

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik, Zytogenetik, Tumorzytogenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren)

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	ZL	MVZ
Faktor II (G20210A)	Citrat-, Kalium-EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ oder quantitativ mittels fluoreszenzmarkierter Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	SAA Faktor V-, II-, MTHFR-Mutationsanalyse mittels AOD / 004/09.2022	Light Cyclers LC 480	x	x
Faktor V (G1691A)	Citrat-, Kalium-EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ oder quantitativ mittels fluoreszenzmarkierter Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	SAA Faktor V-, II-, MTHFR-Mutationsanalyse mittels AOD / 004/09.2022	Light Cyclers LC 480	x	x
MTHFR (A1298C)	Citrat-, Kalium-EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ oder quantitativ mittels fluoreszenzmarkierter Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	SAA Faktor V-, II-, MTHFR-Mutationsanalyse mittels AOD / 004/09.2022	Light Cyclers LC 480	x	x
MTHFR (C677T)	Citrat-, Kalium-EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ oder quantitativ mittels fluoreszenzmarkierter Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	SAA Faktor V-, II-, MTHFR-Mutationsanalyse mittels AOD / 004/09.2022	Light Cyclers LC 480	x	x
PAI (4G/5G)	Citrat-, Kalium-EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ oder quantitativ mittels fluoreszenzmarkierter Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	SAA PAI 4G/5G-Polymorphismus / 004/09.2022	Light Cyclers LC 480	x	x

Untersuchungsgebiet: Immunologie (inkl. Allergologie, Immungenetik, Immunhämatologie)

Untersuchungsart:

Elektrophorese

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	ZL	MVZ
Albumin-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	SAA Serum-Kapillarzonenelektrophorese / 006/05.2023	Capillarys 3	x	x
Alpha-1-Globulin-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	SAA Serum-Kapillarzonenelektrophorese / 006/05.2023	Capillarys 3	x	x
Alpha-2-Globulin-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	SAA Serum-Kapillarzonenelektrophorese / 006/05.2023	Capillarys 3	x	x

Beta-Globulin-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	SAA Serum-Kapillarzonenelektrophorese / 006/05.2023	Capillarys 3	x	x
Gamma-Globulin-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	SAA Serum-Kapillarzonenelektrophorese / 006/05.2023	Capillarys 3	x	x
Oligoklonale Banden	Liquor	Isoelektrische Fokussierung	SAA Oligoklonale Banden (Liquor/Serum) / 007/06.2021	Hydrasys Focusing	x	x
Oligoklonale Banden	Serum	Isoelektrische Fokussierung	SAA Oligoklonale Banden (Liquor/Serum) / 007/06.2021	Hydrasys Focusing	x	x
Bence-Jones (Kappa)	Urin	Immunelektrophorese	SAA Immunfixation (Serum-Urin) / 003/03.2021	HYDRASIS	x	x
Immunglobulin A	Serum	Immunelektrophorese	SAA Immunfixation (Serum-Urin) / 003/03.2021	HYDRASIS	x	x
Immunglobulin D	Serum	Immunelektrophorese	SAA Immunfixation (Serum-Urin) / 003/03.2021	HYDRASIS	x	x
Immunglobulin E	Serum	Immunelektrophorese	SAA Immunfixation (Serum-Urin) / 003/03.2021	HYDRASIS	x	x
Immunglobulin G	Serum	Immunelektrophorese	SAA Immunfixation (Serum-Urin) / 003/03.2021	HYDRASIS	x	x
Immunglobulin M	Serum	Immunelektrophorese	SAA Immunfixation (Serum-Urin) / 003/03.2021	HYDRASIS	x	x
Leichtkette, Kappa	Serum	Immunelektrophorese	SAA Immunfixation (Serum-Urin) / 003/03.2021	HYDRASIS	x	x
Leichtkette, freies Kappa	Serum	Immunelektrophorese	SAA Immunfixation (Serum-Urin) / 003/03.2021	HYDRASIS	x	x
Leichtkette, Lambda	Serum	Immunelektrophorese	SAA Immunfixation (Serum-Urin) / 003/03.2021	HYDRASIS	x	x
Leichtkette, freies Lambda	Serum	Immunelektrophorese	SAA Immunfixation (Serum-Urin) / 003/03.2021	HYDRASIS	x	x
Bence-Jones (Lambda)	Urin	Immunelektrophorese	SAA Immunfixation (Serum-Urin) / 003/03.2021	HYDRASIS	x	x
Immunglobuline G, A, M	Urin	Immunelektrophorese	SAA Immunfixation (Serum-Urin) / 003/03.2021	HYDRASIS	x	x

