

Flexibler Akkreditierungsbereich:

[Flex A] gestattet die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen.

[Flex B] gestattet die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren.

[Flex C] gestattet die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren.

Standort: Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1, 90419 Nürnberg

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie - Flüssigkeitschromatographie (LC) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Antidepressiva 1: Citalopram und Metabolit, Escitalopram, und Metabolit, Sertralin und Metabolit, Duloxetin, Fluoxetin und Metabolit, Mirtazapin und Metabolit, Venlafaxin und Metabolit, Paroxetin, Fluvoxamin	Serum	LCMS/MS	TX_SA_032-v16	Shimadzu / Applied Biosystems
Antidepressiva 2: Atomoxetin, Methylphenidat, Mianserin, Reboxetin, Ritalinsäure, Clomethiazol, Dosulepin, N- Desmethyldosulepin, Milnacipran, Moclobemid, Opipramol, Tianeptin, Trancylcypromin, Trazodon, Vortioxetin, Bupropion, Hydroxybupropion	Serum	LCMS/MS	TX_SA_044-v13	Shimadzu / Applied Biosystems
Antiepileptika: Felbamat, Lacosamid, Levetiracetam, Rufinamid, Gabapentin, Pregabalin, Tiagabin, Topiram, Vigabatrin, Brivaracetam, Stiripentol, Perampnel, Retigabin, Zonisamid, Ethosuximid, Phenobarbital, Primidon, Oxcarbazepin, 10-OH-Carbazepin, Sultiam, Lamotriecin	Serum	LCMS/MS	TX_SA_048-v13	Shimadzu / Applied Biosystems
Benzodiazepine 1 + 2: Alprazolam, Bromazepam, Chlordiazepoxid, Clobazam, N- Demethylclobazam, Clonazepam, Demoxepam, Diazepam, Flunitrazepam, Flurazepam, N- Desalkyl-flurazepam, Lorazepam, Lormetazepam, Midazolam, 1-OH- Midazolam, Medazepam, Nitrazepam, Nordazepam, Oxazepam, Prazepam, Temazepam, Tetraazepam, Triazolam	Serum	LCMS/MS	TX_SA_001-v12	Shimadzu / Applied Biosystems
Neuroleptika 1: Aripiprazol und Metabolit, Haloperidol, Quetiapin und Metabolit, Olanzapin und Metabolit, Risperidon und Metabolit, Clozapin und Metabolit	Serum	LCMS/MS	TX_SA_031-v12	Shimadzu / Applied Biosystems
Neuroleptika 2: Amisulprid, Chlorprothixen, Levomepromazin, Melperon, Perazin, Pipamperon, Promethazin, Sulpirid, Thioridazin, Sertindol, Ziprasidon, Zuclopenthixol, Zotepin, Chlorpromazin, Benperidol, Brexipridol, Bromperidol, Cariprazin, Flupentixol, Fluphenazin, Guanfacin, Iloperidon, Loxapin, Lurasidon, Perphenazin, Pimozid, Prothipendyl	Serum	LCMS/MS	TX_SA_045-v12	Shimadzu / Applied Biosystems
Trizyklische Antidepressiva: Amitriptylin, Clomipramin, Norclomipramin, Doxepin, Nordoxepin, Maprotilin, Normaprotilin, Nortriptylin, Protriptylin, Imipramin, Desipramin, Trimipramin, Nortrimipramin	Serum	LCMS/MS	TX_SA_020-v13	Shimadzu / Applied Biosystems

Untersuchungsart:

Chromatographie (Gaschromatographie (GC)) ^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Aceton	Serum, Plasma	HS-GC-FID	TX SA 007-v14	Perkin Elmer Autosystem
Ethylenglycol	Serum, Plasma	GC-MS	TX SA 009-v11	Perkin Elmer Autosystem
Isopropanol	Serum, Plasma	HS-GC-FID	TX SA 007-v14	Perkin Elmer Autosystem
Methanol	Serum, Plasma	HS-GC-FID	TX SA 007-v14	Perkin Elmer Autosystem
Toxikologie-Screening	Urin	GC-MS	TX SA 010-v15	Agilent

Untersuchungsart:

Chromatographie - Hochleistungsflüssigkeitschromatographie,

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Adrenalin	Urin	HPLC-ECD	TX SA 015-v10	Chromsystems
Amiodaron	Serum	HPLC-UV	TX SA 019-v07	Agilent HPLC
Dopamin	Urin	HPLC-ECD	TX SA 015-v10	Chromsystems
Homovanillinmandelsäure	Urin	HPLC-ECD	TX SA 016-v11	Chromsystems
Metanephrine	Urin	HPLC-ECD	TX SA 017-v10	Chromsystems
Mycophenolat	Serum	HPLC-DAD	TX SA 022-v08	Agilent HPLC
Noradrenalin	Urin	HPLC-ECD	TX SA 015-v10	Chromsystems
Normetanephrine	Urin	HPLC-ECD	TX SA 017-v10	Chromsystems
Oxindolesäure	Urin	HPLC-ECD	TX SA 016-v11	Chromsystems
Vanillinmandelsäure	Urin	HPLC-ECD	TX SA 016-v11	Chromsystems
Vitamin A	Serum	HPLC-UV	TX SA 018-v09	Agilent HPLC
Vitamin B1	EDTA-Blut	HPLC-Fluoreszenz	TX SA 012-v15	Chromsystems/Shimadzu
Vitamin B6	EDTA-Blut	HPLC-Fluoreszenz	TX SA 012-v15	Chromsystems/Shimadzu
Vitamin E	Serum	HPLC-UV	TX SA 018-v09	Agilent HPLC

