

Analysenliste D-ML-13239-01-00
nach DIN EN ISO 15189:2014

Ausgabestand: 24.03.2022

Freigabe QM: 24.03.2022

Version: 1.0

Medizinisches Versorgungszentrum
Institut für Labormedizin und klinische Genetik Rhein/Ruhr GmbH
Willy-Brandt-Platz 4, 45127 Essen

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiete:

Klinische Chemie

Humangenetik (Molekulare Humangenetik, Zytogenetik)

Mikrobiologie

Virologie

Transfusionsmedizin

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet. Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.

Ausgabestand: 24.03.2022
Freigabe QM: 24.03.2022

Version: 1.0

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Spektrometrie (UV/ VIS-Photometrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
Alkalische Phosphatase	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie	SA-05058-COBAS-8000-Enzyme / Version 1.0 SA-06739 - AP am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
Amylase	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie	SA-05058-COBAS-8000-Enzyme / Version 1.0 SA-06643 Amylase am Cobas 8000 c701 / Version 2.0	cobas c701	x		08.03.2019
Bilirubin, gesamt	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05044-COBAS-8000-Substrate / Version 1.0 SA-06782 - Bilirubin gesamt am COBAS 8000	cobas c701	x		08.03.2019
Bilirubin, direkt	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05044 COBAS 8000 Substrate / Version 1.0 SA-06782 - Bilirubin gesamt am COBAS 8000	cobas c701	x		08.03.2019
BSG, automatisch	EDTA-Blut	Photometrie	BSG SA-04964 Alifax BSG / Version 1.0 SA-06739 - AP am COBAS 8000 / Version 1.0	Alifax	x		
Calcium	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie	SA-05044-COBAS-8000-Substrate / Version 1.0 SA-06800 - Calcium am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
Cholinesterase	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05044-COBAS-8000-Substrate / Version 1.0 SA-06741 - Cholinesterase am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		27.05.2019
Cholesterin	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05044-COBAS-8000-Substrate / Version 1.0 SA-06750 - Cholesterin am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
Cholesterin HDL	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05059-COBAS-8000-Fette / Version 1.0 SA-06753 - HDL-Cholesterin am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
Cholesterin LDL	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05059 COBAS 8000 Fette / Version 1.0 SA-06752 - LDL-Cholesterin am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
CK	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05058-COBAS-8000-Enzyme / Version 1.0 SA-06726 - CK am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
CK-MB	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05058-COBAS-8000-Enzyme / Version 1.0 SA-06729 - CK-MB am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
Eisen	Serum, Li-Heparin-Plasma	Photometrie	SA-05044-COBAS-8000-Substrate / Version 1.0 SA-06807 - Eisen am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
Gesamteiweiß	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05044 COBAS 8000 Substrate / Version 1.0 SA-06739 - AP am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
GGT	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05058-COBAS-8000-Enzyme / Version 1.0 SA-06734 - GGT am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
Glucose	Serum, Na-Fluorid-Plasma	Photometrie	SA-05044-COBAS-8000-Substrate / Version 1.0 SA-06809 - Glucose am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
GOT	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05058-COBAS-8000-Enzyme / Version 1.0 SA-06731 - GOT am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
GPT	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05058-COBAS-8000-Enzyme / Version 1.0 SA-06733 - GPT am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
Harnsäure	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05044-COBAS-8000-Substrate / Version 1.0 SA-06811 - Harnsäure am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
Harnstoff	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05044-COBAS-8000-Substrate / Version 1.0 SA-06812 - Harnstoff am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
Kreatinin	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05044-COBAS-8000-Substrate / Version 1.0 SA-06802 - Creatinin am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
LDH	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie	SA-05058-COBAS-8000-Enzyme / Version 1.0 SA-06730 - LDH am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
Lipase	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie	SA-05058-COBAS-8000-Enzyme / Version 1.0 SA-06742 - Lipase am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
Magnesium	Serum, Li-Heparinplasma	Photometrie	SA-05044-COBAS-8000-Substrate / Version 1.0 SA-06813 - Magnesium am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
Phosphor, anorganisch	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05044-COBAS-8000-Substrate / Version 1.0 SA-06814 - Phosphor am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:

Analysenliste D-ML-13239-01-00
nach DIN EN ISO 15189:2014

Ausgabestand: 24.03.2022

Freigabe QM: 24.03.2022

Version: 1.0

Triglyceride	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Photometrie	SA-05044-COBAS-8000-Substrate / Version 1.0 SA-06751 - Triglyceride am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
--------------	--	-------------	--	------------	---	--	------------

Untersuchungsart: Spektrometrie (Turbidimetrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
C-reaktives Protein	Serum, Heparin, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SA-05062-COBAS-8000-Proteine / Version 1.0 SA-06833 - CRP am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
Immunglobulin A	Serum, Heparin, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SA-05062-COBAS-8000-Proteine / Version 1.0 SA-06830 - IgA am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
Immunglobulin G	Serum, Heparin, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SA-05062-COBAS-8000-Proteine / Version 1.0 SA-06831 - IgG am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
Immunglobulin M	Serum, Heparin, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SA-05062-COBAS-8000-Proteine / Version 1.0 SA-06832 - IgM am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
Transferrin	Serum, Heparin, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SA-05062-COBAS-8000-Proteine / Version 1.0 SA-06834 - Transferrin am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
Antistreptolysin	Serum, Heparin, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SA-05062-COBAS-8000-Proteine / Version 1.0 SA-06836 - Antistreptolysin O am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019
Haptoglobin	Serum, Heparin, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	Turbidimetrie	SA-05062-COBAS-8000-Proteine / Version 1.0 SA-06835 - Haptoglobin am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas c701	x		08.03.2019

Untersuchungsart: Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
Basophile, automatisch	EDTA-Blut	Flow Cytometrie	SA-04287 XN / Version 2.0	XN9000	x		
Eosinophile, automatisch	EDTA-Blut	Flow Cytometrie	SA-04287 XN / Version 2.0	XN9000	x		
Erythrozyten	EDTA-Blut	Flow Cytometrie	SA-04287 XN / Version 2.0	XN9000	x		
Granulozyten, automatisch	EDTA-Blut	Flow Cytometrie	SA-04287 XN / Version 2.0	XN9000	x		
Hämatokrit	EDTA-Blut	Flow Cytometrie	SA-04287 XN / Version 2.0	XN9000	x		
Hämoglobin	EDTA-Blut	Flow Cytometrie	SA-04287 XN / Version 2.0	XN9000	x		
Leukozyten, automatisch	EDTA-Blut	Flow Cytometrie	SA-04287 XN / Version 2.0	XN9000	x		
Lymphozyten, automatisch	EDTA-Blut	Flow Cytometrie	SA-04287 XN / Version 2.0	XN9000	x		
Monozyten, automatisch	EDTA-Blut	Flow Cytometrie	SA-04287 XN / Version 2.0	XN9000	x		
Neutrophile	EDTA-Blut	Flow Cytometrie	SA-04287 XN / Version 2.0	XN9000	x		
Retikulozyten	EDTA-Blut	Flow Cytometrie	SA-04287 XN / Version 2.0	XN9000	x		
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citratblut	Flow Cytometrie	SA-04287 XN / Version 2.0	XN9000	x		

Untersuchungsart: Ligandenassays

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
25 OH Vitamin D Total	Serum, Plasma	CLIA	SA-05225 25-Hydroxy-Vitamin D Liaison / Version 1.0 2.0	Liaison XL	x		18.11.2020

