivaracetam, Carbamazepin, Carbamazepinepoxid, Eslicarbazepin (10-OH-Carbazepin), Oxcarbazepin, Felbamat, Lacosamid, Lamotrigin, Levetiracetam, Rufinamid, Gabapentin, Perampnel, Pregabalin, Vigabatrin, Sultiam, Tiagabin, Topiramat, Desmethylnesuximid, Phenytoin, Primidion, Retigabin, Stiripentol, Ethosuximid, Phenobarbital, Zonisamid, Valproinsäure)	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-PH-004/5	HPLC 1200 Series MS API 4000
Antidepressiva und Psychostimulanzien (Atomoxetin, Bupropion, erythro-Dihydrobupropion, threo-Dihydrobupropion, Hydroxybupropion, Clomethiazol, Dosulepin, N-Desmethyldosulepin, Methylphenidat, Mianserin, Milnacipran, Moclobemid, Opipramol, Reboxetin, Ritalinsäure, Tianeptin, Tranylcypromin, Trazodon, Vilazodon, Vortioxetin)	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-PH-028/3	HPLC 1100 Series MS API 4000
<u>β-Carotin</u>	<u>Serum</u>	<u>UV/VIS-Detektion (UV/VISD)</u>	<u>S-PH-030/1</u>	<u>HPLC 1200 Series</u>
Barbiturate (Allobarbital, Amobarbital, Barbital, Butalbital, Hexobarbital, Pentobarbital, Allobarbital, Amobarbital, Barbital, Butalbital, Hexobarbital, Pentobarbital)	EDTA-Plasma, Serum, Urin	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-017/3	HPLC-System Agilent 1260 und API 5500 QTrap
Barbiturate (Allobarbital, Amobarbital, Barbital, Butalbital, Hexobarbital, Pentobarbital, Allobarbital, Amobarbital, Barbital, Butalbital, Hexobarbital, Pentobarbital)	EDTA-Blut / Kapillarblut	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-019/1	HPLC-System Agilent 1260 und API 5500 QTrap HPLC-System Agilent 1290 und API 6500 QTrap
Benzodiazepine (Chlordiazepoxid, Prazepam, Demoxepam, Diazepam, Nordiazepam, Oxazepam, Temazepam, Brotizolam, Flunitrazepam, 7-Aminoflunitrazepam, Norflunitrazepam, Alprazolam, Hydroxy-Alprazolam, Bromazepam, Hydroxy-Bromazepam, Clobazam, Norclobazam, Clonazepam, 7-Aminoclonazepam, Flurazepam, Desalkylflurazepam, Estazolam, Lorazepam, Lormetazepam, Medazepam, Midazolam, Hydroxy-Midazolam, Nitrazepam, 7-Aminonitrazepam, Triazolam, Hydroxy-Triazolam)	EDTA-Plasma, Serum, Urin	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-017/3	HPLC-System Agilent 1260 und API 5500 QTrap

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Benzodiazepine (Chlordiazepoxid, Prazepam, Demoxepam, Diazepam, Nordiazepam, Oxazepam, Temazepam, Brotizolam, Flunitrazepam, 7-Aminoflunitrazepam, Norflunitrazepam, Alprazolam, Hydroxy-Alprazolam, Bromazepam, Hydroxy-Bromazepam, Clobazam, Norclobazam, Clonazepam, 7-Aminoclonazepam, Flurazepam, Desalkylflurazepam, Estazolam, Lorazepam, Lormetazepam, Medazepam, Midazolam, Hydroxy-Midazolam, Nitrazepam, 7-Aminonitrazepam, Triazolam, Hydroxy-Triazolam)	EDTA-Blut / Kapillarblut	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-019/1	HPLC-System Agilent 1260 und API 5500 QTrap HPLC-System Agilent 1290 und API 6500 QTrap
Benzodiazepine (α -OH-Midazolam, -Alprazolam, Bromazepam, Chlordiazepoxid, Clobazam, Clonazepam, Demoxepam, Desalkylflurazepam, Diazepam, Flunitrazepam, Flurazepam, Lorazepam, Lormetazepam, Medazepam, Midazolam, Nitrazepam, Norclobazam, Nordiazepam, Oxazepam, Prazepam, Temazepam, Tetrazepam, Triazolam)	Serum	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-004/4	HPLC System HP 1100 und API 4000
Cannabinoide (THC, OH-THC, THC-COOH, CBD)	Serum	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-021/2	HPLC 1290 MS 6500+
Carbohydrate-Deficient-Transferrin (CDT)	Serum	Diodenarray-Detektion (DAD)	S-PH-007/3	HPLC 1100 Series
Cortisol, Cortison	Speichel	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-PH-026/7	HPLC 1100 MS API 4500 HPLC 1290 MS Triple Quad 6500+ HPLC LC-2030 Prominence MS API 3200
Ethylglucuronid, Ethylsulfat	Urin	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-013/2	HPLC 1200 Series MS 5500 QTRAP HPLC 2030 und API 3200 QTrap
Immunsuppressiva (Tacrolimus, Sirolimus, Everolimus, Cyclosporin A)	EDTA-Blut	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-PH-009/4	HPLC 1100 Series API 4000
Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin)	EDTA-Plasma	Elektrochemische-Detektion (ECD)	S-PH-014/2	1100 Series
Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin)	Urin	Elektrochemische-Detektion (ECD)	S-PH-003/3	1100 Series
Ketamin, Norketamin, Phencyclidin, Mescaline, Methylphenidat, Ritalinsäure, Metaqualon, Gabapentin, Pregabalin, Promethazin, Quetiapin, Zaleplon, Zolpidem, Zopiclon	EDTA-Plasma, Serum, Urin	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-017/3	HPLC-System Agilent 1260 und API 5500 QTrap
Ketamin, Norketamin, Phencyclidin, Mescaline, Methylphenidat, Ritalinsäure, Metaqualon, Gabapentin, Pregabalin, Promethazin, Quetiapin, Zaleplon, Zolpidem, Zopiclon	EDTA-Blut / Kapillarblut	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-019/1	HPLC-System Agilent 1260 und API 5500 QTrap HPLC-System Agilent 1290 und API 6500 QTrap

