

Hintergrundliste ILHT

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
CDT	Serum	HPLC, VIS-Detektion	AMZL311O	VIS-Detektor	x	
Homocystein	EDTA-Plasma	HPLC, Fluoreszenzdetektion	AMZL307O	Fluoreszenzdetektor	x	
Vitamin B1	EDTA-Vollblut	HPLC, Fluoreszenzdetektion	AMZL301K	Fluoreszenzdetektor	x	
Vitamin B6	Serum, EDTA-Plasma	HPLC, Fluoreszenzdetektion	AMZL302P	Fluoreszenzdetektor	x	
Cefepim	Serum	HPLC, VIS-Detektion	AMZL313B	VIS-Detektor	x	
Ceftazidim	Serum	HPLC, VIS-Detektion	AMZL313B	VIS-Detektor	x	
Meropenem	Serum	HPLC, VIS-Detektion	AMZL313B	VIS-Detektor	x	
Ampicilin	Serum	HPLC, VIS-Detektion	AMZL313B	VIS-Detektor	x	
Piperacilin	Serum	HPLC, VIS-Detektion	AMZL313B	VIS-Detektor	x	
Linezolid	Serum	HPLC, VIS-Detektion	AMZL313B	VIS-Detektor	x	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Refraktometrische Detektion (RID))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
pH- Wert	Urin	Semiquantitative Bestimmung	AMZL166A	UC 3500	x	
Leukozyten	Urin	Semiquantitative Bestimmung	AMZL166A	UC 3500	x	
Spezifisches Gewicht	Urin	Semiquantitative Bestimmung	AMZL166A	UC 3500	x	
Erythrozyten	Urin	Semiquantitative Bestimmung	AMZL166A	UC 3500	x	
Eiweiß	Urin	Semiquantitative Bestimmung	AMZL166A	UC 3500	x	
Nitrit	Urin	Semiquantitative Bestimmung	AMZL166A	UC 3500	x	
Glucose	Urin	Semiquantitative Bestimmung	AMZL166A	UC 3500	x	
Ketone	Urin	Semiquantitative Bestimmung	AMZL166A	UC 3500	x	
Urobilinogen	Urin	Semiquantitative Bestimmung	AMZL166A	UC 3500	x	
Bilirubin	Urin	Semiquantitative Bestimmung	AMZL166A	UC 3500	x	

Untersuchungsart:**Durchflußzytometrie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Urinpartikelanalyse	Urin	Durchflußzytometrie	AMZL167B	UF 5000	x	

Untersuchungsart:**Elektrochemische Untersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Chlorid	Serum, Urin, Lithium-Heparin-Plasma	ISE	AMZL172A	Cobas pro	x	
Kalium	Serum, Urin, Lithium-Heparin-Plasma	ISE	AMZL172A	Cobas pro	x	
Natrium	Serum, Urin, Lithium-Heparin-Plasma	ISE	AMZL172A	Cobas pro	x	

Untersuchungsart:**Elektrophorese***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Proteinfractionen	Serum	Kapillar-Elektrophorese	AMZL168D	Minicap Flex Piercing	x	

