

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Aggregometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis
Thrombozytenaggregation (Sticky Platelets)	Citratblut	Thrombozytenaggregationstest	KNGESA003-04	PAP4	ja	nein	taggleich
Thrombozytenaggregation	Citratblut	Thrombozytenaggregationstest	KNGESA004-05	PAP4	ja	nein	taggleich

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie [HPLC])

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis
HbA1c	EDTA- Blut	Gel-HPLC mit UV-Detektion	KNHMSA015-14	TOSOH G11	ja	nein	taggleich

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis
Blutbild	EDTA- Blut	Durchflußzytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Streulichtanalyse, Fluoreszenzintensität, hydrodynamische Fokussierung	KNHMSA115-02	XN-10	Ja	nein	taggleich
Leukozyten	Liquor	Durchflußzytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Streulichtanalyse, Fluoreszenzintensität, hydrodynamische Fokussierung	KNHMSA115-02	XN-10	ja	nein	taggleich
Normoblasten	EDTA- Blut	Durchflußzytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Streulichtanalyse, Fluoreszenzintensität, hydrodynamische Fokussierung	KNHMSA115-02	XN-10	ja	nein	taggleich
Retikulozyten	EDTA- Blut	Durchflußzytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Streulichtanalyse, Fluoreszenzintensität, hydrodynamische Fokussierung	KNHMSA115-02	XN-10	ja	nein	taggleich

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis
Chlorid	Serum, Urin, EDTA-Plasma	Ionenselektive Elektroden	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Kalium	Serum, Urin	Ionenselektive Elektroden	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Natrium	Serum, Urin, EDTA-Plasma	Ionenselektive Elektroden	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis
Eiweißelektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	KNKCSA064-05	Capillarys 3 Tera	ja	nein	taggleich

Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis
25-OH-Vitamin D3	Serum, Na-Heparin-, Li-Heparin-, K-EDTA-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
ACTH	EDTA-Plasma	ECLIA	KNSESA124-02	Cobas e 801	ja	nein	Dienstag
AFP	Serum, Na-Heparin-, Li-Heparin-, K-EDTA-, Na-EDTA-Plasma, Fruchtwasserproben	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
Aktives Vitamin B-12 (Holotranscobalamin)	Serum	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	Dienstag, Freitag
Anti-Müller-Hormon (AMH)	Serum, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	KNSESA124-02	Cobas e 801	ja	nein	taggleich
CA 15- 3	Serum, Na-Heparin-, Li-Heparin-, K-EDTA-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
CA 19- 9	Serum, Li-Heparin-, K-EDTA-Plasma	ECLIA	KNSESA124-02	Cobas e 801	ja	nein	taggleich
Calcitonin	Serum, Li-Heparin-, K-EDTA-Plasma, Li-Heparinplasma mit Trenngel	ECLIA	KNSESA124-02	Cobas e 801	ja	nein	Montag, Mittwoch
Calprotectin	Stuhl	ELISA	KNSESA120-09	LIAISON XL	ja	nein	Mittwoch, Freitag
CEA	Serum, Li-Heparin-, Na-Heparin-, K-EDTA-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
Cortisol	Serum, Li-Heparin-, Na-Heparin-, K-EDTA-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	Dienstag
C-Peptid	Serum, Li-Heparin-, K-EDTA-Plasma, 24h-Sammelurin	ECLIA	KNSESA124-02	Cobas e 801	ja	nein	Donnerstag
CCP-AK	Serum	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
DHEAS	Serum, Li-Heparin-, Na-Heparin-, NH-Heparin-, K-EDTA-, Na-Citrat-, K-Oxalat-, Na-Fluorid-Plasma	ECLIA	KNSESA124-02	Cobas e 801	ja	nein	Donnerstag
Digitoxin	Serum, Li-Heparin-, Na-Heparin-, NH-Heparin-, K-EDTA-, Na-Citrat-Plasma	ECLIA	KNSESA124-02	Cobas e 801	ja	nein	Dienstag, Freitag
Digoxin	Serum, Li-Heparin-, Na-Heparin-, NH-Heparin-, K-EDTA-Plasma	ECLIA	KNSESA124-02	Cobas e 801	ja	nein	Dienstag, Freitag
Elastase	Stuhl	CLIA	KNSESA120-09	LIAISON XL	ja	nein	taggleich
Estradiol	Serum, EDTA-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
Ferritin	Serum, EDTA-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
Folsäure	Serum	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
Freies PSA	Serum, EDTA-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
Freies T3	Serum, EDTA-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
Freies T4	Serum, Na-Heparin-, Li-Heparin-, K-EDTA-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
FSH	Serum, EDTA-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich

Liste:
Leistungsverzeichnis der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm: DIN EN ISO 15189

Homocystein	Serum, Na-Heparin-, K-EDTA-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
LH	Serum, NH-Heparin-, Li-Heparin-, K-EDTA-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
NT - proBNP	Serum, NH-Heparin-, Li-Heparin-, K-EDTA-Plasma	ECLIA	KNSESA124-02	Cobas e 801	ja	nein	taggleich
okkultes Blut (iFOBT)	Stuhl	ELISA	KNBKSA071-12	DSX	ja	nein	1 Tag
Parathormon intact	Serum, Li-Heparin-, Na-Heparin-, K-EDTA-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
Procalcitonin	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	KNSESA124-02	Cobas e 801	ja	nein	taggleich
Progesteron	Serum, EDTA-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
Prolaktin	Serum, Na-Heparin-, Li-Heparin-, K-EDTA-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
PSA	Serum	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
SHBG	Serum, Li-Heparin-Plasma	ECLIA	KNSESA124-02	Cobas e 801	ja	nein	Donnerstag
β-HCG	Serum, Li-Heparin-, K-EDTA-Plasma	ECLIA	KNSESA124-02	Cobas e 801	ja	nein	taggleich
Testosteron	Serum, Li-Heparin-, Na-Heparin-, K-EDTA-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
Thyreoglobulin	Serum, Li-Heparin-, K-EDTA-Plasma	ECLIA	KNSESA124-02	Cobas e 801	ja	nein	Montag, Mittwoch
Transglutaminase IgA	Serum, Plasma-,Citrat,-EDTA,-Heparin	CLIA	KNSESA120-09	Liaison XL	ja	nein	taggleich
Troponin T	Serum, Na-Heparin-, Li-Heparin-, K-EDTA-Plasma	ECLIA	KNSESA124-02	Cobas e 801	ja	nein	taggleich
TSH	Serum, Plasma mit Li-, Na -Heparin, K-EDTA	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
Vitamin B12	Serum, Li-Heparin-, Na-Heparin-, K-EDTA-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
Vitamin D 1,25-Dihydroxy-	Serum	CLIA	KNSESA120-09	LIAISON XL	ja	nein	Montag, Dienstag, Donnerstag, Freitag

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis
Differentialblutbild	EDTA- Blut	Hellfeldmikroskopie (mit Färbungen)	KNHMSA005-10	Mikroskop	ja	nein	taggleich
Urinsediment	Urin	Phasenkontrastmikroskopie	KNBKSA013-09	Phasenkontrastmikroskop	ja	nein	taggleich
Leukozyten, Zellen	Abstriche, Punktate, Sekrete, Körperflüssigkeiten	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Gram)	KNBKU002-10	Lichtmikroskop	ja	nein	1 Tag

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis
Urinstatus	Urin	visuelle Auswertung	KNKCSA123-05	manuell	ja	nein	taggleich

Norm: DIN EN ISO 15189

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis
Alpha-1-Antitrypsin	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	Freitag
CRP	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
CRP High sens.	Serum, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	Immunturbidimetrischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Cystatin C	Serum, EDTA-Plasma	Immunturbidimetrischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
D-Dimer	Plasma	Immunturbidimetrischer Test	KNKCSA127-01	Cobas c111	ja	nein	taggleich
Lipoprotein-a	Serum, Plasma	Turbidimetrischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Transferrin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich

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

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis
Albumin	Serum, Urin, EDTA-, Heparin-Plasma	Kolorimetrischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Alkalische Phosphatase	Serum, Heparin-Plasma	Kinetischer Farbtest	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Amphetamine	Urin	Homogener enzymimmunologischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Amylase	Serum, Urin, Heparin-Plasma	Enzymatisch-kolorimetrischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
anorganischer Phosphor	Serum, Urin, Heparin-Plasma	Phosphomolybdat	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Barbiturate	Urin	Homogener enzymimmunologischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	Mittwoch, Freitag
Benzodiazepin	Urin	Homogener enzymimmunologischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	Mittwoch, Freitag
Bilirubin, direkt	Serum, Heparin-Plasma	Farbtest (Diazo-Reaktion)	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Bilirubin, gesamt	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Farbtest (Diazoniumsalz)	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Calcium	Serum, Urin, Heparin-Plasma	Photometrischer Farbtest (Arzenazo III)	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Cannabis	Urin	Homogener enzymimmunologischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	Mittwoch, Freitag
Cholesterin	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbtest	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Cholinesterase	Serum, Heparin-Plasma	Kinetischer Farbtest	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
CK-MB	Serum, Heparin-Plasma	IFCC/Immunitätstest	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
CK-NAC	Serum, Heparin-Plasma	Kinetischer UV-Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
EDDP	Urin	Homogener enzymimmunologischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	Mittwoch, Freitag
Eisen	Serum, Heparin-Plasma	Photometrischer Farbtest (FERENE)	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Fibrinogen (abgeleitet)	Plasma aus Citratblut	Photometrie	KNGESA118-03	ACL TOP	ja	nein	taggleich
gamma-GT	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	enzymatischer Farbtest	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Gesamt-Eiweiß	Serum, Urin, EDTA-, Heparin-Plasma	Biuret-Reaktion / Turbidimetrie (Urin)	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
GFR/MDRD	Serum	Berechnung	KNKCSA124-03	-	ja	nein	taggleich
GLDH	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Optimierter UV-Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Glucose	Serum, Urin, Liquor, EDTA-, Heparin-Plasma	enzymatischer UV-Test (Hexokinase)	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
GOT (AST)	Serum, Heparin-Plasma	enzymatischer Test (NADH[mit P-5'-P])	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
GPT (ALT)	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Kinetischer UV-Test (IFCC [mit P-5'-P])	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Harnsäure	Serum, Urin, EDTA-, Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbtest (Urikase)	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Harnstoff	Serum, Urin, EDTA-, Li-Heparin-Plasma	Kinetischer Test (Urease)	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
HDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbtest	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Kokain (Metabolit Benzoylcongonin)	Urin	Homogener enzymimmunologischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	Mittwoch, Freitag

Liste:

Leistungsverzeichnis der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm: DIN EN ISO 15189

Kreatinin	Serum, Urin, EDTA-, Heparin-Plasma	Kinetischer Farbtest (Pikrat)	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Kreatinin enzymatisch	Serum, Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbtest (ESPMT)	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Kupfer	Serum, Heparin-Plasma	Photometrischer Farbtest (PAESA)	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	Dienstag, Mittwoch, Freitag
Lactat	Natriumfluorid-, Kaliumoxalat-Plasma, Liquor	enzymatischer Farbtest	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
LDH	Serum, Na-Heparin-, Li-Heparin-, Na-EDTA-, K-	enzymatischer Farbtest (IFCC)	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	photometrischer Farbtest	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
LDL-Cholesterin	Serum, Heparin-Plasma	Berechnung	KNKCSA124-03	-	ja	nein	taggleich
Lipase	Serum, Heparin-Plasma	Photometrischer Farbtest	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Magnesium	Serum, Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbtest	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Opiate	Urin	Homogener enzymimmunologischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	Mittwoch, Freitag
PTT	Plasma aus Citratblut	Photometrie	KNGESA118-03	ACL TOP	ja	nein	taggleich
Quick	Plasma aus Citratblut	Photometrie	KNGESA118-03	ACL TOP	ja	nein	taggleich
Triglyzeride	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Enzymatischer Farbtest	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
TZ (Thrombinzeit)	Plasma aus Citratblut	Photometrie	KNGESA118-03	ACL TOP	ja	nein	taggleich