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Kokain (Benzoyllecgonin, Kokaethylen, Kokain, Norkokain)	EDTA-Plasma, Serum, Urin	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-017/3	HPLC-System Agilent 1260 und API 5500 QTrap
Kokain (Benzoyllecgonin, Kokaethylen, Kokain, Norkokain)	EDTA-Blut / Kapillarblut	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-019/1	HPLC-System Agilent 1260 und API 5500 QTrap HPLC-System Agilent 1290 und API 6500 Qtrap
Methadon, EDDP	EDTA-Plasma, Serum, Urin	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-017/3	HPLC-System Agilent 1260 und API 5500 QTrap
Methadon, EDDP	EDTA-Blut / Kapillarblut	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-019/1	HPLC-System Agilent 1260 und API 5500 QTrap HPLC-System Agilent 1290 und API 6500 Qtrap
Methadon (D/L-Methadon), Levomethadon (Polamidon), Buprenorphin, Norbuprenorphin	Serum / EDTA-Plasma	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-018/3	HPLC-System Agilent 1260 und API 5500 Qtrap
Metanephrine (Normetanephrin, Metanephrin, 3-Methoxytyramin)	EDTA-Plasma	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-PH-021/4	HPLC 1200 Series MS API 5000
Metanephrine (Normetanephrin, Metanephrin, 3-Methoxytyramin)	Urin	Elektrochemische-Detektion (ECD)	S-PH-017/3	HPLC 1200 Series
Methylmalonsäure	EDTA-Plasma, Serum, Urin	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-PH-019/5	HPLC 1100 Series MS API 4500 HPLC 1290 Series MS API 6500
Mycophenolsäure, Mycophenolsäure-Glucuronid	Serum	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-PH-015/4	HPLC 1100 Series MS API 4000
Neuroleptika (9-OH-Risperidon (Paliperidon), Aripiprazol, Amisulprid, Benperidol, Brexpiprazol, Bromperidol, Buspiron, Cariprazin, Chlorpromazin, Chlorprothixen, Clozapin, Dehydroaripiprazol, Desmethylolanzapin, Flupentixol, Fluphenazin, Guanfacin, Haloperidol, Iloperidon, Levomepromazin, Loxpazin, Lurasidon, Melperon, Norclozapin, Norquetiapin, Olanzapin, Perazin, Perphenazin, Pimozid, Pipamperon, Promethazin, Prothipendyl, Quetiapin, Risperidon, Sertindol, Sulforidazin, Sulpirid, Thioridazin, Ziprasidon, Zuclopenthixol, Zotepin)	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-PH-013/5	HPLC 1100 Series MS API 4000
Opiate (Morphin, 6-Monoacetylmorphin, Codein, Acetylcodein, Norcodein, Hydromorphon, Meconin, Papaverin, Thebain)	EDTA-Plasma, Serum, Urin	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-017/3	HPLC-System Agilent 1260 und API 5500 QTrap
Opiate (Morphin, 6-Monoacetylmorphin, Codein, Acetylcodein, Norcodein, Hydromorphon, Meconin, Papaverin, Thebain)	EDTA-Blut / Kapillarblut	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-019/1	HPLC-System Agilent 1260 und API 5500 QTrap HPLC-System Agilent 1290 und API 6500 Qtrap
Opiode (Dihydrocodein, Hydromorphon, Hydrocodon, Oxycodon, Oxymorphon, Fentanyl, Norfentanyl, Meperiden, Normeperiden, Naloxon, Naltrexon, Propoxyphen, Tapentadol, Nortapentadol, Tilidin, Nortilidin, Tramadol, O-Desmethyltramadol, Sufentanil)	EDTA-Plasma, Serum, Urin	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-017/3	HPLC-System Agilent 1260 und API 5500 QTrap

