

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Kleines Blutbild (Thrombozyten, Leukozyten, Erythrozyten, Hämatokrit, MCH, MCV, MCHC, RDW, MTV)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	N-1050 SAA020/4	Sysmex XN-10	x		
Thrombozyten	Citrat-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	N-1050 SAA020/4	Sysmex XN-10	x		
6-Part-Differentialblutbild (Lymphozyten, Monozyten, neutrophile segmentkernige Granulozyten, eosinophile Granulozyten, basophile Granulozyten, unreife Granulozyten)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	N-1050 SAA020/4	Sysmex XN-10	x		
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	N-1050 SAA020/4	Sysmex XN-10	x		
Kernhaltige Erythrozyten (NRBC)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	N-1050 SAA020/4	Sysmex XN-10	x		
Gesamtzellzahl	Punktate, Dialysat	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	N-1050 SAA008/1 2	Sysmex UF-5000	x		20.06.2024
Leukozyten	Punktate, Dialysat	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	N-1050 SAA008/1 2	Sysmex UF-5000	x		20.06.2024
Erythrozyten	Punktate, Dialysat	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	N-1050 SAA008/1 2	Sysmex UF-5000	x		20.06.2024
Leukozyten monomorphkernig	Punktate, Dialysat	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	N-1050 SAA008/1 2	Sysmex UF-5000	x		20.06.2024
Leukozyten polymorphkernig	Punktate, Dialysat	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	N-1050 SAA008/1 2	Sysmex UF-5000	x		20.06.2024
Sediment	Urin	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	N-1050 SAA007/4	Sysmex UF-5000	x		

Untersuchungsart:**Elektrochemische Untersuchungen (Potentiometrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Kalium	Serum	ISE	N-1050 SAA004/6	Alinity ci	x		
Chlorid	Serum	ISE	N-1050 SAA004/6	Alinity ci	x		
Natrium	Serum	ISE	N-1050 SAA004/6	Alinity ci	x		

Untersuchungsart:**Elektrophorese***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
HbA1c	EDTA-Vollblut, NAF-Blut, Hämolystat	Kapillarzonen Elektrophorese	N-1050 SAA014/5	Capillarys 3 Tera	x		
Eiweiß	Serum	Kapillarzonen Elektrophorese	N-1050 SAA013/3	Capillarys 3 Octa	x		

Untersuchungsart:**Koagulometrie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie (modifiziert n.	N-1050 SAA017/5	BCS XP	x		
INR	Citrat-Plasma	Koagulometrie	N-1050 SAA017/5	BCS XP	x		
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	N-1050 SAA017/5	BCS XP	x		
Thrombinzeit (TZ)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	N-1050 SAA017/5	BCS XP	x		
Thromboplastinzeit nach Quick/ Antikoagulanzen (TPZ)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	N-1050 SAA017/5	BCS XP	x		

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Amphetamine / Derivate	Urin	CEDIA	N-1050 SAA011/7	Alinity ci	x		
Benzodiazepine	Urin	CEDIA	N-1050 SAA011/7	Alinity ci	x		
Buprenorphin	Urin	CEDIA	N-1050 SAA011/7	Alinity ci	x		
Calcitonin, basal	Serum	CLIA	N-1030 SAA006/3 4	Immolute 2000 XPi	x		27.06.2024
Cannabinoide (THC)	Urin	EIA	N-1050 SAA011/7	Alinity ci	x		
C-Peptid	Serum	CMIA	N-1050 SAA005/4	Alinity ci	x		
ECP	Serum	CLIA	N-1030 SAA006/3 4	Immolute 2000 XPi	x		27.06.2024
EDDP (Methadonmetabolit)	Urin	CEDIA	N-1050 SAA011/7	Alinity ci	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Erythropoetin	Serum	CLIA	N-1030 SAA006/3 4	Immulite 2000 XPi	x		27.06.2024
Ferritin	Serum	CMIA	N-1050 SAA002/5	Alinity ci	x		
Folsäure	Serum	CMIA	N-1050 SAA005/4	Alinity ci	x		
FT3	Serum	CMIA	N-1050 SAA005/4	Alinity ci	x		
FT4	Serum	CMIA	N-1050 SAA005/4	Alinity ci	x		
Interleukin-2-Rezeptor (IL-2R)	Serum	CLIA	N-1030 SAA006/3 4	Immulite 2000 XPi	x		27.06.2024
Kokainmetabolit	Urin	EIA	N-1050 SAA011/7	Alinity ci	x		
Opiate	Urin	EIA	N-1050 SAA011/7	Alinity ci	x		
Procalcitonin	Serum	CMIA	N-1050 SAA002/5	Alinity ci	x		
PSA, frei	Serum	CMIA	N-1050 SAA009/4	Alinity ci	x		
PSA, gesamt	Serum	CMIA	N-1050 SAA009/4	Alinity ci	x		
β-HCG	Serum	CMIA	N-1050 SAA005/4	Alinity ci	x		
Troponin high sensitiv	Heparin-Plasma, Serum	CMIA	N-1050 SAA002/5	Alinity ci	x		
TSH	Serum	CMIA	N-1050 SAA005/4	Alinity ci	x		
Vitamin B12	Serum	CMIA	N-1050 SAA005/4	Alinity ci	x		
Vitamin D (25 OH)	Serum	CMIA	N-1050 SAA005/4	Alinity ci	x		

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Differentialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	N-1050 SAA021/5	Mikroskop	x		
Sediment	Urin	Hellfeldmikroskopie (Zellzählung in Zählkammern)	N-1050 SAA019/3	Mikroskop	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie / Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Urinstatus	Urin	Reflektometrische Auswertung	N-1050 SAA007/4	Mission U500, Sysmex UC-3500	x		
Dichte	Urin	Refraktometrie (Ref.-meth.)	N-1050 SAA007/4	Sysmex UC-3500	x		
Leukozyten	Urin	Träger gebundenes Untersuchungsverfahren	N-1010 SAA022/3	manuell	x		

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Turbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Antistreptolysin (ASL)	Serum	Turbidimetrie	N-1050 SAA002/5	Alinity ci	x		
Carbamazepin	Serum	Turbidimetrie	N-1050 SAA006/5	Alinity ci	x		
C-reaktives Protein (CRP)	Serum	Turbidimetrie	N-1050 SAA002/5	Alinity ci	x		
D-Dimer	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	N-1050 SAA017/5	BCS XP	x		
Digitoxin	Serum	Turbidimetrie	N-1050 SAA006/5	Alinity ci	x		
Eiweiß gesamt	Urin	Turbidimetrie	N-1050 SAA003/6	Alinity ci	x		
Microalbumin	Urin	Turbidimetrie	N-1050 SAA002/5	Alinity ci	x		
Rheumafaktor	Serum	Turbidimetrie	N-1050 SAA002/5	Alinity ci	x		
Transferrin	Serum	Turbidimetrie	N-1050 SAA002/5	Alinity ci	x		
Valproinsäure	Serum	Turbidimetrie	N-1050 SAA006/5	Alinity ci	x		

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
a-Amylase	Serum	Photometrie	N-1050 SAA001/6	Alinity ci	x		
Albumin	Serum	Photometrie	N-1050 SAA002/5	Alinity ci	x		
Alkalische Phosphatase (AP)	Serum	Photometrie	N-1050 SAA001/6	Alinity ci	x		
Ammoniak (NH ₃)	EDTA-Plasma	Photometrie	N-1050 SAA003/6	Alinity ci	x		
Anorganisches Phosphat	Serum	Photometrie	N-1050 SAA004/6	Alinity ci	x		
Bilirubin direkt	Serum	Photometrie	N-1050 SAA003/6	Alinity ci	x		
Bilirubin gesamt	Serum	Photometrie	N-1050 SAA003/6	Alinity ci	x		
Blutkörperchensenkungs-geschwindigkeit (BSG)	EDTA-Blut	Photometrie	N-1050 SAA016/4	Alifax Test 1 THL	x		
Calcium	Serum	Photometrie	N-1050 SAA004/6	Alinity ci	x		
Cholesterin	Serum	Photometrie	N-1050 SAA003/6	Alinity ci	x		
Eisen	Serum	Photometrie	N-1050 SAA004/6	Alinity ci	x		
Eiweiß gesamt	Serum	Photometrie	N-1050 SAA003/6	Alinity ci	x		
Gamma-Glutamyl-Transferase (GGT)	Serum	Photometrie	N-1050 SAA001/6	Alinity ci	x		
Glucose	Serum, hämolysiertes Vollblut, NaF-Plasma, Urin, Natriumfluorid-Citrat-Plasma	Photometrie	N-1050 SAA003/6	Alinity ci	x		
Glutamat-Oxalacetat-Transferase (AST)	Serum	Photometrie	N-1050 SAA001/6	Alinity ci	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Glutamat-Pyruvat-Transferase (ALT)	Serum	Photometrie	N-1050 SAA001/6	Alinity ci	x		
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie (SLS-Hb)	N-1050 SAA020/4	Sysmex XN-10	x		
Harnsäure	Serum	Photometrie	N-1050 SAA003/6	Alinity ci	x		
Harnstoff	Serum	Photometrie	N-1050 SAA003/6	Alinity ci	x		
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	N-1050 SAA003/6	Alinity ci	x		
Kreatinin	Serum, Urin	Photometrie	N-1050 SAA003/6	Alinity ci	x		
Creatin-Kinase (CK)	Serum	Photometrie	N-1050 SAA001/6	Alinity ci	x		
Kreatinkinase-Isoenzym CKMBA	Serum	Photometrie	N-1050 SAA001/6	Alinity ci	x		
Lactat	NaF-Plasma	Photometrie	N-1050 SAA003/6	Alinity ci	x		
Lactat-Dehydrogenase (LDH)	Serum	Photometrie	N-1050 SAA001/6	Alinity ci	x		
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	N-1050 SAA003/6	Alinity ci	x		
Lipase	Serum	Photometrie	N-1050 SAA001/6	Alinity ci	x		
Lithium	Serum	Photometrie	N-1050 SAA006/5	Alinity ci	x		
Magnesium	Serum	Photometrie	N-1050 SAA004/6	Alinity ci	x		
Triglyceride	Serum	Photometrie	N-1050 SAA003/6	Alinity ci	x		