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Amphetamine	Urin	KIMS	AMZL289A	Cobas pro	x	
Barbiturate	Urin	KIMS	AMZL289A	Cobas pro	x	
Benzodiazepine	Urin	KIMS	AMZL289A	Cobas pro	x	
Cannabinoide	Urin	KIMS	AMZL289A	Cobas pro	x	
Ecstasy	Urin	KIMS	AMZL289A	Cobas pro	x	
Kokain	Urin	KIMS	AMZL289A	Cobas pro	x	
Methotrexat	Lithium-Heparin-Plasma	EIA	AMZL278A	Cobas pro	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Opiate	Urin	KIMS	AMZL289A	Cobas pro	x	
Interleukin 6	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL299A	Cobas pro	x	
Digitoxin	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL277A	Cobas pro	x	
Ferritin	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL283A	Cobas pro	x	
Folsäure	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL283A	Cobas pro	x	
Freies PSA	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL285A	Cobas pro	x	
Freies Thyroxin (FT4)	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL293A	Cobas pro	x	
Freies Trijodthyronin (FT3)	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL293A	Cobas pro	x	
Human-Chorion-Gonadotropin	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL294B	Cobas pro	x	
IgE	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL2205A	Cobas pro	X	
Myoglobin	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL294B	Cobas pro	x	
MAK (Anti-TPO)	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL2202A	Cobas pro	X	
NT pro BNP	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL292A	Cobas pro	x	
Prolaktin	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL291A	Cobas pro	x	
PSA	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL285A	Cobas pro	x	
TAK (Anti-TG)	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL2202A	Cobas pro	X	
TRAK (Anti-TSHR)	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL2202A	Cobas pro	X	
Thyreotropes Hormon (TSH)	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL293A	Cobas pro	x	
Troponin T hs	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL297A	Cobas pro	x	
Vitamin B12	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL283A	Cobas pro	x	
Alpha-1-Fetoprotein	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL288A	Cobas pro	x	
Digoxin	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL277A	Cobas pro	x	
Cortisol	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL281A	Cobas pro	x	
Neuronenspezifische Enolase (NSE)	Serum	ECLIA	AMZL296A	Cobas pro	x	
Parathormon, intakt	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL282A	Cobas pro	x	
S 100	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL280A	Cobas pro	x	
Vitamin D25 (25 OH)	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL279A	Cobas pro	x	
Carcino Embryonales Antigen (CEA)	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL288A	Cobas pro	x	
CYFRA 21-1	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL288A	Cobas pro	x	
Procalcitonin	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL295A	Cobas pro	x	
Tumormarker C12-5	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL288A	Cobas pro	x	
Tumormarker C15-3	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL288A	Cobas pro	x	
Tumormarker C19-9	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL288A	Cobas pro	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Gentamicin	Lithium-Heparin-Plasma	KIMS	AMZL276A	Cobas pro	x	
Phenobarbital	Lithium-Heparin-Plasma	KIMS	AMZL276A	Cobas pro	x	
Carbamazepin	Lithium-Heparin-Plasma	KIMS	AMZL276A	Cobas pro	x	
sFLT1	Serum	ECLIA	AMZL298A	Cobas pro	x	
PLGF	Serum	ECLIA	AMZL298A	Cobas pro	x	
Valproinsäure	Lithium-Heparin-Plasma	EIA	AMZL276A	Cobas pro	x	
Vancomycin	Lithium-Heparin-Plasma	KIMS	AMZL276A	Cobas pro	x	
Testosteron	Lithium-Heparin-Plasma	ECLIA	AMZL284A	Cobas pro	x	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Urinpartikelanalyse	Urin	Mikroskopisch (Zählkammer)	AMZL110J	Mikroskop	x	

Untersuchungsart:

Osmometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Osmolalität	Serum, Urin	Gefrierpunktserniedrigung	AMZL190A	Osmometer Advanced		
Osmolalität	Serum, Urin	Gefrierpunktserniedrigung	AMZL187B	Osmometer Knauer	x	

