

Die Geräteplattform wird auf Nachfrage zur Verfügung gestellt

neues Verfahren, seit der letzten Überwachung

Änderung der Anweisung/ Version

gestrichen-- Analyse wird nicht mehr durchgeführt

## Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

### Untersuchungsart:

### Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftenbestimmungen)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Basophile Granulozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	<del>AM-KC-171 A</del> , <del>AM-KC-171 B</del>	<del>08.08.2022</del> 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Eosinophile Granulozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	<del>AM-KC-171 A</del> , <del>AM-KC-171 B</del>	<del>08.08.2022</del> 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Erythrozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Widerstandsmessprinzip mit hydrodynamischer Fokussierung	<del>AM-KC-171 A</del> , <del>AM-KC-171 B</del>	<del>08.08.2022</del> 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Hämatokrit	EDTA- Blut, Kapillarblut	Widerstandsmessprinzip mit hydrodynamischer Fokussierung	<del>AM-KC-171 A</del> , <del>AM-KC-171 B</del>	<del>08.08.2022</del> 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Hämoglobin	EDTA- Blut, Kapillarblut	SLS- HGB Methode (Hämoglobin)	<del>AM-KC-171 A</del> , <del>AM-KC-171 B</del>	<del>08.08.2022</del> 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Kernhaltige Erythrozytenvorstufen	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	<del>AM-KC-171 A</del> , <del>AM-KC-171 B</del>	<del>08.08.2022</del> 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Leukozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	<del>AM-KC-171 A</del> , <del>AM-KC-171 B</del>	<del>08.08.2022</del> 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Lymphozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung Fluoreszenz-	<del>AM-KC-171 A</del> , <del>AM-KC-171 B</del>	<del>08.08.2022</del> 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
MCH (mittleres korpuskuläres Hämoglobin)	EDTA- Blut, Kapillarblut	Berechnung	<del>AM-KC-171 A</del> , <del>AM-KC-171 B</del>	<del>08.08.2022</del> 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
MCHC (mittlere korpuskuläre Hämoglobinkonzentration)	EDTA- Blut, Kapillarblut	Berechnung	<del>AM-KC-171 A</del> , <del>AM-KC-171 B</del>	<del>08.08.2022</del> 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
MCV (mittleres Erythrozyteneinzelvolumen)	EDTA- Blut, Kapillarblut	Berechnung	<del>AM-KC-171 A</del> , <del>AM-KC-171 B</del>	<del>08.08.2022</del> 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Monozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	<del>AM-KC-171 A</del> , <del>AM-KC-171 B</del>	<del>08.08.2022</del> 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Neutrophile Granulozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	<del>AM-KC-171 A</del> , <del>AM-KC-171 B</del>	<del>08.08.2022</del> 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
RDW- CV (Erythrozytenverteilungsbreite)	EDTA- Blut, Kapillarblut	Berechnung	<del>AM-KC-171 A</del> , <del>AM-KC-171 B</del>	<del>08.08.2022</del> 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Retikulozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	<del>AM-KC-171 A</del> , <del>AM-KC-171 B</del>	<del>08.08.2022</del> 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Retikulozyten- Hämoglobin	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	<del>AM-KC-171 A</del> , <del>AM-KC-171 B</del>	<del>08.08.2022</del> 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Thrombozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Widerstandsmessprinzip mit hydrodynamischer Fokussierung	<del>AM-KC-171 A</del> , <del>AM-KC-171 B</del>	<del>08.08.2022</del> 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	
Unreife Granulozyten	EDTA- Blut, Kapillarblut	Fluoreszenz- Durchflusszytometrie	<del>AM-KC-171 A</del> , <del>AM-KC-171 B</del>	<del>08.08.2022</del> 21.08.2024	Sysmex XN 1000	x	

**Untersuchungsart:**

**Elektrochemische Untersuchungen\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
Chlorid	Serum	ISE (Ionenselektive Elektrode) indirekte Messung	AM-KC-095 A	-12.05.2022	Cobas 8000	x	
Kalium	Serum, Urin	ISE (Ionenselektive Elektrode) indirekte Messung	AM-KC-095 A	-12.05.2022	Cobas 8000	x	
Natrium	Serum, Urin	ISE (Ionenselektive Elektrode) indirekte Messung	AM-KC-095 A	-12.05.2022	Cobas 8000	x	