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Gesamt IgE-Ak	Serum	CLIA	N-1030 SAA006/3 4	Immulite 2000 XPi	x		27.06.2024
Insulin	Serum	CMIA	N-1050 SAA005/4	Alinity ci	x		
Spezifische IgE-Ak	Serum	CLIA	N-1030 SAA006/3 4	Immulite 2000 XPi	x		27.06.2024

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
IgA	Serum	Turbidimetrie	N-1050 SAA002/5	Alinity ci	x		
IgG	Serum	Turbidimetrie	N-1050 SAA002/5	Alinity ci	x		
IgM	Serum	Turbidimetrie	N-1050 SAA002/5	Alinity ci	x		

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
E. coli K1	Kulturmateriale	Latex-Agglutination	N-1010 SAA039/4	Manuell	x		
Enteropathogene E. coli	Kulturmateriale	Gruber-Agglutination	N-1010 SAA003/4	Manuell	x		
Haemophilus influenzae, TypB	Kulturmateriale	Latex-Agglutination	N-1010 SAA039/4	Manuell	x		
Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia	Kulturmateriale	Gruber-Agglutination	N-1010 SAA007/4	Manuell	x		
Staphylococcus aureus	Kulturmateriale	Latex-Agglutination	N-1010 SAA013/2	Manuell	x		
Streptokokken Gr. A-G	Kulturmateriale	Latex-Agglutination	N-1010 SAA026/2	Manuell	x		
Treponema pallidum-Ak (TPHA)	Serum	Hämagglutinationstest	N-1030 SAA010/5	Manuell	x		

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Staphylococcus aureus, MRSA	Kulturmateriale	Immunchromatographie	N-1010 SAA033/2	Manuell	x		

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestung von Bakterien und Pilzen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Campylobacter juni, Campylobacter coli	Kulturmateriale	Agardiffusionstest	N-1010 AA012/5 N-1010 SAA019/7 8 N-1010 SAA043/4	Brutschrank	x		ab 02.05.2024
Candida spp., Cryptococcus neoformans	Kulturmateriale	Bouillondilutionsverfahren als MHK/Break-Point - vollmechanisiert	N-1010 SAA048/6	Vitek 2	x		
Corynebacterium spp., Streptococcus spp., Listeria monocytogenes, Aerococcus sanguinicola, Aerococcus urinae	Kulturmateriale	Agardiffusionstest, phänotypischer Funktionstest (DDS), trägergebundener Gradientendiffusionstest (Epsilometertest), Bouillondilutionsverfahren als MHK/Break-Point - vollmechanisiert	N-1010 AA012/5 N-1010 AA008/2 N-1010 SAA019/7 8 N-1010 SAA044/5	Brutschrank	x		ab 02.05.2024

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Enterobacterales (Pseudomonas spp., Aeromonas spp., Stenotrophomonas maltophilia, Acinetobacter spp.)	Kulturmateriel	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest (Epsilometertest), Bouillondilutionsverfahren als MHK/Break-Point - vollmechanisiert	N-1010 AA012/5 N-1010 AA006/4 N-1010 AA008/2 N-1010 SAA019/6 8 N-1010 SAA028/3 N-1010 SAA044/6 N-1010 SAA005/6	Brutschrank BD Phoenix	x		ab 02.05.2024
Haemophilus influenzae	Kulturmateriel	Agardiffusionstest trägergebundener Gradientendiffusionstest (Epsilometertest)	N-1010 AA012/5 N-1010 SAA019/7 8 N-1010 SAA044/6 N-1010 SAA030/2	Brutschrank	x		ab 02.05.2024
Moraxella catarrhalis, Pasteurella spp.	Kulturmateriel	Agardiffusionstest	N-1010 AA012/5 N-1010 SAA019/7 8 N-1010 SAA044/6 N-1010 SAA030/2	Brutschrank	x		ab 02.05.2024
Neisseria gonorrhoeae	Kulturmateriel	Agardiffusionstest trägergebundener Gradientendiffusionstest (Epsilometertest)	N-1010 AA012/5 N-1010 SAA019/7 8 N-1010 SAA044/6 N-1010 SAA030/2	Brutschrank	x		ab 02.05.2024
Neisseria meningitidis	Kulturmateriel	Agardiffusionstest trägergebundener Gradientendiffusionstest (Epsilometertest)	N-1010 AA012/5 N-1010 SAA019/7 8 N-1010 SAA044/6 N-1010 SAA030/2	Brutschrank	x		ab 02.05.2024
Staphylococcus spp., Enterococcus spp.	Kulturmateriel	Agardiffusionstest , phänotypischer Funktionstest (DDS), trägergebundener Gradientendiffusionstest (Epsilometertest), Bouillondilutionsverfahren als MHK/Break-Point - vollmechanisiert	N-1010 AA012/5 N-1010 AA008/2 N-1010 AA005/4 N-1010 SAA019/7 8 N-1010 SAA030/2 N-1010 SAA044/6 N-1010 SAA005/6 N-1010 SAA025/3	Brutschrank BD Phoenix	x		ab 02.05.2024
Vibrio spp., Kingella kingae	Kulturmateriel	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest (Epsilometertest)	N-1010 AA012/5 N-1010 SAA019/7 8 N-1010 SAA044/6	Brutschrank	x		ab 02.05.2024

Untersuchungsart:**Keimdifferentenzierung / -identifizierung***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Aerobe und anaerobe Bakterien	Kulturmateriale	biochemisch -orientierend	N-1010 SAA011/2 N-1010 SAA012/2	Brutschrank	x		
Aerobe und anaerobe Bakterien, Sprosspilze	Kulturmateriale	massenspektrometrische Erregerdifferentenzierung (MALDI-TOF-MS)	N-1010 SAA023/8	MALDI-TOF/Bruker	x		
Sprosspilze	Kulturmateriale	biochemisch -einfach	N-1010 SAA018/3	Brutschrank	x		
Aerobe und anaerobe Bakterien	Kulturmateriale	biochemisch -einfach	N-1010 SAA014/2	Brutschrank	x		
Aerobe und anaerobe Bakterien	Kulturmateriale	biochemisch -aufwändig (automatisiert)	N-1010 SAA005/6	BD Phoenix	x		

Untersuchungsart:**Kulturelle Untersuchungen****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
aerobe Bakterien, anaerobe Bakterien, Sprosspilze	Urin, Sekrete, Explantierte Gelenkprothesen	Keimzahlbestimmung im Oberflächenverfahren	N-1010 SAA038/4 N-1010 SAA036/6	Brutschrank	x		
aerobe und anaerobe Bakterien, Sprosspilze	Blutkultur	Blutkulturverfahren	N-1010 SAA021/6	BD Bactec FX	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	
Enterobacterales, Pseudomonas und andere anspruchslose, nicht fermentierende gramnegative Stäbchen, Micrococcaceae inkl. Staphylococcus spp., Streptococcaceae inkl.	Gewebe	Anreicherungsverfahren nach Vorbehandlung (physikalisch) -Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober, CO ₂ -angereicherter und anaerober	AA016/2 N-1010 AA007/4 N-1010 AA020/4	Homogenisierer Brutschrank	x		
Enterobacterales, Pseudomonas und andere anspruchslose, nicht fermentierende gramnegative Stäbchen, Micrococcaceae inkl. Staphylococcus spp., Streptococcaceae inkl. Streptococcus pneumoniae und	Gelenkprothesen	Anreicherungsverfahren nach Vorbehandlung (physikalisch) -Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober, CO ₂ -angereicherter und anaerober Atmosphäre in Flüssig- und auf	AA016/2 N-1010 SAA036/5	Ultraschallbad Brutschrank		x	
Aktinomyzeten	Abstriche, Sekrete, Punktate, Eiter, Katheterspitzen, Blutkultur	Spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre in Flüssig- und auf Festmedien	N-1010 AA007/4 AA016/2 N-1010 AA013/5 N-1010 AA017/7	Brutschrank	x		
Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp.	Stuhl, Duodenalsaft, Analabstrich, Erbrochenes, Urin, Blutkultur	Anreicherungsverfahren	N-1010 AA007/3 N-1010 SAA035/3	Brutschrank BD Bactec FX	x		
schnellwachsende aerobe Bakterien, Pilze	Abstriche, Sekrete, Ejakulat, Liquor, Punktate, Katheterspitzen, Urin, Blutkultur	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober und CO ₂ -angereicherter Atmosphäre in Flüssig- und auf Festmedien	N-1010 AA007/3 AA016/2 N-1010 AA004/4 N-1010 AA013/5 N-1010 AA015/5 6	Brutschrank BD Bactec FX	x		
schnellwachsende aerobe und anaerobe Bakterien	Abstriche, Sekrete, Ejakulat, Liquor, Punktate, Katheterspitzen, Urin, Blutkultur, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in CO ₂ -angereicherter Atmosphäre in Flüssig- und auf Festmedien	N-1010 AA007/4 N-1010 AA004/4 N-1010 AA013/5	Brutschrank	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	
anaerobe Bakterien	Abstriche, Sekrete, Ejakulat, Liquor, Punktate, Katheterspitzen, Urin, Blutkultur, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre in Flüssig- und auf Festmedien	N-1010 AA007/4 N-1010 AA004/4 N-1010 AA013/5 N-1010 AA015/5 6	Brutschrank Anaerobier-Werkbank	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Bordetella pertussis-IgG- /IgA-Ak	Serum	ELISA	N-1030 SAA018/5	Immunomat	x		
Bordetella pertussis-IgG-/IgA-Ak	Serum	Immunoblot (Microarray-Format)	N-1030 SAA005/4	Gemini	x		
Borrelia burgdorferi-IgG-/IgM-Ak	Serum	ELISA	N-1030 SAA018/5	DSX	x		
Borrelia-IgG-/IgM-Ak	Serum	Immunoblot (Microarray-Format)	N-1030 SAA013/4	Gemini	x		
Campylobacter-Ag	Stuhl	CLIA	N-1030 SAA001/3	Liaison XL	x		
Chlamydia pneumoniae -IgG-/IgA-Ak	Serum	ELISA	N-1030 SAA018/5	DSX	x		
Chlamydia trachomatis-IgG-/IgA-Ak	Serum	ELISA	N-1030 SAA018/5	DSX	x		
Clostridioides difficile GDH-Nachweis	Stuhl	CLIA	N-1030 SAA001/3	Liaison XL	x		
Clostridioides difficile Toxin-A/B-Nachweis	Stuhl	CLIA	N-1030 SAA001/3	Liaison XL	x		
Clostridium tetani-IgG-Ak	Serum	ELISA	N-1030 SAA018/5	Immunomat	x		
Corynebacterium diphtheriae-Toxin-IgG-Ak	Serum	ELISA	N-1030 SAA018/5	Immunomat	x		
Cryptosporidium parvum-Ag	Stuhl	ELISA	N-1030 SAA018/5	DSX	x		
Entamoeba histolytica-Ag	Stuhl	ELISA	N-1030 SAA003/1	DSX	x		
Giardia lamblia-Ag	Stuhl	ELISA	N-1030 SAA003/1	DSX	x		
Helicobacter pylori-IgG-/IgA-Ak	Serum	ELISA	N-1030 SAA003/1	Immunomat	x		
Helicobacter pylori-IgG-/IgA-Ak	Serum	Immunoblot (Microarray-Format)	N-1030 SAA018/5	Gemini	x		
Legionella pneumophila 1-7 IgG-/ IgM-AK	Serum	ELISA	N-1030 SAA002/5	Immunomat	x		
Mycoplasma pneumoniae-IgM-/ IgA-/ IgG-	Serum	ELISA	N-1030 SAA018/5	DSX	x		
Tetanus-Toxin AK (IgG)	Serum	ELISA	N-1030 SAA018/5	Immunomat	x		
Toxoplasma gondii- IgG-/IgM-Ak	Serum	CMIA	N-1050 SAA010/5	Alinity ci	x		
Treponema Screen	Serum	CMIA	N-1050 SAA010/5	Alinity ci	x		
Yersinien-IgG- / IgA-Ak	Serum	Immunoblot (Microarray-Format)	N-1030 SAA015/4	Euroimmun Analyser 1	x		