Analysenliste D-ML-13239-01-00
nach DIN EN ISO 15189:2014

Ausgabestand: 24.03.2022

Freigabe QM: 24.03.2022

Version: 1.0

AFP	Fruchtwasser	FIA	SA-05888 Alpha-Fetoprotein-Bestimmung / Version 1-0 3.0	Kryptor gold	x		25-07-2019 26.05.2021
AFP	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05056 COBAS 8000 Tumormarker / Version 1.0- SA-06819 AFP am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
Androstendion	Serum, Heparin-Plasma	CLIA	SA-05748 Androstendion / Version 2.0- SA-06583 Androstendion am Cobas 8000 Version 2.0	Liaison-XL cobas e801	x		15.02.2021
AMH	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SA-05061 COBAS 8000 Hormone / Version 1-0 4.0	cobas e801	x		08.03.2019
CA 125	Serum, Plasma, EDTA-Blut	ECLIA	SA-05056 COBAS 8000 Tumormarker / Version 1.0- SA-06822 - CA 125 am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
CA 15-3	Serum, Plasma, EDTA-Blut	ECLIA	SA-05056 COBAS 8000 Tumormarker / Version 1.0- SA-06821 - CA 15-3 am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
CA 19-9	Serum, Plasma, EDTA-Blut	ECLIA	SA-05056 COBAS 8000 Tumormarker / Version 1.0- SA-06820 - CA 19-9 am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
CEA	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05056 COBAS 8000 Tumormarker / Version 1.0- SA-06818 - CEA am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
Cortisol	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05061 COBAS 8000 Hormone / Version 1-0 4.0	cobas e801	x		08.03.2019
D-Dimer	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma Citratplasma	Lateximmunoassay	SA-04129 ACL TOP 350 / Version 2-0 3.0	ACLTOP	x		29.12.2018
DHEA-S	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05061 COBAS 8000 Hormone / Version 1.0- SA-06779 - DHEAS am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
Ferritin	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05064 COBAS 8000 Anämie / Version 1.0- SA-06743 - Ferritin am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
Folsäure	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SA-05064 COBAS 8000 Anämie / Version 1.0- SA-06745 - Folsäure am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
Freies Beta-HCG	Serum	FIA	SA-05851 Kryptor Ersttrimesterscreening / Version 1-0 2.0	Kryptor gold	x		25-07-2019 26.05.2021
Freies PSA	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05056 COBAS 8000 Tumormarker / Version 1.0- SA-06824 - PSA, totales und freies, am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
FSH	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05061 COBAS 8000 Hormone / Version 1.0- SA-06695 - FSH am cobas 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08-03-2019 30.08.2021
FT3	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05057 COBAS 8000 Schilddrüsenparameter / Version 1.0- SA-06696 - FT3 am cobas 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08-03-2019 14.09.2021
FT4	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05057 COBAS 8000 Schilddrüsenparameter / Version 1-0 4.0	cobas e801	x		08.03.2019
HCG (Schwangerschaftsnachweis)	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05061 COBAS 8000 Hormone / Version 1.0- SA-06823 HCG am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
HCG + Beta (Tumormarker)	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05061 COBAS 8000 Hormone / Version 1-0 4.0 + SA-05056 COBAS 8000 Tumormarker / Version 3.0	cobas e801	x		08.03.2019
Humanes Hämoglobin	Stuhl	Quant. Immunochem. Analysenverfahren	SA-04156 Hämoglobin im Stuhl am Sentifit 270 Version 2-0 4.0	eeb05-e801-Sentifit 270	x		15-09-2017 30.09.2021
Immunglobulin E	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05066 COBAS 8000 Immunglobulin E Procalcitonin / Version 1-0 2.0	cobas e801	x		08.03.2019
Insulin	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05061 COBAS 8000 Hormone / Version 1.0- SA-06756 - Insulin am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
LH	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05061 COBAS 8000 Hormone / Version 1.0- SA-06768 - LH am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
NTPBNP	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05063 COBAS 8000 Cardiacmarker / Version 1.0- SA-06698 - proBNP am cobas 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08-03-2019 24.02.2021
Östradiol (E2)	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05061 COBAS 8000 Hormone / Version 1.0- SA-06774 - Östradiol am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
PAPP-A	Serum	FIA	SA-05851 Kryptor Ersttrimesterscreening / Version 1-0 2.0	Kryptor gold	x		25-07-2019 26.05.2021
PLGF	Serum	ECLIA	SA-06621 - PLGF und SFLT-1 am Cobas 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		10.05.2021

Analysenliste D-ML-13239-01-00
nach DIN EN ISO 15189:2014

Ausgabestand: 24.03.2022

Freigabe QM: 24.03.2022

Version: 1.0

PLGF	Serum	Immunfluoreszenzassay	SA-05696-PLGF-Plus-Bestimmung am Kryptor / Version 0.1 SA-06089 Kryptor Präeklampsiescreening im 1. Trimenon / Version 1.0	Kryptor gold	x		25.07.2019 26.05.2021
Progesteron	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05061-COBAS-8000-Hormone / Version 1.0 SA-06775 - Progesteron am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
Prolactin	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05061-COBAS-8000-Hormone / Version 1.0 SA-06771 - Prolaktin am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
Prolactin nach Fällung	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05061-COBAS-8000-Hormone / Version 1.0	cobas-e801	x		

