

Interne Liste der akkreditierten Verfahren D-ML-13107-01-00 nach DIN EN ISO 15189:2014

Gültig ab: 23.04.2021 **aktueller Stand: 29.08.2023 V01**
Ausstellungsdatum: 23.04.2021

Urkundeninhaber:

LADR GmbH
Medizinisches Versorgungszentrum Dr. Kramer und Kollegen

Standorte:

Lauenburger Straße 61, 21502 Geesthacht
Krankenhauslabor im Johanniter-Krankenhaus Geesthacht, Am Runden Berge
3, 21502 Geesthacht

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie, Immunologie, Mikrobiologie, Virologie,
Humangenetik (Molekulare Humangenetik), Transfusionsmedizin

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.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO 15189 sind in einer für Medizinische Laboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Standort: Lauenburger Straße 61, 21502 Geesthacht

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Aggregometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Thrombozytenfunktionstest	Citrat-Blut	Aggregation	1400, 68889

Untersuchungsart: Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie-Massenspektrometrie/Massenspektrometrie (LC-MS/MS))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
2-Desoxyipradol (2-DPMP)	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781, 100591/4
2-oxo-3-hydroxy-LSD	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781 , 112936/5, 100591
3,4-DMMC	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781
3-Fluormethcathinon	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781, 100591
3-OH-Phenazepam	Serum, Urin	LC-MS/MS	1140, 68338 , 63888/10, 142172/5
4CL-IBF	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
4-Fluortropacain	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
4-Methamphetamin	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781, 100591 , 112936/5
4-methoxy-Butryl Fentanyl	Urin	LS-MS/MS	1140, 67775/11
5-F- AB-PINACA N-(4-hydroxypentyl)	Urin	LC-MS/MS	1140, 67171 , 149745/3
5 F-MDMB-P4AICA	Kapillarblut; Serum	LC-MS/MS	1140, 63862/31; 66441/7
6-b-Naltrexol	Serum, Urin	LC-MS/MS	1140, 67241/5, 67775/11
6-Monoacetylmorphin	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31; 68534/14, 67241/5, 64422/22, 67775/11
7-amino-Clonazepam	Kapillarblut; Serum; Urin; Speichel; Mekonium	LC-MS/MS	1140, 63888/10, 68338/9, 63862/31, 64422/22, 68534/14, 142172/5
7-amino-Flunitrazepam	Kapillarblut; Serum; Urin; Speichel; Mekonium	LC-MS/MS	1140, 63888/10, 68338/9, 63862/31, 64422/22, 68534/14; 142172/5
7-amino-Nitrazepam	Urin	LC-MS/MS	1140, 68338 , 142172/5
7-OH-Quetiapin	Kapillarblut; Urin, Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 68338/9 , 64422/22; 142172/5
Acetylcodein	Urin; Kapillarblut, Speichel, Serum	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 64422/22, 67241/5, 67775/11
Acetylfentanyl	Urin, Serum	LC-MS/MS	1140, 67775/11; 67241/5
Acetyl Norfentanyl	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
Acryl Fentanyl	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
ACP	Urin	LC-MS/MS	1140, 68338 , 142172/5
Adinazolam	Urin	LC-MS/MS	1140, 68338 , 142172/5
AH7921	Kapillarblut; Speichel , Urin, Serum	LC-MS/MS	1140, 63862 , 64422 , 67775/11, 67241/5;
a-Hydroxy-Alprazolam	Kapillarblut; Urin; Speichel; Mekonium	LC-MS/MS	1140, 68338/9 , 63862/31, 64422/22, 68534/14, 142172/5
a-Hydroxy-Flurazepam	Urin	LC-MS/MS	1140, 68338 , 142172/5
a-Hydroxy-Midazolam	Urin	LC-MS/MS	1140, 68338 , 142172/5
a-Hydroxy-Triazolam	Urin	LC-MS/MS	1140, 68338 , 142172/5
AKB48	Serum ; Speichel	LC-MS/MS	1140, 66441 , 66434/6
AKB48-N-(4-hydroxypentyl)	Urin	LC-MS/MS	1140, 67171
AKB48-N-pentanoic-acid	Urin	LC-MS/MS	1140, 67171
alpha-Pyrrolidinovalerophenon (α -PVP)	Serum; Urin, Kapillarblut , Speichel	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781 , 112936/5, 63862/31 , 64422/22

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Alprazolam	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Speichel; Urin	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 68534/14, 63888/10, 64422/22, 68338/9
Amitriptylin	Kapillarblut; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 68338 , 64422/22, 142172/5
Amphepramon	Serum , Urin	LC-MS/MS	1140, 68557, 68723, 68781 , 112936/5
Amphetamin	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Speichel; Urin	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 68557/3, 68723, 68781 , 64422/22, 68534/14, 68592 , 112936/5
Anabolika	Serum	LC-MS/MS	1140, 63875 , 156111/2
Anhydroecgoninmethylester	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
ATM4- Glucuronid	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
Atomoxetin	Kapillarblut, Speichel, Urin, Serum	LC-MS/MS	1140, 67775 , 112936/5; 68557/3; 63862/31; 64422/22
Atropin	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781 , 112936/5, 100591
Baclofen	Kapillarblut, Urin, Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 67626/10, 64422/22
BDB	Urin, Serum	LC-MS/MS	1140, 68723, 68781, 100591 , 112936/5, 68557/3
Benzazepam	Urin, Serum	LC-MS/MS	1140, 68338 , 142172/5, 63888/10
Benzoyllecgonin	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 67241/5, 63862/31, 64422/22, 68534/14, 67775/11, 63875/17
Benzylpiperazin	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781, 100591 , 112936/5
Bisnortilidin	Serum	LC-MS/MS	1140, 67241/5
Bromazepam	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Speichel; Urin	LC-MS/MS	1140, 63888/10, 63862/31, 64422/22, 68534/14, 142172/5
Bromazepam-M-(OH)	Urin	LC-MS/MS	1140, 68338 , 142172/5
Bromodragon Fly	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781, 100591 , 112936/5
Buprenorphin	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 67241/5, 63862/31, 64422/22, 68534/14, 67775/11, 63875/17
Buprenorphin-glucuronid	Kapillarblut	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 64422
Butryl Fentanyl	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
Hydroxybupropion	Kapillarblut, Urin, Speichel, Serum	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 112936/5, 68557/3, 64422/22
Bupropion	Serum, Urin, Kapillarblut, Speichel	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781 , 63862/31, 64422/22, 112936/5
Cathinon	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557, 68723, 68781, 100591
CBD	Serum, Urin	LC-MS/MS	1140, 66441/7, 149745/3, 102479/6
CBN	Serum	LC-MS/MS	1140, 66441/7, 149745/3, 102479/6
Chlordiazepoxid	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 63888/10, 68338 , 142172/5
Chlorphenylpiperazin (mCPP)	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781 , 112936/5
Clenbuterol	Serum	LC-MS/MS	1140, 63875/17, 68252
Clobazam	Serum; Urin, Kapillarblut, Speichel	LC-MS/MS	1140, 63888/10, 68338 , 63862/31, 64422/22, 142172/5
Clomipramin	Urin	LC-MS/MS	1140, 68338 , 142172/5
Clonazepam	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Speichel; Urin	LC-MS/MS	1140, 63888/10, 63862/31, 64422/22, 68534/14, 142172/5
Clonazolam	Urin, Serum, Kapillarblut, Speichel	LC-MS/MS	1140, 63888/10, 63862/31, 64422/22, 142172/5
Clozapin	Urin	LC-MS/MS	1140, 68338 , 142172/5
Codein	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel;	LC-MS/MS	1140, 67241/5, 63862/31, 64422/22, 68534/14, 67775/11, 63875/17
Coffein	Serum	LC-MS/MS	1140, 62926
Cortisol	Speichel, Haar	LC-MS/MS	1140, 68627 , 166343/2, 147602/3
Cortisol, Glukokortikoide und Medikamentenscreening	Serum	LC-MS/MS	1140, 63875/17
Cotinin	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68595/3
Delorazepam	Urin, Serum, Kapillarblut, Speichel	LC-MS/MS	1140, 63888/10, 63862/31, 64422/22, 68534/14, 142172/5
Desalkylflurazepam	Serum, Urin	LC-MS/MS	1140, 63888/10, 68338
Desipramin	Urin	LC-MS/MS	1140, 68338 , 142172/5
Desmethyltramadol	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel;	LC-MS/MS	1140, 67241/5, 63862/31, 64422/22, 68534/14, 67775/11, 63875/17
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Desomorphin	Serum	LC-MS/MS	1140, 67241*5

Despropionyl p-fluoro Fentanyl	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
Dextromethorphan	Urin, Kapillarblut, Speichel	LC-MS/MS	1140, 67775/11, 63862/31, 64422/22
Diazepam	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63888/10, 63862/31, 64422/22, 68534/14, 142172/5
Diclazepam	Serum, Urin	LC-MS/MS	1140, 63888/10, 68338, 142172/5
Dihydrocodein	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 67241/5, 63862/31, 64422/22, 68534/14, 67775/11, 63875/17
Dimethocain	Urin, Serum	LC-MS/MS	1140, 67775/11, 67241/5
Doxepin	Kapillarblut; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31; 68338 ; 64422/22, 142172/5
EDDP	Mekonium; Serum; Urin; Speichel, Kapillarblut	LC-MS/MS	1140, 67241/5, 64422/22; 68534/14; 67775/11, 63862/31
Ephedrin	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781, 100591, 112936/5
Ergine	Serum, Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781, 100591
Estazolam	Urin	LC-MS/MS	1140, 68338, 142172/5
Ethcatinon	Serum, Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781, 112936/5
Ethylglucuronid	Serum; Kapillarblut; Urin; Mekonium	LC-MS/MS	1140, 62932/12, 102117/5, 67626/10
Ethylmorphin	Urin, Serum	LC-MS/MS	1140, 67241/5, 67775/11
Ethylphenidat	Serum, Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781, 112936/5
Ethylsulfat	Urin	LC-MS/MS	1140, 67626/10
Etizolam	Kapillarblut; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63888/10; 68338 , 63862/31, 64422/22, 142172/5
Fentanyl	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 67241/5, 63862/31, 64422/22, 68534/14, 67775/11, 63875/17
Flubromazepam	Urin, Serum, Kapillarblut, Speichel	LC-MS/MS	1140, 67241/5, 63862/31, 64422/22, 68534/14, 67775/11, 63875/17
Flunitrazepam	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Speichel, Urin	LC-MS/MS	1140, 67241/5, 63862/31, 64422/22, 68534/14, 67775/11, 63875/17
Fluoramphetamin	Kapillarblut ; Serum; Speichel ; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781, 63862, 64422, 100591, 112936/5
Fluormetamphetamin	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781, 100591
Flurazepam	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Speichel, Urin	LC-MS/MS	1140, 63862/31; 64422/22; 68534/14; 68820, 142172/5, 63888/10
FUB-AMB	Kapillarblut; Serum, Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 66434/6, 66441/7
Furanyl Fentanyl	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
Gabapentin	Kapillarblut; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31; 67626/10; 64422/22
GHB	Urin, Kapillarblut, Serum	LC-MS/MS	1140, 67626/10, 62932/12
Hydrocodon	Urin, Serum	LC-MS/MS	1140, 67775/11, 67241/5
Hydromorphon	Kapillarblut; Mekonium; Speichel, Urin, Serum	LC-MS/MS	1140, 63862/31; 64422/22; 68534/14, 67775/11, 67241/5
Hydroxyethyl-Flurazepam	Urin	LC-MS/MS	1140, 68338
Imipramin	Urin	LC-MS/MS	1140, 68338, 142172/5
Designer-Cannabinoid-Screening	Serum, Speichel	LC-MS/MS	1140, 66441/7, 66434/6
Ketamin	Urin, Kapillarblut, Speichel, Serum	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 67775/11, 64422/22, 67241/5
Kokain	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 67241/5, 67543 , 63862/31, 64422/22, 68534/14, 67775/11
Lactose	Urin	LC-MS/MS	1140, 68722/6
Lisdexamphetamin	Serum, Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781, 112936/5
Loperamid	Serum, Kapillarblut, Urin, Speichel	LC-MS/MS	1140, 67241/5, 63862/31, 67775/11, 64422/22
Lorazepam	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31; 64422/22; 68534/14, 63888/10, 68338, 142172/5
Lormetazepam	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31; 64422/22; 68534/14, 63888/10, 68338, 142172/5
LSD	Serum; Urin, Kapillarblut, Speichel	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781 , 112936/5, 100591 , 63862/31, 64422/22
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
MAB-CHMINACA	Kapillarblut	LC-MS/MS	1140, 63862/31