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Bakterien und Pilze	Abstriche, Sekrete, Liquor und Punktate, Ejakulat, Gewebe, Blutkultur und Kulturmaterial	Hellfeldmikroskopie nach Gramfärbung	N-1010 SAA020/6	Mikroskop AerosprayGram	x		
Parasiten	Stuhl, Urin, Würmer	Mikroskopie nach Anreicherung Mikroskopie ungefärbt	N-1010 SAA024/4	Mikroskop	x		

Untersuchungsgebiet: Virologie**Untersuchungsart:****Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Adenovirus IgG-/IgA-AK	Serum	ELISA	N-1030 SAA018/5	DSX	x		
Anti-HAV-IgG-/IgM-Ak	Serum	CMIA	N-1050 SAA010/5	Alinity ci	x		
Anti-HBc	Serum	CMIA	N-1050 SAA010/5	Alinity ci	x		
Anti-HBe	Serum	CMIA	N-1050 SAA010/5	Alinity ci	x		
Anti-HBs	Serum	CMIA	N-1050 SAA010/5	Alinity ci	x		
Anti-HCV	Serum	CMIA	N-1050 SAA010/5	Alinity ci	x		
Anti-Hepatitis-E IgG-/IgM-Ak	Serum	CLIA	N-1030 SAA024/4	Liaison XL	x		
CMV IgG-AK	Serum	CMIA	N-1050 SAA010/5	Alinity ci	x		
CMV IgM-Ak	Serum	CLIA	N-1030 SAA024/4	Liaison XL	x		
Coxsackie IgG-/IgM-Ak	Serum	ELISA	N-1030 SAA018/5	DSX	x		
EBV Nuclear Antigen (EBNA-1 IgG-AK)	Serum	CLIA	N-1030 SAA024/4	Liaison XL	x		
EBV-IgG-Ak	Serum	Immunoblot (Microarray-Format)	N-1030 SAA012/4	Euroimmun Analyser 1	x		
EBV-VCA-IgG-/IgM-Ak	Serum	CLIA	N-1030 SAA024/4	Liaison XL	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Echovirus IgG-/IgM-Ak	Serum	ELISA	N-1030 SAA018/5	DSX	x		
FSME-IgG-/IgM-Ak	Serum	ELISA	N-1030 SAA018/5	Immunomat	x		
HBe-Ag	Serum	CMIA	N-1050 SAA010/5	Alinity ci	x		
HBs-Ag	Serum	CMIA	N-1050 SAA010/5	Alinity ci	x		
HBs-Ag Bestätigung	Serum	CMIA	N-1050 SAA010/5	Alinity ci	x		
HIV 1/2 Ag/AK	Serum	CMIA	N-1050 SAA010/5	Alinity ci	x		
HSV 1/2-IgG (gG1/gG2) Typisierung	Serum	ELISA	N-1030 SAA018/5	Immunomat	x		
HSV 1/2-IgG-/IgM-/IgA-Ak	Serum	ELISA	N-1030 SAA018/5	Immunomat	x		
Masern-IgG-/IgM-Ak	Serum	ELISA	N-1030 SAA018/5	Immunomat	x		
Mumps-IgG-/IgM-Ak	Serum	ELISA	N-1030 SAA018/5	Immunomat	x		
Parvovirus B19-IgG-/IgM-Ak	Serum	ELISA	N-1030 SAA018/5	Immunomat	x		
Röteln IgG-/IgM-Ak	Serum	CMIA	N-1050 SAA010/5	Alinity ci	x		
RSV IgG-/IgA-AK	Serum	ELISA	N-1030 SAA018/5	DSX	x		
VZV IgG-Ak	Serum	CLIA	N-1030 SAA024/4	Liaison XL	x		
VZV IgM-/IgA-Ak	Serum	ELISA	N-1030 SAA018/5	Immunomat	x		

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Kleines Blutbild (Thrombozyten, Leukozyten, Erythrozyten, Hämatokrit, MCH, MCV, MCHC, RDW, MTV)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	D-1437 SAA012/5	Sysmex XN-10	x		
Thrombozyten	Citrat-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	D-1437 SAA012/5	Sysmex XN-10	x		
6-Part-Differentialblutbild (Lymphozyten, Monozyten, neutrophile segmentkernige Granulozyten, eosinophile Granulozyten, basophile Granulozyten, unreife Granulozyten)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	D-1437 SAA012/5	Sysmex XN-10	x		
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	D-1437 SAA012/5	Sysmex XN-10	x		
Kernhaltige Erythrozyten (NRBC)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	D-1437 SAA012/5	Sysmex XN-10	x		
Sediment	Urin	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	D-1437 SAA003/1	Sysmex UF-5000	x		

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen (Potentiometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Chlorid	Serum	ISE	D-1437 SAA024/4	Architect	x		
Kalium	Serum	ISE	D-1437 SAA024/4	Architect	x		
Natrium	Serum	ISE	D-1437 SAA024/4	Architect	x		

Untersuchungsart:**Elektrophorese**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
HbA1c	EDTA-Vollblut, NaF-Blut, Hämolytat	Kapillarzonen Elektrophorese	D-1437 SAA001/3	Capillarys 3 Tera	x		

Untersuchungsart:**Koagulometrie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie (modifiziert n. Clauss)	D-1437 SAA009/2	BCS XP	x		
INR	Citrat-Plasma	Koagulometrie	D-1437 SAA009/2	BCS XP	x		
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	D-1437 SAA009/2	BCS XP	x		
Thromboplastinzeit nach Quick/ Antikoagulanz (TPZ)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	D-1437 SAA009/2	BCS XP	x		

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Actives Vitamin B12 (Holotranscobalamin)	Serum	CMIA	D-1437 SAA025/5	Architect	x		
Diaminoxidase (DAO)	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		
Ferritin	Serum	CMIA	D-1437 SAA022/5	Architect	x		
FT3	Serum	CMIA	D-1437 SAA025/5	Architect	x		
FT4	Serum	CMIA	D-1437 SAA025/5	Architect	x		
Myoglobin	Serum	CMIA	D-1437 SAA022/5	Architect	x		
PSA, frei	Serum	CMIA	D-1437 SAA029/7	Architect	x		
PSA, gesamt	Serum	CMIA	D-1437 SAA029/7	Architect	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
β-HCG	Serum	CMIA	D-1437 SAA025/5	Architect	x		
Troponin high sensitiv	Heparin-Plasma, Serum	CMIA	D-1437 SAA022/5	Architect	x		
TSH	Serum	CMIA	D-1437 SAA025/5	Architect	x		
Vitamin D (25OH)	Serum	CMIA	D-1437 SAA025/5	Architect	x		

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Differentialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	D-1437 SAA006/3	Mikroskop	x		
Sediment	Urin	Hellfeldmikroskopie (Zellzählung in Zählkammern)	D-1437 SAA011/3	Mikroskop	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie / Träger gebundene Untersuchungsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Urinstatus	Urin	Reflexionsphotometrie	D-1437 SAA003/1	Sysmex UC-3500	x		
Dichte	Urin	Refraktometrie (Ref.-meth.)	D-1437 SAA003/1	Sysmex UC-3500	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Antistreptolysin (ASL)	Serum	Turbidimetrie	D-1437 SAA022/5	Architect	x		
C-reaktives Protein (CRP)	Serum	Turbidimetrie	D-1437 SAA022/5	Architect	x		
D-Dimer	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	D-1437 SAA009/2	BCS XP	x		
Eiweiß gesamt	Urin	Turbidimetrie	D-1437 SAA023/4	Architect	x		
Mikroalbumin	Urin	Turbidimetrie	D-1437 SAA022/5	Architect	x		
Rheumafaktor	Serum	Turbidimetrie	D-1437 SAA022/5	Architect	x		
Transferrin	Serum	Turbidimetrie	D-1437 SAA022/5	Architect	x		