Analysenliste D-ML-13239-01-00
nach DIN EN ISO 15189:2014

Ausgabestand: 24.03.2022

Freigabe QM: 24.03.2022

Version: 1.0

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
Procalcitonin	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05066 COBAS 8000 Immunglobulin E Procalcitonin / Version 1.0	cobas e801	x		15.02.2021
PSA	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05056 COBAS 8000 Tumormarker / Version 1.0 SA-06824 - PSA, totales und freies, am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
SFLT-1	Serum	ECLIA	SA-06621 - PLGF und SFLT-1 am Cobas 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		10.05.2021
Testosteron	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05061 COBAS 8000 Hormone / Version 1.0 SA-06700 - Testosteron am cobas 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
Thyreoperoxidase - AAK	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05057 COBAS 8000 Schilddrüsenparameter / Version 1.0 SA-06764 - TPO-Antikörper am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
Troponin T	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05063 COBAS 8000 Cardiomarker / Version 1.0 SA-06697 - Troponin T am cobas 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
TSH	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05061 COBAS 8000 Hormone / Version 1.0 SA-06746 - TSH am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
SHBG	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05061 COBAS 8000 Hormone / Version 1.0 SA-06781 - SHBG am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019
Vitamin B12	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05064 COBAS 8000 Anämie / Version 1.0 SA-06744 - Vitamin B12 am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		08.03.2019

Untersuchungsart: Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
Basophile, man.	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopie nach Färbung	SA-05739 Mikroskopische Differenzierung von Blutzellen / Version 1.0	Mikroskop	x		
Eosinophile, man.	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopie nach Färbung	SA-05739 Mikroskopische Differenzierung von Blutzellen / Version 1.0	Mikroskop	x		
Lymphozyten, man.	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopie nach Färbung	SA-05739 Mikroskopische Differenzierung von Blutzellen / Version 1.0	Mikroskop	x		
Monozyten, man.	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopie nach Färbung	SA-05739 Mikroskopische Differenzierung von Blutzellen / Version 1.0	Mikroskop	x		
Retikulozyten	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopie nach Färbung	SA-05739 Mikroskopische Differenzierung von Blutzellen / Version 1.0	Mikroskop	x		
Segmentkernige	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopie nach Färbung	SA-05739 Mikroskopische Differenzierung von Blutzellen / Version 1.0	Mikroskop	x		
Stabkernige	EDTA-Blut, Blutaussstrich	Mikroskopie nach Färbung	SA-05739 Mikroskopische Differenzierung von Blutzellen / Version 1.0	Mikroskop	x		

Untersuchungsart: Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
HbA1c	EDTA-Blut	HPLC, UV-Detektion	SA-05615 Variant II Turbo HbA1C / Version 1.0	Variant II	x		12.11.2020

Untersuchungsart: Koagulometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
Fibrinogen	Citratplasma	Koagulometrie	SA-04129 ACL TOP 350 / Version 1.0	ACL TOP 350	x		29.03.2016
PTT	Citratplasma	Koagulometrie	SA-04129 ACL TOP 350 / Version 1.0	ACL TOP 350	x		21.03.2016
Quick	Citratplasma	Koagulometrie	SA-04129 ACL TOP 350 / Version 1.0 SA-06647 - Quick, INR am ACL TOP 350 / Version 1.0	ACL TOP 350	x		23.03.2016
Thrombinzeit	Citratplasma	Koagulometrie	SA-04129 ACL TOP 350 / Version 1.0	ACL TOP 350	x		23.03.2016
INR	Citratplasma	Koagulometrie	SA-04129 ACL TOP 350 / Version 1.0 SA-06647 - Quick, INR am ACL TOP 350 / Version 1.0	ACL TOP 350	x		23.03.2016