Maprotilin	Urin	LC-MS/MS	1140, 68338 , 142172/5
MBDB	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781, 100591 , 112936/5
MDA	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Speichel; Urin	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 68534/14, 68723, 68781, 68820, 100591, 63862, 68534 , 64422/22,
MDEA	Serum; Urin; Kapillarblut, Speichel	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781, 100591 , 63862/31, 64422/22, 112936/5
MDMA	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Speichel; Urin	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 68534/14, 68723, 68781, 68820, 100591, 63862, 68534 , 64422/22, 68557/3, 112936/5
MDMB-CHMICA	Kapillarblut	LC-MS/MS	1140, 63862/31
Meclonazepam	Urin	LC-MS/MS	1140, 68338 , 142172/5
Meperidin	Urin, Serum	LC-MS/MS	1140, 67775/11, 63875/17
Mephedron	Kapillarblut; Serum; Speichel; Urin	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 68557/3, 64422/22, 112936/5
Meskalin	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781 , 112936/5, 100591
Metamphetamin	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Speichel; Urin	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 68534/14, 68723, 68781, 68820, 100591, 63862, 68534 , 64422/22, 68557/3, 112936/5
Metaqualon	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
Methadon	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 67241/5, 67543 , 63862/31, 64422/22, 68534/14, 67775/11
Methcathinon	Urin	LC-MS/MS	1140, 68723, 68781
Methoxyamphetamin (PMA)	Kapillarblut ; Serum; Speichel ; Urin	LC-MS/MS	1140, 63862, 64422 , 68557/3, 100591, 112936/5
Methoxymetamphetamin (PMMA)	Kapillarblut ; Serum; Speichel ; Urin	LC-MS/MS	1140, 63862, 64422 , 68557/3, 100591, 112936/5
Methylbenzylpiperazin	Serum	LC-MS/MS	1140, 68557/3
Methylecgonin	Urin; Serum	LC-MS/MS	1140, 67241
Methylenedioxypropyvaleron (MDPV)	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Speichel; Urin	LC-MS/MS	1140, 63862/31; 68534/14, 100591 , 64422/22, 68557/3, 112936/5
Methylethcathinon	Serum, Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 112936/5
Methylon	Kapillarblut; Serum; Speichel; Urin	LC-MS/MS	1140, 63862/31; 68557/3, 100591, 63862, 68534 , 64422/22, 112936/5
Methylphenidat	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Speichel; Urin	LC-MS/MS	1140, 68781 , 68557/3, 100591 , 63862/31, 68534/14, 64422/22, 112936/5
Methylpiperazin	Serum	LC-MS/MS	1140, K110QS217/E
Metizolam	Urin, Serum	LC-MS/MS	1140, 68338 , 63888/10, 142172/5
Midazolam	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Speichel, Urin	LC-MS/MS	1140, 63888/10; 63862/31; 64422/22; 65834/14; 68338, 142172/5
Mitragynin	Urin, Kapillarblut, Speichel, Serum	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 67775/11, 64422/22, 67241/5
Morphin	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 67241/5; 63862/31; 64422/22, 68534/14, 68592 ; 67775/11
Morphin-3-glucuronid	Kapillarblut; Speichel, Serum	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 64422, 67241/5
Morphin-6-glucuronid	Kapillarblut; Speichel, Serum	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 64422, 67241/5
MPMP 1 (methylphenylBenzpiperazin)	Serum	LC-MS/MS	1140, 68557/3
MT-45	Urin, Serum	LC-MS/MS	1140, 67775/11, 67241/5
Multitarget-Screening	Urin; Serum; Mekonium	LC-MS/MS	1140, 68555 , 116772/2, 147619/3, 149265/3, 68535/14
Naloxon	Kapillarblut; Mekonium; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31; 64422/22; 68534/14, 67775/11, 67241/5
Naltrexon	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 67241/5, 67775/11
Naphyron	Kapillarblut ; Serum; Speichel ; Urin	LC-MS/MS	1140, 63862, 64422 , 68557/3, 68723, 68781 ,
N-Bome	Urin	LC-MS/MS	1140, 68723, 68781 , 112936/5
n-Desmethyl DXM	Urin, Kapillarblut, Speichel	LC-MS/MS	1140, 67775/11, 63862/31, 64422/22
n-Desmethyldramadol	Kapillarblut, Speichel ; Serum	LC-MS/MS	1140, 63862, 64422 ; 67241/5
Nimetazepam	Urin, Serum	LC-MS/MS	1140, 68338 , 142172/5, 63888/10
Nitrazepam	Kapillarblut; Mekonium; Urin; Speichel, Serum	LC-MS/MS	1140, 63888/10; 63862/31; 64422/22; 68534/14; 68820, 68338 , 142172/5
Norbuprenorphin	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 67241/5; 63862/31; 64422/22; 68534/14, 67775/11

Norbuprenorphin-glucuronid	Kapillarblut; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31; 64422
Norclobazam	Serum; Urin, Kapillarblut, Speichel	LC-MS/MS	1140, 63888/10, 68338 , 63862/31, 142172/5, 64422/22
Norclomipramin	Urin	LC-MS/MS	1140, 68338 , 142172/5
Nordiazepam	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31 64422/22, 68534/14, 63888/10, 68338 , 142172/5
Nordoxepin	Urin	LC-MS/MS	1140, 68338 , 142172/5
Norephedrin	Serum ; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557, 68723, 68781 , 112936/5, 400594
Norfentanyl	Serum ; Urin	LC-MS/MS	1140, 67241 , 67775/11
Norketamin	Urin, Kapillarblut, Speichel, Serum	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 67775/11, 64422/22, 67241/5
Nor-LSD	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781, 112936
Noroxycodon	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 67241/5, 67775/11
Nortilidin	Kapillarblut; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 67241/5; 63862/31; 64422/22, 67775/11
Nortriptylin	Kapillarblut, Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31 ; 68338 ; 64422/22, 142172/5
o-Desmethyltramadol	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Speichel	LC-MS/MS	1140, 68534/14, 63862/31, 67241/5, 64422/22, 67775
Ocfentanyl	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
Opipramol	Urin	LC-MS/MS	1140, 68338 , 142172/5
ortho-Fluorfentanyl	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
Oxazepam	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31; 64422/22; 68534/14, 63888/10, 68338 , 142172/5
Oxycodon	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63888; 68338 ; 63862/31, 64422/22; 68534/14, 67241/5, 67775/11
Pentredon	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781
p-Flourphenylpiperazin (PFPP)	Serum	LC-MS/MS	1140, 68557/3
Phenazepam	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 63888/10, 68338 , 142172/5
Phencyclidin	Urin, Serum	LC-MS/MS	1140, 67775/11, 67241/5
Phentermin	Serum, Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781 , 112936/5, 400594
Phosphatidylethanol 16:0/ 18:1	Vollblut, Kapillarblut, Speichel, EDT	LC-MS/MS	1140, 64381 , 181013/1, 137807/4
Piritramid	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
Pivoxazepam	Urin, Serum	LC-MS/MS	1140, 68338 , 142172/5, 68388/9
Prazepam	Urin	LC-MS/MS	1140, 68338 , 142172/5
Pregabalin	Kapillarblut; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31; 67626/10; 64422/22
Promethazin	Kapillarblut; Mekonium; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31; 64422/22; 68534/14
Promethazin-Sulfoxid	Kapillarblut; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31; 64422/22
Propoxyphen	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
Psilocin	Serum ; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557, 68723, 68781 , 112936/5
Pyrazolam	Urin, Serum, Kapillarblut, Speichel	LC-MS/MS	1140, 68338 , 63888/10, 63862/31, 64422/22, 142172/5
Quetiapin	Kapillarblut; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 68338 ; 63862/31, 64422/22, 142172/5
RCS-4-N-(5-carboxypentyl)	Urin	LC-MS/MS	1140, 67171
Ritalinsäure	Kapillarblut; Serum; Speichel ; Urin; Mekonium	LC-MS/MS	1140, 68534/14, 68557/3, 68723, 68781 , 400594 , 63862/31, 64422/22, 112936/5
Saccharose	Urin	LC-MS/MS	1140, 68722/6
Scopolamin	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781 , 112936/5
Selegelin	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723, 68781 , 112936/5
Sufentanil	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
Tapentadol	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
Tapentadol	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Temazepam	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63888/10; 68338 ; 63862/31; 64422/22; 68534/14; 68592; 68820
Tetrazepam	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Speichel; Urin	LC-MS/MS	1140, 63888/10; 68338; 63862; 64422; 68534; 68820; 142172/5
Testosteron	Serum	LC-MS/MS	1140, 127905/8
TFMPP (Trifluormethylphenylpiperaz	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3; 68723; 68781
THC	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Speichel	LC-MS/MS	1140, 66441/7; 66434/6; 63862/31 ;68534/14; 68820
THC-COOH	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel;	LC-MS/MS	1140, 66441/7; 67171 ; 66434/6; 63862/31, 68534/14, 68592 , 102749/6
THC-COOH-Glucuronid	Kapillarblut	LC-MS/MS	1140, 63862/31
THC-OH	Serum; Speichel	LC-MS/MS	1140, 66441/7; 66434/6
Tilidin	Kapillarblut; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 67241/5; 63862/31; 64422/22, 67775/11
Tramadol	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 67241/5; 63862/31; 64422/22; 685314, 67775/11
Trazodon	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 68557/3, 68723; 68781; 100591; 112936/5
Triazolam	Serum, Urin	LC-MS/MS	1140, 63888/10, 68338; 142172/5
tricyclische Antidepressiva (Screening)	Urin	LC-MS/MS	1140; 68338
Trimipramin	Urin; Kapillarblut; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 68338 ; 64422/22, 142172/5
U47700	Kapillarblut; Speichel; Urin, Serum	LC-MS/MS	1140, 63862; 64422 , 67775/11, 67241/5
Valaryl Fentanyl	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
W-15	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
W-18	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
Zaleplon	Serum; Urin	LC-MS/MS	1140, 63888/10, 68338; 142172/5
Zolpidem	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63888/10; 68338 ; 63862/31; 64422/22; 68534/14, 142172/5
Zopiclon	Kapillarblut; Mekonium; Serum; Urin; Speichel	LC-MS/MS	1140, 63888/10; 68338 ; 63862/31; 64422/22; 68534/14, 142172/5
Screening auf designer Cannabinoid	Urin, Serum, Speichel	LC-MS/MS	1140, 102479/6, 66441/7, 66434/6
Screening auf Amphetamine und Designerdrogen	Urin	LC-MS/MS	1140, 112936/5
4C-PVP (4-chloro- α -Pyrrolidinopentil	Serum	LC-MS/MS	1140, 68557/3
alpha-Ethylaminohexanophenone	Serum	LC-MS/MS	1140, 68557/3
alpha-PHP (alpha-Pyrrolidinohexiopl	Serum	LC-MS/MS	1140, 68557/3
bk-DMDB (Dibutylone; Methylbuty	Serum	LC-MS/MS	1140, 68557/3
bk-MDDMA (β -keto Methylenedioxy	Serum	LC-MS/MS	1140, 68557/3
erythro-DihydroBupropion	Serum	LC-MS/MS	1140, 68557/3
MPHP (4'-Methyl- α -pyrrolidinohexia	Serum	LC-MS/MS	1140, 68557/3
PMMA (Para-Methoxymetamphetar	Serum, Urin	LC-MS/MS	1140, 112936/5
Benylpiperazin	Urin	LC-MS/MS	1140, 112936/5
PFP	Urin	LC-MS/MS	1140, 100591/4
Deschloroetizolam	Serum, Urin	LC-MS/MS	1140, 63888/10, 142172/5
Zoiclon-N-Oxid	Serum	LC-MS/MS	1140, 63888/10
Zolpidemcarbonsäure	Serum	LC-MS/MS	1140, 63888/10
7-Aminoclonazolam	Urin	LC-MS/MS	1140, 142172/5
Citalopram	Urin	LC-MS/MS	1140, 142172/5
Desmethylcitalopram	Urin	LC-MS/MS	1140, 142172/5
Estazolam	Urin	LC-MS/MS	1140, 142172/5
Flubromazolam	Urin	LC-MS/MS	1140, 142172/5
Norzopiclon	Serum, Urin	LC-MS/MS	1140, 142172/5, 63888/10, 63862/31, 64422/22
ZCA (Zolpidem-phenyl-4-carboxy-ox	Kapillarblut, Speichel, Urin, Serum	LC-MS/MS	1140, 142172/5, 63862/31, 64422/22, 63888/10
Zopiclon-N-Oxid	Serum, Urin	LC-MS/MS	1140, 142172/5, 63888/10
4F-MDMB-BICA	Kapillarblut	LC-MS/MS	1140, 63862/31
4F-MDMB-BINACA	Kapillarblut	LC-MS/MS	1140, 63862/31
AB-CHIMINACA	Kapillarblut, Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 66434/6
AB-FUBINACA	Kapillarblut	LC-MS/MS	1140, 63862/31
MAB-CHMINACA (ADB)	Kapillarblut, Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 66434/6
MBA-CHMINACA M2	Kapillarblut	LC-MS/MS	1140, 63862/31
MDPHP	Kapillarblut, Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 64422/22
Treosaminobupropion	Kapillarblut, Speichel	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 64422/22