Untersuchungsart:

Ligandenassays

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	ZL	MVZ
anti-Saccharomyces cerevisiae (IgA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	ALEGRIA	x	x
anti-Saccharomyces cerevisiae (IgG)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	ALEGRIA	x	x
anti-beta2-Glykoprotein I (IgG)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	ALEGRIA	x	x
anti-beta2-Glykoprotein I (IgM)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	ALEGRIA	x	x
anti-Cardiolipin (IgG)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	ALEGRIA	x	x
anti-Cardiolipin (IgM)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	ALEGRIA	x	x
anti-Histone	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	ALEGRIA	x	x
anti-Leber-Nieren-Mikrosomen (LKM-1)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	ALEGRIA	x	x
anti-Phosphatidylserin (IgG)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	ALEGRIA	x	x
anti-Phosphatidylserin (IgM)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	ALEGRIA	x	x
anti-SLA	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	ALEGRIA	x	x
IgE	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA IgE / 003/12.2021	Atellica IM	x	x

Tg-Antikörper	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay	SAA TG-AK / 002/07.2022	Cobas e411	x	x
Thyreoglobulin	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay	SAA Thyreoglobulin / 003/09.2022	Cobas e411	x	
PNS-Profil (anti-: Hu, Yo, Ri, PNMA2, Amphiphysin, CV2)	Serum	Line-Blot	SAA Line-Blot (Euroblotmaster) / 005/03.2023	Hand-Test	x	x
Myositis-Profil (anti-: Mi2, Ku, PM-Scl, Jo1, SRP, PL7, PL12, Ro52)	Serum	Line-Blot	SAA Line-Blot (Euroblotmaster) / 005/03.2023	Hand-Test	x	x
Sklerodermie-Profil (anti-: Scl70, CENP-A/B, RP111/155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl100/75, Ku, Ro52)	Serum	Line-Blot	SAA Line-Blot (Euroblotmaster) / 005/03.2023	Hand-Test	x	x
Autoimmune Lebererkrankungen-Profil (anti-: M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP)	Serum	Line-Blot	SAA Line-Blot (Euroblotmaster) / 005/03.2023	Hand-Test	x	x
Elastase	Stuhl	Enzymimmunoassay	SAA Elastase 1 im Stuhl / 010/03.2023	Mikrotiterplatten-Photometer	x	x
TG-Antikörper	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA TG-AK / 004/03.2021	Immulite 2000 XPI	x	x
TPO-AK	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA TPO-AK / 004/03.2021	Immulite 2000 XPI	x	x
IgE (spezifisch)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA ECP, IgE, IgG und ALA-TOP / 007/09.2021	Immulite 2000 XPI	x	x
IgG (spezifisch)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA ECP, IgE, IgG und ALA-TOP / 007/09.2021	Immulite 2000 Xpi	x	x
Eosinophiles kationisches Protein	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA ECP, IgE, IgG und ALA-TOP / 007/09.2021	Immulite 2000 Xpi	x	x
anti-SSA (Ro60) (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
ANA-Profil (anti-:SSA/B,SmD,U1RNP/A,C, Scl-70,CENPB,Jo1)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-cycl. citrulliniertes Peptid (anti-CCP)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-CENP-B (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-ds DNA (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-glomeruläre Basalmembran (-GBM, ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-Gliadin-DP (IgA) (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-Jo 1 (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-Myeloperoxidase (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-Proteinase 3 (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-Scl 70 (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-Sm-D (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-SS-B (La) (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x