Analysenliste D-ML-13239-01-00
nach DIN EN ISO 15189:2014

Ausgabestand: 24.03.2022
Freigabe QM: 24.03.2022

Version: 1.0

Untersuchungsart: Elektrochemische Untersuchungen

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
Kalium	Serum, Li-Heparinplasma	ISE	SA-05039 COBAS 8000 Elektrolyte ISE / Version 1.0 SA-06757 Elektrolyte ISE am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas ISE	x		08.03.2019
Chlorid	Serum, Li-Heparinplasma	ISE	SA-05039 COBAS 8000 Elektrolyte ISE / Version 1.0 SA-06757 Elektrolyte ISE am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas ISE	x		08.03.2019
Natrium	Serum, Li-Heparinplasma	ISE	SA-05039 COBAS 8000 Elektrolyte ISE / Version 1.0 SA-06757 Elektrolyte ISE am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas ISE	x		08.03.2019

Untersuchungsart: Elektrophorese

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
Albumin	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-04940 MiniCapSebia / Version 2.0 3.0	Capillar System Sebia	x		13.05.2015 02.08.2021
a1+2, b-, g-Globulin	Serum	Kapillarelektrophorese	SA-04940 MiniCapSebia / Version 2.0 3.0	Capillar System Sebia	x		13.05.2015 02.08.2021

Untersuchungsart: Spektrometrie (Reflektrometrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
Urinstatus	Spontanurin	Reflektrometrie	SA-05693 UC-1000 / Version 1.0 2.0	Sysmex UC-1000	x		21.02.2014 27.11.2020 10.05.2021

Untersuchungsart: Spektrometrie (UV-/VIS-Photometrie)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
AT3	Citratplasma	Photometrie	SA-04129 ACL TOP 350 / Version 2.0 3.0	ACL TOP 350	x		23.03.2016

Untersuchungsart: Durchflusssyztometrie

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
Urinsediment	Spontanurin	optische Partikeldifferenzierung	SA-05826 UD-10 / Version 1.0 2.0 3.0	Sysmex UD-10	x		27.11.2020
Urinsediment	Urin	Durchflusssyztometrie	SA-05690 Sysmex UF-4000 / Version 1.0 2.0	Sysmex UF-4000	x		14.11.2019 07.05.2021

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen mit visueller Auswertung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
Bilirubin	Urin	Reflektrometrie	SA-05826 UD-10 / Version 1.0 2.0 3.0	Sysmex UD-10	x		
Eiweiss	Urin	Reflektrometrie	SA-05826 UD-10 / Version 1.0 2.0 3.0	Sysmex UD-10	x		
Erythrozyten	Urin	Reflektrometrie	SA-05826 UD-10 / Version 1.0 2.0 3.0	Sysmex UD-10	x		
Glucose	Urin	Reflektrometrie	SA-05826 UD-10 / Version 1.0 2.0 3.0	Sysmex UD-10	x		
Ketonkörper	Urin	Reflektrometrie	SA-05826 UD-10 / Version 1.0 2.0 3.0	Sysmex UD-10	x		
Leukozyten	Urin	Reflektrometrie	SA-05826 UD-10 / Version 1.0 2.0 3.0	Sysmex UD-10	x		
Nitrit	Urin	Reflektrometrie	SA-05826 UD-10 / Version 1.0 2.0 3.0	Sysmex UD-10	x		
pH-Wert	Urin	Reflektrometrie	SA-05826 UD-10 / Version 1.0 2.0 3.0	Sysmex UD-10	x		

Ausgabestand: 24.03.2022

Freigabe QM: 24.03.2022

Version: 1.0

spez. Gewicht	Urin	Reflektrometrie	SA-05826 UD-10 / Version 1.0 2.0 3.0	Sysmex UD-10	x		
Urobilinogen	Urin	Reflektrometrie	SA-05826 UD-10 / Version 1.0 2.0 3.0	Sysmex UD-10	x		

Ausgabestand: 24.03.2022

Freigabe QM: 24.03.2022

Version: 1.0

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
Pränataler Schnelltest auf Chromosomen 13, 18, 21	natives Fruchtwasser, Chorionmaterial, Abortmaterial, Säuglingsblut	Mikrosatelliten-PCR, Kapillarelektrophorese	SA-03042, Mikrosatellitenanalyse zum Nachweis numerischer Chromosomenaberrationen / Version 2.0 SA-05849, DNA-Extraktion mittels FlexiGene DNA Kit / Version 1.0 SA-05843, DNA-Extraktion mittels QIAamp DNA Blood Mini Kit / Version 2.0	Thermocycler, Sequencer		x	
Corona Virus (SARS-CoV-2)	Abstriche	Transkription-vermittelte Amplifikation	SA-06618 - Sars-CoV-2 am Panther Fusion / Version 2.0	Panther Fusion	x		25.03.2022 22.02.2022