Olanzapin	Kapillarblut, Speichel, Urin	LC-MS/MS	1140, 63862/31, 64422/22, 142172/5
Thiopental	Serum	LC-MS/MS	1140, 68543/4
4-ANPP 1	Serum, Urin	LC-MS/MS	1140, 67241/5, 67775/11
Butyryl Fentanyl	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
COETU	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
Desmethyloperamid	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
Oxymorphon	Urin	LC-MS/MS	1140, 67775/11
Flupentixol	Serum	LC-MS/MS	1110, 63253
Clozapin	Serum	LC-MS/MS	1110, 64061
Norclozapin	Serum	LC-MS/MS	1110, 64061
Doxepin	Serum	LC-MS/MS	1110, 35623
Nordoxepin	Serum	LC-MS/MS	1110, 35623
Nortriptylin	Serum	LC-MS/MS	1110, 35623
Amitriptylin	Serum	LC-MS/MS	1110, 35623
Trimipramin	Serum	LC-MS/MS	1110, 35623
Clomipramin	Serum	LC-MS/MS	1110, 35623
Norclomipramin	Serum	LC-MS/MS	1110, 35623
Olanzapin	Serum, Kapillarblut	LC-MS/MS	1110, 63269, 63862
Risperidon	Serum	LC-MS/MS	1110, 63269
OH-Risperidon	Serum	LC-MS/MS	1110, 63269
Levomepromazin	Serum	LC-MS/MS	1110, 63269
Mirtazapin	Serum	LC-MS/MS	1110, 35691
Venlafaxin	Serum	LC-MS/MS	1110, 35691
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Desmethylvenlafaxin	Serum	LC-MS/MS	1110, 35691
Paliperidon	Serum	LC-MS/MS	1110, 63269
Brivaracetam	Serum	LC-MS/MS	1110, 63281
Haloperidol	Serum	LC-MS/MS	1110, 112916
Topiramate	Serum	LC-MS/MS	1110, 63281
Flecainid	Serum	LC-MS/MS	1110, 110526
Levetiracetam	Serum	LC-MS/MS	1110, 63281
Tacrolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	1110, 63798
Cyclosporin A	EDTA-Blut	LC-MS/MS	1110, 63798
Rapamycin	EDTA-Blut	LC-MS/MS	1110, 63798
Everolimus	EDTA-Blut	LC-MS/MS	1110, 63798
Citalopram	Serum	LC-MS/MS	1110, 35691
Escitalopram	Serum	LC-MS/MS	1110, 35691
Paroxetin	Serum	LC-MS/MS	1110, 35691
Duloxetin	Serum	LC-MS/MS	1110, 35691
Sertralin	Serum	LC-MS/MS	1110, 35691
Amisulprid	Serum	LC-MS/MS	1110, 63286
Fluoxetin	Serum	LC-MS/MS	1110, 35691
Norfluoxetin	Serum	LC-MS/MS	1110, 35691
Quetiapin	Serum	LC-MS/MS	1110, 63286
Propafenon	Serum	LC-MS/MS	1110, 110526
Felbamat	Serum	LC-MS/MS	1110, 64044
Vigabatrin	Serum	LC-MS/MS	1110, 64044
Gabapentin	Serum	LC-MS/MS	1110, 64044
Pregabalin	Serum	LC-MS/MS	1110, 64044
Mycophenolsäure	Serum	LC-MS/MS	1110, 69971
Aripiprazol	Serum	LC-MS/MS	1110, 63256
Ziprasidon	Serum	LC-MS/MS	1110, 63256
Amiodaron	Serum	LC-MS/MS	1110, 64106
Desethylamiodaron	Serum	LC-MS/MS	1110, 64106
Zonisamid	Serum	LC-MS/MS	1110, 64124
Lacosamid	Serum	LC-MS/MS	1110, 64187
Methylmalonsäure	Serum	LC-MS/MS	1110, 64108
Histamin	EDTA-Blut	LC-MS/MS	1110, 64208
Vitamin PP	Serum	LC-MS/MS	1110, 101841
Metanephrin	Plasma	LC-MS/MS	1110, 66152
Normetanephrin	Plasma	LC-MS/MS	1110, 66152

Pantothensäure	Serum	LC-MS/MS	1110, 124520
Pipamperon	Serum	LC-MS/MS	1110, 112916
Zuclopenthixol	Serum	LC-MS/MS	1110, 63253
Vitamin K	Serum	LC-MS/MS	1110, 143594
Alanin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
alpha-Aminobuttersäure	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Arginin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Asparagin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Asparaginsäure	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Carnosin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Citrulline	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Cystin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Glutamin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Glutaminsäure	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Glycin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Histidin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
4-Hydroxy-Prolin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Isoleucin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Leucin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Lysine	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Methionin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Ornithin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Phenylalanin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Phosphoethanolamin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Proline	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Sarcosin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Serin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Taurin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Threonin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Tryptophan	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Tyrosin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Valin	Serum/Plasma gefroren	LC-MS/MS	1110, 143524
Carbamazepin	Serum/Plasma	LC-MS/MS	1110, 151794
Carbamazepin epoxid	Serum/Plasma	LC-MS/MS	1110, 151794
Lamotrigin	Serum/Plasma	LC-MS/MS	1110, 151794
Primidon	Serum/Plasma	LC-MS/MS	1110, 151794
Ethosuximid	Serum/Plasma	LC-MS/MS	1110, 151794
10 OH Carbamazepin	Serum/Plasma	LC-MS/MS	1110, 151794
Sultiam	Serum/Plasma	LC-MS/MS	1110, 151794
Eslicarbamazepin	Serum/Plasma	LC-MS/MS	1110, 151794
Oxcarbamazepin	Serum/Plasma	LC-MS/MS	1110, 151794
Benperidol	Serum/Plasma	LC-MS/MS	1110, 63253

Untersuchungsart:

Chromatographie (Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Allobabital	Serum,Urin	GC-MS	1140, 68543/4
Amobarbital	Serum,Urin	GC-MS	1140, 68543/4
Barbital	Serum,Urin	GC-MS	1140, 68543/4
Phenobarbital	Serum,Urin	GC-MS	1140, 68543/4
Secobarbital	Serum,Urin	GC-MS	1140, 68543/4
Butalbital	Serum,Urin	GC-MS	1140, 68543/4
Hexobarbital	Serum,Urin	GC-MS	1140, 68543/4
Pentobarbital	Serum,Urin	GC-MS	1140, 68543/4
Systematische Toxikologische Analyse (STA)	Serum; Urin	GC-MS	66029
BTXE: Benzol, Toluol, Xylol, Styrol, Ethylbenzol	EDTA-Blut	HS-GC/MS	1800, 127784, K112QS014/D
LHKW: Dichlormethan, Chloroform, Tetrachlorethylen, Tetrachlor-methan, 1,2-Dichlorethan, 1,1,1-Trichlorethan, Trichlorethylen	EDTA-Blut	HS-GC/MS	1800, 127784, K112QS014/D

Untersuchungsart:

Chromatographie (Gaschromatographie-Flammenionisationsdetektor(GC-FID))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aceton	Serum; Urin	GC-FID	1140, 65065/12
Methanol	Serum; Urin	GC-FID	1140, 65065/12

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Porphyrindifferenzierung	Urin	HPLC/FLD	1110, 101846
EDDP	Urin	HPLC-DAD	1140, 68634 , 101383/6
Medikamentenscreening	Urin	HPLC-DAD	1140, 65028/5
Methadon	Urin	HPLC-DAD	1140, 68634 , 101383/6
CDT	Serum	HPLC/UV	1110, 101812
Vitamin C	Lithium-Plasma, Serum	HPLC/UV	1110, 63526
Carbamazepin	Serum	HPLC/UV	1110, 63261
Carbamazepinepoxid	Serum	HPLC/UV	1110, 63261
Lamotrigin	Serum	HPLC/UV	1110, 63261
Primidon	Serum	HPLC/UV	1110, 63261
Ethosuximid	Serum	HPLC/UV	1110, 63261
10-OH-Carbamazepin	Serum	HPLC/UV	1110, 63855
Sultiam	Serum	HPLC/UV	1110, 63855
Eslicarbamazepin	Serum	HPLC/UV	1110, 63855
Oxcarbazepin	Serum	HPLC/UV	1110, 63855
Vitamin B2	EDTA-Blut	HPLC/FLD	1110, 65750
Vitamin A	Serum	HPLC/UV	1110, 65204
Vitamin E	Serum	HPLC/UV	1110, 65204
Adrenalin	EDTA-Plasma	HPLC/ELCD	1110, 65338
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Noradrenalin	EDTA-Plasma	HPLC/ELCD	1110, 65338
Dopamin	EDTA-Plasma	HPLC/ELCD	1110, 65338
Adrenalin	Urin	HPLC/ELCD	1110, 64428
Noradrenalin	Urin	HPLC/ELCD	1110, 64428
Dopamin	Urin	HPLC/ELCD	1110, 64428
Vanillinmandelsäure	Urin	HPLC/ELCD	1110, 64052
Metanephrin	Urin	HPLC/ELCD	1110, 64454
Normetanephrin	Urin	HPLC/ELCD	1110, 64454
Serotonin	Urin	HPLC/ELCD	1110, 64597
Serotonin	Serum, EDTA-Plasma	HPLC/ELCD	1110, 64456
Homovanillinsäure	Urin	HPLC/ELCD	1110, 65202
Desoxyppridinolin	Urin	HPLC/FLD	1110, 65900

Pyridinolin	Urin	HPLC/FLD	1110, 65900
HbA1c	EDTA-Blut, Kapillarblut	HPLC - bichromatische Detektion im Photometrie-Detektor	1400, 99545
5 OH-Indoleessigsäure	Urin	HPLC/ELCD	1110, 65639
Homocystein	Serum, EDTA-Plasma	HPLC/FLD	1110, 65639
Beta-Carotin	Serum	HPLC/UV	1110, 64455
Coenzym Q10	Serum	HPLC/UV	1110, 64462
Oxalsäure	Urin	HPLC/UV	1110, 65279
Aromatische Carbonsäuren: Hippursäure, Methylhippursäure, Mandelsäure, Phenylglyoxylsäure	Urin	HPLC/DAD	1800, 68193/2, K112QS021/C
t,t-Muconsäure	Urin	HPLC/DAD	1800, 68195, K112QS024/D
Phenol Cresol	Urin	HPLC/FID	1800, 68526, K112QS029/C
Ampicillin	Serum/Plasma gefroren	HPLC/UV	1110, 149053
Cefepim	Serum/Plasma gefroren	HPLC/UV	1110, 149054
Ceftazidim	Serum/Plasma gefroren	HPLC/UV	1110, 149055
Linezolid	Serum/Plasma gefroren	HPLC/UV	1110, 149056
Meropenem	Serum/Plasma gefroren	HPLC/UV	1110, 149057
Piperacillin	Serum/Plasma gefroren	HPLC/UV	1110, 149058
Vitamin K	Serum/Plasma	HPLC/FLD	1110, 64341

Untersuchungsart:

Chromatographie (Ultra-Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (UHPLC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC/FLD	1110, 62930
Vitamin B6	EDTA-Blut	HPLC/FLD	1110, 62930

Untersuchungsart:

Chromatographie (Dünnschichtchromatographie (DC))

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
THC-COOH	Urin	DC	1140, 63916/3

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftenbestimmungen)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Basophilen Aktivierungstest (BAT)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	1450, 135960/3
Neutrophile Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	1400, 99841
Lymphozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	1400, 99841
Monozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	1400, 99841
Eosinophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	1400, 99841
Basophile	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	1400, 99841
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	1400, 99841
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	1400, 99841
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Erythrozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessprinzip	1400, 99841
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Widerstandsmessprinzip, Durchflusszytometrie	1400, 99841
Hämatokrit	EDTA-Blut	Widerstandsmessprinzip	1400, 99841
MCV	EDTA-Blut	Berechnung	1400, 99841

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Natrium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	ISE	1700, 68531
Kalium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	ISE	1700, 38085
Chlorid	Serum, Lithium-Heparin-Plasma, Urin	ISE	1700, 36424
Fluorid	Serum, Urin	Potentiometrie	1800, 63343/3, K112QS001/A

**Untersuchungsart:
Elektrophorese****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Hb-Differenzierung	EDTA-Blut	Kapillar-Elektrophorese	1110, 124396
Eiweisselektrophorese	Serum	Kapillar-Elektrophorese	2100, 36696
Cholesterinelektrophorese (direkt)	Serum, Citratplasma	Zonenelektrophorese	2100, 34957
CK-Isoenzyme	Serum	Zonenelektrophorese	2100, 33897
AP-Isoenzyme	Serum	Zonenelektrophorese	2100, 34103

**Untersuchungsart:
Koagulometrie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Quick	Citratplasma	optisches Detektionsverfahren	1400, 33993
PTT	Citratplasma	optisches Detektionsverfahren	1400, 36452
Thrombinzeit	Citratplasma	optisches Detektionsverfahren	1400, 63984
Fibrinogen	Citratplasma	optisches Detektionsverfahren	1400, 63982
APC Resistenz	Citratplasma	optisches Detektionsverfahren	1400, 63987
Faktor II, VII, X	Citratplasma	optisches Detektionsverfahren	1400, 64157
Faktor V	Citratplasma	optisches Detektionsverfahren	1400, 64158
Faktor VIII, IX, XI, XII	Citratplasma	optisches Detektionsverfahren	1400, 64159
Lupus-Antikoagulanzen	Citratplasma	optisches Detektionsverfahren	1400, 64262
Protein S clotting Test	Citratplasma	optisches Detektionsverfahren	1400, 64156