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Erythrozyten	Liquor	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	CH_SA_047-v12	Sysmex Systeme
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	HA_SA_001-v11	Sysmex Systeme
Leukozyten	Liquor	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	CH_SA_047-v12	Sysmex Systeme
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	HA_SA_001-v11	Sysmex Systeme
Leukozytensubpopulationen	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	HA_SA_001-v11	Sysmex Systeme
Normoblasten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	HA_SA_001-v11	Sysmex Systeme
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	HA_SA_001-v11	Sysmex Systeme
Thrombozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	HA_SA_001-v11	Sysmex Systeme

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Blutgase	heparinisertes Blut	Potentiometrie	CH SA 058-v15	Radiometer
Chlorid	Heparinat-Plasma, Urin	Potentiometrie	CH SA 063-v08	Roche Cobas Pro
ionisiertes Calcium	heparinisertes Blut	Potentiometrie	CH SA 058-v15	Radiometer
Kalium	Heparinat-Plasma, Urin	Potentiometrie	CH SA 062-v08	Roche Cobas Pro
Natrium	Heparinat-Plasma, Urin	Potentiometrie	CH SA 061-v08	Roche Cobas Pro

Untersuchungsart:

Koagulometrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
aPTT	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR SA 002-v11	Stago sthemO
Fibrinogen	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR SA 004-v09	Stago sthemO
Gerinnselbildung/-festigkeit	Citratblut	Thrombelastometrie	GR SA 031-v15	Rotem delta
Thromboplastinzeit (Quick)	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR SA 001-v11	Stago sthemO

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex C]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
ACTH	EDTA-Plasma	ECLIA	IM SA 044-v12	Roche Cobas Pro
AFP	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 012-v12	Roche Cobas Pro
Amphetamine	Urin	KIMS	TX SA 002-v14	Roche Cobas Pro
Barbiturate	Urin	KIMS	TX SA 002-v14	Roche Cobas Pro
Benzodiazepine	Urin	KIMS	TX SA 002-v14	Roche Cobas Pro
beta-HCG	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 023-v10	Roche Cobas Pro
Buprenorphin-Metabolit/ Norbuprenorphin	Urin	EIA	TX_SA 002-v14	Roche Cobas Pro
CA 125	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 099-v12	Roche Cobas Pro
CA 15-3	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 013-v11	Roche Cobas Pro
CA 19-9	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 014-v14	Roche Cobas Pro
CA 72-4	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 015-v12	Roche Cobas Pro
Calcitonin	Serum	ECLIA	IM SA 116-v10	Roche Cobas Pro
Cannabinoide	Urin	KIMS	TX SA 002-v14	Roche Cobas Pro
CEA	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 016-v09	Roche Cobas Pro
CKMB, Masse	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 003-v13	Roche Cobas Pro
Cocain	Urin	KIMS	TX SA 002-v14	Roche Cobas Pro
Cortisol	Plasma, Speichel, Urin	ECLIA	IM SA 028-v15	Roche Cobas Pro
C-Peptid	Serum	ECLIA	IM SA 026-v10	Roche Cobas Pro
Cyfra 21-1	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 017-v08	Roche Cobas Pro
DHEA-S	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 042-v10	Roche Cobas Pro
Digitoxin	Serum, Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 002-v13	Roche Cobas Pro
Digoxin	Serum, Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 001-v15	Roche Cobas Pro
Estradiol	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 038-v16	Roche Cobas Pro
Ferritin	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 011-v12	Roche Cobas Pro
Folsäure	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 010-v12	Roche Cobas Pro
FSH	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 037-v10	Roche Cobas Pro
ft3	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 031-v10	Roche Cobas Pro
ft4	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 032-v13	Roche Cobas Pro
IL-6	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 114-v08	Roche Cobas Pro
Insulin	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 027-v11	Roche Cobas Pro
LH	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 036-v10	Roche Cobas Pro
Methadon-Metabolit (EDDP)	Urin	EIA	TX SA 002-v14	Roche Cobas Pro
Myoglobin	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 005-v08	Roche Cobas Pro
NSE	Serum	ECLIA	IM SA 018-v11	Roche Cobas Pro
NtproBNP	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 006-v12	Roche Cobas Pro
Opiate	Urin	KIMS	TX SA 002-v14	Roche Cobas Pro
Paracetamol	Serum, Heparinat-Plasma	EIA	CH SA 034-v11	Roche Cobas Pro
Parathormon	K-EDTA-Plasma	ECLIA	IM SA 033-v15	Roche Cobas Pro
Procalcitonin	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 007-v12	Roche Cobas Pro
Progesteron	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 039-v12	Roche Cobas Pro
Prolactin	Serum	ECLIA	IM SA 043-v09	Roche Cobas Pro
PSA	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 019-v14	Roche Cobas Pro
SCC	Serum	CMIA	IS SA 012-v05	Abbott Architect
SHBG	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 041-v13	Roche Cobas Pro
Testosteron	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 040-v10	Roche Cobas Pro
Thyreoglobulin	Serum	ECLIA	IM SA 048-v12	Roche Cobas Pro
Troponin T high sensitive	Heparinat-Plasma, Serum	ECLIA	IM SA 004-v18	Roche Cobas Pro
TSH	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 030-v11	Roche Cobas Pro
Vitamin B12	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 009-v12	Roche Cobas Pro
Vitamin D	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM SA 109-v08	Roche Cobas Pro