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Zytogenetik)

Untersuchungsart: Chromosomenanalyse**

Chromosomenanalyse aus nativem bzw. Biopsiegewebe

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
Chromosomen (neoplastischer Zellen)	Knochenmarkspirat, peripheres Blut, Aszites, Lymphknotenpunktat	Karyotypisierung / Chromosomenanalyse	SA-02858, Zellzahlbestimmung mit dem Abacus Junior / Version ± 0 2.0 SA-02832, Zellkultivierung von Knochenmarkspirat oder peripherem Blut bei hämatologischen Erkrankungen/ Version 2.0 SA-02900, Vorbehandlung von EDTA Knochenmark oder EDTA Blut für die Zellkultur/Metaphasepräparation / Version ± 2 2.0 SA-02895, G Bänderung mit Trypsin Giemsa Leishman / Version 3.0 SA-02886, Automatisierte Metaphasensuche und Aufnahme mit Metafer / Version ± 0 2.0 SA-02897, Karyotypisierung mit Hilfe automatischer Bildanalyse/Auswertung und Befunderstellung / Version ± 0 2.0	Durchlichtmikroskop, Metaphasesucher (Metafer-Software), Karyotypisierer (Ikaros-Software, MetaClient-Software)		x	
Chromosomen	Fruchtwasser, Lymphozyten, Chorionmaterial, Abortmaterial, Fibroblasten	Karyotypisierung / Chromosomenanalyse	SA-02915, Aufarbeitung postnatal TECAN Freedom EVO0150 / Version 2.0 SA-02918, Aufarbeitung pränatal TECAN Freedom EVO0150 / Version ± 0 3.0 SA-02901, Abort Aufarbeitung manuell/Kultivierung / Version ± 0 3.0 SA-02902, Amnion Aufarbeitung manuell / Version ± 0 3.0 SA-02876, Ansatz Abort / Version ± 0 4.0 SA-02880, Ansatz Amnion / Version ± 0 3.0 SA-02882, Ansatz Chorion / Version ± 0 5.0 SA-02907, Ansatz Fibroblasten / Version ± 0 3.0 SA-02913, Ansatz Lymphozyten / Version 2.0 SA-03498, C Bandenfärbung mit Bariumhydroxid und Giemsa / Version ± 0 3.0 SA-02953, Chorion Aufarbeitung manuell / Version ± 0 3.0 SA-02874, Chorion Kurzzeit Aufarbeitung / Version ± 0 2.0 SA-03457, Färbung Nukleolus organisierende Regionen/ Version ± 0 3.0 SA-02955, Fibroblasten Aufarbeitung manuell / Version ± 0 3.0 SA-03103, G Bänderung mit Trypsin und Giemsa / Version ± 0 2.0 SA-02971, Kultivierung Aborte / Version ± 0 3.0 SA-02958, Kultivierung Amnion / Version ± 0 3.0 SA-02959, Kultivierung Chorion / Version ± 0 3.0 SA-02961, Kultivierung Fibroblasten / Version ± 0 3.0 SA-02961, Lymphozyten Aufarbeitung manuell, Version 2.0 SA-03493, Q Färbung mit Quinacrine / Version ± 0 2.0	Durchlichtmikroskop, Metaphasesucher (Metafer-Software), Karyotypisierer (Ikaros-Software, MetaClient-Software)		x	

Chromosomenanalyse durch Fluoreszenz-in situ Hybridisierung (FISH)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
--------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------	-------	--------------	-------------------	--------------