**Untersuchungsart:
Ligandenassays****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
hCG (qualitativ)	(Morgen-)Urin	chromatografischer Immunoassay	1330, 133964
Amphetamin, Designerdrogen	Urin; Serum	EIA	1140, 68301/16
Barbiturate	Urin; Serum	EIA	1140, 68301/16
Benzodiazepine	Urin; Serum	EIA	1140, 68301/16
Buprenorphin	Urin	EIA	1140, 68301/16
Enzymreaktion (CHECK)	Urin; Serum	EIA	1140, 68301/16
Ethanol	Urin; Serum	EIA	1140, 68319/8
Ethylglucuronid	Urin	HEIA	1140, 65655/9
Glucose	Urin	EIA	1140, 65385/8
Kokain	Urin; Serum	EIA	1140, 68301/16
Methadon	Urin; Serum	EIA	1140, 68301/16
Methadon-Metabolit (EDDP)	Urin	EIA	1140, 68301/16
Opiate	Urin; Serum	EIA	1140, 68301/16
Pregabalin	Urin	HEIA	1140, 65713/6
Saccharose	Urin	EIA	1140, 68301/3 , 65385/8
THC	Urin; Serum	EIA	1140, 68301/16
M2-Pyruvatkinase (M2PK)	EDTA-Plasma	ELISA	1640, K150QS009/A-138801
humane Plazenta AP (PLAP)	Serum, Heparin-Plasma	ELISA	1640, K150QS008/A-138886
Protein C Antigen	Citratplasma	EIA	1640, 141251
Cartilage-Oligomeric-Matrix-Protein (COMP)	Serum, Heparinplasma	ELISA	1640, K150QS064/A
Testosteron (Freies)	Serum, Plasma (Li-Heparin, Na-Heparin)	RIA-CLIA	K107QS016/A 1640, 155675
Progesteron (17-OH-)	Serum, Plasma (Li-Heparin, Na-Heparin, Kalium-EDTA)	ELISA CLIA	1640, K150QS033/A-163583
BoneTRAP (TRAcP 5b)	Serum, Plasma, Lithium-Heparin-Plasma	ELISA, Spektrophotometrie	1640, 68659
AMH	Serum/Heparin-Plasma	CLIA	K600QS056/A
TSH	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37515
ft3	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37513
ft4	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37514
Digoxin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37631

Digitoxin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37630
CA 125	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37636
CA 15-3	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37624
CA19-9	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37623
Cortisol	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma, 24h-Urin	ECLIA	1720, 37622
DHEA-Sulfat	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37627
Erythropoetin	Serum	Chemolumineszenz-IA	K600QS045/B
Interleukin-2-Rezeptor	EDTA-Plasma, Serum	Chemolumineszenz-IA	K600QS044/B
Ostase	Serum	Chemolumineszenz-IA	K600QS036/C
S100 (Protein-)	Serum	ECLIA	1720, 37626
Sexualhormonbindende Globulin (SHBG)	Serum, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	1720, 37629
TPA	Serum	Chemolumineszenz-IA	K600QS039/C
Vitamin D3, 25-OH	Serum, EDTA-Plasma	Chemolumineszenz-IA	K600QS035/C
Wachstumshormon	Serum	ECLIA	1720, 37632
freies beta-HCG	Serum	TRACE	K600QS030/B
Neuron-spez-Enolase (NSE)	Serum	ECLIA	1720, 37628
COPAVP	Serum	TRACE	K600QS0062/A
PAPP-A	Serum	TRACE	K600QS031/B
Procalcitonin (PCT)	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37633
ACTH	EDTA-Plasma gefroren	ECLIA	1720, 37621
Calcitonin	Serum	Chemolumineszenz-IA	K600QS037/C
Thymidinkinase	Serum	Chemolumineszenz-IA	K600QS038/C
HCG	Serum	Chemolumineszenz-IA	K600QS042/B
AFP	Serum	Chemolumineszenz-IA	K600QS043/B
SCC	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 106474
Holotranscobalamin	Serum	ECLIA	1720, 106473
Chromogranin A	Serum	TRACE	K600QS058/A
IgF-1 (Somatomedin C)	EDTA-Plasma, Serum	Chemolumineszenz-IA	K600QS051/A
Renin	EDTA-Plasma	Chemolumineszenz-IA	K600QS048/C
Thyreoglobulin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37619
Aldosteron	Serum, EDTA-Plasma, Urin	Chemolumineszenz-IA	K600QS049/C
Androstendion	Serum	Chemolumineszenz-IA-ECLIA	K600QS053/A 1720, 147962
CA 50	Serum	RIA	K107QS002/A
CA 72-4	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37625
Dihydrotestosteron (DHT)	Serum	RIA	K107QS004/A
Gastrin	Serum	Chemolumineszenz-IA	K600QS055/A
IgFBP3	Serum	Chemolumineszenz-IA	K600QS052/A
Östron	Serum	RIA	K107QS012/A
Thymidin-Kinase (TK)	Serum	Chemolumineszenz-IA	K600QS038/A
Vitamin D3, 1,25 OH	Serum, EDTA-Plasma	Chemolumineszenz-IA	K600QS054/A
Valproinsäure	Serum, EDTA-/Heparinplasma	EIA	1700, 68943
Phenobarbital	Serum, EDTA-/Heparinplasma	EIA	1700, 68614
Phenytoin	Serum, EDTA-/Heparinplasma	EIA	1700, 68620
Paracetamol	Serum, EDTA-/Heparinplasma	EIA	1700, 68608
Theophyllin	Serum, EDTA-/Heparinplasma	EIA	1700, 68915
Vancomycin	Serum, EDTA-/Heparinplasma	EIA	1700, 68944
Tobramycin	Serum, Li-Heparin, EDTA-Plasma	EIA	1700, 68933
Gentamicin	Serum, Heparin-/EDTA-Plasma	EIA	1700, 36958
Amikazin	Serum, Heparin-/EDTA-Plasma	EIA	1700, 35264
AFP	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma, Fruchtwasser	ECLIA	1720, 36692
CEA	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 36697
17β Estradiol	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37635
Ferritin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37282

Folate III	Serum, Li-Heparin	ECLIA	1720, 37412
Freies PSA	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37283
FSH	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37284
HCG und β -HCG	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 36686
LH	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37286
Progesteron III	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37287
Prolactin II	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37288
PSA	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37289
Testosteron (gesamt) II	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37413
Troponin T HS	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37411
Vitamin B12	Serum, Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37290
Cyfra 21-1	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ECLIA	1720, 37291
Insulin	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37400
Osteocalcin	Serum-, Li-Heparin-, K2-EDTA- und K3-EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 110970
b-CrossLaps	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37402
Prolactin (PEG)	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37288
Folat im Vollblut	EDTA-Blut	ECLIA	1720, 37634
Hämoglobin	Stuhl	iFOBT	1320, 118859
Lactoferrin	Stuhl	ELISA	1320, 39668
Tumor-M2-Pyruvatkinase	Stuhl	ELISA	1320, 39666
sekretorisches IgA	Stuhl	ELISA	1320, 125668
Alpha-1-Antitrypsin	Stuhl	ELISA	1320, 39669
pankreatische Elastase	Stuhl	ELISA	1320, 63348
Calprotectin	Stuhl	ELISA	1320, 63295
C-Peptide	Serum, Li-Heparin, EDTA-Plasma,	ECLIA	1720, 37408
PTH	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37409
NT-proBNP II	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37410
HIT-Schnelltest	Serum	Lateral-Flow-Immunoassay (LFI)	1400, 68888
Myoglobin	Serum, EDTA-/ Heparinplasma	ECLIA	1720, 68528
SFLT-1	Serum, Vollblut	ECLIA	1720, 133689
PLGF	Serum, Vollblut	ECLIA	1720, 133690
β 2-Mikroglobulin	Serum, Urin	Chemolumineszenz-IA	K600QS040/C
Elastase	Serum	ELISA	1640, 138750
Hyaluronsäure	Serum, Plasma	ELISA	1640, 140850
Bestimmung des Adalimumabspiegels	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	1640, 149918
Adalimumab Antikörper	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	1640, 149919
Bestimmung des Infliximabspiegels	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	1640, 149920
Infliximab Antikörper	Serum, EDTA-Plasma	ELISA	1640, 149921

Untersuchungsart:

Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Neutrophile Granulozyten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	1400, 101139
Lymphozyten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	1400, 101139
Monozyten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	1400, 101139
Eosinophile	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	1400, 101139
Basophile	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	1400, 101139
Normoblasten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	1400, 101139
Unreife Granulozyten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	1400, 101139
Atyp. Lymphozyten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	1400, 101139

Plasmazellen	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	1400, 101139
Leukozytenzahl	Punktat, Dialysat, Liquor	Hellfeldmikroskopie	1400, 100273
ASD-Esterase	Knochenmark	Hellfeldmikroskopie	1400, 100199
Eisenfärbung	Knochenmark	Hellfeldmikroskopie	1400, 99634
PQX-Färbung	Knochenmark	Hellfeldmikroskopie	1400, 99631
unspezifische Esterase	Knochenmark	Hellfeldmikroskopie	1400, 99617
PAS-Reaktion	Knochenmark	Hellfeldmikroskopie	1400, 99604
Spermien	Ejakulat	Hellfeldmikroskopie	1400, 131680
Spermiogramm	Ejakulat	Hellfeldmikroskopie	1400, 133599
Saure Phosphatase	Knochenmark	Hellfeldmikroskopie	1400, 99597
Toluidinblau-Färbung	Knochenmark	Hellfeldmikroskopie	1400, 100392
Rhagozyten	Punktat	Hellfeldmikroskopie	1400, 100306
Leukozyten	Ejakulat	Hellfeldmikroskopie	1400, 100320
Urinsediment	Urin	Nativpräparat	1330, 115471
Urinsediment	Urin	automatisches Harnmikroskopiersystem	1330,115466 und 115434

Untersuchungsart:

Osmometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie	2100, 64866

Untersuchungsart:

Refraktometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Spezifisches Gewicht	Urin, Punktate	Refraktometrie	2100, 115972

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Addis-Count	24 h Sammelurin	Bürkerzählkammer	1330, 133453

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunnephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Transferrin	Urin	Immunnephelometrie	2100, 63653

Untersuchungsart:

Spektrometrie (IR-Spektrometrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
C13-Harnstoff-Atemtest	Atemluft	Infrarot	1110, 113270

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Alpha-1-Antitrypsin	Serum, EDTA-/Heparinplasma	Immunturbidimetrie	1700, 68455
Haptoglobin	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	1700, 37496
CRP	Serum, EDTA-/Heparinplasma	Turbidimetrie	1700, 36723
Antistreptolysin	Serum, EDTA-/Heparinplasma	Turbidimetrie	1700, 35392
Albumin	Urin	Turbidimetrie	1700, 127322
Transferrin	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	1700, 68660
von Willebrand-Antigen	Citratplasma	Turbidimetrie	1400, 64243
D-Dimer	Citratplasma	Turbidimetrie	1400, 64265
Protein S free AG	Citratplasma	Turbidimetrie	1400, 69911
Albumin	Serum, Liquor	Immunturbidimetrie	1700, 65629
Coeruloplasmin	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	1700, 126363
Alpha-1-Glykoprotein	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	1700, 68085
Apolipoprotein A	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	1700, 126360
Apolipoprotein B	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	1700, 126361
Lipoprotein a	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	1700, 126362
Alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	1700, 64382
Alpha-2-Makroglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	1700, 63107
Cystatin C	Serum, EDTA-/ Heparinplasma	Immunturbidimetrie	1700, 126364
CRP ultrasensitiv	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	1700, 64507
Löslicher Transferrinreptor	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	1700, 133788

