

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in akkreditierten Bereich
Glykohämoglobin A1c (HbA1c)	EDTA-Vollblut	Ionen austausch HPLC-Vis	HBA1c - Variant II Version 7	Variante II (Firma Biorad)	ja		24.05.2016

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftenbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in akkreditierten Bereich
Basophile Granulozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie mit zytometrischer Zellklassifizierung	XN-9000 Version 10	XN-9000 (Firma Sysmex)	ja		24.05.2016
Eosinophile Granulozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie mit zytochemisch-zytometrischer Zellklassifizierung	XN-9000 Version 10	XN-9000 (Firma Sysmex)	ja		24.05.2016
Erythrozytenverteilungsbreite (RDW)	EDTA-Vollblut	Impedanzmessung mittels hydrodynamischer Fokussierung (Variationskoeffizient der Erythrozytenvolumenverteilung)	XN-9000 Version 10	XN-9000 (Firma Sysmex)	ja		24.05.2016
Erythrozytenzahl	EDTA-Vollblut	Impedanzmessung mittels hydrodynamischer Fokussierung	XN-9000 Version 10	XN-9000 (Firma Sysmex)	ja		24.05.2016
Hämatokrit	EDTA-Vollblut	Impedanzmessung mittels hydrodynamischer Fokussierung (kumulative Impulshöhensummiertung)	XN-9000 Version 10	XN-9000 (Firma Sysmex)	ja		24.05.2016
Leukozytenzahl	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie mit zytometrischer Zellklassifizierung	XN-9000 Version 10	XN-9000 (Firma Sysmex)	ja		24.05.2016
Lymphozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie mit zytochemisch-zytometrischer Zellklassifizierung	XN-9000 Version 10	XN-9000 (Firma Sysmex)	ja		24.05.2016
Mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten (MCHC)	EDTA-Vollblut	Berechnet aus Hämoglobin und Hämatokrit	XN-9000 Version 10	XN-9000 (Firma Sysmex)	ja		24.05.2016
Mittleres Erythrozyten Volumen (MCV)	EDTA-Vollblut	Berechnet aus Erythrozytenzahl und Hämatokrit	XN-9000 Version 10	XN-9000 (Firma Sysmex)	ja		24.05.2016
Mittleres korpuskulares Hämoglobin (MCH)	EDTA-Vollblut	Berechnet aus Erythrozytenzahl und Hämoglobin	XN-9000 Version 10	XN-9000 (Firma Sysmex)	ja		24.05.2016
Mittleres Thrombozytenvolumen (MPV)	EDTA-Vollblut	Impedanzmessung mittels hydrodynamischer Fokussierung; Berechnung aus Impulshöhensummiertung Thrombozytenkrit und Thrombozytenzahl	XN-9000 Version 10	XN-9000 (Firma Sysmex)	ja		24.05.2016
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in akkreditierten Bereich
Monozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie mit zytochemisch-zytometrischer Zellklassifizierung	XN-9000 Version 10	XN-9000 (Firma Sysmex)	ja		24.05.2016
Neutrophile Granulozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie mit zytochemisch-zytometrischer Zellklassifizierung	XN-9000 Version 10	XN-9000 (Firma Sysmex)	ja		24.05.2016
Normoblastenzahl	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie mit zytochemisch-zytometrischer Zellklassifizierung	XN-9000 Version 10	XN-9000 (Firma Sysmex)	ja		24.05.2016
Retikulozytenzahl	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie mit zytochemisch-zytometrischer Zellklassifizierung	XN-9000 Version 10	XN-9000 (Firma Sysmex)	ja		24.05.2016
Retikulozyten-Hb	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie mit zytochemisch-zytometrischer Zellklassifizierung	XN-9000 Version 10	XN-9000 (Firma Sysmex)	ja		17.09.2020
Thrombozytenzahl	EDTA-Vollblut	Impedanzmessung mittels hydrodynamischer Fokussierung	XN-9000 Version 10	XN-9000 (Firma Sysmex)	ja		24.05.2016

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in akkreditierten Bereich
Chlorid	Serum, Li-Hep-Plasma, Urin	Potentiometrie (ionenselektive Elektrode)	Chlorid Version 5	Cobas 8000 ISE Modul (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Kalium	Serum, Li-Hep-Plasma, Urin	Potentiometrie (ionenselektive Elektrode)	Kalium Version 6	Cobas 8000 ISE Modul (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Natrium	Serum, Li-Hep-Plasma, Urin	Potentiometrie (ionenselektive Elektrode)	Natrium Version 5	Cobas 8000 ISE Modul (Firma Roche)	ja		24.05.2016