Analysenliste D-ML-13239-01-00
nach DIN EN ISO 15189:2014

Ausgabestand: 24.03.2022

Freigabe QM: 24.03.2022

Version: 1.0

Pränataler Schnelltest / Chromosomen numerisch	Fruchtwasser, Lymphozyten, Chorionmaterial, Abortmaterial, Fibroblasten	FISH	SA-03455, Pränataler Schnelltest Fluoreszenz in situ Hybridisierung / Version 1.1 2.0	Fluoreszenzmikroskop		x	
Interphasezellkerne / Chromosomen (neoplastischer Zellen, Mundschleimhautzellen, fixierte Zellen aus Lymphozyten)	Knochenmarkaspirat / peripheres Blut (Ausstrich/fixierte Zellen/ Chromosomen/ Cytospins), Aszites / Liquor / Lymphknotenpunktat (Tupfpräparate/Cytospins)	FISH	SA-02894, Fluoreszenz in situ Hybridisierung an fixierten Zellkernen und Metaphasen aus Neoplasien / Version 2.0 SA-03444, Blut und Knochenmarkausstriche Liquor und Aszitespräparate für die Fluoreszenz in situ Hybridisierung / Version 2.0 SA-02891, Fluoreszenz in situ Hybridisierung an Blut- und Knochenmarkausstrichen / Version 1.0 2.0 SA-05919, Automatisierte Analyse von FISH Signalen mit MetaCyte / Version 1.0 SA-04076, Fluoreszenz in situ Hybridisierung an Mundschleimhautzellen / Version 3.0 4.0	Fluoreszenzmikroskop, ISIS-Software, MetaCyte-System (Metafer-MetaCyte-Software)		x	
Chromosomen Mikrodeletionsanalysen: Wolf-Hirschhorn, Cri-du-Chat, Williams-Beuren, Angelman, Prader-Willi, Smith-Magenis, Miller-Dieker, CATCH22	Fruchtwasser, Lymphozyten, Chorionmaterial, Abortmaterial, Fibroblasten	FISH	SA-03461, Fluoreszenz in situ Hybridisierung Mikrodeletionen Gonosomen / Version 1.0 SA-04076, Fluoreszenz in situ Hybridisierung an Mundschleimhautzellen / Version 3.0 4.0	Fluoreszenzmikroskop, ISIS-Software, MetaCyte-System (Metafer-MetaCyte-Software)		x	
CD138+ Zellen / Plasmazellen	Knochenmarkaspirat	CD138-Separation	SA-03446, Cytospins nach CD138 Separation / Version 2.0 SA-03445, Immunomagnetische Zellseparation CD138 Separation / Version 2.0	Zytozentrifuge, Magnet		x	

Ausgabestand: 24.03.2022
Freigabe QM: 24.03.2022

Version: 1.0

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
Toxoplasmose G	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05079-Cobas-8000-Infektionsserologie/Version 1.0 SA-06860 - Toxoplasmose am Cobas 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		
Toxoplasmose M	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05079-Cobas-8000-Infektionsserologie/Version 1.0 SA-06860 - Toxoplasmose am Cobas 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		
Treponema pallidum	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05079-Cobas-8000-Infektionsserologie/Version 1.0 SA-06469 - Syphilis am Cobas 8000 e801 / Version 1.0	cobas e801	x		01.10.2021

Untersuchungsart: Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
Plasmodien (Malaria)	EDTA-Blut, Blutausstrich	Mikroskopie nach Färbung	SA-05608 Malariaadiagnostik / Version 1.0	Mikroskop	x		19.02.20