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
pH-Wert	Urin	Photometrie	1140, 68301/16
Antithrombin III	Citratplasma	Photometrie	1400, 63985
Kupfer	Serum, Heparinplasma	Photometrie	1700, 127323
Gesamteiweiss	Urin, Liquor	Photometrie	1700, 127320
C1 Esterase	Citratplasma	Photometrie	1400, 64246
Anti-Faktor Xa	Citratplasma	Photometrie	1400, 68914
Edoxaban	Citratplasma	Photometrie	1400, 148214
Rivaroxaban	Citratplasma	Photometrie	1400, 148212
Apixaban	Citratplasma	Photometrie	1400, 148216
Gallensäuren	Serum, Heparin-/Lithiumplasma	Photometrie	1700, 127324
Glucose	Heparin- /EDTA- Plasma/ NaF-/ CF	Photometrie	1700, 68982
Triglyceride	Serum, EDTA-/ Heparinplasma	Photometrie	1700, 68648
Cholesterin	Serum, EDTA-/ Heparinplasma	Photometrie	1700, 35561
LDL	Serum, Heparinplasma	Berechnung	1700, 38698
Anorganischer Phosphor	Serum, EDTA-/Heparinplasma, Urin	Photometrie	1700, 68617
Alpha-Amylase	Serum, Heparinplasma, Urin	Photometrie	1700, 35313
Harnstoff	Serum, EDTA-/ Li-Heparinplasma, Urin	Photometrie	1700, 37499
Eisen	Serum, Heparinplasma	Photometrie	1700, 36944
Bilirubin, direkt	Serum, EDTA-/Heparinplasma	Photometrie	1700, 35544
Bilirubin, gesamt	Serum, EDTA-/Heparinplasma	Photometrie	1700, 68959
Bilirubin, indirekt	Serum, Heparinplasma	Berechnung	1700, 68959
GOT	Serum/Heparinplasma	Photometrie	1700, 37363
Harnsäure	Serum, EDTA-/Heparinplasma, Urin	Photometrie	1700, 37497
GPT	Serum, EDTA-/Heparinplasma	Photometrie	1700, 37367
Gesamteiweiss	Serum, EDTA-/ Heparinplasma	Photometrie	1700, 68762
CK	Serum, EDTA-/Heparinplasma	Photometrie	1700, 35564
CK-MB	Serum, EDTA-/Heparinplasma	Photometrie	1700, 36722
HBDH	Serum, EDTA-/Heparinplasma	Photometrie	1700, 37387
CHE	Serum, EDTA-/Heparinplasma	Photometrie	1700, 35553
Lipase	Serum, Heparinplasma	Photometrie	1700, 39484
saure Phosphatase, gesamt	Serum	Photometrie	1700, 68638
Albumin	Serum, EDTA-/Heparinplasma	Photometrie	1700, 68458
HDL-Cholesterin	Serum, EDTA-/Heparinplasma	Photometrie	1700, 37393
LDL- Cholesterin	Serum, EDTA-/Heparinplasma	Photometrie	1700, 38698
Magnesium	Serum, Heparinplasma, Urin	Photometrie	1700, 68522
Calcium	Serum, Heparinplasma, Urin	Photometrie	1700, 36724
Lithium	Serum, EDTA-Plasma	Photometrie	1700, 38715
Kreatinin	Serum, EDTA-/Heparinplasma, Urin	Photometrie	1700, 68629
Alkalische Phosphatase	Serum, Heparinplasma	Photometrie	1700, 35388
GGT	Serum, EDTA-/Heparinplasma	Photometrie	1700, 36965
LDH	Serum, Heparinplasma	Photometrie	1700, 38706
GLDH	Serum, EDTA-/Heparinplasma	Photometrie	1700, 37273
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	1400, 99841
MCH	EDTA-Blut	Berechnung	1400, 99841
MCHC	EDTA-Blut	Berechnung	1400, 99841
ACE (Angiotensin-converting Enzyme)	Serum/Heparinplasma	Photometrie	1700, 64439
Porphobilinogen	Urin	Photometrie	1800, 130556/2, K110QS327/B

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
BSG (Blutkörperse- n- geschwindigkeit)	EDTA-Blut	Photometrie	1400, 99559
Delta-Aminolävulinsäure	Urin	Photometrie	1800, 130556/2, K110QS327/B
Bestimmung der Antioxidativen Kapazität (ImAnOx-TAS/TAC)	Serum, EDTA-Plasma	Photometrie	1640, K150QS062/A 134876
Bestimmung der Oxidativen Kapazität (PerOx-TOS/TOC)	EDTA-Plasma, Serum	Photometrie	1640, K150QS063/A 134922
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie	1700, 35396
Laktat	NaF-Plasma, Liquor	Photometrie	1700, 127325
Protein C	Citratplasma	Photometrie	1400, 64155
Faktor XIII	Citratplasma	Photometrie	1400, 64161

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aluminium	Plasma, Serum	Graphitrohrfen-AAS	1800, 66991/1, K112QS002/B
Blei	EDTA-Blut, Urin	Graphitrohrfen-AAS	K112QS003/B
Cadmium	EDTA-Blut, Urin	Graphitrohrfen-AAS	K112QS004/C
Chrom	Serum, Heparin-Blut, Urin	Graphitrohrfen-AAS	K112QS005/B
Nickel	Serum, Heparin-Blut, Urin	Graphitrohrfen-AAS	K112QS009/A
Selen	Plasma, Serum	Graphitrohrfen-AAS	1800, 66869/1, K112QS011/A
Zink	Serum, Urin, Ejakulat, Plasma	Flammen-AAS	1800, 63265/2, K112QS012/C

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Optische Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Kupfer	Urin	ICP-OES	K112QS007/A

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Anti-Staphylolysin	Serum	indirekte Agglutination	2100, 115881

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftenbestimmungen)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Immunphänotypisierung von Neoplasien	EDTA-Blut, Knochenmark	Durchflusszytometrie	K109QS001/C
Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie (PNH)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	K109QS004/B
Lymphozytendifferenzierung im	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	1450, 135955/2
Lymphozytendifferenzierung in der	bronchoalveoläre Lavage	Durchflusszytometrie	1450, 135959/2

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Immunfixationselektrophorese	Serum	Immunfixation	2100, 35038
Urinfixations-Elektrophorese	Urin	Immunfixation	2100, 34997
Oligoklonale Banden	Liquor/Serum	isoelektrische Fokussierung	2100, 35398

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
--------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------

Elastase	Serum	ELISA	1640, 138750
Rast (spez. IgE)	Serum, Plasma	FPIA	1630, 65258
Gesamt-IgE	Serum, Plasma	FPIA	1630, 65841
RNPSm	Serum, Plasma	ELISA	1620, 110080
ECP	Serum	FPIA	1630, 66061
B2-Glykoprotein IgG-Ak	Serum, Plasma	EIA	1630, 66262
B2-Glykoprotein IgM-Ak	Serum, Plasma	EIA	1630, 66263
Neopterin	Serum, Plasma, Urin	ELISA	1640, 102977
Diaminooxidase	Serum	ELISA	1640, 134664
Anti-Parietalzell-ELISA	Serum, Plasma	ELISA	1620, 110068
Ak gegen deamid. Gliadin (IgA)	Serum, Plasma	ELISA	1630, 66233
Ak gegen deamid. Gliadin (IgG)	Serum, Plasma	ELISA	1630, 66261
Anti-Centromere-Elisa	Serum, Plasma	ELISA	1620, 110202
Anti Sm	Serum, Plasma	ELISA	1620, 110098
Anti-Cardiolipine (IgA)	Serum, Plasma	ELISA	1630, 64570
Anti-Cardiolipine (IgG)	Serum, Plasma	ELISA	1630, 64876
Anti-Cardiolipine (IgM)	Serum, Plasma	ELISA	1630, 65480
Ak gegen Intrinsicfaktor	Serum	ELISA	1620, 109966
ANCA-Elisa	Serum, Plasma	ELISA	1620, 109559
Ak gegen DNS (ss)	Serum, Plasma	ELISA	1620, 109716
Ak gegen DNS (ds)	Serum, Plasma	ELISA	1620, 109720
AMA M2	Serum	ELISA	1620, 110071
Anti-Gewebstransglutaminase-IgA	Serum, Plasma	ELISA	1620, 109936
Mikrosomale-TPO-AK	Serum, Li-Heparin-, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37618
Thyreoglobulin-AK (TAK)	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37516
Insulin-Autoantikörper	Serum	RIA	K107QS013/A
Acetylcholin-Rezeptor-Autoantikörper (ACRA)	Serum, EDTA-Plasma	RIA	K107QS015/A
TSH-Rezeptor-AK	Serum	ECLIA	1720, 37620
Interleukin-6	Serum, EDTA-/Heparinplasma	ECLIA	1720, 116322
SSA 60 kDa	Serum, Plasma	ELISA	1620, 110101
SSB	Serum, Plasma	ELISA	1620, 110191
Scl 70	Serum, Plasma	ELISA	1620, 110196
Anti-Jo	Serum, Plasma	ELISA	1620, 110200
MPO-Elisa	Serum, Plasma	ELISA	1620, 140665,
PR3-Elisa	Serum, Plasma	ELISA	1620, 140666,
GESAMT-TAU-ELISA	Liquor	ELISA	1620, 1640, 145367
pTAU(181)-ELISA	Liquor	ELISA	1620-1640, 144724
BETA-AMYLOID(1-40)-ELISA	Liquor	ELISA	1620-1640, 144588
BETA-AMYLOID(1-42)-ELISA	Liquor	ELISA	1620-1640, 144691
Hyaluronsäure	Serum, Plasma	ELISA	1640, 140850
BoneTRAP (TRAcP 5b)	Serum, Plasma, Lithium-Heparin-Plasma	ELISA, Spektrophotometrie	1640, 68659
CCP-Ak	Serum, Plasma	ELISA	1630, 66163
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Ro IgG SSA52	Serum, Plasma	ELISA	1630, 67195
RNP70 (U1 SNRP)	Serum, Plasma	ELISA	1630, 67232

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
ANA	Serum, EDTA- Plasma	Fluoreszenzmikroskopie	1620, 34098, 64899, 66463
pANCA (perinukleäre Granulozyten- Ak)	Serum, EDTA- Plasma	Fluoreszenzmikroskopie	1620, 104589, 106845, 106846
cANCA (cytoplasmatische Granulozyten Ak)	Serum, EDTA- Plasma	Fluoreszenzmikroskopie	1620, 106510, 106845, 106846
AMA (Mitochondriale Antikörper)	Serum, EDTA- Plasma	Fluoreszenzmikroskopie	1620, 106525, 66465, 66495
LKM (Liver-Kidney Mikrosomen)	Serum, EDTA- Plasma	Fluoreszenzmikroskopie	1620, 106525, 66465, 66495
Ak gegen glatte Muskulatur	Serum, EDTA- Plasma	Fluoreszenzmikroskopie	1620, 106533, 66466
Ak gegen Endomysium	Serum, EDTA- Plasma	Fluoreszenzmikroskopie	1620, 106575, 66493
Ak gegen Stachelzelldesmosomen	Serum, EDTA- Plasma	Fluoreszenzmikroskopie	1620, 106641

Ak geg. epidermale Basalmembran	Serum, EDTA- Plasma	Fluoreszenzmikroskopie	1620, 106648
Ak gegen native DNS (Crithidien)	Serum, EDTA- Plasma	Fluoreszenzmikroskopie	1620, 106654, 66467

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunnephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
C1-Esterase-Inhibitor	Serum, Citratplasma	Immunnephelometrie	2100, 118362
Anti-DNAse B	Serum	Immunnephelometrie	2100, 65818
Kappa-Leichtketten	Urin	Immunnephelometrie	2100, 62933
Lamda-Leichtketten	Urin	Immunnephelometrie	2100, 63059
freie Kappa-Leichtketter	Urin, Serum	Immunnephelometrie	2100, 118513
freie Lambda-Leichtketter	Urin, Serum	Immunnephelometrie	2100, 118514
Immunglobulin D	Serum	Immunnephelometrie	2100, 118515
Amyloid A Protein	Serum	Immunnephelometrie	2100, 188130

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
IgG	Urin	Immunturbidimetrie	1700, 35601
IgG	Serum, Heparin- /EDTA-Plasma	Turbidimetrie	1700, 38069
IgA	Serum, Heparin- /EDTA-Plasma	Turbidimetrie	1700, 37510
IgM	Serum, Heparin- /EDTA-Plasma	Turbidimetrie	1700, 38081
Freie Kappa-Leichtketten	Serum	Immunturbidimetrie	2100, 118513
Freie Lambda-Leichtketten	Serum	Immunturbidimetrie	2100, 118514
IgD	Serum	Immunturbidimetrie	2100, 118515
IgG Subtyp 1	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	1700, 65709
IgG Subtyp 2	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	1700, 65729
IgG Subtyp 3	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	1700, 65740
IgG Subtyp 4	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	1700, 65744
Komplementfaktor C3	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	1700, 35547
Komplementfaktor C4	Serum, EDTA-, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	1700, 35548
Rheumafaktor	Serum, Heparin-/EDTA- Plasma	Turbidimetrie	1700, 68626
IgA	Serum, Liquor	Immunturbidimetrie	1700, 64383
IgG	Serum, Liquor	Immunturbidimetrie	1700, 65533
IgM	Serum, Liquor	Immunturbidimetrie	1700, 65569

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart: Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Lues-AK (TP-PA)	Serum, Plasma, Liquor	Gelatinepartikelagglutination	1645, 67377
Lues-AK (TPHA, TP-PA)	Serum, Plasma	indirekte Agglutination	1645, 189450
VDRL	Serum, Plasma	Kohlenstoffpartikelagglutination	1645, 70013
Candida albicans IHA	Serum	indirekte Agglutination	1640, K150QS015/A-136587
Candida-Antigen	Serum	direkte Agglutination	1640, K150QS014/A-137389
Schistosoma-Ak	Serum	indirekte Agglutination	1645, 68140
Aspergillus-Ak	Serum	indirekte Agglutination	1645, 68283
Echinokokken-Titer	Serum	indirekte Agglutination	1645, 67298