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
α-Amylase	Serum	Photometrie	D-1437 SAA021/4	Architect	x		
Albumin	Serum	Photometrie	D-1437 SAA022/5	Architect	x		
Alkalische Phosphatase (AP)	Serum	Photometrie	D-1437 SAA021/4	Architect	x		
Anorganisches Phosphat	Serum	Photometrie	D-1437 SAA024/4	Architect	x		
Bilirubin direkt	Serum	Photometrie	D-1437 SAA023/4	Architect	x		
Bilirubin gesamt	Serum	Photometrie	D-1437 SAA023/4	Architect	x		
Calcium	Serum	Photometrie	D-1437 SAA024/4	Architect	x		
Cholesterin	Serum	Photometrie	D-1437 SAA023/4	Architect	x		
Cholinesterase (CHE)	Serum	Photometrie	D-1437 SAA021/4	Architect	x		
Eisen	Serum	Photometrie	D-1437 SAA024/4	Architect	x		
Eiweiß gesamt	Serum	Photometrie	D-1437 SAA023/4	Architect	x		
Gamma-Glutamyl-Transferase (GGT)	Serum	Photometrie	D-1437 SAA021/4	Architect	x		
Glucose	Serum, hämolysiertes Vollblut, NaF-Plasma, Harn, Natriumfluorid-Citrat-Plasma	Photometrie	D-1437 SAA023/4	Architect	x		
Glutamat-Oxalacetat-Transferase (AST)	Serum	Photometrie	D-1437 SAA021/4	Architect	x		
Glutamat-Pyruvat-Transferase (ALT)	Serum	Photometrie	D-1437 SAA021/4	Architect	x		
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie (SLS-Hb)	D-1437 SAA012/5	XN-10	x		
Harnsäure	Serum	Photometrie	D-1437 SAA023/4	Architect	x		
Harnstoff	Serum	Photometrie	D-1437 SAA023/4	Architect	x		
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	D-1437 SAA023/4	Architect	x		
Kreatinin	Serum, Urin	Photometrie	D-1437 SAA023/4	Architect	x		
Creatin-Kinase (CK)	Serum	Photometrie	D-1437 SAA021/4	Architect	x		
Kreatinkinase-Isoenzym CKMBA	Serum	Photometrie	D-1437 SAA021/4	Architect	x		
Lactat-Dehydrogenase (LDH)	Serum	Photometrie	D-1437 SAA021/4	Architect	x		
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	D-1437 SAA023/4	Architect	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Lipase	Serum	Photometrie	D-1437 SAA021/4	Architect	x		
Magnesium	Serum	Photometrie	D-1437 SAA024/4	Architect	x		
Triglyceride	Serum	Photometrie	D-1437 SAA023/4	Architect	x		

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Anti-TG AK IgG	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		
Anti-TPO AK IgG	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		
ENA Profil -nRNP/Sm -Sm -SS-A -SS-B -Scl-70 -Jo-1	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		
ANCA Profil - Proteinase 3 - Laktoferrin - Myeloperoxidase - Granulozyten-Elastase - Cathepsin G - BPI	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		
Anti-TSH-Rezeptor IgG (TRAK)	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		
R2-Glycoprotein IgA neu	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		
R2-Glycoprotein IgG neu	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		
R2-Glycoprotein IgM neu	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		
Cardiolipin -AK (IgG/IgM)	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		
CCP-AK	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		
dsDNS-AK	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		
Gewebs-Transglutaminase-AK IgG/IgA	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		
Gliadin-AK (IgG/IgA)	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Rheumafaktor IgM	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		
ANA-Screen	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		
GAD-AK	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		
MPO-AK	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		
PR3-AK	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		
DFS70-AK	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		
MCV-AK	Serum	ELISA	D-1430 SAA037/4	Euroimmun Analyser I	x		
Zinktransporter 8	Serum	ELISA	D-1430 SAA011 /1	Tecan-Reader	x		
AAK: AMA M2-3E	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: Leber-Niere-Mikrosomen-1	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: cytosolisches Leber-Antigen	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: lösliches Leber-AG/ Leber-Pankreas-AG	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: AMA M2	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: Sp 100	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: PML	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: GP210	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: RO52	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: Mi-2β	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: Ku	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: PM-Scl 100	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: PM-Scl 75	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: Jo-1	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: SRP	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: PL-7	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: PL-12	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: EJ	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: OJ	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: Mi-2α	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: Scl-70	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: Zentromer-Protein A	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: Zentromer-Protein B	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: RNA-Polym. III 11kD	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: RNA-Polym.III 155kD	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: Fibrillarin	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: NOR90	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
AAK: Th/To	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: PDGFR	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: Ri	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: Yo	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: Hu	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: Amphiphysin	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: CV2	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: PNMA2	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		
AAK: F-Actin neu	Serum	Euroline-Blot	D-1430 SAA030/5	EUROBlotMaster	x		

**Untersuchungsart:
Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Antimitochondriale AK (AMA)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	D-1430 SAA029/6	Fluoreszenzmikroskop	x		
Antinukleäre AK (ANA)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	D-1430 SAA029/6	Fluoreszenzmikroskop	x		
dsDNS (Crithidia luciliae)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	D-1430 SAA029/6	Fluoreszenzmikroskop	x		
Glatte Muskulatur AK (SMA)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	D-1430 SAA029/6	Fluoreszenzmikroskop	x		
Antineutrophile-zytoplasmatische AK (ANCA)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	D-1430 SAA029/6	Fluoreszenzmikroskop	x		
ANCA: zytoplasmatischer Typ (c-ANCA)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	D-1430 SAA029/6	Fluoreszenzmikroskop	x		
ANCA: perinukleärer Typ (p-ANCA)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	D-1430 SAA029/6	Fluoreszenzmikroskop	x		
Intrinsic-Faktor-AK	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	D-1430 SAA029/6	Fluoreszenzmikroskop	x		
Leber/Niere/Mikrosomen AK (LKM)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	D-1430 SAA029/6	Fluoreszenzmikroskop	x		
Leberzellmembran AK (LMA)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	D-1430 SAA029/6	Fluoreszenzmikroskop	x		
Parietalzell-AK (PCA)	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	D-1430 SAA029/6	Fluoreszenzmikroskop	x		
Inselzellen-AK	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	D-1430 SAA029/6	Fluoreszenzmikroskop	x		
Neuronale AK	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	D-1430 SAA029/6	Fluoreszenzmikroskop	x		
Phospholipase A2-Rezeptor AK	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	D-1430 SAA029/6	Fluoreszenzmikroskop	x		
Endomysium IgA/IgG-AK	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	D-1430 SAA029/6	Fluoreszenzmikroskop	x		
AK gegen glomeruläre Basalmembran	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	D-1430 SAA029/6	Fluoreszenzmikroskop	x		
Aquaporin-4 IgG AK	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	D-1430 SAA029/6	Fluoreszenzmikroskop	x		
MOG IgG AK	Serum	Indirekte Immunfluoreszenz	D-1430 SAA029/6	Fluoreszenzmikroskop	x		

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Turbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
IgA	Serum	Turbidimetrie	D-1437 SAA022/5	Architect	x		
IgG	Serum	Turbidimetrie	D-1437 SAA022/5	Architect	x		
IgM	Serum	Turbidimetrie	D-1437 SAA022/5	Architect	x		

Untersuchungsgebiet: Virologie**Untersuchungsart:****Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Anti-HCV	Serum	CMIA	D-1437 SAA028/5	Architect	x		
HBs-Ag	Serum	CMIA	D-1437 SAA028/5	Architect	x		
SARS-CoV-2 IgG II (Spikeprotein)	Serum	CMIA	D-1437 SAA028/5	Architect	x		

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Blutgruppe ABO	EDTA-Blut	Direkte Agglutination	D-1430 SAA04/4	Neo Iris	x		
Rh-Faktor	EDTA-Blut	Direkte Agglutination	D-1430 SAA04/4	Neo Iris	x		
Rh-Formel	EDTA-Blut	Direkte Agglutination	D-1430 SAA04/4	Neo Iris	x		
Kell-Antigen	EDTA-Blut	Direkte Agglutination	D-1430 SAA04/4	Neo Iris	x		
Antigen k (Cellano)	EDTA-Blut	Direkte Agglutination	D-1430 SAA04/4	Neo Iris	x		
Rhesusfaktor Dweak	EDTA-Blut	Direkte Agglutination	D-1430 SAA04/4	Neo Iris	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Antikörpersuchtest (indirekter Coombstest)	EDTA-Plasma	EIA	D-1430 SAA004/4	Neo Iris	x		
Antikörperdifferenzierung	EDTA-Plasma	EIA	D-1430 SAA004/4	Neo Iris	x		
Antikörpertiter	EDTA-Plasma	EIA	D-1430 SAA004/4	Neo Iris	x		

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Aggregometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Thrombozytenaggregation Induktoren: - Adenosindiphosphat - Collagen - Arachidonsäure - Ristocetin	Citrat-Plasma	Induzierte Thrombozytenaggregation nach Born	P-2050 SAA007/3	APACT 4004	x		