Untersuchungsart:

Koagulometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in akkreditierten Bereich
Faktor VIII	Citratplasma	Koagulometrie, photometrisch	t-711 Version 6	t 711 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Fibrinogen nach Claus	Citratplasma	Koagulometrie, photometrisch	t-711 Version 6	t 711 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Partielle Thromboplastinzeit	Citratplasma	Koagulometrie, photometrisch	t-711 Version 6	t 711 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Thrombinzeit	Citratplasma	Koagulometrie, photometrisch	t-711 Version 6	t 711 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Thromboplastinzeit (Quick /NR)	Citratplasma	Koagulometrie, photometrisch	t-711 Version 6	t 711 (Firma Roche)	ja		24.05.2016

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	In Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in akkreditierten Bereich
Alpha 1 Fetoprotein	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	AFP Version 4	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Calcitonin	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	Calcitonin Version 1	Cobas e 411 (Firma Roche)	ja		17.09.2020
Carcinoembryonales Antigen	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	CEA Version 5	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Cyclosporin	EDTA-Vollblut	CMIA	Cyclosporin Version 3	Architect i1000 (Firma Abbott)	ja		24.05.2016
Digitoxin	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	Digitoxin Version 4	Cobas e 411 (Firma Roche)	ja		24.05.2016

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in akkreditierten Bereich
Digoxin	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	Digoxin Version 3	Cobas e 411 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Ferritin	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	Ferritin Version 4	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Folat	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	Folsäure Version 4	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Follikel-stimulierendes Hormon	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	FSH Version 4	Cobas e 411 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Freies prostata-spezifisches Antigen	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	FFSA Version 4	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Freies Thyroxin	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	FT3 Version 3	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Freies Trijodthyronin	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	FT4 Version 3	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Holotranscobalamin	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	Holotranscobalamin Version 2	Cobas e 411 (Firma Roche)	ja		17.09.2020
Humanes Choriongonadotropin (hCG + β)	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	Humanes Choriongonadotropin Version 4	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
kardiales Troponin T high sensitive	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	Troponin T hs Version 5	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Kohlenhydrat Antigen 19-9 (CA 19-9)	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	CA 19-9 Version 5	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Krebs-Antigen 125 (CA-125)	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	CA 125 Version 1	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		17.09.2020
Krebs-Antigen 15-3 (CA-15-3)	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	CA 15-3 Version 1	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		17.09.2020
Luteinisierendes Hormon	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	LH Version 5	Cobas e 411 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Myoglobin	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	Myoglobin Version 5	cobas e411 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Neuron-spezifische Enolase	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	NSE Version 4	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
N-terminales B-Typ pro-natriuretisches Peptid (pro-BNP)	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	NT pro-BNP Version 5	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Parathormon	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	Parathormon Version 1	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		17.09.2020
Präeklampsie-Quotient	Serum	ECLIA	Präeklampsie Version 1	cobas e411 (Firma Roche)	ja		17.09.2020
Procalcitonin	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	PCT Version 4	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Schwangerschaftstest (hCG) (Streifen-test)	Urin	Chromatografische Immunoassay (CIA)	Schwangerschaftstest Version 5	/	ja		24.05.2016
Tacrolimus	EDTA-Vollblut	CMIA	FK 506 Version 3	Architect i 1000 (Firma Abbott)	ja		24.05.2016
Testosteron	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	Testosteron Version 4	Cobas e 411 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Thyroidea-stimulierendes Hormon	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	TSH Version 4	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Totales prostata-spezifisches Antigen	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	PSA Version 4	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Vitamin B12	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	Vitamin B12 Version 4	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Vitamin D (25-OH)	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	Vitamin D 25-OH Version 4	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Zykeratin 19 Fragment (Cyfra 21-1)	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	Cyfra 21-1 Version 3	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in akkreditierten Bereich
Differentialblutbild	EDTA-Vollblut	Helffeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	Differentialblutbild mikroskopisch	DM 2000 LED (Leica)	ja		24.05.2016
Unsediment	Urin	Helffeldmikroskopie ohne Anfärbung	Unsediment Version 3	DM 2000 LED (Leica)	ja		24.05.2016

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in akkreditierten Bereich
Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	Citrablut	Infrarotlicht-Transmission	BSG mit Sediplus Version 8	Sediplus S 2000	ja		24.05.2016