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis
Anti-TG (Thyreoglobulin AK) TAK	Serum, Na-Heparin-, K-EDTA-Plasma	ECLIA	KNSESA124-02	Cobas e 801	ja	nein	taggleich
Anti-TPO MAK	Serum, Na-Heparin-,Li-NH-Heparin-, K-EDTA-, Na-Citrat-, Na-Fluorid-, K-Oxalat-Plasma	ECLIA	KNSESA124-02	Cobas e 801	ja	nein	taggleich
TRAK	Serum	ECLIA	KNSESA124-02	Cobas e 801	ja	nein	taggleich
d1k Dermatophagoides pteron	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
d2 Dermatophagoides farinae	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
d202 Milben, Hausstaub	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
d203 Milben Hausstaub	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
e1 Katzenschuppen	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
e232 (rCan f 1, nCan f 3, rCan f 5, Dog)	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
e5 Hundehaare	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
e94 Katzenschuppen	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
f1 Hühnereiweiß	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
f13 Erdnuss	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
f14 Sojabohne	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
f17 Haselnuss	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
f2 Milchereiweiß	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
f24 Garnele, Shrimps	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
f25 Tomate	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
f256 Walnuss	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
f3 Dorsch, Kabeljau	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
f31 Karotte	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich

Liste:
Leistungsverzeichnis der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm: DIN EN ISO 15189

f4 Weizenmehl	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
f49 Apfel, grün	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
f79 Gluten	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
f84 Kiwi	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
f85 Sellerie	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
FX1 (Nussmischung)	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
FX5	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
g1 gewöhnliches Ruchgras	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
g12 Roggen	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
g205 Lieschgras/Grasallergen Phi p 1	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
g215 Lieschgras/Grasallergen Phi p5b	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
g5 Lolch	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
g6 Lieschgras	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
gx1 Gräsermischung/Frühhblüher	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
gx4 Gräsermischung/ Spätblüher	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
i1 Bienengift	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
i3 Wespengift	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
m2 Cladosporium herbarum	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
m229 Alternaria Alta 1	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
m3 Aspergillus fumigatus	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
m6 Alternaria alternata	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
mx1 Schimmelpilz-Mischung (m1, m2, m3, m6)	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
spez. IgE-Ak	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
SX1	Serum, EDTA-Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
t11	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
t14	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
t2	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
t215	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
t25	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
t3r	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
t4r	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
t5	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
tx5 Bäumemischung (t2, t4, t8, t12, t14)	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
w1 Ambrosie, beifussblättrig	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
w231 Beifuß	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich
w6 Beifuß	Serum, Plasma	CLIA	KNAGSA002-01	Hycor Noveos	ja	nein	taggleich

Norm: DIN EN ISO 15189

Untersuchungsart:
Spektrometrie (Turbidimetrie / Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis
ASL (Antistreptolysin)	Serum	Immunturbidimetrischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Gesamt-IgE	Serum, EDTA-, Na-Heparin-, Li-Heparin-, Na-EDTA-, K-EDTA-, Na-Citrat-Plasma	Immunturbidimetrischer Trübungstest	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
IgA	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
IgG	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
IgM	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Komplement C3	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
Komplement C4	Serum, EDTA-, Heparin-Plasma	Immunturbidimetrischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich
RF (Rheumafaktor)	Serum, Li-Heparin-, Na-Heparin-, Na-EDTA-, K-EDTA-, Citrat-Plasma	Immunturbidimetrischer Test	KNKCSA124-03	Alinity c	ja	nein	taggleich

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis in
Escherichia	Kultur	serologische Differenzierung	KNBKSA021-09	manuell	ja	nein	1 Tag
Oxacillin resistente Staphylokokken	Kultur	Latexagglutination	KNBKKU073-05	manuell	ja	nein	1 Tag
Salmonellen	Kultur	serologische Differenzierung	KNBKSA016-11	manuell	ja	nein	1 Tag
Shigellen	Kultur	serologische Differenzierung	KNBKSA017-11	manuell	ja	nein	1 Tag
Yersinien	Kultur	serologische Differenzierung	KNBKSA019-11	manuell	ja	nein	1 Tag

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis in
Plasmodien (Malaria Schnelltest)	EDTA-Blut	immunchromatographischer Membrantest	KNBKSA084-01	manuell	ja	nein	1 Tag