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen**

Erreger (Analyt)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aktinomyzeten	endogene Patientenmaterialien, Material auf Anaerobier	anaerob	1310, 132951
Aerobe path. Keime Anaerobe path. Keime	Abstriche, Biopsien, Blut, Punktate, Liquor, Material aus Respirationstrakt	aerob/anaerob	1310, 33991, 128123
Aeromonas spp.	Wundabstriche, Stuhl	aerob	1320, 63835
Anaerobe grampos. Sporenbildner, Clostridium difficile	Biopsie, Material aus Gastrointestinaltrakt, Speisereste, Wundsekrete, endogene Patientenmaterialien	anaerob	1310, 128123; 1320, 64627
Bacteroidaceae, Veillonellaceae, Peptococcaceae	Sekrete des Respirationstraktes, Abszesseiter, endogene Patientenmaterialien	anaerob	1310, 128123
Campylobacter spp.	Stuhl	mikroaerophil	1320, 63771
Corynebacterium spp.	Nasen-, Rachen-, Tonsillen- und Wundabstriche	aerob	1310, 132878
Dermatophyten	Haare, Hautschuppen, Nägel	aerob	1340, 133635
Enterobacterales	Abstriche, Punktate, Biopsien, Urine, Stuhlproben, Blutkulturen und Liquores	aerob	1310, 139654; 1320, 35427
Erysipelothrix rhusiopathiae	Biopsien, Punktate, Blutkultur	aerob	1310, 134484
Gardnerella vaginalis	Vaginalabstrich	mikroaerophil	1310, 133920
Hämophilus spp.	Augenabstrich, BAL, Blut, Eiter, Liquor, HNO-, Rachenabstriche, Sputum	mikroaerophil	1310, 132120
Helicobacter pylori	Magenbiopsie	mikroaerophil	1320, 102000
Legionellaceae	BAL, Biopsien, Punktate, Trachealsekret	mikroaerophil	1310, 134550
Listeria spp.	Blut, Fruchtwasser, Eiter, Liquor, Mekonium, Stuhl	aerob	1310, 132083
Staphylokokken	Abstriche, Punktate, Biopsien, Urine, Stuhlproben, Blutkulturen und Liquores	aerob	1300, 113884

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Moraxella catarrhalis	Nasenabstriche, Rachenabstriche, Ohrabstriche, Sputum und Trachealsekret	aerob	1310, 133554
Mykoplasmen	Material aus Respirationstrakt, Abstriche des Urogenitaltraktes, Sperma, Urin	anaerob	1310, 130558
Neisseriaceae	Abstriche des Urogenitaltraktes und des Respirationstraktes, Liquor, Blut, Punktate, Mittelohr, Analabstrich	aerob	1310, 134352
Pasteurella spp.	Wundabstriche, Eiter, Sputum, Blut, Liquor, Respiratorische Sekrete, Punktate, Biopsien	mikroaerophil	1310, 132271
Propionibacteriaceae	Punktate, BAL, endogene Patientenmaterialien	anaerob	1310, 128123
Pseudomonas spp. und andere Nonfermenter	Abstriche, Punktate, Biopsien, Urine, Stuhlproben, Blutkulturen und Liquores	aerob	1310, 139653
Salmonella spp.	Blut, Duodenalsaft, Stuhl, Urin	aerob	1320, 35033
Shigella spp.	Stuhl	aerob	1320, 63255
Schimmelpilze	BAL, Ohrabstriche	aerob	1340, 133603
Hefepilze	Abstriche, Punktate, Biopsien, Urine, Stuhlproben, Blutkulturen und Liquores	aerob	1300, 106674
Streptococcaceae	Abstriche, Punktate, Biopsien, Urine, Stuhlproben, Blutkulturen und Liquores	z.T. mikroaerophil	1310, 128250
Vibrio	Stuhl, Wundabstrich	aerob	1320, 63889
Yersinia	Stuhl	aerob	1320, 64184
Bakterien (Keimzahlbestimmung)	Urin	aerob	1330, 122533
Mykobakterien	Materialien aus Respirationstrakt, Organpunktate, Urin, Liquor, Magenspülwasser, Gewebsbiopsien	aerob	1350, 101476

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-typisierung**

Erreger (Analyt)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Aktinomyzeten	Kultur	Maldi-TOF, Sequenzierung	1310, 132951
Aerobe path. Keime	Kultur	Vitek-ID, Maldi-TOF	1310, 33991
Aeromonas spp.	Kultur	Vitek-ID, Maldi-TOF	1320, 63835

Anaerobe grampositive Sporenbildner	Kultur	MALDI-TOF, Sequenzierung	1310, 128123
Bacteroidaceae, Veillonellaceae, Peptococcaceae	Kultur	MALDI-TOF	1310, 128123
Campylobacter spp.	Kultur	MALDI-TOF, Sequenzierung	1320, 63771
Corynebacterium spp.	Kultur	MALDI-TOF, Sequenzierung	1310, 132878
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Enterobacterales	Kultur	biochemisch einfach, serologisch, Vitek-ID, MALDI-TOF	1310 139654; 1320, 35427,1320, 63835, 1320, 63884
Erysipelothrix rhusiopathiae	Kultur	MALDI-TOF, Sequenzierung	1310, 134484
Gardnerella vaginalis	Kultur	MALDI-TOF, Sequenzierung	1310, 133920
Hämophilus spp.	Kultur	MALDI-TOF, Sequenzierung	1310, 132120
Helicobacter pylori	Kultur	biochemisch orientierend MALDI-TOF	1320, 102000
Legionellaceae	Kultur, Morgenurin	biochemisch orientierend, MALDI-TOF, Immunchrom. Schnelltest	1310, 134550; 1330 134769
Mykobakterien	Kultur	Immunchrom. Schnelltest	1350, 101481
Listeria spp.	Kultur	MALDI-TOF, Sequenzierung	1310, 132083
Staphylokokken	Kultur	biochemisch einfach, serologisch,	1300, 113884
Mycoplasmen	Material aus Respirationstrakt, Abstriche des Urogenitaltraktes, Sperma, Urin	biochemisch (Harnstoff-Arginin-Hydrolyse), PCR	1310, 130558
Neisseriaceae	Kultur	MALDI-TOF, Sequenzierung	1310, 134352
Pasteurella spp.	Kultur	MALDI-TOF, Sequenzierung	1310, 132271
Propionibacteriaceae	Kultur	MALDI-TOF, Sequenzierung	1310, 128123
Pseudomonas spp. und andere	Kultur	biochemisch orientierend, Vitek-ID	1310, 139653
Salmonella spp.	Kultur	biochemisch einfach und	1320, 35033
Shigella spp.	Kultur	biochemisch orientierend, einfach und serolo., Vitek-ID GN, MALDI-TOF	1320, 63255
Dermatophyten	Kultur	MALDI-TOF, Sequenzierung	1340, 133635
Hefepilze	Kultur	MALDI-TOF, Sequenzierung	1300, 106674
Schimmelpilze	Kultur	MALDI-TOF, Sequenzierung	1340, 133603
Streptococcaceae	Kultur	biochemisch orientierend, einfach und serologisch, Vitek -ID GP, MALDI-TOF	1310, 128250
Vibrio	Kultur	biochemisch orientierend,	1320, 63889
Yersinia	Kultur	biochemisch orientierend,serologisch, Vitek-ID GN, MALDI-TOF	1320, 64184
Urinstatus	Urin	Teststreifen	1330, 36725
Urinstatus	Urin	Automatisches Teststreifensystem	1330, 115466; 115434
Hemmstofftest	Urin	Nachweis von Hemmstoffen mittels B. subtilis	1330, 119770
aerobe und anaerobe Bakterien,	Blutkultur	Blutkulturverfahren,	1310, 101838

**Untersuchungsart:
Ligandenassays****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Campylobacter	Stuhl	ELISA	1320, 65651
Chymotrypsin	Stuhl	ELISA	1320, 39667
Clostridioides difficile Toxin A und B	Stuhl	ELISA	1320, 64627
Clostridioides difficile GDH	Stuhl	ELISA	1320, 64627
Clostridium perfringens Enterotoxin	Stuhl	ELISA	1320, 64940
Cryptosporidien	Stuhl	ELISA	1320, 103380
Entamoeba histolytica-Ag	Stuhl	ELISA	1320, 103380
Helicobacter pylorii	Stuhl	ELISA	1320, 103025
Lamblien	Stuhl	ELISA	1320, 103380
Verotoxin 1 und 2 (E.coli)	Stuhl	ELISA	1320, 102882
Interferon (Quantiferon-Test)	Vollblut (Spezialröhrchen)	ELISA	1350, 101479
Lues-IgG AK	Serum, Liquor	Immunoblot	1645, 103698
Lues-IgM AK	Serum, Liquor	Immunoblot	1645, 103698
Treponema IgM AK	Serum, Plasma	ELISA	1640, 127015
Treponema Screen	Serum, Plasma	CLIA	1648, 133836
Toxoplasmose-IgA AK	Serum, Plasma	EIA	1640,140815
Toxoplasmose-IgG AK	Serum, Plasma	CLIA	1648, 119697
Toxoplasmose-Avidität	Serum, Plasma	CLIA	1648, 120042
Brucellen IgG/IgM-Ak	Serum, Plasma	ELISA	1640, 109822
Candida albicans IgA/G/M-Ak	Serum, Plasma	ELISA	1640, 109835
Echinokokken-Ak	Serum	ELISA	1630, 35072
Echinokokken IgG Westernblot	Serum, Plasma	Immunoblot	1640, 123148
Legionellen IgG/M-Ak	Serum, Plasma	ELISA	1640, K150QS018/A 139618
Leptospiren IgG/IgM-Ak	Serum, Plasma	ELISA	1640, K150QS019/A 139773
Amöben-AK	Serum	ELISA	1645, 84623
Helicobacter IgA/IgG	Serum	Immunoblot	1645, 103696
Borrelien IgG/IgM-Ak	Serum, Liquor	Immunoblot	1645, 103633
Yersinien IgA/G-Ak	Serum	Immunoblot	1645, 103697
Helicobacter Pylori IgA-Ak	Serum, Plasma	ELISA	1640, K150QS035/A 139273
Helicobacter Pylori IgG-Ak	Serum, Plasma	ELISA	1640, K150QS036/A 139273
Tetanustoxin-Ak	Serum, Plasma	ELISA	1640, 103437
Diphtherie-Ak	Serum, Plasma	ELISA	1640,109718
Borreliosis IgM-Ak	Serum, Plasma	ELISA CLIA	1640, K150QS006/A 137164 1648, 147445
Borreliose Lyme link VisE/IgG-Ak	Serum, Plasma	ELISA CLIA	1640, K150QS005/A 136801 1648, 147444
CXCL13	Liquor	ELISA	1640, 124502
Yersinien IgA-Ak	Serum	ELISA	1640, K150QS048/A 138615
Yersinia IgG-Ak	Serum	ELISA	1640, K150QS049/A 138615
Mykoplasma pneumoniae IgA/IgG/ IgM-Ak	Serum, Plasma	ELISA	1640, 112862
Bordetella pertussis IgA/G-Ak	Serum, Plasma	ELISA	1640, 109881
Bordetella pertussis Toxin IgM	Serum, Plasma	ELISA	1640, 109933
Bordetella pertussis IgA-Toxin	Serum, Plasma	ELISA	1640, 182037
Bordetella pertussis IgG-Toxin	Serum, Plasma	ELISA	1640, 110063
Chlamydia trachomatis IgG-Ak	Serum, Plasma (EDTA, Lithiumheparin)	ELISA	1640, 113350
Chlamydia trachomatis IgA-Ak	Serum, Plasma (EDTA, Lithiumheparin)	ELISA	1640, 113350
Chlamydia pneumoniae IgA-Ak	Serum, Plasma	ELISA	1640, 113347
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Chlamydia pneumoniae IgG-Ak	Serum, Plasma	ELISA	1640, 113347
Chlamydia pneumoniae IgM-Ak	Serum, Plasma	ELISA	1640, 113347
Toxo IgM-Bestätigungstest	Serum-, Li-Heparin-, K2- EDTA-, K3- EDTA- und Na-Citrat-Plasma	ECLIA	111012
Toxoplasmose-IgM-Ak	Serum, Plasma	CLIA	1648, 119649
Schistosoma mansoni IgG-AK	Serum	ELISA	1640, 140332
Campylobacter IgA-AK	Serum, Plasma	ELISA	1640, 110591
Campylobacter IgG-AK	Serum, Plasma	ELISA	1640, 110591
Salmonellen-Ak	Serum	ELISA	1640, 101293

Malaria-Ak	Serum, EDTA- und Heparinplasma	ELISA	1640, 100819

**Untersuchungsart:
Mikroskopie****

Erreger (Analyt)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Protozoen und Helminthen	Stuhl	Anreicherung, Mikroskopie	1320, 64263;64290
Kokzidien	Stuhl	Mikroskopie	1320, 64268
Mikrosporidien	Stuhl	Mikroskopie	-1320, 64273
Nematodenlarven	Stuhl	Kultur, Mikroskopie	1320, 64289
Schistosomeneier	Urin	Filtration, Mikroskopie	1330, 139718
Ektoparasiten	Stuhl	Makro-u. Mikroskopie	1320, 64292
Erreger für Angina Plaut-Vincent	Tonsillen- und Rachenabstriche	Kristallviolett-Färbung	1310, 128072
Corynebacterium diphtheriae	Material aus Respirationstrakt	Neisser-Färbung	1300, 128068
Dermatophyten	Haare, Hautschuppen, Nägel	Nativpräparat (KOH, Fluoreszenz), Zupfpräparat (Kultur)	1340, 133635; 1300, 128110
grampositive und gramnegative Mikroorganismen	Abstriche, Punktate, Biopsien, Urine, Stuhlproben, Blutkulturen und Liquores	Gram-Färbung	1300, 122954
Mycobacteriaceae	Materialen aus Respirationstrakt, Organpunktate, Urin, Liquor, Magenspülwasser, Gewebe,	Färbung nach Kinyoun Färbung nach Auramin	1350, 122822, 102188, 128029
Neisseria gonorrhoeae und meningitidis	Abstriche des Urogenitaltraktes und des Respirationstraktes, Liquor, Blut, Punktate, Mittelohr-Abstrich, Analabstrich	Methylenblaufärbung Gram-Färbung	1310, 128033 1300, 122954
Protozoen und Helminthen	Analabklatsch, Biopsien, Duodenalsaft, Parasiten, Prostatasekret, Stuhl, Urin, Vaginalsekret	Nativpräparat, jodgefärbt nach Anreicherungsverfahren, makroskopisch	1300, 128110 1320, 64290
Schimmelpilze	Kultur	Zupfpräparat	1340, 133603
Hefepilze	Abstriche, Punktate, Biopsien,	Nativpräparat	1300, 128110; 1310, 106674; 1300, 122954
Trichomonaden	Urin	Nativpräparat	1300, 128110
Vibrionaceae	Stuhl	Nativpräparat (Dunkelfeld) Gram-Färbung	1300, 128110; 1300 122954
Yersinia	Bubonenaspirat (Eiter), Blut, Sputum	Methylenblaufärbung Gram-Färbung	1300, 122954
Addis-Count	24 h Sammelurin	Bürkerzählkammer	1330, 133453
Erreger (Analyt)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Plasmodium spec. (Malaria-Nachweis)	EDTA-Blut, Ausstrich	Hellfeldmikroskopie	1400, 100384