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
(Z)-Chlorprothixen	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
11-Nor-9-carboxy- Δ 9-THC (THCCOOH)	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
2C-B	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
2C-I	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
2-Oxo-3-hydroxy-LSD	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
3-Hydroxybromazepam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
3-Methoxytyramin	EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
5-Hydroxyindolessigsäure	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
6-Monoacetylmorphin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
7-Aminoclonazepam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
7-Aminoflunitrazepam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
7-Aminonitrazepam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
9-OH-Risperidon	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Acetylcodein	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Adrenalin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Agomelatin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
a-Hydroxyalprazolam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
a-Hydroxymidazolam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
a-Hydroxytriazolam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Allobarbital	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Alprazolam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Amiodaron	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Amisulprid	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Amitriptylin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Amobarbital	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Amphetamin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Aripiprazol	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Atomoxetin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Barbital	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
BDB	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Benperidol	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Benzoyllecgonin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Brexiprazol	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Brivaracetam	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Bromazepam	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Bromazepam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Bromperidol	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Brotizolam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Buprenorphin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Bupropion	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Butalbital	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Butylon	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Carbamazepin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Carbamazepinepoxid	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Cariprazin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Cathinon	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Chlordiazepoxid	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Chlorpromazin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Citalopram	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Clobazam	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Clobazam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Clomethiazol	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Clomipramin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Clonazepam	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Clonazepam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Clozapin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Cocaethylen	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Cocain	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Codein	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Cyclosporin	EDTA-Vollblut	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Dehydroaripiprazol	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Demoxepam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Desalkylflurazepam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Desethylamiodaron	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Desipramin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Desmethylcitalopram	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Desmethylflunitrazepam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Desmethylfluoxetin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Desmethylmianserin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Desmethylmirtazapin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Diazepam	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Diazepam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Dihydrocodein	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Dopamin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Dosulepin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Doxepin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Duloxetin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
EDDP	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Eslicarbazepin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Estazolam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Ethosuximid	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Ethylglucuronid neu	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Ethylsufat neu	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Everolimus	EDTA-Vollblut	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Felbamat	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Fentanyl	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Flunitrazepam	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Flunitrazepam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Fluoxetin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Flupentixol	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Fluphenazin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Flurazepam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Fluvoxamin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Gabapentin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Gabapentin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Guanfacin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Guanfacin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Haloperidol	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Hexobarbital	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Homocystein	Serum, Fluorid-Plasma, Heparin-	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Homovanillinsäure	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Hydrocodon	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Hydromorphon	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Hydroxy-Bupropion	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Iloperidon	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Imipramin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Ketamin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Lacosamid	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Lamotrigin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Levetiracetam	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Levomepromazin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Linezolid	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Lorazepam	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Lorazepam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Lormetazepam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Loxapin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
LSD	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Lurasidon	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Maprotilin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
MBDB	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
MDA	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
MDEA	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
MDMA	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
MDPV	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Meconin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Medazepam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Melperon	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Meperidin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Mephedron	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Meropenem	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Mescaline	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Metanephrin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Methadon	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Methamphetamin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Methanephrene	EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Methaqualon	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Methylmalonsäure	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Methylon	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Methylphenidat (Ritalin)	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Methylphenidat (Ritalin)	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Mianserin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Midazolam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Milnacipran	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Mirtazapin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Moclobemid	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Morphin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Mycophenolsäure	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Naloxon	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Naltrexon	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
N-Desmethyloanzapin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Nefazodon	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Nitrazepam	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Nitrazepam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Noradrenalin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Norbuprenorphin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Norclobazam	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Norclobazam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Norclomipramin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Norclozapin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Norcocain	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Norcodein	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Nordiazepam	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Nordiazepam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Nordoxepin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Norfentanyl	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Norketamin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Normaprotilin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Normeperidin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Normetanephrin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Normethanephrin	EDTA-Plasma	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Norquetiapin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Nortapentadol	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Nortilidin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Nortrimipramin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Nortriptylin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
O-Desmethylsertralin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
O-Desmethyltramadol	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
O-Desmethyltramadol	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
O-Desmethylvenlafaxin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Olanzapin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Opi Pramol	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Oxazepam	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Oxazepam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Oxcarbazepin (OH-Metabolit)	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Oxycodon	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Oxymorphon	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Papaverin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Paroxetin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
PCP (Phencyclidin)	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Pentobarbital	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Perampanel	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Perazin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Perphenazin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Phenobarbital	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Phenobarbital	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Phenytoin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Pimozid	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Pipamperon	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Piperazillin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
PMA	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Prazepam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Pregabalin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Pregabalin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Primidon	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Promethazin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Promethazin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Propoxyphen	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Prothipendyl	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Quetiapin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Quetiapin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Reboxetin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Risperidon	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Ritalinsäure	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Ritalinsäure	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Rufinamid	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Secbutabarbital	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Secobarbital	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Sertindol	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Sertralin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Sirolimus	EDTA-Vollblut	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Stiripentol	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Sufentanil	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Sulbactam	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Sulforidazin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Sulpirid	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Sultiam	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Summe Bupropion & Hydroxy-Bupropion	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Summe Fluoxetin & Desmethylfluoxetin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Summe Venlafaxin & O-	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Tacobactam	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Tacrolimus	EDTA-Vollblut	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Tapentadol	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Temazepam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Thebain	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Thiopental	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Thioridazin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
threo-Dihydro-Bupropion & erythro-	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Tianeptin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Tilidin	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Topiramat	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Tramadol	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Tramadol	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Tranlylcypromin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Trazodon	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Triazolam	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Trimipramin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Vanillinmandelsäure	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Venlafaxin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Vigabatrin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Vitamin A	Serum	Diodenarray-Detektion	P-2030 SAA020/5	HPLC-DAD Agilent 1100	x		
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Vitamin B6	EDTA-Blut	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Vitamin C	Serum	Diodenarray-Detektion	P-2030 SAA020/5	HPLC-DAD Agilent 1100	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Vitamin E	Serum	Diodenarray-Detektion	P-2030 SAA020/5	HPLC-DAD Agilent 1100	x		
Voriconazol	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Vortioxetin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Zaleplon	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Ziprasidon	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Zolpidem	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Zonisamid	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Zopiclon	Urin	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500 +	x		16.05.2024
Zotepin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024
Zuclopenthixol	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500	x		16.05.2024

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Androstendion	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500		x	16.05.2024
Carnitin	Serum	HPLC/MS-MS	P-2030 SAA018/5 6	QTRAP 5500		x	16.05.2024

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Kleines Blutbild (Thrombozyten, Leukozyten, Erythrozyten, Hämatokrit, MCH, MCV, MCHC, RDW, MTV)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-2051 SAA001/2	XN-10	x		
Thrombozyten	Citrat-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-2051 SAA001/2	XN-10	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
6-Part-Differentialblutbild (Lymphozyten, Monozyten, neutrophile segmentkernige Granulozyten, eosinophile Granulozyten, basophile Granulozyten, unreife Granulozyten)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-2051 SAA001/2	XN-10	x		
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-2051 SAA001/2	XN-10	x		
Kernhaltige Erythrozyten (NRBC)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-2051 SAA001/2	XN-10	x		
Gesamtzellzahl	Liquor	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-2051 SAA05/2	XN-10	x		
Leukozyten, Erythrozyten	Liquor	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-2051 SAA05/2	XN-10	x		
Leukozyten monomorphkernig	Liquor	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-2051 SAA05/2	XN-10	x		
Leukozyten polymorphkernig	Liquor	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	P-2051 SAA05/2	XN-10	x		
Sediment	Urin	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	P-2030 SAA019/3	Sysmex UF-4000	x		

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen (Potentiometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Calcium, ionisiert	Heparin-Blut	Potentiometrie	P-2030 SAA039/1	Rapid Point 500 e	x		
Chlorid	Serum, Urin	ISE	P-2030 SAA004/2	Alinity ci	x		
Chlorid	Heparin-Blut	Potentiometrie	P-2030 SAA039/1	Rapid Point 500 e	x		
Kalium	Serum, Urin	ISE	P-2030 SAA004/2	Alinity ci	x		
Kalium	Heparin-Blut	Potentiometrie	P-2030 SAA039/1	Rapid Point 500 e	x		
Kohlendioxid- Partialdruck (pCO ₂)	Heparin-Blut	Potentiometrie	P-2030 SAA039/1	Rapid Point 500 e	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Natrium	Serum, Urin	ISE	P-2030 SAA004/2	Alinity ci	x		
Natrium	Heparin-Blut	Potentiometrie	P-2030 SAA039/1	Rapid Point 500 e	x		
pH-Wert	Heparin-Blut	Potentiometrie	P-2030 SAA039/1	Rapid Point 500 e	x		
Sauerstoff-Partialdruck (pO ₂)	Heparin-Blut	Amperometrie	P-2030 SAA039/1	Rapid Point 500 e	x		

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Bence Jones-Proteine (qualitativ)	Urin	Agarosegel-Elektrophorese	P-2050 SAA008/3	Hydrasys Focusing	x		
Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	Serum	Kapillarzonen Elektrophorese	P-2050 SAA002/2	Capillarys 2 Flex-Piercing	x		
Cholesterin	Serum	Agarosegel-Elektrophorese	P-2050 SAA010/2	Hydrasys Focusing	x		
CK-Isoenzyme	Serum	Agarosegel-Elektrophorese	P-2050 SAA002/2	Hydrasys Focusing	x		
Eiweiß	Serum	Kapillarzonen Elektrophorese	P-2050 SAA002/2	Capillarys 2 Flex-Piercing	x		
Eiweißdifferenzierung (qualitativ)	Urin	Agarosegel-Elektrophorese	P-2050 SAA005/5	Hydrasys Focusing	x		
HbA1c	EDTA-Vollblut, NAF-Blut,	Kapillarzonen Elektrophorese	P-2030 SAA007/1	Capillarys 3 Tera	x		