Untersuchungsart:

Mikroskopie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Urinsediment	Urin	Phasenkontrastmikroskopie	CH SA 044-v12	Mikroskop
Thrombozytenaggregation	Citrat-, EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	HA SA 001-v11	Mikroskop

Untersuchungsart:

Osmometrie ^[Flex A]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Osmolalität	Heparinat-Plasma, Serum, Urin	Kryoskopie	CH SA 043-v07	Fiske Osmometer

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
β-HCG	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	CH SA 066-v09	

Untersuchungsart:

Spektrometrie - NIR-/IR-Spektrometrie ^[Flex A]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Konkrement	Nieren- oder Blasensteine, Gallensteine, Nasensteine	IR-Spektrometrie	CH_SA_046-v08	IR-Spektrometer

Untersuchungsart:

Spektrometrie - Nephelometrie/Immunnephelometrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
C1-Esterase-Inhibitor	Serum	Nephelometrie	IM_SA_097-v06	Siemens BN ProSpec

Untersuchungsart:

Spektrometrie - UV/VIS-Photometrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Albumin	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	IM_SA_113-v06	Roche Cobas Pro
Ammoniak	EDTA-Plasma	UV-Photometrie	CH_SA_038-v11	Roche Cobas Pro
Amylase	Heparinat-Plasma, Urin	VIS-Photometrie	CH_SA_004-v10	Roche Cobas Pro
anti Xa	Citratplasma	VIS-Photometrie	GR_SA_007-v14	Stago sthemO
AP	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_018-v09	Roche Cobas Pro
AT3	Citratplasma	VIS-Photometrie	GR_SA_005-v09	Stago sthemO
Bilirubin	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_011-v13	Roche Cobas Pro
Calcium	Heparinat-Plasma, Urin	UV-Photometrie	CH_SA_005-v09	Roche Cobas Pro
CHE	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_020-v09	Roche Cobas Pro
Cholesterin	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_013-v10	Roche Cobas Pro
CK	Heparinat-Plasma	UV-Photometrie	CH_SA_015-v10	Roche Cobas Pro
Creatinin	Heparinat-Plasma, Urin	VIS-Photometrie	CH_SA_006-v12	Roche Cobas Pro
Eisen	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_023-v10	Roche Cobas Pro
Eiweiß	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_008-v10	Roche Cobas Pro
Ethanol	Serum, Heparinat-Plasma	UV-Photometrie	CH_SA_030-v11	Roche Cobas Pro
GGT	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_019-v09	Roche Cobas Pro
GLDH	Serum	UV-Photometrie	CH_SA_029-v08	Roche Cobas Pro
Glucose	Fluorid-, Heparinat-Plasma, Liquor	UV-Photometrie	CH_SA_027-v12	Roche Cobas Pro
GOT	Heparinat-Plasma	UV-Photometrie	CH_SA_016-v10	Roche Cobas Pro
GPT	Heparinat-Plasma	UV-Photometrie	CH_SA_001-v12	Roche Cobas Pro
Hämoglobin	EDTA-Blut	VIS-Photometrie	HA_SA_001-v11	Sysmex XN-1000
Harnsäure	Heparinat-Plasma, Urin	VIS-Photometrie	CH_SA_010-v10	Roche Cobas Pro
Harnstoff	Heparinat-Plasma, Urin	UV-Photometrie	CH_SA_007-v09	Roche Cobas Pro
HDL-Cholesterin	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_014-v10	Roche Cobas Pro
Kupfer	Serum	VIS-Photometrie	CH_SA_040-v10	Roche Cobas Pro
Lactat	Fluorid-Plasma, Liquor	VIS-Photometrie	CH_SA_028-v11	Roche Cobas Pro
LDH	Heparinat-Plasma	UV-Photometrie	CH_SA_017-v10	Roche Cobas Pro
LDL-Cholesterin	Heparinat-Plasma	berechnet	CH_SA_067-v06	Roche Cobas Pro
Lipase	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_021-v11	Roche Cobas Pro
Lithium	Serum	VIS-Photometrie	CH_SA_003-v11	Roche Cobas Pro
Magnesium	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_024-v09	Roche Cobas Pro
Phosphat	Heparinat-Plasma	UV-Photometrie	CH_SA_025-v09	Roche Cobas Pro
Salicylate	Serum, Heparinat-Plasma	UV-Photometrie	CH_SA_035-v09	Roche Cobas Pro
Triglyceride	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_012-v10	Roche Cobas Pro
Zink	Serum	VIS-Photometrie	CH_SA_041-v10	Roche Cobas Pro