anti-Transglutaminase (IgA) (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-U1-RNP (70 kDa), RNP-A, C (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-U1-RNP (70 kDa) (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
CTD-Profil (anti-:SSA/B,SmD, U1-RNP/A/C, Scl-70, CENP-B, Jo-1, ds-DNA, Rib-P, PCNA, Fibrillarin, RNA-Pol. III, Mi2, PM-Scl)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-Mi2 (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-Fibrillarin (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-Ribosomales P-Proteine (P0, P1, P2) (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-PCNA (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-PMScl (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-SSA (Ro52 kDa) (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-Gliadin-DP (IgG) (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-mitochondriale Antikörper (M2) (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-Parietalzellen (H+/K+-ATPase) (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-Intrinsic factor (ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-beta2-Glykoprotein I (IgG, ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-beta2-Glykoprotein I (IgM, ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-Cardiolipin (IgM, ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
anti-Cardiolipin (IgG, ELiA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikörper Phadia 250 / 008/04.2023	Phadia 250	x	x
Calprotectin	Stuhl	Enzymimmunoassay	SAA Calprotectin-im-Stuhl Phadia 250 / 010/04.2021	Phadia 250	x	x
Tryptase	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Tryptase / 005/10.2022	Phadia 250	x	x

**Untersuchungsart:
Mikroskopie**

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	ZL	MVZ
Anti-Aquaporin 4	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA Anti-Aquaporin-4 / 005/03.2021	Mikroskop	x	x
Anti-NMDAR(NR1)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA anti-NMDAR / 007/04.2023	Mikroskop	x	x
Anti-PLAR-2	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA Anti-PLA2-R / 006/03.2023	Mikroskop	x	x

AMA-IFT	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA IFT (ANA, ANCA, Mukosa, Niere, Leber,GBM, QMUS) / 016/11.2021	Mikroskop	x	x
Hep2-IFT (ANA-IFT)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA IFT (ANA, ANCA, Mukosa, Niere, Leber,GBM, QMUS) / 016/11.2021	Mikroskop	x	x
ANCA-IFT	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA IFT (ANA, ANCA, Mukosa, Niere, Leber,GBM, QMUS) / 016/11.2021	Mikroskop	x	x
Anti-Parietalzellen-IFT	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA IFT (ANA, ANCA, Mukosa, Niere, Leber,GBM, QMUS) / 016/11.2021	Mikroskop	x	x
GBM-IFT	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA IFT (ANA, ANCA, Mukosa, Niere, Leber,GBM, QMUS) / 016/11.2021	Mikroskop	x	x
LKM-IFT	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA IFT (ANA, ANCA, Mukosa, Niere, Leber,GBM, QMUS) / 016/11.2021	Mikroskop	x	x
Ak gegen Skelettmuskulatur (IFT)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA IFT (ANA, ANCA, Mukosa, Niere, Leber,GBM, QMUS) / 016/11.2021	Mikroskop	x	x
SMA-IFT	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA IFT (ANA, ANCA, Mukosa, Niere, Leber,GBM, QMUS) / 016/11.2021	Mikroskop	x	x

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie/Immunnephelometrie)

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	ZL	MVZ
Immunglobulin A	Serum	Immunnephelometrie	SAA IgA & IgM (Kinder) / 005/12.2021	BN II	x	x
Immunglobulin M	Serum	Immunnephelometrie	SAA IgA & IgM (Kinder) / 005/12.2021	BN II	x	x
IgG-Subklasse 1	Serum	Immunnephelometrie	SAA IgG-Subklassen / 003/04.2023	BN II	x	x
IgG-Subklasse 2	Serum	Immunnephelometrie	SAA IgG-Subklassen / 003/04.2023	BN II	x	x
IgG-Subklasse 3	Serum	Immunnephelometrie	SAA IgG-Subklassen / 003/04.2023	BN II	x	x
IgG-Subklasse 4	Serum	Immunnephelometrie	SAA IgG-Subklassen / 003/04.2023	BN II	x	x
Anti-DNAse-B	Serum	Immunnephelometrie	SAA Anti-DNaseB / 007/04.2023	BN Prospec	x	x
Freie Leichte Kette Kappa	Serum	Immunnephelometrie	SAA Freie leichte Ketten kappa und lambda / 006/04.2023	BN Prospec	x	x
Freie leichte Kette Lambda	Serum	Immunnephelometrie	SAA Freie leichte Ketten kappa und lambda / 006/04.2023	BN Prospec	x	x
Immunglobulin A	Liquor/Serum	Immunnephelometrie	SAA Spezielle-Liquordiagnostik / 007/04.2023	BN Prospec	x	x
Immunglobulin G	Liquor/Serum	Immunnephelometrie	SAA Spezielle-Liquordiagnostik / 007/04.2023	BN Prospec	x	x
Immunglobulin M	Liquor/Serum	Immunnephelometrie	SAA Spezielle-Liquordiagnostik / 007/04.2023	BN Prospec	x	x