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis in
Bakterien	Kultur	Empfindlichkeitstestung von Antibiotika: Agardiffusion, Breakpoint, MHK	KNBKSA008-12 KNBKSA049-12	Mikronaut	ja	nein	2 Tage
Hefen	Kultur	Empfindlichkeitstestung von Antimykotika: MHK, Breakpoint	KNBKSA050-10	Mikronaut	ja	nein	2 Tage

Norm: DIN EN ISO 15189

Untersuchungsart:

Keimdifferentenzierung/-identifizierung/-typisierung

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis in
Anaerobier	Kultur	Aufwändige biochemische Differenzierung/ Massenspektrometrie	KNBK KU075-12	Maldi-TOF	ja	nein	1 Tag
Bakterien	Kultur	Aufwändige biochemische Differenzierung/ Oxidase/ Massenspektrometrie	KNBK KU075-12	Maldi-TOF	ja	nein	1 Tag
Bakterien	Kultur	Aufwändige biochemische Differenzierung/ Katalase/ Massenspektrometrie	KNBK KU075-12	Maldi-TOF	ja	nein	1 Tag
Enterobacterales	Kultur	Aufwändige biochemische Differenzierung/ Massenspektrometrie	KNBK KU075-12	Maldi-TOF	ja	nein	1 Tag
Gramnegative Nonfermenter	Kultur	Aufwändige biochemische Differenzierung/ Massenspektrometrie	KNBK KU075-12	Maldi-TOF	ja	nein	1 Tag
Haemophilus	Kultur	Aufwändige biochemische Differenzierung/ Massenspektrometrie	KNBK KU075-12	Maldi-TOF	ja	nein	1 Tag
Korynebakterien	Kultur	Aufwändige biochemische Differenzierung/ Massenspektrometrie	KNBK KU075-12	Maldi-TOF	ja	nein	1 Tag
Neisserien	Kultur	Aufwändige biochemische Differenzierung/ Massenspektrometrie	KNBK KU075-12	Maldi-TOF	ja	nein	1 Tag
Pilze, Dermatophyten, Hyphomyceten	Kultur	Aufwändige biochemische Differenzierung/ Massenspektrometrie	KNBK KU075-12	Maldi-TOF	ja	nein	1 Tag
Staphylokokken	Kultur	Aufwändige biochemische Differenzierung/ Massenspektrometrie	KNBK KU075-12	Maldi-TOF	ja	nein	1 Tag
Streptokokken	Kultur	Aufwändige biochemische Differenzierung/ Massenspektrometrie	KNBK KU075-12	Maldi-TOF	ja	nein	1 Tag

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis in
Anaerobier	Abstriche, Punktate, Sekrete, Gewebe, Liquor	Spezifisches Anzuchtverfahren in anaerober Atmosphäre	KNBKVA009-12	Lichtmikroskop Brutschrank	ja	nein	2 Tage
Bakterien, Hefen	Urin, Urinkultur	Unspezifische und spezifische Anzuchtverfahren, Keimzahlbestimmung, Hemmstoffnachweis	KNBKSA011-15	Lichtmikroskop Brutschrank	ja	nein	2 Tage
Bakterien, Pilze	Abstriche, Punktate, Sekrete, Gewebe, Liquor, Sperma (außer Urin)	Unspezifische und spezifische Anzuchtverfahren in aerober, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre	KNBKSA008-12 KNBKSA010-10	Lichtmikroskop, CO ₂ - Brutschrank	ja	nein	2 Tage
Campylobacter	Stuhl	Spezifisches Anzuchtverfahren	KNBSAK018-11	Lichtmikroskop Brutschrank	ja	nein	2 Tage
Dermatophyten, Hyphomyceten	Schuppen, Nägel, Haare, Hautgeschabsel, Kulturen	Spezifisches Anzuchtverfahren in aerober Atmosphäre	KNBKSA064-10	Lichtmikroskop Brutschrank	ja	nein	bis zu 6 Wochen
Dyspepsie coli EPEC/EHEC	Stuhl	Spezifisches Anzuchtverfahren; einfache, aufwendige und serologische biochemische Differenzierung	KNBKSA021-10	Lichtmikroskop Brutschrank	ja	nein	2 Tage