**Untersuchungsart:  
Elektrophorese\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
Albumin	Serum	Kapillarelektrophorese	AM-SE-109 B	-28.06.2023	Capillarys 3 Terra	x	
Alpha 1- Globuline	Serum	Kapillarelektrophorese	AM-SE-109 B	-28.06.2023	Capillarys 3 Terra	x	
Alpha 2- Globuline	Serum	Kapillarelektrophorese	AM-SE-109 B	28.06.2023	Capillarys 3 Terra	x	
β1- Globuline	Serum	Kapillarelektrophorese	AM-SE-109 B	28.06.2023	Capillarys 3 Terra	x	
β2- Globuline	Serum	Kapillarelektrophorese	-AM-SE-109 B	28.06.2023	Capillarys 3 Terra	x	
γ- Globuline	Serum	Kapillarelektrophorese	-AM-SE-109 B	28.06.2023	Capillarys 3 Terra	x	

**Untersuchungsart:  
Koagulometrie\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-	in Haus-
Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Koagulometrie	AM-KC-175 A	01.08.2023	ACL TOP 350 CTS	x	
Thromboplastinzeit (INR, Quick)	Citratplasma	Koagulometrie	-AM-KC-176 A	01.08.2023	ACL TOP 350 CTS	x	

**Untersuchungsart:  
Ligandenassays\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
Alpha- 1- Fetoprotein	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-153 A <del>AM-KC-153 B</del>	<del>31.05.2022</del> 21.08.2024	Cobas 8000	x	
Androstendion	Serum	Kompetitiver Chemilumineszenz-Immunoassay	-AM-SE-134 A	08.08.2022	LIAISON XL	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
CA 125	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-135 A	25.05.2022	Cobas 8000	x	
CA 15- 3	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	<del>AM-KC-133 A</del> , <b>AM-KC-133 B</b>	<del>25.05.2022</del> <b>21.08.2024</b>	Cobas 8000	x	
CA 19- 9	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	<del>AM-KC-134 A</del> , <b>AM-KC-134 B</b>	<del>25.05.2022</del> <b>21.08.2024</b>	Cobas 8000	x	
CEA	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	<del>AM-KC-136 A</del> , <b>AM-KC-136 B</b>	<del>25.05.2022</del> <b>21.08.2024</b>	Cobas 8000	x	
17- OH Progesteron	Serum	Kompetitiver Enzymimmunoassay	-AM-SE-023 F	-15.02.2023	manuelle Teste	x	
Anti CCP	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	-AM-KC-158 A	25.05.2022	Cobas 8000	x	
Anti- Müller- Hormon (AMH)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	-AM-KC-151 A	31.05.2022	Cobas 8000	x	
Cortisol	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-145 A	30.05.2022	Cobas 8000	x	
Dehydroepiandrosteronsulfat (DHEAS)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	-AM-KC-146 A	30.05.2022	Cobas 8000	x	
Digitoxin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-162 A	01.06.2022	Cobas 8000	x	
Estradiol	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-144 A	-30.05.2022	Cobas 8000	x	
Ferritin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	<del>AM-KC-163 A</del> , <b>AM-KC-163 B</b>	<del>08.08.2022</del> <b>21.08.2024</b>	Cobas 8000	x	
Follikelstimulierendes Hormon (FSH)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-149 A	31.05.2022	Cobas 8000	x	
Folsäure	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	<del>AM-KC-164 A</del> , <b>AM-KC-064 B</b>	<del>08.08.2022</del> <b>30.01.2024</b>	Cobas 8000	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
freies Tetrajodthyronin (fT4)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-141 B	26.01.2023	Cobas 8000	x	
freies Trijodthyronin (fT3)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-140 A	-30.05.2022	Cobas 8000	x	
Holotranscobalamin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-166 A	08.08.2022	Cobas 8000	x	
Humanes Choriongonadotropin (hCG)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	<del>AM-KC-152 A</del> , AM-KC-152 B	<del>31.05.2022</del> 21.08.2024	Cobas 8000	x	
Immunglobulin E (IgE)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	-AM-KC-155 A	01.06.2022	Cobas 8000	x	
Luteinisierendes Hormon (LH)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	-AM-KC-148 A	-31.05.2022	Cobas 8000	x	
Myoglobin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	-AM-KC-161 A	-01.06.2022	Cobas 8000	x	
NT pro BNP	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	<del>AM-KC-159 A</del> , AM-KC-159 B	<del>01.06.2022</del> 19.08.2024	Cobas 8000	x	
Parathormon (PTH)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	<del>AM-KC-137 A</del> , AM-KC-137 B	<del>25.05.2022</del> 01.07.2024	Cobas 8000	x	
Progesteron	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	<del>AM-KC-147 A</del> , AM-KC-147 B	<del>30.05.2022</del> 17.01.2024	Cobas 8000	x	
Prolaktin	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	<del>AM-KC-150 A</del> , AM-KC-150 B	<del>01.06.2022</del> 21.08.2024	Cobas 8000	x	
PSA	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-156 A	01.06.2022	Cobas 8000	x	
PSA, freies	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-157 A	-01.06.2022	Cobas 8000	x	
Sexualhormon- bindendes Globulin (SHBG)	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-154 A	01.06.2022	Cobas 8000	x	
Testosteron	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-138 A	30.05.2022	Cobas 8000	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Troponin T hs	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-160 A, AM-KC-160 B	<del>01.06.2022</del> 21.08.2024	Cobas 8000	x	
Vitamin B12	Serum	Elektrochemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC 165 A	01.06.2022	Cobas 8000	x	
Vitamin D (25-OH)	Serum	Kompetetiver Chemilumineszenz-Immunoassay	AM-KC-133 A	-08.08.2022	LIAISON XL	x	
Vitamin D (1,25 OH)	Serum	Kompetetiver Chemilumineszenz-Immunoassay	AM-SE-138 A	21.05.2023	LIAISON XL	x	