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	ZL	MVZ
Antistreptolysin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Antistreptolysin / 003/12.2021	Atellica CH	x	x

Beta2 - Mikroglobulin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Beta2-Mikroglobulin / 004/12.2021	Atellica CH	x	x
C3	Serum	Immunturbidimetrie	SAA C3-C4-Komplementfaktor / 003/12.2021	Atellica CH	x	x
C4	Serum	Immunturbidimetrie	SAA C3-C4-Komplementfaktor / 003/12.2021	Atellica CH	x	x
IgG	Serum	Immunturbidimetrie	SAA IgG, IgA, IgM / 004/12.2021	Atellica CH	x	x
IgA	Serum	Immunturbidimetrie	SAA IgG, IgA, IgM / 004/12.2021	Atellica CH	x	x
IgM	Serum	Immunturbidimetrie	SAA IgG, IgA, IgM / 004/12.2021	Atellica CH	x	x
Rheumafaktor	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Rheumafaktor / 004/03.2023	Atellica CH	x	x

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie (inkl. Hämatologie, Hämostaseologie)

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftenbestimmungen)

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	ZL	MVZ
Basophile Granulozyten	EDTA-Blut	Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	SAA Automatisches Differentialblutbild am XN 9000 / 006/12.2021	XN 1000	x	x
Eosinophile Granulozyten	EDTA-Blut	Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	SAA Automatisches Differentialblutbild am XN 9000 / 006/12.2021	XN 1000	x	x
Lymphozyten	EDTA-Blut	Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	SAA Automatisches Differentialblutbild am XN 9000 / 006/12.2021	XN 1000	x	x
Monozyten	EDTA-Blut	Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	SAA Automatisches Differentialblutbild am XN 9000 / 006/12.2021	XN 1000	x	x
Neutrophile Granulozyten	EDTA-Blut	Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	SAA Automatisches Differentialblutbild am XN 9000 / 006/12.2021	XN 1000	x	x
Thrombozyten	EDTA-Blut	Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	SAA Automatisches Differentialblutbild am XN 9000 / 006/12.2021	XN 1000	x	x
Leukozyten	EDTA-Blut	Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	SAA Kleines Blutbild und NRBC / 008/12.2021	XN 1000	x	x
Erythrozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung (Impedanzmessung)	SAA Kleines Blutbild und NRBC / 008/12.2021	XN 1000	x	x
Thrombozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung (Impedanzmessung)	SAA Kleines Blutbild und NRBC / 008/12.2021	XN 1000	x	x
Retikulozyten	EDTA-Blut	Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	SAA Retikulozyten / 002/12.2021	XN 1000	x	x

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	ZL	MVZ
Natrium	Serum	Potentiometrie	SAA Na, K, Cl / 006/06.2022	Atellica CH	x	x
Kalium	Serum	Potentiometrie	SAA Na, K, Cl / 006/06.2022	Atellica CH	x	x
Chlorid	Serum	Potentiometrie	SAA Na, K, Cl / 006/06.2022	Atellica CH	x	x
Kalium	Urin	Potentiometrie	SAA Urin-Na-K-Cl / 005/01.2023	Atellica CH	x	x

Natrium	Urin	Potentiometrie	SAA Urin-Na-K-Cl / 005/01.2023	Atellica CH	x	x
Chlorid	Urin	Potentiometrie	SAA Urin-Na-K-Cl / 005/01.2023	Atellica CH	x	x