Liste:
Leistungsverzeichnis der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich



Norm: DIN EN ISO 15189

Enterobacteriales	Abstriche, Punktate, Sekrete, Gewebe, Liquor, Sperma	Unspezifische und spezifische Anzuchtverfahren	KNBKVA009-12	Lichtmikroskop Brutschrank	ja	nein	2 Tage
ESBL (Erweiterte Spectrum β -Lactamasen)	Abstriche, Punktate, Sekrete, Gewebe, Liquor, Sperma	Unspezifische und spezifische Anzuchtverfahren	KNBKSA046-1	Lichtmikroskop Brutschrank	ja	nein	2 Tage
Gardnerella vaginalis	Vaginal-, Cervical-, Urethralabstriche, Sperma	spezifisches Anzuchtverfahren in mikroaerophiler Atmosphäre	KNBKVA009-12	Lichtmikroskop Brutschrank	ja	nein	2 Tage
Haemophilus	Abstriche, Punktate, Sekrete, Gewebe, Liquor, Sperma	Spezifisches Anzuchtverfahren in mikroaerophiler Atmosphäre	KNBKVA009-12	Lichtmikroskop Brutschrank	ja	nein	2 Tage
Hefen	Abstriche, Punktate, Sekrete, Gewebe, Liquor, Sperma, Stuhl, Schuppen, Nägel, Haare,	Spezifisches Anzuchtverfahren in aerober Atmosphäre	KNBKVA009-12	Lichtmikroskop Brutschrank	ja	nein	2 Tage
Korynebakterien	Abstriche, Punktate, Sekrete, Gewebe, Liquor, Sperma	Unspezifische und spezifische Anzuchtverfahren	KNBKVA009-12	Lichtmikroskop CO ₂ -Brutschrank	ja	nein	2 Tage
MRGN (Multiresistente gram-negative Bakterien)	Abstriche, Punktate, Sekrete, Gewebe, Liquor, Sperma	Unspezifische und spezifische Anzuchtverfahren	KNBKSA046-10	Lichtmikroskop Brutschrank	ja	nein	2 Tage
Mykoplasmen/ Ureaplasmen	Vaginal-, Cervical-, Urethralabstriche, Urin, Sperma	Spezifisches Anzuchtverfahren in anaerober Atmosphäre	KNBKSA015-06	manuell	ja	nein	2 Tage
Neisserien	Abstriche, Punktate, Sekrete, Gewebe, Liquor, Sperma	Unspezifische und spezifische Anzuchtverfahren in aerober und mikroaerophiler Atmosphäre	KNBKVA009-12	Lichtmikroskop, CO ₂ -Brutschrank	ja	nein	2 Tage
Oxacillin resistente Staphylokokken (MRSA)	Abstriche, Punktate, Sekrete, Gewebe, Liquor, Sperma	Unspezifische und spezifische Anzuchtverfahren	KNBKSA046-11	Lichtmikroskop Brutschrank	ja	nein	2 Tage
Pseudomonaden und andere Nonfermenter	Abstriche, Punktate, Sekrete, Gewebe, Liquor, Sperma	Unspezifische und spezifische Anzuchtverfahren	KNBKVA009-12	Lichtmikroskop Brutschrank	ja	nein	2 Tage
Salmonellen	Stuhl	Spezifisches Anzuchtverfahren	KNBKSA016-12	Lichtmikroskop Brutschrank	ja	nein	2 Tage
Shigellen	Stuhl	Spezifisches Anzuchtverfahren	KNBKSA017-13	Lichtmikroskop Brutschrank	ja	nein	2 Tage
Staphylokokken	Abstriche, Punktate, Sekrete, Gewebe, Liquor, Sperma	Unspezifische und spezifische Anzuchtverfahren	KNBKVA009-12	Lichtmikroskop Brutschrank	ja	nein	2 Tage
Streptokokken	Abstriche, Punktate, Sekrete, Gewebe, Liquor, Sperma	Unspezifische und spezifische Anzuchtverfahren in aerober und anaerober Atmosphäre	KNBKVA009-12	Lichtmikroskop, CO ₂ -Brutschrank	ja	nein	2 Tage
VRE (Vancomycin-resistente Enterokokken)	Abstriche, Punktate, Sekrete, Gewebe, Liquor, Sperma	Unspezifische und spezifische Anzuchtverfahren	KNBKSA046-11	Lichtmikroskop Brutschrank	ja	nein	2 Tage
Yersinien	Stuhl	Spezifisches Anzuchtverfahren	KNBKSA019-12	Lichtmikroskop Brutschrank	ja	nein	2 Tage