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Human-Chorion-Gonadotropin	Urin	Immunologischer Test	AMZL163G	-	x	
HIV-Schnelltest	Vollblut, Kapillarblut, Plasma, Serum	Immunologischer Test	AMZL2206B	-	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-VIS-Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Alkalische Phosphatase (AP)	Lithium-Heparin-Plasma	Standardisierter Farbttest	AMZL169B	Cobas pro	x	
Alkohol	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatische Methode	AMZL176B	Cobas pro	x	
Alpha-Amylase	Urin, Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbttest	AMZL169B	Cobas pro	x	
Ammoniak	EDTA-Plasma	Enzymatische Methode	AMZL175B	Cobas pro	x	
Bilirubin, gesamt	Lithium-Heparin-Plasma	Photometrischer Farbttest	AMZL173B	Cobas pro	x	
Calcium	Urin, Lithium-Heparin-Plasma	Photometrischer Farbttest	AMZL173B	Cobas pro	x	
Cholinesterase (CHE)	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbttest	AMZL169B	Cobas pro	x	
Cholesterin	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbttest	AMZL171A	Cobas pro	x	
Creatinkinase (CK)	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer UV-Test	AMZL169B	Cobas pro	x	
Creatinkinase-MB (CKMB)	Lithium-Heparin-Plasma	Immunologischer UV-Test	AMZL169B	Cobas pro	x	
Direktes Bilirubin	Lithium-Heparin-Plasma	Photometrischer Farbttest	AMZL170B	Cobas pro	x	
Eisen	Lithium-Heparin-Plasma	Photometrischer Farbttest	AMZL173B	Cobas pro	x	
Eiweiß	Lithium-Heparin-Plasma	Photometrischer Farbttest	AMZL173B	Cobas pro	x	
Freies Hämoglobin	Lithium-Heparin-Plasma	Photometrischer Farbttest	AMZL174A	Cobas pro	x	
Glucose	Na-Fl Plasma, Urin, Lithium-Heparin- Plasma, Liquor	Enzymatischer UV-Test	AMZL171A, AMZL185A	Cobas pro	x	
Glutamat-Oxalacetat-Transaminase	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer UV-Test	AMZL169B	Cobas pro	x	
Glutamat-Pyruvat-Transaminase	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer UV-Test	AMZL169B	Cobas pro	x	
Gamma-Glutamyl-Transferase	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbttest	AMZL169B	Cobas pro	x	
Harnsäure	Urin, Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbttest	AMZL171A	Cobas pro	x	
Harnstoff	Urin, Lithium-Heparin-Plasma	Kinetischer UV-Test	AMZL171A	Cobas pro	x	
HDL-Cholesterin	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbttest	AMZL171A	Cobas pro	x	
Kreatinin	Urin, Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbttest	AMZL173B	Cobas pro	x	
Laktat	Na-Fl-Plasma	Enzymatischer UV-Test	AMZL178B	Cobas pro	x	
Laktat	Liquor	Enzymatischer UV-Test	AMZL185A	Cobas pro	x	
Laktat-Dehydrogenase (LDH)	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer UV-Test	AMZL169B	Cobas pro	x	
LDL-Cholesterin	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbttest	AMZL171A	Cobas pro	x	
Lipase	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbttest	AMZL169B	Cobas pro	x	
Lithium	Serum	Kolorimetrische Methode	AMZL182A	Cobas pro	x	
Magnesium	Urin, Lithium-Heparin-Plasma	Farbttest mit Endpunkt-Methode	AMZL182A	Cobas pro	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Neonatales Bilirubin	Lithium-Heparin-Plasma	Photometrischer Farbtest	AMZL173B	Cobas pro	x	
Phosphat	Urin, Lithium-Heparin-Plasma	Photometrischer UV-Test	AMZL173B	Cobas pro	x	
Triglyceride	Lithium-Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbtest	AMZL171A	Cobas pro	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Albumin	Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AMZL179A	Cobas pro	x	
Alpha 1-Antitrypsin	Lithium-Heparin-Plasma	Turbidimetrie	AMZL2204A	Cobas pro	x	
C3-Komplement	Serum	Turbidimetrie	AMZL2203A	Cobas pro	x	
C4-Komplement	Serum	Turbidimetrie	AMZL2203A	Cobas pro	x	
Coeruloplasmin	Serum	Turbidimetrie	AMZL2204A	Cobas pro	x	
CRP	Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AMZL183A	Cobas pro	x	
Eiweiß	Liquor	Immunturbidimetrie	AMZL185A	Cobas pro	x	
Haptoglobin	Serum	Turbidimetrie	AMZL2204A	Cobas pro	x	
Lipoprotein (a)	Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AMZL181A	Cobas pro	x	
Löslicher Transferrinrezeptor	Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AMZL287A	Cobas pro	x	
Mikroalbumin	Urin	Immunturbidimetrie	AMZL290A	Cobas pro	x	
Transferrin	Lithium-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrie	AMZL286A	Cobas pro	x	
Haemoglobin A1c	EDTA-Vollblut	Immunturbidimetrie	AMZL2201A	Cobas pro	x	
Eiweiß	Urin	Turbidimetrie	AMZL177A	Cobas pro	x	
Beta-2-Mikroglobulin	Lithium-Heparin-Plasma, Urin	Immunturbidimetrie	AMZL186A	Cobas pro	x	

Untersuchungsgebiet: Humangenetik

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Myoclonic epilepsy associated with ragged-red fibers; MERRF (MT-TK, t-RNA Lysin mitochondrial, rs188192098)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung	AMZL400I	SeqStudio Genetic Analyzer		x
Mitochondrial myopathy, encephalopathy, lactic acidosis, and stroke-like episodes; MELAS (MT-TL1 t-RNA Leucin mitochondrial rs199474657)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung	AMZL401I	SeqStudio Genetic Analyzer		x
Leber hereditary optic neuropathy; LHON (MT-ND1 rs199476118, MT-ND4 rs199476112, MT-ND6 rs199476104)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung	AMZL413K	SeqStudio Genetic Analyzer		x
Mutationsscreen der mitochondrialen tRNA (MT-TF, MT-TV, MT-TL1, MT-TI, MT-TQ, MT-TM, MT-TW, MT-TA, MT-TN, MT-TC, MT-TY, MT-TS1, MT-TD, MT-TK, MT-TG, MT-TR, MT-TH, MT-TS2, MT-TL2, MT-TF, MT-TT, MT-TP)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung	AMZL414H	SeqStudio Genetic Analyzer		x
Chronic progressive external ophthalmoplegia, CPEO (MT-TL1, MT-TI, MT-TA, MT-TN, MT-TK, MT-TS1, MT-TL2)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung	AMZL414H	SeqStudio Genetic Analyzer		x
Alpers Syndrom (POLG1) Sando Syndrom (POLG1)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung	AMZL439J	SeqStudio Genetic Analyzer		x