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
Anti-SARS-CoV-2 (Nukleokapsid)	Serum	ECLIA	SA-06667 - Anti-SARS-CoV-2 am Cobas 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		02.06.2021
COVID19 Antikörper (Spike Protein)	Serum	ECLIA	SA-06631 - Anti-SARS-CoV-2S am Cobas 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		02.06.2021
Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05065-COBAS-8000-Hepatitis-und-HIV-Serologie/Version 2.0 SA-06858 - Hepatitis Serologie am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		
Hepatitis-B-Virus, HBs-Antikörper	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05065-COBAS-8000-Hepatitis-und-HIV-Serologie/Version 2.0 SA-06858 - Hepatitis Serologie am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		06.05.2021
Hepatitis-A-Virus, HAV IgM	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05065-COBAS-8000-Hepatitis-und-HIV-Serologie/Version 2.0 SA-06858 - Hepatitis Serologie am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		
Hepatitis-A-Virus, HAV IgG + IgM	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05065-COBAS-8000-Hepatitis-und-HIV-Serologie/Version 2.0 SA-06858 - Hepatitis Serologie am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		
Hepatitis-B-Virus, HBc-Antikörper	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05065-COBAS-8000-Hepatitis-und-HIV-Serologie/Version 2.0 SA-06858 - Hepatitis Serologie am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		
Cytomegalivirus, CMV IgG	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05079-Cobas-8000-Infektionsserologie/Version 1.0 SA-06862 - CMV am Cobas 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		
Cytomegalivirus, CMV IgM	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05079-Cobas-8000-Infektionsserologie/Version 1.0 SA-06862 - CMV am Cobas 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		
Rötelnvirus, IgM	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05079-Cobas-8000-Infektionsserologie/Version 1.0 SA-06861 - Röteln am Cobas 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		
Rötelnvirus, IgG	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05079-Cobas-8000-Infektionsserologie/Version 1.0 SA-06861 - Röteln am Cobas 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		
Hepatitis-C-Virus, HCV- Antikörper	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05065-COBAS-8000-Hepatitis-und-HIV-Serologie/Version 2.0 SA-06858 - Hepatitis Serologie am COBAS 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		
Parvovirus IgG	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	CLIA	SA-04881 Liaison Infektionsserologie / Version 1.0	Liaison XL	x		15.02.2021
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
Parvovirus IgM	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	CLIA	SA-04881 Liaison Infektionsserologie / Version 1.0	Liaison XL	x		15.02.2021
Humanes Immundefizienzvirus, HIV 1/2 Antikörper und Antigen	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	ECLIA	SA-05065 COBAS 8000 Hepatitis und HIV Serologie / Version 2.0 SA-06699 - HIV am cobas 8000 / Version 1.0	cobas e801	x		

Ausgabestand: 24.03.2022

Freigabe QM: 24.03.2022

Version: 1.0

Varicella-Zoster-Virus, VZV IgG	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	CLIA	SA-04881 Liaison Infektionsserologie / Version 1.0 3.0	Liaison XL	x	15.02.2021
Varicella-Zoster-Virus, VZV IgM	Serum, Li-Heparin- und K ₂ -EDTA-Plasma	CLIA	SA-04881 Liaison Infektionsserologie / Version 1.0 3.0	Liaison XL	x	15.02.2021

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart: Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In-Haus-Verfahren	Freigabe ab:
AB0-Blutgruppen	Heparin-Blut, EDTA-Blut	HA (manuell)	SA-04481 Manuelle Bestimmung der Blutgruppe / Version 4.0 5.0	manuell	x		
DCT	Heparin-Blut, EDTA-Blut	HA (manuell)	SA-04480 Direkter Coombstest manuell / Version 1.0 2.0 3.0	manuell	x		
ICT (Antikörpersuchtest)	Serum, Li-Heparinplasma, EDTA-Plasma	HA (manuell)	SA-04481 Manuelle Bestimmung der Blutgruppe / Version 4.0 5.0	manuell	x		
Rhesusfaktor	Heparin-Blut, EDTA-Blut	HA (manuell)	SA-04481 Manuelle Bestimmung der Blutgruppe / Version 4.0 5.0	manuell	x		
Rhesus-Bestätigungstest	Heparin-Blut, EDTA-Blut	HA (manuell)	SA-04481 Manuelle Bestimmung der Blutgruppe / Version 4.0 5.0	manuell	x		
AB0-Blutgruppen	EDTA-Blut	HA (automatisiert)	SA-06056 Blutgruppenbestimmung am IH 1000 / Version 0.1 2.0	IH-1000	x		
ICT (Antikörpersuchtest)	EDTA-Plasma	HA (automatisiert)	SA-06056 Blutgruppenbestimmung am IH 1000 / Version 0.1 4.0	IH-1000	x		
Rhesus-Bestätigungstest	EDTA-Blut	HA (automatisiert)	SA-06056 Blutgruppenbestimmung am IH 1000 / Version 0.1 4.0	IH-1000	x		
Rhesusfaktor	EDTA-Blut	HA (automatisiert)	SA-06056 Blutgruppenbestimmung am IH 1000 / Version 0.1 4.0	IH-1000	x		
DCT	EDTA- Blut	HA (automatisiert)	SA-06056 Blutgruppenbestimmung am IH 1000 / Version 0.1 4.0	IH-1000	x		