Untersuchungsart:

Spektrometrie - Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren ^[Flex A]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Urinstatus	Urin	Reflektometrie	CH_SA_044-v12	Roche Cobas u411

Untersuchungsart:

Spektrometrie - Turbidimetrie/Immunturbidimetrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Alpha1-Antitrypsin	Serum	Turbidimetrie	IM_SA_085-v07	Roche Cobas Pro
Coeruloplasmin	Serum	Turbidimetrie	IM_SA_091-v08	Roche Cobas Pro
D-Dimere	Citratplasma	Immunturbidimetrie	GR_SA_006-v10	Stago sthemO
Eiweiß	Urin, Liquor	Turbidimetrie	CH_SA_009-v08	Roche Cobas Pro
Haptoglobin	Heparinat-Plasma	Turbidimetrie	IM_SA_090-v10	Roche Cobas Pro
Lipoprotein (a)	Serum	Turbidimetrie	IM_SA_093-v07	Roche Cobas Pro
Transferrin	Heparinat-Plasma	Turbidimetrie	IM_SA_092-v09	Roche Cobas Pro

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Immunstatus (CD3, CD4, CD8, CD4/CD8, CD19, CD16/56)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung, Fluoreszenzintensität	HA_SA_004-v09	Beckman Coulter

Untersuchungsart:

Elektrophorese ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Proteine (Albumin, α 1-Globuline, α 2-Globuline, β 1-Globuline, β 2-Globuline, γ -Globuline)	Serum	Kapillarelektrophorese	CH_SA_059-v10	Sebia

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Ak gegen Tyreoglobulin (ATGA)	Serum	ECLIA	IM_SA_047-v12	Roche Cobas Pro
Ak gegen Tyreperoxidase (ATPO)	Serum	ECLIA	IM_SA_046-v11	Roche Cobas Pro
Immunglobulin E	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM_SA_022-v09	Roche Cobas Pro
Ak gegen Thyreotropin-Rezeptor (TRAK)	Serum	ECLIA	IM_SA_045-v07	Roche Cobas Pro

Untersuchungsart:

Spektrometrie - Turbidimetrie/Immunturbidimetrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Complement C3	Serum	Immunturbidimetrie	IM_SA_088-v06	Roche Cobas Pro
Complement C4	Serum	Immunturbidimetrie	IM_SA_089-v08	Roche Cobas Pro
CRP	Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	CH_SA_026-v08	Roche Cobas Pro
Freie Leichtketten Typ Kappa und Typ Lambda	Serum	Immunturbidimetrie	IM_SA_121-v02	BindingSite Optilite
Immunglobulin A	Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	IM_SA_110-v06	Roche Cobas Pro
Immunglobulin G	Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	IM_SA_111-v07	Roche Cobas Pro
Immunglobulin M	Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	IM_SA_112-v06	Roche Cobas Pro
Rheumafaktor	Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	IM_SA_095-v10	Roche Cobas Pro

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Eingangsmaterial; ggf. Testmaterial)	Untersuchungstechnik	Anweisung+Version Pipeline/Kit/Panel +Version	Gerät
Faktor-II-Mutation	EDTA-Blut; DNA	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MB_SA_002-v13	GenoXtract / Fluorocycler
Faktor-V-Leiden-Mutation	EDTA-Blut; DNA	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MB_SA_003-v12	GenoXtract / Fluorocycler
HLA-B27 (Morbus Bechterev)	CPDA-Blut; DNA	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MB_SA_008-v09	GenoXtract / Fluorocycler

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Lipoid-AK (<i>Treponema pallidum</i>)	Serum	Partikelagglutinationstest	IS_SA_014-v06	Handmethode
<i>Treponema pallidum</i>	Serum	Hämagglutinationstest	IS_SA_025-v02	Handmethode

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
<i>Treponema pallidum</i>	Serum	CMIA	IS_SA_020-v05	Architect
<i>Treponema pallidum</i> IgG, IgM	Serum	Immunoblot	IS_SA_016-v05	Handmethode / CARL

Untersuchungsart:

Spektrometrie - Nephelometrie/Immunnephelometrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Streptokokken-Dnase B	Serum	Immunnephelometrie	IM_SA_098-v06	Siemens BN ProSpec

Untersuchungsart:

Spektrometrie - Turbidimetrie/Immunturbidimetrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Antistreptolysin O	Serum	Immunturbidimetrie	IM_SA_096-v07	Roche Cobas Pro