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Progressive external ophthalmoplegia with mitochondrial DNA deletions (DGUOK, POLG1, POLG2, RRM2B, SLC25A4, TK2, TWNK)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung	AMZL415G	SeqStudio Genetic Analyzer		x
Mitochondrial DNA depletion syndrome (MTDPS): (DGUOK, MPV17, POLG1, POLG2 RRM2B, SLC25A4, SUCLA2, SUCLAG1, TK2, TWNK, TYMP)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung	AMZL415G	SeqStudio Genetic Analyzer		x
Komplex I-Gene der mitochondrialen Atmungskette (MT-ND1, MT-ND2, MT-ND3, MT-ND4, MT-ND4L, MT-ND4, MT-ND5, MT-ND6) (FOXRED1, NDUFV1, NDUFV2, NDUFS1,NDUFS2, NDUFS3, NDUFS4, NDUFS6, NDUFA1, NDUFS7, NDUFS8, NDUFAF1, NDUFAF2, NDUFAF3, NDUFAF4, NDUFAF5, NDUFAF6; ECSIT)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung	AMZL422C	SeqStudio Genetic Analyzer		x
Komplex II-Gene der mitochondrialen Atmungskette (ETFA, ETFB, ETFDH)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung	AMZL423C	SeqStudio Genetic Analyzer		x
Komplex III-Gene der mitochondrialen Atmungskette (MT-CYTB), (BCS1L)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung	AMZL424C	SeqStudio Genetic Analyzer		x
Komplex IV-Gene der mitochondrialen Atmungskette (MT-CO1, MT-CO2, MT-CO3), (MT-TL1, MT-TS1, MT-TD), (SURF1, SCO1, SCO2, COX10, COX15)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung	AMZL425C	SeqStudio Genetic Analyzer		x
Komplex V Gene der mitochondrialen Atmungskette (MT-ATP6, MT-ATP8), (TMEM70)	DNA aus Muskelgewebe, DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung	AMZL427B	SeqStudio Genetic Analyzer		x

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Dihydropyrimidin-Dehydrogenase (DPD) -Testung vor Einsatz von 5-Fluorouracil, Capecitabin und Tegafur (DPYD)	DNA aus EDTA-Vollblut	Sanger-Sequenzierung	AMZL435B	SeqStudio Genetic Analyzer		x

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Cryptococcus, Antigen	Liquor	Partikelagglutination	AMZL645K	-	x	
Salmonellen, Antigene	Koloniematerial	Bakterienagglutination nach Gruber/ Durham	AMZL581K	-	*	
Shigellen, Antigene	Koloniematerial	Bakterienagglutination nach Gruber/ Durham	AMZL582G	-	*	
Staphylokokken, Koagulase	Koloniematerial	Partikelagglutination, Koagulase	AMZL560H	-	x	
Treponema pallidum, Antikörper	Serum	Partikelagglutination, RDR	AMZL665D	-	x	
Treponema pallidum, Antikörper	Serum, Liquor	Partikelagglutination, TPPA	AMZL504I	-	x	
Yersinien, Antigene	Koloniematerial	Bakterienagglutination nach Gruber/ Durham	AMZL583G	-	*	

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Staphylokokken, PBP2a	Koloniematerial	Immunchromatographische	AMZL562J	-	x	
Legionellen Antigen	Urin	Immunchromatographische Untersuchung	AMZL656E	-	x	

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Anaerobe Bakterien	Koloniematerial	MHK-Breakpoint-Verfahren, Etest	AMZL591N	-	x	
Hefepilze	Koloniematerial	MHK-Breakpoint-Verfahren, Etest	AMZL591N	-	x	
Schnell wachsende aerobe Bakterien	Koloniematerial, Flüssigmedium, Blutkulturen	MHK-Breakpoint-Verfahren, Direktresistenz	AMZL503I	WalkAway® 96 Plus	x	
Schnell wachsende aerobe Bakterien	Koloniematerial	MHK-Breakpoint-Verfahren	AMZL585I	WalkAway® 96 Plus	x	
Schnell wachsende aerobe Bakterien	Koloniematerial	Agardiffusionsmethode	AMZL586W	-	x	
Schnell wachsende aerobe Bakterien	Koloniematerial	MHK-Breakpoint-Verfahren, Etest	AMZL591N	-	x	