**Untersuchungsart:**

**Mikroskopie\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
Mikroskopisches Differentialblutbild (Blasten, Promyelozyten, Myelozyten, Metamyelozyten, Stabkernige Granulozyten, Segmentkernige Granulozyten, Lymphozyten (typische, atypische reaktiv, atypische neoplastisch), Monozyten, Eosinophile & Basophile Granulozyten, Anisozytose & Anisochromasie der Erythrozyten, Anisozytose der Thrombozyten, andere Merkmale wie basophile Tüpfelung, Döhle Körper)	EDTA- Blut	morphologische- mikroskopische Beurteilung nach Pappenheimfärbung	AM-KC-086 D	16.10.2023	Mikroskop	x	
Urinsediment	Urin	morphologische Differenzierung im ungefärbten Präparat, Hellfeldmikroskopie	AM-KC-173 A, <del>AM-KC-173 B</del>	<del>30.08.2022</del> 17.01.2024	Mikroskop	x	

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (UV-/ VIS-Photometrie)\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
Alanin- Aminotransferase (ALAT, ALT, GPT)	Serum	IFCC mit fotometrischer Messung	<del>AM-KC-113 A</del> , AM-KC-113 B	<del>16.05.2022</del> 15.08.2024	Cobas 8000	x	
Albumin	Serum, Urin	BCG- Farbstoffbindung mit fotometrischer Messung	AM-KC-094 A AM-KC-094 B	<del>01.05.2022</del> 20.08.2024	Cobas 8000	x	
Alkalische Phosphatase (AP)	Serum	IFCC mit fotometrischer Messung, Farbtest	AM-KC-105 A, AM-KV-105 B	<del>16.05.2022</del> 15.08.2024	Cobas 8000	x	
Amylase	Serum	IFCC mit fotometrischer Messung, Farbtest	<del>AM-KC-096 A</del>	<del>12.05.2022</del>	Cobas 8000	x	
Aspartat- Aminotransferase (ASAT, AST, GOT)	Serum	IFCC mit fotometrischer Messung	<del>AM-KC-114 A</del> , AM-KC-114 B	<del>16.05.2022</del> 15.08.2024	Cobas 8000	x	
Alpha- HBDH (Hydroxybutyrat-	Serum	UV- Test nach einer standardisierten Methode (DGKC)	AM-KC-130 A	24.05.2022	Cobas 8000	x	
Bilirubin indirekt	Serum	Berechnung	AM-KC-108 A; AM-KC-108 B	<del>16.05.2022</del> 15.08.2024	Cobas 8000	x	
Bilirubin direkt	Serum	Diazo- Methode, kolorimetrisch	AM-KC-108 A; AM-KC-108 B	<del>16.05.2022</del> 15.08.2024	Cobas 8000	x	
Bilirubin gesamt	Serum	Diazo- Methode, kolorimetrisch	<del>AM-KC-107 A</del> , AM-KV-107 B	<del>16.05.2022</del> 15.08.2024	Cobas 8000	x	
Calcium	Serum, Urin	Fotometrie	AM-KC-102 B	-20.06.2023	Cobas 8000	x	
Cholesterin	Serum	Enzymatischer Farbtest	AM-KC-098 A	-13.05.2022	Cobas 8000	x	
Creatinin	Serum, Urin	Jaffé mit fotometrischer Messung	AM-KC-111 A	16.05.2022	Cobas 8000	x	
Creatinin	Serum, Urin	Enzymatischer Farbtest	<del>AM-KC-129 A</del> M-S`KC-129 B	<del>24.05.2022</del> 17.09.2024	Cobas 8000	x	
Creatinkinase	Serum	UV- Test (IFCC, NAC, optimiert)	<del>AM-KC-109 A</del> , AM-KC-109 B	<del>16.05.2022</del> 16.08.2024	Cobas 8000	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