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis in
Borrelien-AK	Serum, EDTA-, K-EDTA-, Na-Heparin-Plasma	CLIA	KNSESA120-09	LIAISON XL	ja	nein	taggleich
Borrelien-Blot	Serum	Blot	KNSESA120-09	manuell	ja	nein	taggleich
Campylobacter Antigen	Stuhl	ELISA	KNBKSA018-11	Maldi-TOF	ja	nein	1 Tag
Chlamydia trachomatis IgA	Serum, EDTA-, K-EDTA-, Li-Heparin-, Na-Citrat-Plasma	CLIA	KNSESA120-09	LIAISON XL	ja	nein	Dienstag, Donnerstag
Chlamydia trachomatis IgG	Serum, EDTA-, K-EDTA-, Li-Heparin-, Na-Citrat-Plasma	CLIA	KNSESA120-09	LIAISON XL	ja	nein	Dienstag, Donnerstag
Clostridium diff.-Toxin A + B	Stuhl	ELISA	KNBKSA071-12	DSX	ja	nein	1 Tag

Liste:
Leistungsverzeichnis der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm: DIN EN ISO 15189

Clostridium perf.-Toxin	Stuhl	ELISA	KNBKSA071-12	DSX	ja	nein	1 Tag
Cryptosporidium Antigen	Stuhl	ELISA	KNBKSA071-12	DSX	ja	nein	1 Tag
EHEC Toxin	Stuhl	ELISA	KNBKSA071-12	DSX	ja	nein	1 Tag
Entamoeba Antigen	Stuhl	ELISA	KNBKSA071-12	DSX	ja	nein	1 Tag
Giardia Antigen	Stuhl	ELISA	KNBKSA071-12	DSX	ja	nein	1 Tag
Helicobacter-Antigen	Stuhl	ELISA	KNBKSA071-12	DSX	ja	nein	1 Tag
Mycobacterium tuberculosis (TB-Spot, -Interferon)	peripheres Blut + Citrat + Heparin	ELISA, IGRA	KNBKSA068-09	manuell	ja	nein	1 Tag
T. pallidum Ak-Screening (TPPA/ Lues)	Serum, Li-Heparin-, K-EDTA-, Na-Citrat-Plasma	CMIA	KNSESA122-04	Alinity i	ja	nein	taggleich
Toxoplasmen-IgG	Serum, Li-Heparin-, K-EDTA-, Na-Citrat-Plasma	<u>ECLIA</u>	<u>KNSESA124-02</u>	<u>Cobas e 801</u>	ja	nein	Dienstag
Toxoplasmen-IgM	Serum, Li-Heparin-, K-EDTA-, Na-Citrat-Plasma	<u>ECLIA</u>	<u>KNSESA124-02</u>	<u>Cobas e 801</u>	ja	nein	Dienstag

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis in
Bakterien, Hefen	Abstriche, Punktate, Sekrete, Körperflüssigkeiten; Kulturen	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Gram)	KNBKU002-10	Lichtmikroskop	ja	nein	1 Tag
Bakterien, Pilze	Abstriche, Punktate, Sekrete, Gewebe, Körperflüssigkeiten, Stuhl, Schuppen, Nägel, Haare	Nativ,- Direktpräparat Hellfeldmikroskopie	KNBKSA064-10 KNBKSA013-09	Lichtmikroskop	ja	nein	1 Tag
Blutparasiten (Plasmodien, Filarien, Babesien)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung (Pappenheim)	KNHMSA112-07 KNBKSA087-01	Lichtmikroskop	ja	nein	1 Tag
Dermatophyten, Hyphomyceten	Schuppen, Nägel, Haare	KOH-Präparat, Baumwollblau-Präparat	KNBKSA064-10	Lichtmikroskop	ja	nein	1 Tag
Stuhlparasiten (Giardia lamblia, Cryptosporidien, Entamoeba histolytica)	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung	KNBKVA006-13	Lichtmikroskop	ja	nein	1 Tag
Wurmeier	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach aufwendiger Voranreicherung	KNBKSA020-09	Zentrifuge, Lichtmikroskop	ja	nein	1 Tag