Untersuchungsart:**Keimidentifizierung /-differenzierung***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Gram-negative Kokken	Koloniematerial	Biochemische, immunologische Tests, Massenspektrometrie	AMZL544G AMZL668D	MALDI TOF	x	
Gram-negative Stäbchen	Koloniematerial	Biochemische, immunologische Tests, Kligler, Oxidase, Urease, Massenspektrometrie	AMZL546H AMZL576J AMZL563H AMZL577F AMZL578F	WalkAway® 96 Plus MALDI TOF	x	
Gram-positive Kokken	Koloniematerial	Biochemische, immunologische Tests, Katalase, Massenspektrometrie	AMZL543J AMZL576J AMZL559F AMZL668D	WalkAway® 96 Plus MALDI TOF	x	
Gram-positive Stäbchen	Koloniematerial	Biochemische, immunologische Tests, Massenspektrometrie	AMZL545H AMZL668D	MALDI TOF	x	
Enterokokken	Koloniematerial	Anzucht, biochemischer Test, Aesculin	AMZL564G	-	x	
Anaerobe Bakterien	Koloniematerial	Massenspektrometrie	AMZL670C	MALDI TOF	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Hefepilze	Koloniematerial	Massenspektrometrie	AMZL668D	MALDI TOF	x	
Streptokokken	Koloniematerial	Agardiffusionstest, Optochin	AMZL565G	-	x	

**Untersuchungsart:
Kulturelle Untersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Hefen, Schimmelpilze	Hautabstrich, Mundabstrich, Wundabstrich, Atemwegsmaterialien, Blutkulturen, Liquor, Urin, Stuhl, Punktate, Gewebe, Biopsien	Anzucht, Anreicherung, Dekontamination	AMZL541H AMZL528K AMZL547G	-	x	
Hemmstoffe	Liquor	Agardiffusionstest, Hemmstofftest	AMZL549F	-	x	
MRE-Screening	Abstrich von Nase, Stirn, Sternum, Rachen, Anus, Rectum, Urin, Wange, Wunde u.a.	Anzucht	AMZL542L AMZL528K AMZL547G	-	x	
Mykobakterien	Vollblut, Punktate	Anzucht	AMZL640F	BD BACTEC	x	
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Vollblut	Anzucht	AMZL533I	BD BACTEC	x	
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Abstrich	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien	AMZL536I AMZL528K AMZL547G	-	x	
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Biopsie	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien	AMZL532H AMZL528K AMZL547G	-	x	
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Katheterspitze	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien	AMZL534H AMZL528K AMZL547G	-	x	
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Liquor	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien	AMZL539K AMZL528K AMZL547G	-	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Punktat	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien	AMZL531I AMZL676C AMZL547G	BD BACTEC	x	
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Rachenabstrich, Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien	AMZL535I AMZL528K AMZL547G	-	x	
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Sputum	Anzucht	AMZL643E	-	x	
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Stuhl	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien	AMZL537O AMZL547G	-	x	
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Urin aus Niere, Mittelstrahlurin, Katheterurin	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien	AMZL529L AMZL528K AMZL547G	-	x	
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Urogenitalabstrich	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien	AMZL538H AMZL528K AMZL547G	-	x	
Schnellwachsende Bakterien, Hefen, Schimmelpilze	Wundabstrich, Hautabstrich	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien	AMZL530J AMZL528K AMZL547G	-	x	
Langsamwachsende Bakterien	Abstrich, Biopsie, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL, Punktat	Anzucht, feste und flüssige Nährmedien	AMZL671B	-	*	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Aspergillus, Antigen	Serum	EIA	AMZL518F	ETI-Max 3000	x	
Borrelien, IgG	Serum, Liquor	EIA	AMZL604G, AMZL660F	LIAISON XL	x	
Borrelien, IgG, Immunblot	Serum	Immunoblot	AMZL514H	-	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Borrelien, IgM	Serum, Liquor	EIA	AMZL604G, AMZL660F	LIAISON XL	x	
Borrelien, IgM, Immunblot	Serum	Immunoblot	AMZL514H	-	x	
Borrelien	Serum, Liquor	EIA	AMZL660F	LIAISON XL	x	
Chlamydia pneumoniae, IgA	Serum	EIA	AMZL526G	ETI-Max 3000	x	
Chlamydia pneumoniae, IgG	Serum	EIA	AMZL526G	ETI-Max 3000	x	
Chlamydia pneumoniae, IgM	Serum	EIA	AMZL526G	ETI-Max 3000	x	
Chlamydia spp., IgA, Immunblot	Serum	Immunoblot	AMZL515G	-	x	
Chlamydia spp., IgG, Immunblot	Serum	Immunoblot	AMZL515G	-	x	
Chlamydia spp., IgM, Immunblot	Serum	Immunoblot	AMZL515G	-	x	
Clostridioides	Stuhl	EIA	AMZL675F	-	x	
Coxiella burnetii, IgA Phase 1	Serum	EIA	AMZL618F	ETI-Max 3000	x	
Coxiella burnetii, IgA Phase 2	Serum	EIA	AMZL618F	ETI-Max 3000	x	
Coxiella burnetii, IgG Phase 1	Serum	EIA	AMZL618F	ETI-Max 3000	x	
Coxiella burnetii, IgG Phase 2	Serum	EIA	AMZL618F	ETI-Max 3000	x	
Legionella pneumophila, IgG+IgM	Serum	EIA	AMZL523F	ETI-Max 3000	x	
Legionella pneumophila, IgM	Serum	EIA	AMZL523F	BEP-III	*	
Mycoplasma pneumoniae, IgA	Serum	EIA	AMZL684A	ETI-Max 3000	x	
Mycoplasma pneumoniae, IgG	Serum	EIA	AMZL610H	LIAISON XL	x	
Mycoplasma pneumoniae, IgM	Serum	EIA	AMZL610H	LIAISON XL	x	
Toxoplasma gondii, IgG	Serum	EIA	AMZL614F	LIAISON XL	x	
Toxoplasma gondii, IgM	Serum	EIA	AMZL614F	LIAISON XL	x	
Treponema pallidum, IgG, Immunblot	Serum	Immunoblot	AMZL519I	-	x	
Treponema pallidum, IgM, Immunblot	Serum	Immunoblot	AMZL519I	-	x	