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Koagulometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		
Faktor II	Citrat-Plasma	Koagulometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		
Faktor IX	Citrat-Plasma	Koagulometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		
Faktor V	Citrat-Plasma	Koagulometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		
Faktor VII	Citrat-Plasma	Koagulometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		
Faktor VIII	Citrat-Plasma	Koagulometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		
Faktor X	Citrat-Plasma	Koagulometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		
Faktor XI	Citrat-Plasma	Koagulometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		
Faktor XII	Citrat-Plasma	Koagulometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie (modifiziert n. Clauss)	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		
INR	Citrat-Plasma	Koagulometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		
Lupus-Antikoagulanzen	Citrat-Plasma	Koagulometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		
Lupus-sensitive PTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		
Ristocetin Co-Faktor	Citrat-Plasma	Koagulometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		
Thrombinzeit (TZ)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		
Thromboplastinzeit (Quick)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
ACTH	EDTA-Plasma	CLIA	P-2030 SAA042/3	Liaison XL	x		
AFP	Serum	CMIA	D-1437-SAA029/7 -P-2030 SAA010/3	Architect -Alinity	x		Jun 24
Aldosteron	Serum	CLIA	P-2030 SAA042/3	Liaison XL	x		
Amphetamine / Derivate	Urin	CEDIA	P-2030 SAA008/3	Alinity ci	x		
Anti-Müller-Hormon	Serum	ELISA ECLIA	D-1430-SAA006/2 -P-2030 SAA017/3	Tecan-Reader Cobas e801	x		Jun 24
Barbiturate	Urin	EIA	P-2030 SAA008/3	Alinity ci	x		
Benzodiazepine	Urin	CEDIA	P-2030 SAA008/3	Alinity ci	x		
Benzodiazepine	Serum	EIA	P-2030 SAA008/3	Alinity ci	x		
BNP	EDTA-Plasma	CMIA	P-2030 SAA002/3	Alinity ci	x		
CA 125	Serum	CMIA	P-2030 SAA010/2	Alinity ci	x		
CA 15-3	Serum	CMIA	P-2030 SAA010/2	Alinity ci	x		
CA 19-9	Serum	ECLIA	P-2030 SAA017/ 2-3	Cobas-411 -Cobas e801	x		Jun 24
CA 72-4	Serum	ECLIA	P-2030 SAA017/ 2-3	Cobas-411 -Cobas e801	x		Jun 24
Calprotectin	Stuhl	CLIA	P-2030 SAA043/3	Liaison XL	x		
Cannabinoide (THC)	Urin	EIA	P-2030 SAA008/3	Alinity ci	x		
CEA	Serum	CMIA	P-2030 SAA010/2	Alinity ci	x		
Chromogranin A	Serum	ELISA	P-2030 SAA032/ 3 4	Tecan-Reader	x		
Cortisol	Serum	CMIA ECLIA	D-1437-SAA025/5 -P-2030 SAA017/3	Architect Cobas e801	x		Jun 24
Cyfra 21-1	Serum	ECLIA	P-2030 SAA017/2	Cobas 411	x		
DHEAS	Serum	CMIA ECLIA	D-1437-SAA025/5 -P-2030 SAA017/3	Architect Cobas e801	x		Jun 24
Elastase	Stuhl	CLIA	P-2030 SAA043/3	Liaison XL	x		
Estradiol	Serum	CMIA ECLIA	D-1437-SAA025/5 -P-2030 SAA017/3	Architect Cobas e801	x		Jun 24
Ferritin	Serum	CMIA	P-2030 SAA002/3	Alinity ci	x		
Folsäure	Serum	CMIA	P-2030 SAA005/2	Alinity ci	x		
FT3	Serum	CMIA	P-2030 SAA005/2	Alinity ci	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
FT4	Serum	CMIA	P-2030 SAA005/2	Alinity ci	x		
HCG	Serum	ECLIA	P-2030 SAA017/2-3	Cobas 411 Cobas e801	x		Jun 24
Humanes Epididymis Protein 4 (HE4)	Serum	CMIA	P-2030 SAA010/1	Alinity ci	x		
Insulin-like growth factor-binding protein 3 (IGFBP-3)	Serum	ELIA-ECLIA	D-1437-SAA005/1 P-2030 SAA017/2 3	Immuhite 2000 Xpi-Cobas e801	x		Jun 24
Interleukin-6	Serum	ECLIA	P-2030 SAA017/2-3	Cobas 411 Cobas e801	x		Jun 24
Knochenspezifische alkalische	Serum	CLIA	P-2030 SAA042/3	Liaison XL	x		
Kokainmetabolit	Urin	EIA	P-2030 SAA008/3	Alinity ci	x		
Methadon	Urin	EIA	P-2030 SAA008/3	Alinity ci	x		
LH	Serum	CMIA ECLIA	D-1437-SAA025/5 P-2030 SAA017/3	Architect Cobas e801	x		Jun 24
Myoglobin	Serum	CMIA	P-2030 SAA002/3	Alinity ci	x		
NSE	Serum, Liquor	CLIA	P-2030 SAA042/3	Liaison XL	x		
Opiate	Urin	EIA	P-2030 SAA008/3	Alinity ci	x		
Osteocalcin	Serum	ECLIA	P-2030 SAA017/2-3	Cobas 411 Cobas e801	x		Jun 24
Parathormon, intakt	Serum	ECLIA	P-2030 SAA017/2-3	Cobas 411 Cobas e801	x		Jun 24
Phenytoin	Serum	EIA	P-2030 SAA006/3 4	Alinity ci	x		
Phospho-Tau	Liquor	CLIA	P-2050 SAA013/2	Lumipulse	x		
Procalcitonin	Serum	CMIA	P-2030 SAA002/3	Alinity ci	x		
Progesteron	Serum	CMIA ECLIA	D-1437-SAA025/5 P-2030 SAA017/3	Architect Cobas e801	x		Jun 24
Prolaktin	Serum	CMIA ECLIA	D-1437-SAA025/5 P-2030 SAA017/3	Architect Cobas e801	x		Jun 24
Prolaktin nach Fällung	Serum	CMIA ECLIA	D-1437-SAA025/5 P-2030 SAA017/3	Architect Cobas e801	x		Jun 24
PSA, frei	Serum	CMIA	P-2030 SAA010/2	Alinity ci	x		
PSA, gesamt	Serum	CMIA	P-2030 SAA010/2	Alinity ci	x		
Renin, direkt	EDTA-Plasma	CLIA	P-2030 SAA042/3	Liaison XL	x		
S-100-Protein	Serum, Liquor	ECLIA	P-2030 SAA017/2-3	Cobas 411 Cobas e801	x		Jun 24
SCC	Serum	CMIA	P-2030 SAA010/2	Alinity ci	x		
SHBG	Serum	CMIA ECLIA	D-1437-SAA025/5 P-SAA017/3	Architect Cobas e801	x		Jun 24
Somatomedin C (IGF-1)	Serum	ELIA-ECLIA	D-1437-SAA005/1 P-2030 SAA017/2 3	Immuhite 2000 Xpi-Cobas e801	x		Jun 24
Somatotropin	Serum	ELIA-ECLIA	D-1437-SAA005/1 P-2030 SAA017/2 3	Immuhite 2000 Xpi-Cobas e801	x		Jun 24
β-Crosslaps	EDTA-Plasma	ECLIA	P-2030 SAA017/2-3	Cobas 411 Cobas e801	x		Jun 24
β-HCG	Serum	CMIA	P-2030 SAA005/2	Alinity ci	x		
Tau-Protein	Liquor	CLIA	P-2050 SAA013/2	Lumipulse	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
TCA	Serum, Urin	EIA	P-2030 SAA008/3	Alinity ci	x		
Testosteron	Serum	CMIA ECLIA	D-1437-SAA025/5-P- SAA017/3	Architect Cobas e801	x		Jun 24
Theophyllin	Serum	EIA	P-2030 SAA006/3 4	Alinity ci	x		
Thymidinkinase	Serum	CLIA	P-2030 SAA042/3	Liaison XL	x		
Thyreoglobulin	Serum	ECLIA	P-2030 SAA017/2-3	Cobas 411 Cobas e801	x		Jun 24
TPA	Serum	CLIA	P-2030 SAA042/3	Liaison XL	x		
TRAP	Serum	ELISA	P-2030 SAA032/3 4	Tecan-Reader	x		
Troponin high sensitiv	Heparin-Plasma, Serum	CMIA	P-2030 SAA002/3	Alinity ci	x		
TSH	Serum	CMIA	P-2030 SAA005/2	Alinity ci	x		
Vitamin B12	Serum	CMIA	P-2030 SAA005/2	Alinity ci	x		
Vitamin D (25OH)	Serum	CLIA	P-2030 SAA005/2	Alinity ci	x		
Vitamin D3 (1,25 OHD)	Serum	CLIA	P-2030 SAA042/3	Liaison XL	x		

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Alkalische Granulozyten-phosphatase (AGP Index)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	P-2051 SAA010/1	Mikroskop	x		
Alpha-Naphthylacetat-Esterase	EDTA-Blut, Knochenmark	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	P-2051 SAA010/1	Mikroskop	x		
Differentialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	P-2051 SAA002/2	Mikroskop	x		
Dysmorphie Erythrozyten	Urin	Hellfeldmikroskopie	P-2030 SAA014/1	Mikroskop	x		
Ringsideroblasten (Eiseneinlagerung)	Knochenmark	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	P-2051 SAA010/1	Mikroskop	x		
Sediment	Urin	Hellfeldmikroskopie (Zellzählung in Zählkammern)	P-2030 SAA013/1	Mikroskop	x		
Sediment	Urin	Hellfeldmikroskopie (vollautomatische digitale Bildgebung mit Stage-Scanning-Technologie)	P-2030 SAA019/3	Sysmex UD-10	x		
Zelldifferenzierung	Knochenmark	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	P-2051 SAA003/2	Mikroskop	x		
Zelldifferenzierung	Liquor	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	P-2051 SAA007/2	Mikroskop	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Peroxidase-positive Zellen (POX)	EDTA-Blut, Knochenmark	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	P-2051 SAA010/1	Mikroskop	x		
Neutrophile Granulozyten	Punktat	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	P-2051 SAA007/2	Mikroskop	x		
Perjodsäure-Schiff-Reaktion positive Zellen (PAS)	EDTA-Blut, Knochenmark	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	P-2051 SAA010/1	Mikroskop	x		
Saure Phosphatase (mit u. ohne Tartrathemmung)	EDTA-Blut, Knochenmark	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	P-2051 SAA010/1	Mikroskop	x		

Untersuchungsart:

Osmometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie	P-2030 SAA040/3	Osmo-Station	x		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Atomabsorptionsspektrometrie (AAS))**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Arsen	Urin	AAS	P-2030 SAA023/4 2	iCE 3000		x	14.03.2024
Blei	EDTA-Blut	AAS	P-2030 SAA023/4 2	iCE 3000		x	14.03.2024
Kupfer	Serum, Urin	AAS	P-2030 SAA023/4 2	iCE 3000		x	14.03.2024
Selen	Li-Heparin-Blut, Serum	AAS	P-2030 SAA023/4 2	iCE 3000		x	14.03.2024
Zink	Serum, Urin	AAS	P-2030 SAA023/4 2	iCE 3000		x	14.03.2024

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
α 1- Antitrypsin	Serum	Nephelometrie	P-2050 SAA003/2	Atellica NEPH 630	x		
α 1- Mikroglobulin	Urin	Nephelometrie	P-2050 SAA003/2	Atellica NEPH 630	x		
α 2- Makroglobulin	Urin	Nephelometrie	P-2050 SAA003/2	Atellica NEPH 630	x		
Antistreptodornase B	Serum	Nephelometrie	P-2050 SAA003/2	Atellica NEPH 630	x		
Beta-Trace Protein	Serum, Liquor, Nasen-Ohren-sekret	Nephelometrie	P-2050 SAA003/2	Atellica NEPH 630	x		
C1-Esterase Inhibitor	Serum	Nephelometrie	P-2050 SAA003/2	Atellica NEPH 630	x		
Coeruloplasmin	Serum	Nephelometrie	P-2050 SAA003/2	Atellica NEPH 630	x		
Hämopexin	Serum	Nephelometrie	P-2050 SAA003/2	Atellica NEPH 630	x		
lösl. Transferrinrezeptor	Serum	Nephelometrie	P-2050 SAA003/2	Atellica NEPH 630	x		

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Reflektometrie / Träger gebundene Untersuchungsverfahren)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Urinstatus	Urin	Reflektometrische Auswertung	P-2030 SAA012/2 P-2030 SAA019/3	Mission U500/ Sysmex UC-3500	x		
Dichte	Urin	Refraktometrie (Ref.-meth.)	P-2030 SAA019/3	Sysmex UC-3500	x		
Leukozyten	Urin	Träger gebundenes Untersuchungsverfahren	P-2010 SAA012/3	Mission U500	x		