**Untersuchungsart:
Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen****

Erreger (Analyt)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Anaerobe Bakterien	Kultur	Agardilutionstest (ATB ANA), MHK-Bestimmung mittels E-Test	1310, 139655

aerobe Bakterien	Kultur	Vitek AST	1300, 139752, 139883, 136758
aerobe Bakterien	Kultur	Agardiffusionstest	1300, 102983, 139752
aerobe Bakterien	Kultur	MHK-Bestimmung mittels E-Test	1310, 139655
Staphylococcus aureus MRSA	Kultur	Agardiffusionstest, Vitek, Oxacillin-Platte, serologisch (Methicillinresistenz), s. PCR	1300, 113884
Multiresistente gramnegative Keime (ESBL-, AmpC-pos. Keime)	Kultur	Agardiffusion (Vergleich von CPD, CAZ, CTX und Kombination mit Clavulansäure), MHK-Bestimmung mittels E-Test, Borsäuretest	1300, 115461
β-Lactamase-Bildner	Kultur	Farbreaktion auf Cefinase-Plättchen	1310, 132243
Hefepilze	Kultur	Agardiffusionstest,-MHK-	1300, 134840

**Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*¹**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
16S rDNA	Bakterienkolonien	PCR/Sequenzierung	1500, 115949
ITS bakteriell	Bakterienkolonien	PCR/Sequenzierung	K118QS060/A
ITS fungal	Hefekolonien	PCR/Sequenzierung	1500, 140481
MRSA (mecA, mecC, PVL, spa-Typ)	MRSA-Reinkultur	PCR/Sequenzierung	K114QS021/B
Spa-Typisierung	MRSA-Reinkultur	PCR/Sequenzierung	K118QA061/B
Helicobacter pylori 23s	Biopsie	PCR/Sequenzierung	K118QS058/A
Chlamydia trachomatis	Urin, Sperma, Abstriche	PCR/TAQ-Man	K113QA001/A
Neisseria gonorrhoeae	Urin, Sperma, Abstriche	PCR/TAQ-Man	K113QA001/A
MRSA (S. aureus)	Anreicherung	real time PCR	1500, 111318
EPEC	Bakteriensuspension	real time PCR	1500, 116347
EHEC	Bakterienkolonien	real time PCR	1500, 116347
Salmonella	Bakteriensuspension	real time PCR	1500, 111318
Listeria monocytogenes	Bakteriensuspension	real time PCR	1500, 114158
Mycoplasma/Ureaplasma spp	Kulturen	PCR/Elektrophorese	1500, 116106
Aspergillus fumigatus/ Mucorales	BAL, Gewebeprobe, Punktate,	real time PCR	K114QS003/A
Aspergillus spp	BAL, Gewebeprobe, Punktate, Liquor	PCR/Sequenzierung	K114QS002/A
Mucorales	BAL, Gewebeprobe, Punktate,	PCR/Sequenzierung	K114QS001/A
Pilz DNA (ITS)	Punktate, Liquor, Gewebe, BAL	PCR/Sequenzierung	K114QS004/A
Pilz DNA (18S)	Punktate, Liquor, Gewebe, BAL	PCR/Sequenzierung	K114QS006/A
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Enterobius vermicularis	Tesafilm, Abstriche, Würmer	real time PCR	K114QS009/B
β-Globin	Punktate, BAL, Gewebeprobe,	real time PCR	K114QS010/B
Borrelia burgdorferi sensu lato	Liquor, Punktate, Gewebeprobe	PCR/Sequenzierung	K114QS011/B
Bordetella pertussis	Abstriche, BAL, Trachealsekret	real time PCR	1500, 33756
Bordetella parapertussis	Abstriche, BAL, Trachealsekret	real time PCR	1500, 33756
Helicobacter pylori Urease	Gewebeprobe, Isolate	PCR/Sequenzierung	K114QS013/A
Helicobacter pylori	Gewebeprobe, Isolate	PCR/Hybridisierung	K118QS058/A
Chlamydia pneumoniae	BAL, Abstriche, Trachealsekret	real time PCR	K114QS016/A
Mycoplasma pneumoniae	BAL, Abstriche, Trachealsekret	real time PCR	K114QS017/A
Pneumocystis jiroveci	BAL, Gewebe, Trachealsekret	real time PCR	K114QS019/B
Clostridioides difficile Toxir	Stuhl	real time PCR	K114QS022/A
Giardia lamblia	Stuhl, Duodenalflüssigkeit, Gewebeprobe	real time PCR	K114QS023/A
Cryptosporidium ssp	Stuhl, Gewebeprobe	real time PCR	K114QS023/A
Entamoeba histolytica	Stuhl, Gewebeprobe	real time PCR	K114QS023/A
Dientamoeba fragilis	Stuhl	real time PCR	K114QS024/A
UMD Bakterien	Punktate, BAL, Gewebeprobe,	real time PCR	K114QS025/A
Mycoplasma/Ureaplasma	Kulturen	PCR/Elektrophorese	K114QS14/A
Mycoplasma genitalium	Genitalabstriche, Sperma	real time PCR	K114QS008/A
Mycoplasma hominis	Genitalabstriche, Sperma	real time PCR	K114QS008/A
Ureaplasma urealyticum/parvum	Genitalabstriche, Sperma	real time PCR	K114QS008/A
Fusarium spp.	BAL, Gewebeprobe, Punktate	PCR/Sequenzierung	K114QS005/B
Akkermansia muciphila	Stuhl	real time PCR	K114QA039/A
Faecalibacterium prausnitzii	Stuhl	real time PCR	K114QA040/A
Dermatophyten	Haut, Nägel	real time PCR	K114QA042/A

Treponema pallidum	Abstriche	real time PCR	K114QA043/A
Haemophilus ducreyi	Abstriche	real time PCR	K114QA045/A
Sarcoptes scabiei	Haut, Milben	real time PCR	K114QA037/A
Dysbiose-Panel	Stuhl	real time PCR	K114QA041/A
Neisseria gonorrhoeae	Abstriche, Urin	real time PCR	K114QA044/A
Mycoplasma pneumoniae Resistenz	BAL, Abstriche, Trachealsekret	real time PCR	K114QA028/A
Mycoplasma genitalium Resistenz	Genitalabstriche, Sperma	real time PCR	K114QA027/A
Trichomonas vaginalis	Abstriche, Urin, Sperma	real time PCR	K114QA007/A
MOTT (mycobacteria other than	dekontaminierte Proben	real time PCR/Sequenzierung	K114QA046/A
Mycobacterium tuberculosis	dekontaminierte Proben	real time PCR	K114QA047/A
M. tuberculosis Resistenz	dekontaminierte Proben	real time PCR/Hybridisierung	K114QA048/A

Untersuchungsart:

Neutralisationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Anti-Streptokokken-Hyaluronidase	Serum	Enzymhemmung	2100, 115857

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Erreger (Analyt)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Adenoviren-AG	Stuhl	EIA	1320, 65191
Astroviren-AG	Stuhl	EIA	1320, 65191
Noro-Viren	Stuhl	EIA	1320, 65315
Rotaviren-AG	Stuhl	EIA	1320, 65191
Rubella-IgG AK	Serum, Plasma	CLIA	1648, 119857
Hepatitis-E-Virus (HEV)	Serum, Plasma	ELISA-CLIA	1640, K150QS011/C 134849 1648, 153169/ 153170
Hepatitis-E IgG/ IgM Immunoblot	Serum, Plasma	Immunoblot	1645, 113273
Chlamydia IgG Immunoblot	Serum, Plasma	Immunoblot	1645, 134043
Hepatitis -D-Virus	Serum, Plasma	CLIA	1648, 133839
Cytomegalie Virus Immunoblot IgG/M	Serum, Plasma	Immunoblot	1645, 113230
Adeno-Virus IgG/ IgM	Serum, Plasma	ELISA	1640, 109772
Enteroviren IgA/ IgG/ IgM	Serum, Plasma	ELISA	1640, K150QS022/B 134634
RSV IgA/G-Ak	Serum, Plasma	ELISA	1640, K150QS020/A -139892
Parainfluenza Virus IgA/ IgG	Serum, Plasma	ELISA	1640, K150QS021/A -139986
Parvovirus B19-IgG-Ak	Serum, Plasma	CLIA	1648, 125072
Parvovirus B19-IgM-Ak	Serum, Plasma	CLIA	1648, 125621
Parvovirus B19-IgG/M Blot	Serum, Plasma	Immunoblot	1645, 111523
Epstein-Barr-Virus VCA IgG-Ak	Serum, Plasma	CLIA	1648, 39390
Epstein-Barr-Virus VCA IgM-Ak	Serum, Plasma	CLIA	1648, 39961
Epstein-Barr-Virus EA IgG-Ak	Serum, Plasma	CLIA	1648, 40133
Epstein-Barr-Virus EBNA-IgG-Ak	Serum, Plasma	CLIA	1648, 119048
Varicella Zoster Virus IgG-Ak	Serum, Plasma, Liquor	CLIA	1648, 133748
Varicella Zoster Virus IgM-Ak	Serum, Plasma, Liquor	CLIA	1648, 133791
Cytomegalie Virus IgG-Ak	Serum, Plasma, Liquor	CLIA	1648, 119205
Cytomegalie Virus IgM-Ak	Serum, Plasma, Liquor	CLIA	1648, 119424
Masern Virus IgG-Ak	Serum, Plasma	ELISA-CLIA	1640, K150QS052/A 140975 1648, 147442
Masern Virus IgM-Ak	Serum, Plasma	ELISA CLIA	1640, K150QS054/A 140987 1648, 147443
Mumps Virus IgG-/ IgM Ak ELISA	Serum, Plasma	ELISA	1640, K150QS053/A -142249
Bestimmung Serum-Liquor- Quotienten IgG/ IgM	Serum, Liquor	ELISA	1640, K150QS039/B 141078
Bestimmung Serum-Liquor-Quotient Rubella-IgG	Serum, Liquor	ELISA	1640, K150QS061/A
Mumps Virus IgM-Ak	Serum, Plasma	ELISA	1640, K150QS055/A
Influenza A Virus-IgA/IgG-Ak	Serum, Plasma	ELISA	1640, K150QS059/A 140029
Influenza B Virus-IgA/IgG-Ak	Serum, Plasma	ELISA	1640, K150QS060/A -140029
FSME Virus-IgG/M-Ak	Serum, Plasma	ELISA	1640, K150QS056/A -134978
Humanes T Lymphotropes Virus-1/- 2 Antikörper	Serum, Plasma	ECLIA	
Herpes simplex 1/2-IgG/IgM-Ak	Serum	ELISA	1640, 110457
Humanes Herpes simplex-Virus 6- IgG/ IgM	Serum/Volblut	ELISA	1640, 113637
Murex HIV 1-2-O	Serum, Plasma	ELISA	1640, K150QS034/A 136069
Hepatitis C-Immunoblot	Serum, Plasma	Immunoblot	1640, K150QS003/C 136020
INNO –LIA HIV I/II Score	Serum, Plasma	Immunoblot	1640, K150QS002/C 135030
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Anti-SARS-Cov-2	Serum, Plasma	ECLIA	1720, 140936
Anti-SARS-Cov-2-S	Serum, Plasma	ECLIA	1720, 145204
EBV-Immunoblot	Serum	Immunoblot	1645, 113430
Cytomegalie Virus-IgG-Ak Avidität	Serum, Plasma	CLIA	1648, 122924
Rubella-IgM-Ak	Serum, Plasma	CLIA	1648, 119874
Rubella IgM-Bestätigungstest	Serum-, Li-Heparin-, Na-Heparin-, K2-EDTA-, K3-EDTA- und Na-Citrat-Plasma	ECLIA	1720, 111013
Anti-HBc (Routine)	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat- Plasma	ECLIA	1720, 37194
Anti-HBs	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	1720, 37276