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Clostridioides, DNA, Toxin-Gene	Stuhl	PCR	AMZL674H	BD MAX	x	

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Bakterien, Pilze	Koloniematerial, Flüssigkultur, Zervix-, Vaginalabstrich, Atemwegsmaterialien, Sekrete, Liquor, Punktate	Mikroskopie nach Färbung, Gram	AMZL550J	Färbeautomat Aerospray Gram 7321	x	
Bakterien, Pilze	BAL, Liquor, Punktate	Mikroskopie nach Färbung, Methylenblau	AMZL551G	-	x	
Pilze	Koloniematerial	Mikroskopie nach Färbung, Lactophenolblau	AMZL556G	-	x	
Wurmeier, Protozoen	Stuhl	Mikroskopie, nativ	AMZL558I	-	x	

Untersuchungsgebiet: Virologie**Untersuchungsart:****Agglutinationsteste***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Heterophile Antikörper (EBV)	Serum	Agglutination, Paul-Bunnell-Test	AMZL505H	-	x	

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Adenoviren, IgA	Serum	EIA	AMZL623J	ETI-Max 3000	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Adenoviren, IgG	Serum	EIA	AMZL623J	ETI-Max 3000	x	
Adenoviren, IgM	Serum	EIA	AMZL623J	ETI-Max 3000	x	
Cytomegalovirus, IgG	Serum	CLIA	AMZL517I	LIAISON XL	x	
Cytomegalovirus, IgM	Serum	CLIA	AMZL517I	LIAISON XL	x	
Enteroviren IgA	Serum	EIA	AMZL683A	ETI-Max 3000	*	
Enteroviren IgG	Serum	EIA	AMZL683A	ETI-Max 3000	*	
Enteroviren IgM	Serum	EIA	AMZL683A	ETI-Max 3000	*	
Epstein-Barr-Virus, IgG	Serum	CLIA	AMZL605G	LIAISON XL	x	
Epstein-Barr-Virus, IgM	Serum	CLIA	AMZL605G	LIAISON XL	x	
Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus, IgG	Serum	EIA	AMZL615G	ETI-Max 3000	x	
Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus, IgM	Serum	EIA	AMZL615G	ETI-Max 3000	x	
Herpes-Simplex-Virus, IgG	Serum	CLIA	AMZL606H	LIAISON XL	x	
Herpes-Simplex-Virus, IgM	Serum	CLIA	AMZL606H	LIAISON XL	x	
Masernvirus, IgG	Serum	CLIA	AMZL609F	LIAISON XL	x	
Masernvirus, IgM	Serum	CLIA	AMZL609F	LIAISON XL	x	
Mumpsvirus, IgG	Serum	CLIA	AMZL612F	LIAISON XL	x	
Mumpsvirus, IgM	Serum	CLIA	AMZL612F	LIAISON XL	x	
Parvovirus B19, IgG	Serum	CLIA	AMZL524F	LIAISON XL	x	
Parvovirus B19, IgM	Serum	CLIA	AMZL524F	LIAISON XL	x	
Respiratory-Syncytial-Virus, IgA	Serum	EIA	AMZL678B	ETI-Max 3000	x	
Respiratory-Syncytial-Virus, IgG	Serum	EIA	AMZL678B	ETI-Max 3000	x	
Rötelnvirus, IgG	Serum	CLIA	AMZL613F	LIAISON XL	x	
Rötelnvirus, IgM	Serum	CLIA	AMZL613F	LIAISON XL	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Varicella-Zoster-Virus, IgA	Serum	EIA	AMZL621H	ETI-Max 3000	x	
Varicella-Zoster-Virus, IgG	Serum	CLIA	AMZL616G	LIAISON XL	x	
Varicella-Zoster-Virus, IgM	Serum	CLIA	AMZL616G	LIAISON XL	x	
SARS-CoV-2-IgG	Serum	CLIA	AMZL681B	LIAISON XL	x	

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Influenza-Viren Typen A und B, RNA	Nasen-Rachen-Abstrich	Isotherme, lineare Amplifikation	AMST106G	ID NOW	x	
SARS-CoV-2	Nasen-Rachen-Abstrich	Isotherme, lineare Amplifikation	AMST106G	ID NOW	x	
SARS-CoV-2	Nasen-Rachen-Abstrich	PCR	AMZL274D	GenomEra	x	