Untersuchungsart: Koagulometrie

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	ZL	MVZ
aPTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA a PTT / 003/01.2022	Atellica COAG 360	x	x
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA APC-Resistenz (ProC Global) / 002/03.2021	Atellica COAG 360	x	x
Faktor VIII-Inhibitor (Bethesda-Test)	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Bethesda Test / 001/08.2019	Atellica COAG 360	x	x
Faktor X	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor II VII X / 002/11.2021	Atellica COAG 360	x	x
Faktor II	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor II VII X / 002/11.2021	Atellica COAG 360	x	x
Faktor VII	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor II VII X / 002/11.2021	Atellica COAG 360	x	x
Faktor V	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor V / 002/11.2021	Atellica COAG 360	x	x
Faktor XI	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor VIII IX XI XII / 006/06.2022	Atellica COAG 360	x	x
Faktor XII	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor VIII IX XI XII / 006/06.2022	Atellica COAG 360	x	x
Faktor VIII	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor VIII IX XI XII / 006/06.2022	Atellica COAG 360	x	x
Faktor IX	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor VIII IX XI XII / 006/06.2022	Atellica COAG 360	x	x
Fibrinogen nach Clauss	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Fibrinogen / 002/11.2021	Atellica COAG 360	x	x
Lupusantikoagulanz	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA LA Screening / 003/06.2022	Atellica COAG 360	x	x
Plasmatausch aPTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Plasmatausch-aPTT(PP-NP_1) / 002/11.2021	Atellica COAG 360	x	x
Thrombinzeit	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Thrombinzeit / 002/12.2021	Atellica COAG 360	x	x
TPZ	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA TPZ / 002/01.2022	Atellica COAG 360	x	x

Untersuchungsart: Ligandenassays

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	ZL	MVZ
Aldosteron	Kalium-EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Aldosteron IDS-iSYS / 002/08.2019	IDS iSYS..	x	x
Wachstumshormon	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA HGH IDS-iSYS / 002/08.2019	IDS iSYS	x	x
IGF-1	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA IGF-1 IDS-iSYS / 002/08.2019	IDS iSYS	x	x
IGF BP3	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA IGFBP-3 IDS-iSYS / 002/08.2019	IDS iSYS	x	x
Renin	Kalium-EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Renin IDS-iSYS / 002/08.2019	IDS iSYS	x	x
Cyclosporin A	Kalium-EDTA-Blut	Chemilumineszenz- Mikropartikelimmunoassay	SAA CSA / 002/10.2022	Architect i1000SR	x	x