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Spektrometrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in akkreditierten Bereich
Antithrombin III	Citratplasma	Photometrie	t-711 Version 6	t 711 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Alanin-Aminotransferase (Glutamat-Pyruvat-Transaminase)	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	ALT (GPT) Version 3	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Albumin	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	Albumin Version 4	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Alkalische Phosphatase	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	Alkalische Phosphatase Version 5	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Amphetamine	Urin	Photometrie	Drogenscreening Version 0	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		13.03.2023
Amylase	Serum, Li-Hep-Plasma, Urin	Photometrie	Amylase Version 4	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
anorganisches Phosphat	Serum, Li-Hep-Plasma, Urin	Photometrie	Phosphat Version 5	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Aspartat-Aminotransferase (Glutamat-Oxalacetat-Transaminase)	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	AST (GOT) Version 5	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Barbiturate	Urin	Photometrie	Drogenscreening Version 0	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		13.03.2023
Benzodiazepine	Urin	Photometrie	Drogenscreening Version 0	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		13.03.2023
Bilirubin direkt	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	Bilirubin direkt Version 5	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Bilirubin gesamt	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	Bilirubin Version 6	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Calcium	Serum, Li-Hep-Plasma, Urin	Photometrie	Calcium Version 3	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Cholesterin	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	Cholesterin Version 4	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Cholinesterase	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	CHE Version 3	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
C-Peptid	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	C-Peptid Version 3	Cobas e 411 (Firma Roche)	ja		17.09.2020
Eisen	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	Eisen Version 5	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Ethanol	EDTA-Plasma	Photometrie	Ethanol Version 3	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		17.09.2020
Faktor Xa	Citratplasma	Photometrie	t-711 Version 6	t 711 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Gamma-Glutamyltransferase	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	GGT Version 5	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Gentamicin	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	Gentamicin Version 2	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		17.09.2020
Gesamteiweiß	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	Gesamteiweiß Version 4	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Glucose	Serum, Li-Hep-Plasma, Urin	Photometrie	Glucose Version 5	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Hämoglobin	EDTA-Vollblut	Photometrie	XN-9000 Version 10	XN-9000 (Firma Sysmex)	ja		24.05.2016
Harnsäure	Serum, Li-Hep-Plasma, Urin	Photometrie	Harnsäure Version 5	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Harnstoff	Serum, Li-Hep-Plasma, Urin	Photometrie	Harnstoff Version 3	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
HDL-Cholesterin	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	HDL-Cholesterin Version 3	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Kokain	Urin	Photometrie	Drogenscreening Version 0	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		13.03.2023
Kreatinin	Serum, Li-Hep-Plasma, Urin	Photometrie	Kreatinin Version 5	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Kreatinkinase	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	CK Version 5	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Kreatinkinase Myokardtyp	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	CK-MB Version 5	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Lactat-Dehydrogenase	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	LDH Version 4	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Lithium	Serum	Photometrie	Lithium Version 0	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		30.03.2023
Lipase	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	Lipase Version 4	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Magnesium	Serum, Li-Hep-Plasma, Urin	Photometrie	Magnesium Version 4	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Methadon	Urin	Photometrie	Drogenscreening Version 0	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		13.03.2023

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in akkreditierten Bereich
Opiate	Urin	Photometrie	Drogenscreening Version 0	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		13.03.2023
THC	Urin	Photometrie	Drogenscreening Version 0	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		13.03.2023
Triglyceride	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	Triglyceride Version 3	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Valproinsäure	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	Valproinsäure Version 4	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Vancomycin	Serum, Li-Hep-Plasma	Photometrie	Vancomycin Version 5	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in akkreditierten Bereich
C-reaktives Protein	Serum, Li-Hep-Plasma	Immunturbidimetrie	CRP Version 5	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
D-Dimer	Citratplasma	Immunturbidimetrie	t 711 Version 6	t 711 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Gesamteiweiß	Urin	Turbidimetrie	Gesamteiweiß im Urin Version 4	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Haptoglobin	Serum, Li-Hep-Plasma	Immunturbidimetrie	Haptoglobin Version 3	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Lipoprotein a	Serum, Li-Hep-Plasma	Immunturbidimetrie	Lipoprotein (a) Version 5	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie	Albumin im Urin Version 4	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Transferrin	Serum, Li-Hep-Plasma	Immunturbidimetrie	Transferrin Version 5	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in akkreditierten Bereich
Urinstatus	Urin	Reflektometrie	Uriscys 1800 Version 6	Uriscys 1800 (Firma Roche)	ja		24.05.2016