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Anti-HBc II	Serum	CMIA	IS_SA_004-v05	Architect
Anti-HBc-IgM	Serum	CMIA	IS_SA_008-v05	Architect
Anti-HBe	Serum	CMIA	IS_SA_007-v05	Architect
Anti-HBs	Serum	CMIA	IS_SA_005-v07	Architect
Anti-HCV	Serum	CMIA	IS_SA_001-v06	Architect
HAV-Ak IgG	Serum	CMIA	IS_SA_010-v06	Architect
HAV-Ak IgM	Serum	CMIA	IS_SA_009-v07	Architect
HBe-Ag	Serum	CMIA	IS_SA_006-v05	Architect
HBs-Ag qualitativ	Serum	CMIA	IS_SA_003-v05	Architect
Hepatitis C	Serum	Immunoblot	IS_SA_022-v04	Handmethode / CARL
Hepatitis E	Serum	Immunoblot	IS_SA_024-v05	Handmethode / CARL
HIV	Serum	Immunoblot	IS_SA_023-v03	Handmethode / CARL
HIV-Ag/Ak	Serum	CMIA	IS_SA_002-v06	Architect

Untersuchungsart:

Molekulargenetische Untersuchungsverfahren und -technik ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
HCV-RNA	EDTA-Plasma	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MB_SA_010-v01	Cobas 6800
HIV1-RNA	EDTA-Plasma	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MB_SA_011-v01	Cobas 6800
HBV-DNA	EDTA-Plasma	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MB_SA_012-v01	Cobas 6800
HEV-DNA	EDTA-Plasma	Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	MB_SA_013-v01	Cobas 6800

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Antikörper-Differenzierung Coombs	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_015-v05	Handmethode
Antikörper-Differenzierung Enzym	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_015-v05	Handmethode
Antikörper-Differenzierung NaCl	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_015-v05	Handmethode
Antikörpersuchtest im Capture-System	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest (Festphasen-Antikörnernachweissystem)	TM_SA_013-v04	Neo Iris
Antikörpersuchtest im Coombs-Milieu	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_010-v03	IH 500, Handmethode
Antikörpersuchtest im Enzym-Milieu	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_011-v02	Handmethode
Antikörpersuchtest im NaCl-Milieu	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_012-v03	Handmethode
Antikörper-Titerbestimmung	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_014-v03	Handmethode
Blutgruppenmerkmale	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_001-v08	Neo Iris, manuell
Differenzierung	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_003-v06	fghb
Direkter Coombstest	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_003-v06	Handmethode
Direkter Coombstest	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_009-v08	IH 500, manuell
Serologische Verträglichkeitsprobe / Kreuzprobe	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_009-v08	IH 500, manuell

Standort: Breslauer Straße 201, 90471 Nürnberg

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Aggregometrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Plättchenfunktionsanalyse (PFA)	Citratblut	Thrombozytenaggregationstest	GR_SA_030-v10	Siemens PFA-200
Thrombozytenaggregation	Citratplasma	Thrombozytenaggregationstest	GR_SA_029-v10	Greiner APACT 4S Plus

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen) ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Erythrozyten	Liquor	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	CH_SA_047-v12	Sysmex XN-1000
Erythrozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	HA_SA_001-v11	Sysmex XN-1000
Leukozyten	Liquor	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	CH_SA_047-v12	Sysmex XN-1000
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	HA_SA_001-v11	Sysmex XN-1000
Leukozytensubpopulationen	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	HA_SA_001-v11	Sysmex XN-1000
Normoblasten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	HA_SA_001-v11	Sysmex XN-1000
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	HA_SA_001-v11	Sysmex XN-1000
Thrombozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	HA_SA_001-v11	Sysmex XN-1000

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Blutgase	heparinisertes Blut	Potentiometrie	CH_SA_058-v15	Radiometer ABL
Chlorid	Heparinat-Plasma, Urin	Potentiometrie	CH_SA_063-v08	Roche Cobas Pro
ionisiertes Calcium	heparinisertes Blut	Potentiometrie	CH_SA_058-v15	Radiometer ABL
Kalium	Heparinat-Plasma, Urin	Potentiometrie	CH_SA_062-v08	Roche Cobas Pro
Natrium	Heparinat-Plasma, Urin	Potentiometrie	CH_SA_061-v08	Roche Cobas Pro

Untersuchungsart:

Koagulometrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
APC-Resistenz	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR_SA_022-v07	Stago STA Systeme
aPTT	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR_SA_002-v11	Stago sthemO
Faktor II	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR_SA_008-v10	Stago sthemO
Faktor IX	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR_SA_012-v08	Stago sthemO
Faktor V	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR_SA_009-v09	Stago sthemO
Faktor VII	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR_SA_010-v08	Stago sthemO
Faktor VIII	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR_SA_011-v09	Stago sthemO
Faktor VIII Inhibitor	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR_SA_027-v09	Stago sthemO
Faktor X	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR_SA_013-v08	Stago sthemO
Faktor XI	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR_SA_014-v09	Stago sthemO
Faktor XII	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR_SA_015-v07	Stago STA Systeme
Fibrinogen	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR_SA_004-v09	Stago sthemO
Gerinnelbildung-/festigkeit	Citratblut	Thrombelastometrie	GR_SA_031-v15	Rotem delta
Lupus Antikoagulanz	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR_SA_017-v07	Stago sthemO
Plasmamischtest (aPTT)	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR_SA_032-v08	Stago sthemO
Protein C-Aktivität	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR_SA_019-v07	Stago sthemO
Protein S-Aktivität	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR_SA_020-v08	Stago sthemO
Thromboplastinzeit (Quick)	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR_SA_001-v11	Stago sthemO
Thrombinzeit	Citratplasma	mechanische Detektionsverfahren	GR_SA_034-v08	Stago sthemO