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Turbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Albumin	Urin	Turbidimetrie	P-2030 SAA002/3	Alinity ci	x		
Antistreptolysin (ASL)	Serum	Turbidimetrie	P-2030 SAA002/3	Alinity ci	x		
Beta-2-Mikroglobulin	Serum	Turbidimetrie	P-2030 SAA002/3	Alinity ci	x		
Carbamazepin	Serum	Turbidimetrie	P-2030 SAA006/3 4	Alinity ci	x		28.05.2024
C-reaktives Protein (CRP)	Serum	Turbidimetrie	P-2030 SAA006/3 4	Alinity ci	x		28.05.2024
D-Dimer	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		
Digitoxin	Serum	Turbidimetrie	P-2030 SAA006/3 4	Alinity ci	x		28.05.2024
Digoxin	Serum	Turbidimetrie	P-2030 SAA006/3 4	Alinity ci	x		28.05.2024
Eiweiß gesamt	Urin, Liquor	Turbidimetrie	P-2030 SAA002/3	Alinity ci	x		
Gentamycin	Serum	Turbidimetrie	P-2030 SAA006/3 4	Alinity ci	x		28.05.2024
Phenobarbital	Serum	Turbidimetrie	P-2030 SAA006/3 4	Alinity ci	x		28.05.2024
Rheumafaktor	Serum	Turbidimetrie	P-2030 SAA002/2	Alinity ci	x		
Tobramycin	Serum	Turbidimetrie	P-2030 SAA006/3 4	Alinity ci	x		28.05.2024
Transferrin	Serum	Turbidimetrie	P-2030 SAA002/3	Alinity ci	x		
Valproinsäure	Serum	Turbidimetrie	P-2030 SAA006/3 4	Alinity ci	x		28.05.2024
Vancomycin	Serum	Turbidimetrie	P-2030 SAA006/3 4	Alinity ci	x		28.05.2024
von Willebrand-Faktor-Aktivität	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		
von-Willebrand-Faktor-Ag	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
α-Amylase	Serum, Urin	Photometrie	P-2030 SAA001/3	Alinity ci	X		
ACE	Serum	Photometrie	P-2030 SAA001/3	Alinity ci	X		
Acetaminophen (Paracetamol)	Serum	Photometrie	P-2030 SAA006/3	Alinity ci	X		
Albumin	Serum	Photometrie	P-2030 SAA002/3	Alinity ci	X		
Alkalische Phosphatase (AP)	Serum	Photometrie	P-2030 SAA001/3	Alinity ci	X		
Ammoniak (NH ₃)	EDTA-Plasma	Photometrie	P-2030 SAA003/2	Alinity ci	X		
Anorganisches Phosphat	Serum, Urin	Photometrie	P-2030 SAA004/2	Alinity ci	X		
Anti-Faktor-Xa (LHEP)	Citrat-Plasma	Photometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	X		
ATIII	Citrat-Plasma	Photometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	X		
Bilirubin direkt	Serum	Photometrie	P-2030 SAA003/2	Alinity ci	X		
Bilirubin gesamt	Serum	Photometrie	P-2030 SAA003/2	Alinity ci	X		
C1-Esterase-Inhibitor	Citrat-Plasma	Photometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	X		
Calcium	Serum, Urin	Photometrie	P-2030 SAA004/2	Alinity ci	X		
Cholesterin	Serum	Photometrie	P-2030 SAA003/2	Alinity ci	X		
Cholinesterase (CHE)	Serum	Photometrie	P-2030 SAA001/3	Alinity ci	X		
CO-Hämoglobin	Heparin-Blut	Photometrie	P-2030 SAA039/1	Rapid Point 500 e	X		
Direkter Faktor-IIa Inhibitor	Citrat-Plasma	Photometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	X		
Direkter Faktor-Xa Inhibitor	Citrat-Plasma	Photometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	X		
Eisen	Serum	Photometrie	P-2030 SAA004/2	Alinity ci	X		
Eiweiß gesamt	Serum	Photometrie	P-2030 SAA003/2	Alinity ci	X		
Ethanol	Serum	Photometrie	P-2030 SAA008/2	Alinity ci	X		
Faktor XIII	Citrat-Plasma	Photometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	X		
freies Protein S-Aktivität	Citrat-Plasma	Photometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	X		
Gamma-Glutamyl-Transferase (GGT)	Serum	Photometrie	P-2030 SAA001/3	Alinity ci	X		
Glucose	Serum, hämolysiertes Vollblut, NaF	Photometrie	P-2030 SAA003/2	Alinity ci	X		
Glutamat-Dehydrogenase (GLDH)	Serum	Photometrie	P-2030 SAA001/3	Alinity ci	X		
Glutamat-Oxalacetat-Transferase (AST)	Serum	Photometrie	P-2030 SAA001/3	Alinity ci	X		
Glutamat-Pyruvat-Transferase (ALT)	Serum	Photometrie	P-2030 SAA001/3	Alinity ci	X		
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie (SLS-Hb)	P-2051 SAA001/2	XN-10	X		
Hämoglobin gesamt	Heparin-Blut	Photometrie	P-2030 SAA039/1	Rapid Point 500 e	X		
Harnsäure	Serum, Urin	Photometrie	P-2030 SAA003/2	Alinity ci	X		
Harnstoff	Serum, Urin	Photometrie	P-2030 SAA003/2	Alinity ci	X		
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	P-2030 SAA003/2	Alinity ci	X		
Kreatinin	Serum, Urin	Photometrie	P-2030 SAA003/2	Alinity ci	X		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
CKMB (Aktivität)	Serum	Photometrie	P-2030 SAA001/3	Alinity ci	x		
Creatin-Kinase (CK)	Serum	Photometrie	P-2030 SAA001/3	Alinity ci	x		
Lactat	NaF-Plasma, Liquor	Photometrie	P-2030 SAA003/2	Alinity ci	x		
Lactat-Dehydrogenase (LDH)	Serum	Photometrie	P-2030 SAA001/3	Alinity ci	x		
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	P-2030 SAA003/2	Alinity ci	x		
Lipase	Serum	Photometrie	P-2030 SAA001/3	Alinity ci	x		
Lithium	Serum	Photometrie	P-2030 SAA006/3	Alinity ci	x		
Magnesium	Serum, Urin	Photometrie	P-2030 SAA004/2	Alinity ci	x		
Met-Hämoglobin	Heparin-Blut	Photometrie	P-2030 SAA039/1	Rapid Point 500 e	x		
Oxy-Hämoglobin	Heparin-Blut	Photometrie	P-2030 SAA039/1	Rapid Point 500 e	x		
Protein C-Aktivität	Citrat-Plasma	Photometrie	P-2050 SAA001/2	BCS XP	x		
Sauerstoffsättigung	Heparin-Blut	Photometrie	P-2030 SAA039/1	Rapid Point 500 e	x		
Triglyceride	Serum	Photometrie	P-2030 SAA003/2	Alinity ci	x		

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Immunglobuline	Serum	Immunfixation, Kapillarzonen Elektrophorese	P-2050 SAA006/3	Capillarys 2 Flex-Piercing	x		
Immunglobuline	Serum	Immunfixation, Agarosegel- Elektrophorese	P-2050 SAA006/3	Hydrasys Focusing	x		
Oligoklonales IgG	Serum, Liquor	Agarosegel-Elektrophorese	P-2050 SAA004/6	Hydrasys Focusing	x		

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Amyloid A β 40	Liquor	CLIA	P-2050 SAA013/2	Lumipulse	x		
Amyloid A β 42	Liquor	CLIA	P-2050 SAA013/2	Lumipulse	x		

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Nephelometrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Kappa Freie Leichtketten	Serum, Urin	Nephelometrie	P-2050 SAA003/2	Atellica NEPH 630	x		
Lambda Freie Leichtketten	Serum, Urin	Nephelometrie	P-2050 SAA003/2	Atellica NEPH 630	x		
IgG, IgM, IgA	Serum, Liquor	Nephelometrie	P-2050 SAA003/2	Atellica NEPH 630	x		
IgG-Subklassen (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	Serum	Nephelometrie	P-2050 SAA003/2	Atellica NEPH 630	x		
IgG	Urin	Nephelometrie	P-2050 SAA003/2	Atellica NEPH 630	x		

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Turbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
C3-Komplement	Serum	Turbidimetrie	P-2030 SAA002/3	Alinity ci	x		
C4-Komplement	Serum	Turbidimetrie	P-2030 SAA002/3	Alinity ci	x		
IgA	Serum	Turbidimetrie	P-2030 SAA002/3	Alinity ci	x		
IgG	Serum	Turbidimetrie	P-2030 SAA002/3	Alinity ci	x		
IgM	Serum	Turbidimetrie	P-2030 SAA002/3	Alinity ci	x		

Untersuchungsart:**Zellfunktionstests**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Freisetzung von Interferon-gamma nach Stimulation mit Antigenen von M. tuberculosis	Lithiumheparin-Vollblut	IGRA + CLIA	P-2030 SAA044/2 3	Liaison XL	x		

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)**Untersuchungsart:****Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Faktor V Leiden (Genotypisierung) - DNA	EDTA-Vollblut	Real-time PCR	P-2011 SAA003/1	LightCycler	x		
HLA-B27-DNA	EDTA-Vollblut	Real-time PCR	P-2011 SAA008/4	C1000 Cyler	x		
Prothrombin Mutation (F II) - DNA	EDTA-Vollblut	Real-time PCR	P-2011 SAA003/1	LightCycler	x		

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Legionellen-Antigen	Urin	Immunchromatographie	P-2010 SAA010/1 P-2010 SAA005/1	manuell	x		
Streptococcus pneumoniae	Urin	Immunchromatographie	P-2010 SAA005/1	manuell	x		