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Opiode (Dihydrocodein, Hydromorphon, Hydrocodon, Oxycodon, Oxymorphon, Fentanyl, Norfentanyl, Meperiden, Normeperiden, Naloxon, Naltrexon, Propoxyphen, Tapentadol, Nortapentadol, Tilidin, Nortilidin, Tramadol, O-Desmethyltramadol, Sufentanil)	EDTA-Blut / Kapillarblut	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-019/1	HPLC-System Agilent 1260 und API 5500 QTrap HPLC-System Agilent 1290 und API 6500 Qtrap
Porphyrine (Uroporphyrin I, Heptacarboxyporphyrin I, Hexacarboxyporphyrine, Pentacarboxyporphyrin I, Koproporphyrin I; Koproporphyrin III)	Urin	Fluoreszenz-Detektion (FD)	S-PH-031/1	HPLC 1100 Series
Serotonin	EDTA-Plasma, Serum, Urin	Elektrochemische-Detektion (ECD)	S-PH-012/2	HPLC 1200 Series
SSRI (Duloxetin, Fluoxetin, Norfluoxetin/Desmethylfluoxetin, Fluvoxamin, Mirtazapin, N-Desmethylmirtazapin, Paroxetin, Sertralin, N-Desmethylsertralin, Venlafaxin, O-Desmethylvenlafaxin, Citalopram, Escitalopram, Desmethylcitalopram)	Serum, EDTA-Plasma	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-PH-016/3	HPLC 1100 Series MS API 4000
Steroide (Aldosteron, Cortisol, Cortison, Corticosteron, 11-Deoxycortisol, 21-Deoxycortisol, Androstendion, 11-Deoxycorticosteron, Dehydroepiandrosteron (DHEA), Dehydroepiandrosteronsulfat (DHEA-S), 17 α -Hydroxyprogesteron, Progesteron, Testosteron)	Serum	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-PH-027/3	HPLC 1100 Series MS API 4500 HPLC 1290 Series MS API 6500
THC-Carbonsäure	EDTA-Plasma, Serum, Urin	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-017/3	HPLC-System Agilent 1260 und API 5500 QTrap
THC-Carbonsäure	EDTA-Blut / Kapillarblut	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-MB-019/1	HPLC-System Agilent 1260 und API 5500 QTrap HPLC-System Agilent 1290 und API 6500 QTrap
Theophyllin, Coffein	EDTA-Plasma, Serum	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-PH-010/3	HPLC 1200 Series MS API 4000
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Tri- und Tetracyclische Antidepressiva (Amitriptylin, Nortriptylin, Clomipramin, Norclomipramin, Imipramin, Desipramin, Doxepin, Nordoxepin, Normaprotilin, Nortrimipramin, Protriptylin, Maprotilin, Trimipramin)	Serum, EDTA-Plasma, Urin	Massenspektrometrische Detektion (MS-MS)	S-PH-011/4	HPLC 1100 Series MS API 4000
Vanillinmandelsäure, Homovanillinsäure, 5-Hydroxyindolessigsäure	Urin	Elektrochemische-Detektion (ECD)	S-PH-005/5	1100 Series
Vitamin C (Ascorbinsäure)	Serum	UV/VIS-Detektion (UV/VISD)	S-PH-008/5	1200 Series

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Thromboelastogramm (APTEM)- Thromboelastogramm (EXTEM)	Citrat-Vollblut	Thrombelastometrie	S-GE-014/2	Rotem-delta

Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
17beta- Estradiol	Speichel	ELISA	S-GE-019/1	Eix 800
Anti-Phospholipid (Annexin V, Phosphatidylethanolamin, Prothrombin, Phosphatidylglycerol, Phosphatidylinositol, Phosphatidsäure, Phosphatidylserin)	Serum	ELISA	S-GE-016/1	
DHEA	Speichel	ELISA	S-GE-017/1	Eix 800
Digoxin	Serum	Mikropartikel-Enzym-Immunoassay (MEIA)	S-PH-024/4	Olympus AU 680
Digitoxin	Serum	Mikropartikel-Enzym-Immunoassay (MEIA)	S-PH-025/4	Olympus AU 680
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Drogen - qualitativ (Amphetamine, Metamphetamine/Ecstasy, Barbiturate, Benzodiazepine, EDDP, Kokainmetabolite, Opiate, Cannabinoide, Buprenorphin)	Serum, Urin	Cloned-Enzyme-Donor-Immunoassay (CEDIA) / Homogener-Enzym-Immunoassay (HEIA)	S-MB-002/2	Olympus AU 680
Ethylglucuronid - qualitativ	Urin	Enzymimmunoassay (EIA)	S-MB-014/3	Olympus AU 680
Melatonin	Speichel	ELISA	S-GE-021/1	ELx800
PAI-1 (Plasminogenaktivator-Inhibitor 1) Aktivität	Citrat-Plasma	Enzyme-Linked-Immunsorbent-Assay (ELISA)	S-GE-009/2	ELx800
Progesteron	Speichel	ELISA	S-GE-020/1	Eix 799
Testosteron	Speichel	ELISA	S-GE-018/1	Eix 800
Von-Willebrand-Faktor-Collagenbindungsaktivität (CBA)	Citrat-Plasma	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	S-GE-013/4	BioFlash
Von-Willebrand-Faktor-Antigen	Citrat-Plasma	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	S-GE-013/4	BioFlash
Von-Willebrand-Faktor-Ristocetin-Cofaktor-Aktivität	Citrat-Plasma	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	S-GE-013/4	BioFlash

Untersuchungsart:
Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
5-Aminolävulinsäure	Urin	UV-/VIS-Photometrie	S-PH-032/2	PV 4 Spectrophotometer
Porphobilinogen	Urin	UV-/VIS-Photometrie	S-PH-032/2	PV 4 Spectrophotometer
Ethanol	Serum, Urin	UV-Photometrie	S-MB-001/3	Olympus AU 680
Kreatinin	Urin	VIS-Photometrie	S-MB-003/3	Olympus AU 680
Lithium	Serum	VIS-Photometrie	S-PH-023/3	Olympus AU 680
pH-Wert	Urin	VIS-Photometrie	S-MB-016/2	Olympus AU 680

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Lupus sensitives aPTT	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-008/6	ACL TOP 750
aktivierte Protein C Resistenz (APCR)	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-008/6	ACL TOP 750
Antithrombin	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-007/7	ACL TOP 750
Anti-Xa (Heparin, Fondaparinux)	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-007/7	ACL TOP 750
Apixaban	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-007/7	ACL TOP 750
aPTT	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-008/6	ACL TOP 750
CRP	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	S-GE-006/5	ACL TOP 750
Dabigatran	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-007/7	ACL TOP 750
D-Dimer	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-011/4	ACL TOP 750
Edoxaban	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-007/7	ACL TOP 750
Emicizumab	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-002/4	ACL TOP 750
Faktor II	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-001/3	ACL TOP 750
Faktor IX	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-002/4	ACL TOP 750
Faktor V	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-001/3	ACL TOP 750
Faktor VII	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-001/3	ACL TOP 750
Faktor VIII	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-002/4	ACL TOP 750
Faktor X	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-001/3	ACL TOP 750
Faktor XI	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-002/4	ACL TOP 750
Faktor XII	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-002/4	ACL TOP 750

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Faktor XIII	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	S-GE-003/3	ACL TOP 750
Fibrinogen nach Clauss	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-008/6	ACL TOP 750
freies Protein S	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-011/4	ACL TOP 750
Lupus Antikoagulanz	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-008/6	ACL TOP 750
Plasminogen	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-007/7	ACL TOP 750
Protein C	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-007/7	ACL TOP 750
Protein S Aktivität	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-008/6	ACL TOP 750
Rivaroxaban	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-007/7	ACL TOP 750
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-008/6	ACL TOP 750
Thromboplastinzeit (TPZ) nach Quick	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-008/6	ACL TOP 750
Von-Willebrand-Faktor-Aktivität	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-011/4	ACL TOP 750
α 2-Antiplasmin	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	S-GE-007/7	ACL TOP 750

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
β 2-Glycoprotein 1 – AAK (IgA, IgG, IgM)	Serum	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	S-GE-004/4	BioFlash
Cardiolipin – AAK (IgG, IgM)	Serum	Chemilumineszenz-Mikropartikel-Immunoassay (CMIA)	S-GE-004/4	BioFlash