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Anti-Heparin-Plättchenfaktor 4-AK (IlgG)	Citratplasma	ELISA	GR_SA_028-v08	Dynex
beta-HCG	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM_SA_023-v10	Roche Cobas Pro
Calprotectin	Stuhl	Fluoreszenzzytimmoassay (FEIA)	IM_SA_108-v06	Phadia Unicap 250
CKMB, Masse	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM_SA_003-v13	Roche Cobas Pro
Ciclosporin	EDTA-Blut	ECLIA	CH_SA_037-v10	Roche Cobas Pro
Digitoxin	Serum, Heparinat-Plasma	ECLIA	IM_SA_002-v13	Roche Cobas Pro
Ferritin	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM_SA_011-v12	Roche Cobas Pro
FT3	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM_SA_031-v10	Roche Cobas Pro
ft4	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM_SA_032-v13	Roche Cobas Pro
HbA1C	EDTA-Blut	Tubidimetrischer Immunoassay (TINIA)	CH_SA_057-v11	Roche Cobas Pro
IL-6	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM_SA_114-v08	Roche Cobas Pro
Von-Willebrand-Faktor-Kollagenbindungsaktivität (vWF-CBA)	Citratplasma	ELISA	GR_SA_023-v09	Dynex
Myoglobin	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM_SA_005-v08	Roche Cobas Pro
NtproBNP	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM_SA_006-v12	Roche Cobas Pro
Procalcitonin	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM_SA_007-v12	Roche Cobas Pro
Pankreas-Elastase 1	Stuhl	ELISA	IM_SA_075-v11	Dynex Reader
Tacrolimus	EDTA-Blut	ECLIA	CH_SA_036-v08	Roche Cobas Pro
Troponin T high sensitive	Heparinat-Plasma, Serum	ECLIA	IM_SA_004-v18	Roche Cobas Pro
Tryptase	Serum	Fluoreszenzzytimmoassay (FEIA)	IM_SA_101-v07	Phadia Unicap 250
TSH	Heparinat-Plasma	ECLIA	IM_SA_030-v11	Roche Cobas Pro

Untersuchungsart:

Mikroskopie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Differenzialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	HA_SA_001-v11	Mikroskop
Urinsediment	Urin	Phasenkontrastmikroskopie	CH_SA_044-v12	Mikroskop
Thrombozytenagregate	Citrat-, EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	HA_SA_001-v11	Mikroskop

Untersuchungsart:

Osmometrie ^[Flex A]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Osmolalität	Heparinat-Plasma, Serum, Urin	Kryoskopie	CH_SA_043-v07	Fiske Osmometer

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
β-HCG	Urin	mit Hilfe von Reagenzträgern	CH_SA_066-v09	

Untersuchungsart:

Spektrometrie - UV/VIS-Photometrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
ACE	Serum	UV-Photometrie	CH_SA_039-v09	Roche Cobas Pro
Albumin	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	IM_SA_113-v06	Roche Cobas Pro
Ammoniak	EDTA-Plasma	UV-Photometrie	CH_SA_038-v11	Roche Cobas Pro
Amylase	Heparinat-Plasma, Urin	VIS-Photometrie	CH_SA_004-v10	Roche Cobas Pro
anti Xa	Citratplasma	VIS-Photometrie	GR_SA_007-v14	Stago sthemO
AP	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_018-v09	Roche Cobas Pro
Apixaban	Citratplasma	VIS-Photometrie	GR_SA_007-v14	Stago STA Systeme
AT3	Citratplasma	VIS-Photometrie	GR_SA_005-v09	Stago sthemO
Bilirubin	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_011-v13	Roche Cobas Pro
Calcium	Heparinat-Plasma, Urin	UV-Photometrie	CH_SA_005-v09	Roche Cobas Pro
CHE	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_020-v09	Roche Cobas Pro
Cholesterin	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_013-v10	Roche Cobas Pro
CK	Heparinat-Plasma	UV-Photometrie	CH_SA_015-v10	Roche Cobas Pro
Creatinin	Heparinat-Plasma, Urin	VIS-Photometrie	CH_SA_006-v12	Roche Cobas Pro
Dabigatran (direkte Thrombin-Inhibitoren)	Citratplasma	VIS-Photometrie	GR_SA_033-v07	Stago STA Systeme
Eisen	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_023-v10	Roche Cobas Pro
Eiweiß	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_008-v10	Roche Cobas Pro
Ethanol	Serum, Heparinat-Plasma	UV-Photometrie	CH_SA_030-v11	Roche Cobas Pro
GGT	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_019-v09	Roche Cobas Pro
Glucose	Fluorid-, Heparinat-Plasma, Liquor	UV-Photometrie	CH_SA_027-v12	Roche Cobas Pro
GOT	Heparinat-Plasma	UV-Photometrie	CH_SA_016-v10	Roche Cobas Pro
GPT	Heparinat-Plasma	UV-Photometrie	CH_SA_001-v12	Roche Cobas Pro
Hämoglobin	EDTA-Blut	VIS-Photometrie	HA_SA_001-v11	Sysmex XN-1000
Harnsäure	Heparinat-Plasma, Urin	VIS-Photometrie	CH_SA_010-v10	Roche Cobas Pro
Harnstoff	Heparinat-Plasma, Urin	UV-Photometrie	CH_SA_007-v09	Roche Cobas Pro
HDL-Cholesterin	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_014-v10	Roche Cobas Pro
Lactat	Fluorid-Plasma, Liquor	VIS-Photometrie	CH_SA_028-v11	Roche Cobas Pro
LDH	Heparinat-Plasma	UV-Photometrie	CH_SA_017-v10	Roche Cobas Pro
LDL-Cholesterin	Heparinat-Plasma	berechnet	CH_SA_067-v06	Roche Cobas Pro
Lipase	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_021-v11	Roche Cobas Pro
Magnesium	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_024-v09	Roche Cobas Pro
Phosphat	Heparinat-Plasma	UV-Photometrie	CH_SA_025-v09	Roche Cobas Pro
Rivaroxaban	Citratplasma	VIS-Photometrie	GR_SA_007-v14	Stago STA Systeme
Triglyceride	Heparinat-Plasma	VIS-Photometrie	CH_SA_012-v10	Roche Cobas Pro