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
aerobe Bakterien, anaerobe Bakterien, Sprosspilze	Urin, Sekrete	Keimzahlbestimmung im Oberflächenverfahren	P-2010 SAA004/1	Brutschrank	x		
anaerobe Bakterien	Abstriche, Sekrete, Ejakulat, Liquor, Punktate, Katheterspitzen, Urin, Blutkultur, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre in Flüssig- und auf Festmedien	P-2010 AA001/1 P-2010 AA002/2 3 P-2010 SAA009/3	Brutschrank Begasungssystem	x		14.06.2024
Aktinomyzeten	Abstriche, Sekrete, Punktate, Eiter,	Spezifische Kulturverfahren in	P-2010 AA001/1	Brutschrank	x		
Salmonella spp., Shigella spp., Yersinia spp. (außer Yersinia pestis)	Stuhl, Duodenalsaft, Analabstrich, Erbrochenes, Urin, Blutkultur	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre in Flüssig- und auf Festmedien, Anreicherung Blutkulturverfahren	P-2010 AA001/1 AA016/2 AA007/1 P-2010 SAA009/3	Brutschrank	x		
schnellwachsende aerobe Bakterien, Pilze	Abstriche, Sekrete, Ejakulat, Liquor, Punktate, Katheterspitzen, Urin, Blutkultur, Stuhl	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre in Flüssig- und auf Festmedien Blutkulturverfahren - vollmechanisiert	P-2010 AA001/1 P-2010 AA002/2 3 P-2010 SAA009/3	Brutschrank	x		14.06.2024
schnellwachsende aerobe und anaerobe Bakterien	Abstriche, Sekrete, Ejakulat, Liquor, Punktate, Katheterspitzen,	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in CO2-	P-2010 AA001/1 P-2010 AA002/2 3	Brutschrank	x		14.06.2024

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Borrelia-IgG-AK-Index	Serum-Liquor-Paar	EIA	P-2050 SAA011/2	Immunomat	x		
Borrelia-IgM-AK-Index	Serum-Liquor-Paar	EIA	P-2050 SAA011/2	Immunomat	x		
Borrelia IgG/ IgM AK	Serum, Plasma, Liquor	EIA	P-2050 SAA011/2	Immunomat	x		
Clostridioides difficile GDH	Stuhl	CLIA	P-2030 SAA043/3	Liaison XL	x		
Clostridioides difficile Toxin A/B	Stuhl	CLIA	P-2030 SAA043/3	Liaison XL	x		
Helicobacter pylori	Stuhl	CLIA	P-2030 SAA043/3	Liaison XL	x		

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Bakterien und Pilze	Kulturmateriale Abstriche, Sekrete, Liquor und Punktate, Ejakulat, Blutkultur	Hellfeldmikroskopie nach Gramfärbung	P-2010 SAA011/1	Mikroskop	x		
Mykobakterien	Sputum, Bronchialsekret, BAL, Pleurapunktat	Hellfeldmikroskopie nach Kinyounfärbung	P-2010 SAA006/2	Mikroskop	x		
Plasmodien	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	P-2051 SAA009/2	Mikroskop	x		

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Bordetella parapertussis -DNA	Abstrich, Spülung (Nasopharyngeal)	Real-time PCR	P-2011 SAA021/4	LightCycler	x		
Bordetella pertussis - DNA	Abstrich, Spülung (Nasopharyngeal)	Real-time PCR	P-2011 SAA021/4	LightCycler	x		
Borrelia -DNA	EDTA-Blut, Liquor, Kultur, Hautbiopsie, Gelenkpunktat	Real-time PCR	P-2011 SAA001/3	LightCycler	x		
Chlamydia pneumoniae -DNA	BAL, Sputum, Abstrich	Real-time PCR	P-2011 SAA004/5	LightCycler	x		
Chlamydia trachomatis - DNA	Urin, Abstrich	TMA	P-2011 SAA012/2	Panther	x		
Clostridioides difficile GDH -DNA	Stuhl, Kultur (Aufschwemmung)	Real-time PCR	P-2011 SAA024/2	LightCycler	x		
Clostridioides difficile Toxin A/B - DNA	Stuhl, Kultur (Aufschwemmung)	Real-time PCR	P-2011 SAA024/2	LightCycler	x		
Legionella pneumophila -DNA	BAL, Sputum, Abstrich	Real-time PCR	P-2011 SAA004/5	LightCycler	x		
Mycobacterium tuberculosis -DNA	BAL, Sputum	Real-time PCR	P-2011 SAA009/2	LightCycler	x		

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Mycoplasma genitalium/ hominis - DNA	Urogenitalabstrich, Urin	Real-time PCR	P-2011 SAA022/2	LightCycler	x		
Mycoplasma pneumoniae - DNA	BAL, Sputum, Abstrich	Real-time PCR	P-2011 SAA004/5	LightCycler	x		
Neisseria gonorrhoeae - DNA	Urin, Abstrich	TMA	P-2011 SAA012/2	Panther	x		
Parodontose-Erreger (Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Tannerella forsythi, Treponema denticola, Parvimonas micra, Fusobacterium nucleatum, Campylobacter rectus, Eubacterium nodatum, Eikenella corrodens, Capnocytophaga spp.) - DNA	Subgingivale Plaqueprobe (auf Papierspitze)	Real-time PCR	P-2011 SAA002/1	LightCycler	x		
Pneumocystis jirovecii - DNA	BAL	Real-time PCR	P-2011 SAA006/3	Light Cycler	x		11.01.2024
Respiratorisches Panel (FTD Respirat. pathogens 21 plus) (Mycoplasma pneumoniae, Staphylococcus aureus, Chlamydia pneumoniae, Heamophilus influenzae B, Streptococcus pneumoniae) - DNA und RNA	BAL, Sputum, Abstrich	Real-time PCR	P-2011 SAA004/5	LightCycler	x		
Trichomonas vaginalis - DNA	Urethral-, Vaginal-, Cervix-Abstrich, Urin	Real-time PCR	P-2011 SAA022/2	LightCycler	x		
Ureaplasma parvum, urealyticum - DNA	Urogenital-Abstrich, Urin	Real-time PCR	P-2011 SAA022/2	LightCycler	x		
Verotoxin-Typisierung (EHEC) -DNA	Stuhl, Kultur (Aufschwemmung)	Real-time PCR	P-2011 SAA005/3	Light Cycler	x		

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Anti HEV IgG	Serum	CLIA	P-2030 SAA042/3	Liaison XL	x		
Anti HEV IgM	Serum	CLIA	P-2030 SAA042/3	Liaison XL	x		
Anti-HAV-IgG-/IgM-Ak	Serum	CMIA	P-2030 SAA009/3	Alinity ci	x		
Anti-HBc-Ak	Serum	CMIA	P-2030 SAA009/3	Alinity ci	x		
Anti-HBc-IgM-Ak	Serum	CMIA	P-2030 SAA009/3	Alinity ci	x		
Anti-HBs-Ak	Serum	CMIA	P-2030 SAA009/3	Alinity ci	x		
Anti-HCV-Ak	Serum	CMIA	P-2030 SAA009/3	Alinity ci	x		
FSME IgG-AK-Index	Serum-Liquor-Paar	EIA	P-2050 SAA011/2	Immunomat	x		
FSME IgM-AK-Index	Serum-Liquor-Paar	EIA	P-2050 SAA011/2	Immunomat	x		
HBsAg	Serum	CMIA	P-2030 SAA009/3	Alinity ci	x		
HIV 1/2 Ag/Ak	Serum	CMIA	P-2030 SAA009/3	Alinity ci	x		
HSV-1/2-IgA-AK-Index	Serum-Liquor-Paar	EIA	P-2050 SAA011/2	Immunomat	x		
HSV-1/2-IgG-AK-Index	Serum-Liquor-Paar	EIA	P-2050 SAA011/2	Immunomat	x		
Masern IgG-AK-Index	Serum-Liquor-Paar	EIA	P-2050 SAA011/2	Immunomat	x		
Röteln IgG-AK-Index	Serum-Liquor-Paar	EIA	P-2050 SAA011/2	Immunomat	x		
VZV IgA-AK-Index	Serum-Liquor-Paar	EIA	P-2050 SAA011/2	Immunomat	x		
VZV IgG-AK-Index	Serum-Liquor-Paar	EIA	P-2050 SAA011/2	Immunomat	x		

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	neu ab:
Adenovirus-RNA	Stuhl	Real-time PCR	P-2011 SAA026/4 2	LightCycler	x		11.01.2024
Adenovirus-DNA	Stuhl, Rachenspülflüssigkeit,	Real-time PCR	P-2011 SAA020/2 3	LightCycler	x		11.01.2024
Astrovirus RNA	Stuhl	Real-time PCR	P-2011 SAA026/4 2	LightCycler	x		11.01.2024
Cytomegalievirus-DNA	EDTA-Plasma	Real-time PCR	P-2011 SAA007/2 3	LightCycler	x		11.01.2024
Enterovirus-RNA	Liquor, Stuhl	Real-time PCR	P-2011 SAA010/2 3	LightCycler	x		11.01.2024
Epstein-Barr Virus-DNA	EDTA-Plasma, Liquor, Vollblut	Real-time PCR	P-2011 SAA013/4 2	LightCycler	x		11.01.2024
FSME-Virus-RNA	Liquor	Real-time PCR	P-2011 SAA011/4 2	LightCycler	x		11.01.2024
Hepatitis-C-Virus-RNA	EDTA-Plasma, Serum	Real-time PCR	P-2011 SAA015/3	GenExpert	x		
Hepatitis-E-Virus-RNA	EDTA-Plasma, Serum, Stuhl	Real-time PCR	P-2011 SAA014/4 2	LightCycler	x		11.01.2024
Hepatitis B Virus-DNA	EDTA-Plasma, Serum	Real-time PCR	P-2011 SAA015/3	GeneXpert	x		
Herpes simplex Virus-DNA Typ 1/2	Liquor, EDTA-Plasma, Abstrich	Real-time PCR	P-2011 SAA016/2 3	LightCycler	x		11.01.2024
HIV1-RNA	EDTA-Plasma	Real-time PCR	P-2011 SAA015/3	GeneXpert	x		
Humanes Papillomavirus-DNA (high-risk-Typen)	Abstrich	TMA	P-2011 SAA012/2	Panther	x		
Influenza-A und -B-RNA	Abstrich	Real-time PCR	P-2011 SAA012/2	Panther	x		
Norovirus- RNA	Stuhl	Real-time PCR	P-2011 SAA026/4 2	LightCycler	x		11.01.2024
Respiratorische Viren RNA und DNA	BAL, Sputum, Abstrich	Real-time PCR	P-2011 SAA004/3 5	LightCycler	x		11.01.2024
Rotavirus RNA	Stuhl	Real-time PCR	P-2011 SAA026/4 2	LightCycler	x		11.01.2024
RSV-A und -B-RNA	Abstrich	Real-time PCR	P-2011 SAA012/2	Panther	x		
Varizella Zoster Virus-DNA	EDTA-Plasma, Liquor, Abstrich	Real-time PCR	P-2011 SAA019/2 3	LightCycler	x		11.01.2024