Anti-Hbs (Kontrolle)	Serum, Plasma	CLIA	1648, 111919
Anti-HBc II (Kontrolle)	Serum, Plasma	CLIA	1648, 111509
Anti-HBc II	Serum	CMIA, ECLIA	K600QS047/B 1720,37194
HBsAg quantitativ	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ECLIA	1720, 37511
HBsAg II	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ECLIA	1720, 37285
Anti-HBc-IgM	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ECLIA	1720, 37292
HBeAg	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ECLIA	1720, 37293
Anti-HBe	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ECLIA	1720, 37294
HIV-AG	Serum, Na-Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ECLIA	1720, 37295
Anti-HAV	Serum	ECLIA	1720, 39392
Anti-HAV IgM	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ECLIA	1720, 37396
HBsAg Bestätigungstest	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ECLIA	1720, 37285
HIV-AG Bestätigungstest	Serum, Na-Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ECLIA	1720, 37295
Anti-HCV	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ECLIA	1720, 37512
HIV Duo	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ECLIA	1720, 111014
HTLV-I/II	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ECLIA	1720, 106455
Anti-SARS-CoV-2-IgA	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ELISA	1640, 138086
Anti-SARS-CoV-2-IgG	Serum, Heparin-, EDTA-, Citrat-Plasma	ELISA	1640, 138088

**Untersuchungsart:
Agglutinationsteste****

Erreger (Analyt)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Mononucleose-Schnelltest (EBV)	Serum	Agglutination	K105QS046/A

**Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*¹**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HIV quantitativ	PPT-, EDTA-Plasma	PCR	1500: 65342
HIV qualitativ	PPT-, EDTA-Plasma	PCR	1500: 141995
HEV qualitativ	Serum, Plasma	PCR	1500: 139920
HCV quantitativ	Serum, Plasma	PCR	1500: 65232
HCV qualitativ	Serum, Plasma	PCR	1500: 65232
HCV Subtyp	Serum, Plasma	PCR	1500: 63797
HCV Genosubtypisierung (Core)	Serum, Plasma, Kulturen	PCR/Sequenzierung	K114QS020/C
HBV quantitativ	Serum, Plasma	PCR	1500: 65333
HPV	Tupfer	PCR	1500: 140839
Novovirus I&II	Stuhl, Erbrochenes	real time PCR	K114QS026/A
Noro-/Rotavirus	Stuhl, Erbrochenes	real time PCR	K114QS022/A
Influenza A/B	Abstriche, BAL, Trachealsekret	real time PCR	1500: 142012
RSV (respiratory syncytial virus)	Abstriche, BAL, Trachealsekret	real time PCR	1500: 142012
CMV (Zytomegalievirus)	EDTA-Blut, BAL, Gewebeproben,	real time PCR	1500: 155250
EBV (Epstein-Barr-Virus)	EDTA-Blut, BAL, Gewebeproben,	real time PCR	1500: 155250
HSV 1/2 (Herpes simplex Virus 1)	Abstriche, EDTA-Blut, BAL,	real time PCR	1500: 155250
VZV (Varicella Zoster Virus)	Abstriche, EDTA-Blut, BAL,	real time PCR	1500: 155250
Parvovirus B19	Serum, Plasma, Fruchtwasser	real time PCR	1500: 155250
HIVRE	EDTA-/Citratblut	PCR/Sequenzierung	K118QS078
SARS-CoV-2	Abstrich	PCR (Cobas)	139921
SARS-CoV-2	Abstrich	PCR (Liat)	144834
SARS-CoV-2	Abstrich	PCR (AltoStar)	141207
SARS-CoV-2	Abstrich	PCR (LC 480 II)	142147
SARS-CoV-2	Abstrich	PCR (Agilent/Stratagene)	14364

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Thrombophilie (F5-Gen; dbSNP rs6025)	EDTA-/Citratblut, DNA aus Blut	PCR / Hybridisierung	Dok. Nr.: 66357
Thrombophilie (F2-Gen; dbSNP rs6025)	EDTA-/Citratblut, DNA aus Blut	PCR / Hybridisierung	Dok. Nr.: 69340
Thrombophilie / Hyperhomocysteinämie (MTHFR-Gen; dbSNP rs1801133, rs1801131)	EDTA-/Citratblut, DNA aus Blut	PCR / Hybridisierung	Dok. Nr.: 69498
Thrombophilie (SERPINE1-Gen (PAI1); dbSNP rs1799889)	EDTA-/Citratblut, DNA aus Blut	real-time PCR / Schmelzkurvenanalyse	Dok. Nr.: 98107
hereditäre Hämochromatose (HFE-Gen; dbSNP rs1799945 (H63D), rs1800562 (C282Y))	EDTA-/Citratblut, DNA aus Blut	PCR / Hybridisierung	Dok. Nr.: 84604
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
hereditäre Hämochromatose (HFE-Gen (gesamt))	EDTA-/Citratblut, DNA aus Blut	Sanger-Sequenzierung	Dok. Nr.: 98109
Laktoseintoleranz (LCT-Gen; dbSNP rs4988235, rs182549)	EDTA-/Citratblut, DNA aus Blut	PCR / Hybridisierung	Dok. Nr.: 69458
hereditäre Fruktoseintoleranz	EDTA-/Citratblut, DNA aus Blut	PCR / Hybridisierung	Dok. Nr.: 101892
Zöliakie (HLA-DQ2/DQ8)	EDTA-/Citratblut, DNA aus Blut	PCR / Hybridisierung	Dok. Nr.: 113794
M. Bechterew, M. Reiter (Nachweis von HLA-B27)	EDTA-/Citratblut, DNA aus Blut	real-time PCR / Schmelzkurvenanalyse	Dok. Nr.: 62811
M. Bechterew, M. Reiter (HLA-B27 Subtyp)	EDTA-/Citratblut, DNA aus Blut	Sanger-Sequenzierung	Dok. Nr.: 62811
Narkolepsie (HLA DQB1*06:02)	EDTA-/Citratblut, DNA aus Blut	PCR	Dok. Nr.: 134741

rheumatoide Arthritis (HLA-DR4)	EDTA-/Citratblut, DNA aus Blut	Sanger-Sequenzierung	Dok. Nr.: 98157
hereditärer α 1-Antitrypsinmangel (SERPINA1-Gen; dbSNP rs17580, rs28929474)	EDTA-/Citratblut, DNA aus Blut	Sanger-Sequenzierung	Dok. Nr.: 101911
M. Meulengracht (UGT1A1-Gen, dbSNP rs3064744)	EDTA-/Citratblut, DNA aus Blut	Sanger-Sequenzierung	Dok. Nr.: 100378
Osteoporose (VDR-Gen; dbSNP ABCB1-Genvarianten (ABCB1-Gen; dbSNP rs2032583, rs2235015)	EDTA-/Citratblut, DNA aus Blut	Sanger-Sequenzierung	Dok. Nr.: 102618
	EDTA-/Citratblut, DNA aus Blut	real-time PCR	Dok. Nr.: 101410
Darmkrebsvorsorge (SEPT9-Gen, Nachweis zellfreier methylierter SEPT9-DNA im Blut)	CPDA-Blut	real-time PCR	Dok. Nr.: 109804
Identitätsnachweis (STR-Analyse) im Rahmen der Patientendiagnostik	Urin, Mundschleimhautabstrich, Kapillarblut, Speichel	Fragmentlängenanalyse	Dok. Nr.: 106958

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart: Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
ABO-Bestimmung	EDTA-, Nativblut	Direkte Agglutination	1210, 103854
Rh-Faktor	EDTA-, Nativblut	Direkte Agglutination	1210, 103854
Rh-Formel	EDTA-, Nativblut	Direkte Agglutination	1210, 103854
Antigen- Kell	EDTA-, Nativblut	Direkte Agglutination	1210, 103854
Weitere Blutgruppen-AG	EDTA-, Nativblut	Direkte Agglutination	1210, 110094
Kreuzprobe	EDTA-, Nativblut	Direkte Agglutination	1210, 102970
Direkter Coombstest-DCT	EDTA-Blut	Direkte Agglutination	1210, 63935
Monospezifischer DCT	EDTA-Blut	Direkte Agglutination	1210, 63983
Antikörpersuchtest	Serum, Plasma	Modifizierter Indirekter AHG	1210, 103854 1210, 36518 1210, 103783

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
AK-Differenzierung	Serum, Plasma	Modifizierter Indirekter AHG	1210, 36611 1210, 103784
Ak-Titerbestimmung	Serum, Plasma	Modifizierter Indirekter AHG	1210, 36615
Ak-Elution	EDTA-, Nativblut	Modifizierter Indirekter AHG	1210, 103755

**Untersuchungsart:
Lysisreaktion**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Hämolyse	Serum	Erythrozytolyse	1210, 110960

**Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
HLA A PCR	EDTA-Blut	Sequenzierung	1520, 98157
HLA B PCR	EDTA-Blut	Sequenzierung	1520, 98157
HLA C PCR	EDTA-Blut	Sequenzierung	1520, 98157
HLA DQ KL II PCR	EDTA-Blut	Sequenzierung	1520, 98157
HLA-DR KL II PCR	EDTA-Blut	Sequenzierung	1520, 98157
D-Weak	EDTA-Blut	PCR/SSP	1520, 101360, 117422
Molekulargenetische Blutgruppenbestimmung	EDTA-Blut	PCR/SSP	1520, 101360, 117422
pränatale RH-Bestimmung	EDTA-Plasma	PCR/SSP	1520, 112325

Standort: Krankenhauslabor im Johanniter-Krankenhaus Geesthacht,

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

**Untersuchungsart:
Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie	4010, 33183
Erythrozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessprinzip	4010, 33183
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Widerstandsmessprinzip	4010, 33183
Hämatokrit	EDTA-Blut, Citrat-Blut	Widerstandsmessprinzip	4010, 33183
MCV	EDTA-Blut	Berechnung	4010, 33183

**Untersuchungsart:
Spektrometrie (Photometrie)****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Gesamteiweiß (CSF Protein)	Liquor	Photometrie	4010, 33710
Glucose	Serum, Liquor, Heparin-Plasma	Photometrie	4010, 33466
Harnstoff	Serum, Heparinplasma	Photometrie	4010, 33456
Bilirubin, gesamt	Serum, Heparinplasma	Photometrie	4010, 33465
GOT	Serum/Heparinplasma	Photometrie	4010, 33454
GPT	Serum, EDTA-/Heparinplasma	Photometrie	4010, 33455
CK	Serum, Heparinplasma	Photometrie	4010, 33453
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
CK-MB	Serum, Heparinplasma	Photometrie	4010, 33692
Lipase	Serum, EDTA-/Heparinplasma	Photometrie	4010, 33696
Calcium	Serum, Heparinplasma, Vollblut	Photometrie	4010, 33599
Kreatinin	Serum, EDTA-/Heparinplasma	Photometrie	4010, 33467
Alkalische Phosphatase	Serum, Heparinplasma	Photometrie	4010, 33449
GGT	Serum, EDTA-/Heparinplasma	Photometrie	4010, 33451
LDH	Serum, EDTA-/Heparinplasma	Photometrie	4010, 33598

Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie	4010, 33183
MCH	EDTA-Blut	Berechnung	4010, 33183
MCHC	EDTA-Blut	Berechnung	4010, 33183
Lactat	NaF-Blut, Liquor	Photometrie	4010, 33699

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
CRP	Serum, Heparinplasma	Turbidimetrie	4010, 33698
Quick	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	4010, 28951
PTT	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	4010, 28953
D-Dimer	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	4010, 33158
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	4010, 28954

Untersuchungsart:

Ligandenassays**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Procalcitonin (PCT)	Serum, Heparinplasma	ECLIA	4010, 38618
HCG	Serum, Heparinplasma	ECLIA	4010, 37518
Troponin T	Serum, Heparinplasma	ECLIA	4010, 37979
TSH	Serum, Heparinplasma	ECLIA	4010, 152755

Untersuchungsart:

Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Granulozyten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	4010, 140344
Lymphozyten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	4010, 140344
Monozyten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	4010, 140344
Eosinophile	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	4010, 140344
Basophile	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	4010, 140344
Normoblasten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	4010, 140344
Unreife Granulozyten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	4010, 140344
Leukozytenzahl	Liquor	Hellfeldmikroskopie	4010, 100397
Leukozytenzahl	Punktat	Hellfeldmikroskopie	4010, 100398
Urinsediment	Spontan-, Mittelstrahl-Urin	Mikroskopie	4010, 66457

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Natrium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ISE	4010, 33697
Kalium	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ISE	4010, 33693
Chlorid	Serum, Lithium-Heparin-Plasma	ISE	4010,146364

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
AB0-Bestimmung	EDTA-Blut	indirekte Agglutination	4010, 124127
Rh-Faktor	EDTA-Blut	indirekte Agglutination	4010, 124127
Rh-Formel	EDTA-Blut	indirekte Agglutination	4010, 124127
Antigen- Kell	EDTA-Blut	indirekte Agglutination	4010, 124127
Antikörpersuchtest	EDTA-Blut	indirekte Agglutination	4010, 124127
Kreuzprobe	EDTA-Blut	indirekte Agglutination	4010, 124219
Direkter Coombstest-DCT	EDTA-Blut	indirekte Agglutination	4010, 124217