Untersuchungsart:

Spektrometrie - Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren ^[Flex A]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Urinstatus	Urin	Reflektometrie	CH_SA_044-v12	Roche Cobas u411

Untersuchungsart:

Spektrometrie - Turbidimetrie/Immunturbidimetrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Albumin	Serum, Liquor, Urin	Turbidimetrie	IM_SA_084-v09	Roche Cobas Pro
Alpha1-Mikroglobulin	Urin	Turbidimetrie	IM_SA_086-v10	Roche Cobas Pro
Beta2-Mikroglobulin	Serum	Turbidimetrie	IM_SA_087-v07	Roche Cobas Pro
Cystatin C	Serum	Turbidimetrie	IM_SA_094-v08	Roche Cobas Pro
D-Dimere	Citratplasma	Immunturbidimetrie	GR_SA_006-v10	Stago sthemO
Eiweiß	Urin, Liquor	Turbidimetrie	CH_SA_009-v08	Roche Cobas Pro
Faktor XIII	Citratplasma	Immunturbidimetrie	GR_SA_016-v07	Stago STA Systeme
freies Protein S	Citratplasma	Immunturbidimetrie	GR_SA_021-v07	Stago sthemO
Haptoglobin	Heparinat-Plasma	Turbidimetrie	IM_SA_090-v10	Roche Cobas Pro
Transferrin	Heparinat-Plasma	Turbidimetrie	IM_SA_092-v09	Roche Cobas Pro
Von-Willebrand-Faktor-Aktivität	Citratplasma	Immunturbidimetrie	GR_SA_025-v08	Siemens BCS
Von-Willebrand-Faktor-Antigen (vWF:AG)	Citratplasma	Immunturbidimetrie	GR_SA_024-v08	Stago sthemO