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in akkreditierten Bereich
Interleukin 6	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	Interleukin 6 Version 4	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in akkreditierten Bereich
Anti Streptolysin O Antikörper	Serum, Li-Hep-Plasma	Immunturbidimetrie	Anti-Streptolysin Version 5	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Rheumafaktor	Serum, Li-Hep-Plasma	Immunturbidimetrie	Rheumafaktor Version 3	Cobas c 702 (Firma Roche)	ja		24.05.2016

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in akkreditierten Bereich
Treponema pallidum Antikörper	Serum, Li-Hep-Plasma	CMLA	Syphilis Version 1	Architect i 1000 (Firma Abbott)	ja		17.09.2020

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in akkreditierten Bereich
Anti Hepatitis A Virus Antikörper	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	HAV Version 5	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Anti Hepatitis A Virus Antikörper IgM	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	HAVIgM Version 6	Cobas e 411 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Anti Hepatitis B Oberflächen Antigen Antikörper (Anti-HBs)	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	Anti-HBs Version 7	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Anti Hepatitis B Virus Kern Antigen Antikörper (Anti-HBc)	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	Anti-HBc Version 7	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Anti Hepatitis B Virus Kern Antigen Antikörper IgM (Anti-HBc IgM)	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	Anti-HBc IgM Version 6	Cobas e 411 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Anti Hepatitis C Virus Antikörper	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	Anti-HCV Version 5	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Hepatitis B e Antigen (HBeAg)	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	HBeAg Version 2	Cobas e 411 (Firma Roche)	ja		17.09.2020
Hepatitis B Oberflächen Antigen (HBeAg)	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	HBeAg Version 4	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
HIV (p24-Antigen, HIV 1 und HIV 2 Antikörper)	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	HIV Version 6	Cobas e 602 (Firma Roche)	ja		24.05.2016
Röteln IgM Antikörper	Serum, Li-Hep-Plasma	ECLIA	Röteln IgM Version 2	Cobas e 411 (Firma Roche)	ja		17.09.2020

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Datum der Aufnahme in akkreditierten Bereich
Antigenbestimmung	EDTA-Vollblut	Direkter Agglutinationstest	Immunhämatologie Gelkartentechnik Version 10; Neo/Neo Iris Version 13	Gelkartensystem (Firma Diamed/Biorad) NEO und IRIS (Firma Immucor)	ja		24.05.2016
Antikörperdifferenzierung	EDTA-Plasma	Indirekter Agglutinationstest	Immunhämatologie Gelkartentechnik Version 10; Neo/Neo Iris Version 13	Gelkartensystem (Firma Diamed/Biorad) NEO und IRIS (Firma Immucor)	ja		24.05.2016
Antikörperelution	EDTA-Plasma	Indirekter Agglutinationstest	Immunhämatologie Gelkartentechnik Version 10; Neo/Neo Iris Version 13	Gelkartensystem (Firma Diamed/Biorad) NEO und IRIS (Firma Immucor)	ja		17.09.2020
Antikörpersuchtest	EDTA-Plasma	Indirekter Agglutinationstest	Immunhämatologie Gelkartentechnik Version 10; Neo/Neo Iris Version 13	Gelkartensystem (Firma Diamed/Biorad) NEO und IRIS (Firma Immucor)	ja		24.05.2016
Blutgruppen ABO	EDTA-Vollblut	Direkter Agglutinationstest	Immunhämatologie Gelkartentechnik Version 10; Neo/Neo Iris Version 13	NEO und IRIS (Firma Immucor) Gelkartensystem (Firma Diamed/Biorad)	ja		24.05.2016
Direkter Coombstest	EDTA-Vollblut	Direkter Agglutinationstest	Immunhämatologie Gelkartentechnik Version 10;	Gelkartensystem (Firma Diamed/Biorad)	ja		24.05.2016
Kreuzprobe	EDTA-Vollblut, EDTA-Plasma	Indirekter Agglutinationstest	Immunhämatologie Gelkartentechnik Version 10; Neo/Neo Iris Version 13	NEO und IRIS (Firma Immucor) Gelkartensystem (Firma Diamed/Biorad)	ja		24.05.2016
Rhesusformel	EDTA-Vollblut	Direkter Agglutinationstest	Immunhämatologie Gelkartentechnik Version 10; Neo/Neo Iris Version 13	NEO und IRIS (Firma Immucor) Gelkartensystem (Firma Diamed/Biorad)	ja		24.05.2016