SCC	Serum	Chemilumineszenz- Mikropartikelimmunoassay	SAA SCC / 006/11.2020	Architect i1000 SR	x	x
Tacrolimus	Kalium-EDTA-Blut	Chemilumineszenz- Mikropartikelimmunoassay	SAA Tacrolimus / 007/04.2023	Architect i1000SR	x	x
Ethylglukuronid	Urin	Enzymimmunoassay	SAA U-ETG im Urin qualitativ / 002/04.2023	Atellica CH	x	x
Carbohydrate Antigen 19-9 (Siemens)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA CA19-9 / 003/04.2023	Atellica IM	x	x
Alpha-Fetoprotein (Siemens)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA AFP / 002/04.2023	Atellica IM	x	x
Brain Natriuretic Peptide	Kalium-EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA BNP / 004/04.2023	Atellica IM	x	x
Cancer Antigen 125 (Siemens)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA CA 125 / 002/04.2023	Atellica IM	x	x
Cancer Antigen 15-3 (Siemens)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA CA 15-3 / 002/04.2023	Atellica IM	x	x
Carcinoembryonales Antigen (Siemens)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA CEA / 002/04.2023	Atellica IM	x	x
Cortisol	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Cortisol / 003/04.2023	Atellica IM	x	x
Digitoxin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Digitoxin / 005/03.2023	Atellica IM	x	x
Ferritin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Ferritin / 004/04.2023	Atellica IM	x	x
Folat	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Folat / 004/04.2023	Atellica IM	x	x
Folat	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA FSH / 002/04.2023	Atellica IM	x	x
ft3	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA ft3 (freies Triiodthyronin) / 002/04.2023	Atellica IM	x	x
ft4	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA ft4 (freies Thyroxin) / 002/04.2023	Atellica IM	x	x
Humanes Choriongonadotropin (HCG+betaHCG)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA HCG, total / 002/04.2023	Atellica IM	x	x
Ferritin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Homocystein / 002/04.2023	Atellica IM	x	x
Interleukin 6	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Interleukin-6 / 006/04.2023	Atellica IM	x	x
Lutropin (LH)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA LH / 002/04.2023	Atellica IM	x	x
Myoglobin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Myoglobin / 005/04.2023	Atellica IM	x	x
NT-pro BNP	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA NT-proBNP / 003/03.2023	Atellica IM	x	x
Östradiol (E2)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Östradiol / 002/04.2023	Atellica IM	x	x
Procalcitonin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Procalcitonin / 004/04.2023	Atellica IM	x	x
Progesteron	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Progesteron / 002/04.2023	Atellica IM	x	x
Ferritin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Prolactin / 002/04.2023	Atellica IM	x	x
PSA, frei (Siemens)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA PSA, frei / 002/04.2023	Atellica IM	x	x
Ferritin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA PSA, gesamt / 002/04.2023	Atellica IM	x	x
Parathormon, intakt	Kalium-EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA PTH / 002/09.2021	Atellica IM	x	x
TT3	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA T3 (Gesamt-Triiodthyronin) / 002/04.2023	Atellica IM	x	x
TT4	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA T4 (Gesamt-Thyroxin) / 002/04.2023	Atellica IM	x	x
Testosteron	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Testosteron / 002/04.2023	Atellica IM	x	x
Troponin, hochsensitiv	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Troponin I (high sensitive) / 004/10.2022	Atellica IM	x	x
TSH	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA TSH / 002/09.2021	Atellica IM	x	x
Vitamin B12	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Vitamin B12 / 002/04.2023	Atellica IM	x	x
25-OH-Vitamin D	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Vitamin D / 002/04.2023	Atellica IM	x	x
Cancer Antigen 72-4	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoas sav	SAA CA 72-4 / 006/04.2023	Cobas e411	x	x
Cortisol	Urin	Elektrochemilumineszenzimmunoas sav	SAA Cortisol im Urin / 004/04.2021	Cobas 411	x	x

CYFRA 21-1	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoas sav	SAA CYFRA-21-1 / 005/04.2023	Cobas e411	x	x
Östradiol (E2)	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoas sav	SAA Estradiol / 004/03.2021	Cobas e411	x	x
NSE	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoas sav	SAA NSE / 006/10.2022	Cobas e411	x	x
Osteocalcin	Kalium-EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenzimmunoas sav	SAA Osteocalcin / 005/04.2023	Cobas 411	x	x
Parathormon, intakt	Kalium-EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenzimmunoas sav	SAA Parathormon, intakt (Kinder) / 003/03.2022	Cobas 411	x	x
S100	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoas sav	SAA S100 / 001/05.2019	Cobas e411	x	x
sFlt-1	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoas sav	SAA sFlt-1 / PIGF / 001/01.2023	Cobas e411	x	x
PIGF	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoas sav	SAA sFlt-1 / PIGF / 001/01.2023	Cobas e411	x	x
TRAK	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoas sav	SAA TRAK / 004/03.2023	Cobas e411	x	x
MTX	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Methotrexat für 4 Flaschen / 002/11.2022	DIMENSION Xpand	x	x
Aldosteron	Kalium-EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Aldosteron IDS-i10 / 003/04.2023	IDS iSYS..	x	x
Wachstumshormon	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA HGH IDS-i10 / 002/04.2023	IDS iSYS	x	x
IGF-1	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA IGF-1 IDS-i10 / 002/04.2023	IDS iSYS	x	x
IGF BP3	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA IGFBP-3 IDS-i10 / 002/04.2023	IDS iSYS	x	x
Renin	Kalium-EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Renin IDS-i10 / 002/04.2023	IDS iSYS	x	x
ACTH	Kalium-EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA ACTH / 005/03.2023	Immulate 2000 XPi	x	x
Androstendion	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Androstendion / 004/03.2021	Immulate 2000 XPi	x	x
Calcitonin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Calcitonin / 005/03.2023	Immulate 2000 XPi	x	x
C-Peptid	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA C-Peptid / 005/03.2023	Immulate 2000 XPi	x	x
DHEAS	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA DHEAS / 005/03.2023	Immulate 2000 XPi	x	x
Gesamt HCG+betaHCG	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Gesamt-HCG / 004/03.2023	Immulate XPi	x	x
Insulin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Insulin / 004/03.2021	Immulate 2000 XPi	x	x
SHBG	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA SHBG / 003/03.2021	IMMULITE 2000 XPi	x	x
sIL-2-Rezeptor	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA sIL-2R / 004/03.2021	Immulate 2000 XPi	x	x
Leptin	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Leptin / 004/08.2019	Mikrotiterplatten-Photometer	x	x