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
AK gegen AMA-M2	Serum	ELISA	IM_SA_105-v07	Orgentec Alegria
AK gegen autoimmune Lebererkrankungen: Ro-52, F-Aktin, SLA/LP, LC-1, LKM-1, gp210, PML, Sp100, M2-3E AMA-M2	Serum	Dot-Blot	IM_SA_070-v09	Euroimmun Scanner und Auswertesoftware
AK gegen b2-Glykoprotein I (IgG/IgM)	Serum	ELISA	IM_SA_066-v07	Orgentec Alegria
AK gegen Cardiolipin (IgG/IgM)	Serum	ELISA	IM_SA_065-v08	Orgentec Alegria
AK gegen doppelsträngige DNA	Serum	ELISA	IM_SA_061-v07	Orgentec Alegria
AK gegen extrahierbare nukleäre AG	Serum	ELISA	IM_SA_059-v07	Orgentec Alegria
AK gegen glomeruläre Basalmembran	Serum	ELISA	IM_SA_062-v07	Orgentec Alegria
AK gegen Histone	Serum	ELISA	IM_SA_118-v03	Orgentec Alegria
AK gegen Myeloperoxidase	Serum	ELISA	IM_SA_063-v08	Orgentec Alegria
AK gegen Myositis assoziierte Antigene: Ro-52, OJ; EJ; PL-12; PL-7; SRP, Jo-1, PM-Scl75, PM-Scl100, Ku, SAE1, NXP2, MDA5, TIF1g, Mi-2b, Mi-2a	Serum	Dot-Blot	IM_SA_072-v09	Euroimmun Scanner und Auswertesoftware
AK gegen Nukleosom	Serum	ELISA	IM_SA_104-v07	Orgentec Alegria
AK gegen onkoneurale AG: Yo, Ri, Hu, Amphiphysin, CV2, Ma2	Serum, Liquor	Dot-Blot	IM_SA_073-v13	Euroimmun Scanner und Auswertesoftware
AK gegen Parietalzellen	Serum	ELISA	IM_SA_067-v07	Orgentec Alegria
AK gegen Proteinase 3	Serum	ELISA	IM_SA_064-v08	Orgentec Alegria
AK gegen Systemisklerose assoziierte Antigene: Ro52, PDGFR, Ku, PM-Scl75, PM-Scl100, Th/To, NOR90, Fibrillarin, RP155, RP11, Zentromer B, Zentromer A, Scl-70	Serum	Dot-Blot	IM_SA_117-v06	Euroimmun Scanner und Auswertesoftware
AK gegen Zentromer-Protein-B	Serum	ELISA	IM_SA_069-v07	Orgentec Alegria
allergen-spezifische IgE-Antikörper	Serum	Fluoreszenzymimmunoassay (FEIA)	IM_SA_076-v08	Phadia Unicap 250
allergen-spezifische IgG4-Antikörper gegen i1 und i3	Serum	Fluoreszenzymimmunoassay (FEIA)	IM_SA_103-v08	Phadia Unicap 250
cyclisches citrullierendes Peptid (CCP)	Serum	Fluoreszenzymimmunoassay (FEIA)	IM_SA_102-v08	Phadia Unicap 250
deamidiertes Gliadin IgA-Antikörper	Serum	Fluoreszenzymimmunoassay (FEIA)	IM_SA_079-v08	Phadia Unicap 250
deamidiertes Gliadin IgG-Antikörper	Serum	Fluoreszenzymimmunoassay (FEIA)	IM_SA_079-v08	Phadia Unicap 250
ENA-Einzelantigene: SS-A, SS-B, Sm, RNP, Scl-70, Jo-1	Serum	ELISA	IM_SA_060-v08	Orgentec Alegria
t-Transglutaminase-Antikörper	Serum	Fluoreszenzymimmunoassay (FEIA)	IM_SA_078-v07	Phadia Unicap 250

Untersuchungsart:

Elektrophorese ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
monoklonales Immunglobulin	Serum, Urin	Immundefixationselektrophorese	CH_SA_060-v16	Sebia
Oligoklonale Banden	Serum, Liquor	Isoelektrische Fokussierung	CH_SA_065-v10	Sebia

Untersuchungsart:

Mikroskopie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
AK gegen Doppelstrang-DNS	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	IM_SA_051-v09	Fluoreszenzmikroskop, IF-Sprinter
AK gegen Endomysium	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	IM_SA_107-v07	Fluoreszenzmikroskop, IF-Sprinter
AK gegen epidermale Basalmembran	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	IM_SA_055-v09	Fluoreszenzmikroskop, IF-Sprinter
AK gegen glatte Muskulatur	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	IM_SA_052-v09	Fluoreszenzmikroskop, IF-Sprinter
AK gegen LKM	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	IM_SA_052-v09	Fluoreszenzmikroskop, IF-Sprinter
AK gegen Mitochondrien	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	IM_SA_052-v09	Fluoreszenzmikroskop, IF-Sprinter
AK gegen neutrophile zyttoplasmatische AG	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	IM_SA_050-v09	Fluoreszenzmikroskop, IF-Sprinter
AK gegen Stachelzelldesmosomen	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	IM_SA_055-v09	Fluoreszenzmikroskop, IF-Sprinter
AK gegen Zellkerne	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	IM_SA_049-v10	Fluoreszenzmikroskop, IF-Sprinter

Untersuchungsart:

Spektrometrie - Turbidimetrie/Immunturbidimetrie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
CRP	Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	CH_SA_026-v08	Roche Cobas Pro
Immunglobulin A	Heparinat-Plasma, Serum, Liquor	Immunturbidimetrie	IM_SA_110-v06	Roche Cobas Pro
Immunglobulin G	Heparinat-Plasma, Serum, Liquor, Urin	Immunturbidimetrie	IM_SA_111-v07	Roche Cobas Pro
Immunglobulin M	Heparinat-Plasma, Serum, Liquor	Immunturbidimetrie	IM_SA_112-v06	Roche Cobas Pro
Rheumafaktor	Heparinat-Plasma	Immunturbidimetrie	IM_SA_095-v10	Roche Cobas Pro

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gerät
Antikörper-Differenzierung Coombs	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_015-v05	Handmethode
Antikörper-Differenzierung Enzym	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_015-v05	Handmethode
Antikörper-Differenzierung NaCl	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_015-v05	Handmethode
Antikörpersuchtest im Coombs-Milieu	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_010-v03	IH-500, manuell
Antikörpersuchtest im Enzym-Milieu	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_011-v02	Handmethode
Antikörpersuchtest im NaCl-Milieu	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_012-v03	Handmethode
Blutgruppenmerkmale	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_001-v08	IH-500, manuell
Differenzierung Direkter Coombstest	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_003-v06	Handmethode
Direkter Coombstest	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_003-v06	Handmethode
Serologische Verträglichkeitsprobe / Kreuzprobe	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	TM_SA_009-v08	IH-500, manuell