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Immunchromatographie (IC)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis in
Epstein-Barr-Virus (EBV) Mononukleose	Serum, Plasma, Vollblut	immunchromatographischer Schnelltest (Sandwichassay)	KNSEA054-09	manuell	ja	nein	taggleich

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis in
Adenoviren	Stuhl	ELISA	KNBKSA071-12	DSX	ja	nein	1 Tag

Liste:
Leistungsverzeichnis der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Norm: DIN EN ISO 15189

Anti-HAV-IgG	Serum, Li-Heparin-, Na-Heparin-, K-EDTA-, Na-Citrat-Plasma	ECLIA	KNSESA124-02	Cobas e 801	ja	nein	taggleich
Anti-HAV-IgM-Ak	Serum, Na-Heparin-, K-EDTA-, Na-Citrat-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
Anti-HBc-Ak	Serum, Na-Heparin-, Li-Heparin-, K-EDTA-, Na-Citrat-, Kaliumoxalat-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
Anti-HBc-IgM-AK	Serum, Na-Heparin-, K-EDTA-, Na-Citrat-, Kaliumoxalat-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
Anti-HBs-Ak	Serum, EDTA-, Na-Heparin-, K-EDTA-, Na-Citrat-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
Anti-HCV-Ak	Serum, Li-Heparin-, Na-Heparin-, K-EDTA-, Na-Citrat-, Kaliumoxalat-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
Astroviren	Stuhl	ELISA	KNBKSA071-12	DSX	ja	nein	1 Tag
HBsAg	Serum, Li-Heparin-, Na-Heparin-, K-EDTA-, Na-Citrat-, Kaliumoxalat-, Natrium-Fluorid-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
HIV	Serum, EDTA-, Na-Heparin-, Li-Heparin-, K-EDTA-, Na-Citrat-, K-Oxalat-Plasma	CMIA	KNSESA122-06	Alinity i	ja	nein	taggleich
Masern-IgG	Serum, EDTA-, K-EDTA-, Na-Heparin-Plasma	CLIA	KNSESA120-09	LIAISON XL	ja	nein	Dienstag, Donnerstag
Masern-IgM	Serum, EDTA-, K-EDTA-, Na-Heparin-Plasma	CLIA	KNSESA120-09	LIAISON XL	ja	nein	Dienstag, Donnerstag
Noroviren	Stuhl	ELISA	KNBKSA071-12	DSX	ja	nein	1 Tag
Rotaviren	Stuhl	ELISA	KNBKSA071-12	DSX	ja	nein	1 Tag
Röteln-IgG	Serum, EDTA-, K-EDTA-, Li-Heparin-, Na-Heparin-Plasma, Na-Citrat-Plasma	ECLIA	KNSESA124-02	Cobas e 801	ja	nein	Dienstag
Röteln-IgM	Serum, EDTA-, K-EDTA-, Li-Heparin-, Na-Heparin-Plasma, Na-Citrat-Plasma	ECLIA	KNSESA124-02	Cobas e 801	ja	nein	Dienstag

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	vorraussichtliches Ergebnis in
SARS-COV-2	Nasopharynx-Abstrich	PCR	KNBKSA085-03	LightCycler 96	ja	nein	1 Tag
RSV/Influenza	Nasopharynx-Abstrich	Real-Time RT PCR	KNBKSA088-01	LightCycler 96	ja	nein	1 Tag

*: Analysen der Laborgemeinschaft

Analysen in der flexiblen Akkreditierung

Hinweis: Die Angabe der Dauer, bis das vorraussichtlichen Ergebnis vorliegt, bezieht sich bei den Untersuchungsgebieten Mikrobiologie und Virologie auf negative Ergebnisse. Bei positiven oder unklaren Ergebnissen müssen weitere Test erfolgen und das Ergebnis verzögert sich.