Untersuchungsart: Mikroskopie

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	ZL	MVZ
Erythrozyten	Urin	Hellfeldmikroskopie	SAA Urinsediment UAS 800 / 003/01.2023	UAS 800	x	x
Dysmorphie Erythrozyten	Urin	Hellfeldmikroskopie	SAA Urinsediment UAS 800 / 003/01.2023	UAS 800	x	x
Leukozyten	Urin	Hellfeldmikroskopie	SAA Urinsediment UAS 800 / 003/01.2023	UAS 800	x	x
Bakterien	Urin	Hellfeldmikroskopie	SAA Urinsediment UAS 800 / 003/01.2023	UAS 800	x	x
Sprosspilze	Urin	Hellfeldmikroskopie	SAA Urinsediment UAS 800 / 003/01.2023	UAS 800	x	x

Schleim	Urin	Hellfeldmikroskopie	SAA Urinsediment UAS 800 / 003/01.2023	UAS 800	x	x
Nicht-Plattenepithelien	Urin	Hellfeldmikroskopie	SAA Urinsediment UAS 800 / 003/01.2023	UAS 800	x	x
Hyaline Zylinder	Urin	Hellfeldmikroskopie	SAA Urinsediment UAS 800 / 003/01.2023	UAS 800	x	x
Pathologische Zylinder	Urin	Hellfeldmikroskopie	SAA Urinsediment UAS 800 / 003/01.2023	UAS 800	x	x
Kristalle	Urin	Hellfeldmikroskopie	SAA Urinsediment UAS 800 / 003/01.2023	UAS 800	x	x

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie/Immunnephelometrie)

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	ZL	MVZ
Alpha-2-Makroglobulin	Serum	Immunnephelometrie	SAA Alpha2-Makroglobulin / 005/12.2021	BN II	x	x
CDT	Serum	Immunnephelometrie	SAA CDT / 003/12.2022	BN II	x	x
Hämopexin	Serum	Immunnephelometrie	SAA Hämopexin / 003/12.2021	BN II	x	x
Löslicher Transferrinrezeptor	Serum	Immunnephelometrie	SAA löslicher Transferrinrezeptor / 003/12.2021	BN II	x	x
Alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Immunnephelometrie	SAA Urin-Alpha1-Mikroglobulin / 005/01.2022	BN II	x	x
Immunglobulin G	Urin	Immunnephelometrie	SAA Urin-IgG / 004/12.2021	BN II	x	x
U-Myoglobin	Urin	Immunnephelometrie	SAA Urin-Myoglobin / 003/12.2020	BN II	x	x
Transferrin	Urin	Immunnephelometrie	SAA Urin-Transferrin / 004/01.2022	BN II	x	x

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Photometrie)