Respiratory-Syncytial-Virus	Nasen-Rachen-Abstrich	PCR	AMZL274D	GenomEra	x	
Influenza-Viren Typen A und B	Nasen-Rachen-Abstrich	PCR	AMZL274D	GenomEra	x	

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Irreguläre Anti- und Auto-Antikörper	EDTA-Vollblut, Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, DTT-behandeltes EDTA-Plasma, Eluat, Absorbat (Allo- und Autoabsorption)	Antikörpersuchtest mit Coombs und/oder Papain	AMZL1404C	-	x	
Irreguläre Anti- und Auto-Antikörper	EDTA-Vollblut, Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	Antikörpersuchtest mit Coombs am IH-500	AMZL1405D	IH-500	x	
Blutgruppenantigene A, B und D	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Blutgruppenbestimmung mit Rhesusfaktor D am IH-500	AMZL1405D	IH-500	x	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren
Blutgruppenantigene A, B und D	EDTA-Vollblut, Nabelschnurblut, Kapillarblut, Erythrozyten, EDTA-Plasma	Blutgruppenbestimmung mit Rhesusfaktor D	AMZL1406D	-	x	
Isoagglutinine A1, B und 0	EDTA-Vollblut, Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	Hämagglutinationstest	AMZL1405D	IH-500	x	
Isoagglutinine A1, A2, B und 0	EDTA-Vollblut, Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	Hämagglutinationstest	AMZL1406D	-	x	
A-Untergruppenantigene (A1, H)	EDTA-Vollblut, Nabelschnurblut, Kapillarblut, Erythrozyten	Hämagglutinationstest	AMZL1406D	-	x	
Antigenbestimmung	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Hämagglutinationstest	AMZL1408E	-	x	
IgG- und /oder C3c-beladene Erythrozyten	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Direkter Coombstest	AMZL1407D	-	x	
IgG- und /oder C3c-beladene Erythrozyten	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Direkter Coombstest am IH-500	AMZL1405D	IH-500	x	
IgG-, IgA-, IgM-, C3c- oder C3d -beladene Erythrozyten	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Direkter Coombstest Differenzierung	AMZL1407D	-	x	
Kälteautoantikörper (Anti-I, Anti-M, Anti- P1, etc.)	EDTA-Vollblut, EDTA-Plasma, Citrat- Plasma	Kälteschnelltest	AMZL1400B	-		x
Kälteautoantikörper-Titer (Anti-I, Anti-M, Anti-P1, etc.)	EDTA-Vollblut, EDTA-Plasma, Citrat- Plasma	Kältetiter bei 4°C für mind. 12h	AMZL1402D	-		x
Kp (a) Antigen	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Hämagglutinationstest	AMZL1408E	-	x	
Kreuzprobe	EDTA-Vollblut, Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma, DTT-behandeltes EDTA- Plasma, Eluat, Absorbat (Allo- und Autoabsorption)	Hämagglutinationstest	AMZL1409B	-	x	
Kreuzprobe	EDTA-Vollblut, Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma	Hämagglutinationstest IH-500	AMZL1405D	IH-500	x	
Anti-Chido(a) und Anti-Rodgers(a)	EDTA-Vollblut, EDTA- Plasma, Citrat- Plasma		AMZL1403B	-		x
Rhesuseigenschaften C, c, E, e, K, k	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Rhesusformel mit K	AMZL1406D	-	x	
Rhesuseigenschaften C, c, E, e, K, k	EDTA-Vollblut, Erythrozyten	Rhesusformel mit K am IH-500	AMZL1405D	IH-500	x	