Creatinkinase (Muscle, Brain)	Serum	immunologischer UV- Test	-AM-KC-110 A	-16.05.2022	Cobas 8000	x	
Eisen	Serum	Fotometrisch, Farbttest	AM-KC-112 A	16.05.2022	Cobas 8000	x	
Gamma- Glutamyl-Transferase (GGT)	Serum	Enzymatischer Farbttest, IFCC	AM-KC-115 A	-16.05.2022	Cobas 8000	x	
Glutamat Dehydrogenase (GLDH)	Serum	UV- Test nach einer standardisierten Methode (DGKC)	<del>AM-KC-131 A</del> , <del>AM-KC-131 B</del>	<del>-24.05.2022</del> 16.08.2024	Cobas 8000	x	
Glucose	Serum, Urin	UV- Test mittels enzymatischer Methode mit Hexokinase	AM-KC 125 B	-17.03.2023	Cobas 8000	x	
Haptoglobin	Serum	Immunologischer Trübungstest	AM-KC-126 A	-18.05.2022	Cobas 8000	x	
Harnsäure	Serum, Urin	Enzymatischer Farbttest, fotometrisch, Uricase	<del>AM-KC-117 A</del> , <del>AM-KC-117 B</del>	<del>-16.05.2022</del> 16.08.2024	Cobas 8000	x	
HDL	Serum	Enzymatischer Farbttest	-AM-KC-099 A	13.05.2022	Cobas 8000	x	
Harnstoff- Stickstoff	Serum, Urin	Kinetischer Test mit Urease und GLDH	AM-KC-116 A	16.05.2022	Cobas 8000	x	
Laktatdehydrogenase (LDH)	Serum	UV- Test, Laktat zu Pyruvat, IFCC	AM-KC-106 A	16.05.2022	Cobas 8000	x	
LDL	Serum	Enzymatischer Farbttest	AM-KC-100 A	-13.05.2022	Cobas 8000	x	
Lipase	Serum	Enzymatischer Farbttest, Fotometrie	<del>AM-KC-097 A</del> , <del>AM-KC-097 B</del>	<del>-12.05.2022</del> 16.08.2024	Cobas 8000	x	
Lipoprotein (a)	Serum	Partikelverstärkter immunologischer Trübungstest	<del>AM-KC-122 A</del> , <del>AM-KC-122 B</del>	<del>-18.05.2022</del> 22.04.2024	Cobas 8000	x	
Magnesium	Serum	Farbttest mit Endpunkt- Methode, Fotometrie	AM-KC-103 A	13.05.2022	Cobas 8000	x	
Phosphat (anorganisch)	Serum, Urin	Endpunktmethode mit Probenleerwert, Forometrie	AM-KC-104 B	20.06.2023	Cobas 8000	x	
Antistreptolysin O	Serum	Endpunktmethode mit Probenleerwert, Forometrie	AM-KC-128 A	-23.05.2022	Cobas 8000	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
Totalprotein	Serum	Biuret mit fotometrischer Messung	AM-KC-118 A	-16.05.2022	Cobas 8000	x	
Transferrin	Serum	Immunologischer Trübungstest	<del>AM-KC-123 A</del> AM-KC-123 B	<del>-18.05.2022</del> 24.09.2024	Cobas 8000	x	
Triglyceride	Serum	Enzymatischer Farbttest	-AM-KC-101 A	-13.05.2022	Cobas 8000	x	
Urinprotein	Urin	Turbidimetrische Methode	<del>AM-KC-124 A</del> , AM-KC-124 B	<del>18.05.2022</del> 14.08.2024	Cobas 8000	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
CRP	Serum	Partikelverstärkter immunologischer Trübungstest	-AM-KC-119 A	-16.05.2022	Cobas 8000	x	
CRP high sensitive	Serum	Partikelverstärkter immunologischer Trübungstest	<del>AM-KC-0120 A</del> , AM-KC-120 B	<del>-17.05.2022</del> 24.07.2024	Cobas 8000	x	