Untersuchungsgebiet: Point-of-care testing (POCT)

**Untersuchungsart:
Elektrochemische Untersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ACT	Vollblut	Amperometrie	AMST122A	I-Stat Alinity		
Glucose	Vollblut	Amperometrie	AMST102F	Accucheck	x	
Glucose	Vollblut	Amperometrie	AMST104C	Accucheck	*	
Glucose	Vollblut	Amperometrie	AMST107C	StatStrip	x	
pH-Wert	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL90	AMST115B	ABL90	x	
pH-Wert	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL800	AMST118B	ABL800	x	
Na	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL90	AMST115B	ABL90	x	
Na	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL800	AMST118B	ABL800	x	
K	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL90	AMST115B	ABL90	x	
K	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL800	AMST118B	ABL800	x	
Ca	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL90	AMST115B	ABL90	x	
Ca	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL800	AMST118B	ABL800	x	
Cl	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL90	AMST115B	ABL90	x	
Cl	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL800	AMST118B	ABL800	x	
pCO ₂	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL90	AMST115B	ABL90	x	
pCO ₂	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Potentiometrie, ABL800	AMST118B	ABL800	x	
pO ₂	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Amperometrie, ABL90	AMST115B	ABL90	x	
pO ₂	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Amperometrie, ABL800	AMST118B	ABL800	x	
Ketone	Vollblut	Amperometrie	AMST107C	StatStrip	x	
Lactat	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Amperometrie, ABL90	AMST115B	ABL90	x	
Lactat	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Amperometrie, ABL800	AMST118B	ABL800	x	
Glucose	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Amperometrie, ABL90	AMST115B	ABL90	x	
Glucose	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Amperometrie, ABL800	AMST118B	ABL800	x	
Met-Hb	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Oximetrie, ABL90	AMST116B	ABL90	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Met-Hb	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Oximetrie, ABL800	AMST117B	ABL800	x	
CO-Hb	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Oximetrie, ABL90	AMST116B	ABL90	x	
CO-Hb	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Oximetrie, ABL800	AMST117B	ABL800	x	
F-Hb	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Oximetrie, ABL90	AMST116B	ABL90	x	
F-Hb	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Oximetrie, ABL800	AMST117B	ABL800	x	
ct-Hb	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Oximetrie, ABL90	AMST116B	ABL90	x	
ct-Hb	Vollblut, Kapillarblut, Heparinblut	Oximetrie, ABL800	AMST117B	ABL800	x	
Thromboplastinzeit	Vollblut, Kapillarblut	Potentiometrie	AMST119A	Coagucheck Pro II	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
pH	Urin	Remissionsphotometrie	AMST121B	Reactif Touch	x	
Leukozyten	Urin	Remissionsphotometrie	AMST121B	Reactif Touch	x	
Spezifisches Gewicht	Urin	Remissionsphotometrie	AMST121B	Reactif Touch	x	
Erythrozyten	Urin	Remissionsphotometrie	AMST121B	Reactif Touch	x	
Eiweiß	Urin	Remissionsphotometrie	AMST121B	Reactif Touch	x	
Nitrit	Urin	Remissionsphotometrie	AMST121B	Reactif Touch	x	
Glucose	Urin	Remissionsphotometrie	AMST121B	Reactif Touch	x	
Ketone	Urin	Remissionsphotometrie	AMST121B	Reactif Touch	x	
Urobilinogen	Urin	Remissionsphotometrie	AMST121B	Reactif Touch	x	
Bilirubin	Urin	Remissionsphotometrie	AMST121B	Reactif Touch	x	