Albumin	Urin	Immunologischer Trübungstest	AM-SE-093 A	04.05.2022	Cobas 8000	x	
Cystatin C	Serum	Partikelverstärkter immunologischer Trübungstest	-AM-KC-121 A	-17.05.2022	Cobas 8000	x	
D- Dimer	Citratplasma	Partikelverstärkter, immunturbidimetrischer Test	-AM-KC-177 A	-01.08.2023	ACL TOP 350 CTS	x	
HbA1c	Venöses Vollblut, Hämolysat	Turbidimetrisches immunologisches Inhibierungsassay (TINIA)	-AM-KC-132 B	20.03.2023	Cobas 8000	x	
Hämoglobin	Stuhl	Latex- Agglutinierungs-Turbidimetrie	<del>AM-MI-080 A</del> , AM-KC-080 B	<del>15.02.2021</del> 29.04.2024	OC Sensor io	x	
löslicher Transferrinrezeptor	Serum,	Partikelverstärkter immunologischer Trübungstest	<del>AM-KC-092 A</del> , AM-KC-092 B	<del>03.05.2022</del> 16.08.2024	Cobas 8000	x	
IgA	Serum,	Partikelverstärkter immunologischer Trübungstest	-AM-KC-089 B	-23.01.2023	Cobas 8000	x	
IgG	Serum,	Partikelverstärkter immunologischer Trübungstest	-AM-KC-090A	03.05.2022	Cobas 8000	x	
IgM	Serum,	Partikelverstärkter immunologischer Trübungstest	AM-KC 091 B	23.01.2023	Cobas 8000	x	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren)\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	Verfahren	in Haus-Verfahren
Leukozyten	Urin	Reflektometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren	AM-KC-174 A	-14.02.2023	Clinitek Advantus/ cobas u 411	x	
Nitrit	Urin	Reflektometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren	AM-KC-174 A	-14.02.2023	Clinitek Advantus/ cobas u 411	x	
Urobilinogen	Urin	Reflektometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren	AM-KC-174 A	14.02.2023	Clinitek Advantus/ cobas u 411	x	
Spezifisches Gewicht	Urin	Reflektometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren	AM-KC-174 A	-14.02.2023	Clinitek Advantus/ cobas u 411	x	
Erythrozyten	Urin	Reflektometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren	AM-KC-174 A	-14.02.2023	Clinitek Advantus/ cobas u 41	x	

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Änderungsdatum	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ph- Wert	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren	AM-KC-174 A	14.02.2023	Clinitek Advantus/ cobas u 411	x	
Billirubin	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren	AM-KC-174 A	14.02.2023	Clinitek Advantus/ cobas u 411	x	
Protein	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren	AM-KC-174 A	14.02.2023	Clinitek Advantus/ cobas u 411	x	
Glucose	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren	AM-KC-174 A	-14.02.2023	Clinitek Advantus/ cobas u 411	x	
Ketone	Urin	Reflektrometrie/ Trägergebundene Untersuchungsverfahren	AM-KC-174 A	-14.02.2023	Clinitek Advantus/ cobas u 411	x	