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	ZL	MVZ
HDL-Cholesterin	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA HDL-Cholesterin / 002/07.2021	Atellica CH	x	x
Lactat-Dehydrogenase	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA LDL-Cholesterin / 002/07.2021	Atellica CH	x	x
Angiotensin-konvertierendes Enzym (ACE)	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA ACE / 003/01.2022	Atellica CH	x	x
Albumin	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Albumin / 002/07.2021	Atellica CH	x	x
Amylase, pankreatische	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Amylase, pankreatische (Serum/Urin) / 004/07.2021	Atellica CH	x	x
beta-Hydroxybutyrat	Serum	Photometrie	SAA beta-Hydroxybutyrat / 002/04.2023	Atellica CH	x	x
Bilirubin-direkt	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Bilirubin, direkt / 002/07.2021	Atellica CH	x	x
Bilirubin, gesamt	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Bilirubin, gesamt / 002/07.2021	Atellica CH	x	x
Calcium	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Calcium (Serum/Urin) / 004/07.2021	Atellica CH	x	x
Calcium	Urin	Absorptionsspektrometrie	SAA Calcium (Serum/Urin) / 004/07.2021	Atellica CH	x	x
Cholesterin	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Cholesterin / 002/07.2021	Atellica CH	x	x
Cholinesterase	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Cholinesterase (Che) / 002/07.2021	Atellica CH	x	x
Creatinkinase-MB	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA CK-MB / 002/04.2023	Atellica CH	x	x
Creatin-Kinase	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Creatin Kinase / 002/07.2021	Atellica CH	x	x
Eisen	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Eisen / 002/07.2021	Atellica CH	x	x
Gallensäuren	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Gallensäuren / 003/02.2023	Atellica CH	x	x

Gamma-Glutamyl-Transferase	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Gamma-Glutamyl-Transferase (GGT) / 003/06.2022	Atellica CH	x	x
Glutamat-Dehydrogenase	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA GLDH / 002/11.2022	Atellica CH	x	x
Glukose	NaF-Plasma	Absorptionsspektrometrie	SAA Glukose (Serum/Plasma/Urin) / 006/01.2022	Atellica CH	x	x
Glukose	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Glukose (Serum/Plasma/Urin) / 006/01.2022	Atellica CH	x	x
Glukose	Urin	Absorptionsspektrometrie	SAA Glukose (Serum/Plasma/Urin) / 006/01.2022	Atellica CH	x	x
Aspartat-Aminotransferase	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA GOT (Aspartat Aminotransferase, AST) / 002/07.2021	Atellica CH	x	x
Alanin-Aminotransferase	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA GPT (Alanin Aminotransferase, ALT) / 003/07.2021	Atellica CH	x	x
Harnsäure	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Harnsäure (Serum/Urin) / 003/07.2021	Atellica CH	x	x
Harnsäure	Urin	Absorptionsspektrometrie	SAA Harnsäure (Serum/Urin) / 003/07.2021	Atellica CH	x	x
Harnstoff-N	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Harnstoff-N (Serum/Urin) / 003/07.2021	Atellica CH	x	x
Harnstoff-N	Urin	Absorptionsspektrometrie	SAA Harnstoff-N (Serum/Urin) / 003/07.2021	Atellica CH	x	x
HBDH	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA HBDH / 002/06.2022	Atellica CH	x	x
HDL-Cholesterin	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA HDL-Cholesterin / 002/02.2023	Atellica CH	x	x
Kreatinin, enzymatisch	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Kreatinin-enzymatisch (Serum & Urin) / 004/07.2021	Atellica CH	x	x
Kreatinin, enzymatisch	Urin	Absorptionsspektrometrie	SAA Kreatinin-enzymatisch (Serum & Urin) / 004/07.2021	Atellica CH	x	x
Kreatinin (Jaffe)	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Kreatinin-Jaffe (Serum & Urin) / 004/07.2021	Atellica CH	x	x
Kreatinin (Jaffe)	Urin	Absorptionsspektrometrie	SAA Kreatinin-Jaffe (Serum & Urin) / 004/07.2021	Atellica CH	x	x
Lactat	NaF-Plasma	Absorptionsspektrometrie	SAA Lactat (Plasma) / 001/02.2021	Atellica CH	x	x
Lactat-Dehydrogenase	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Lactat-Dehydrogenase (LDH) / 002/07.2021	Atellica CH	x	x
Lactat-Dehydrogenase	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA LDL-Cholesterin / 002/01.2023	Atellica CH	x	x
Lipase	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Lipase / 002/07.2021	Atellica IM	x	x
Lithium	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Lithium / 003/12.2021	Atellica CH	x	x
Magnesium	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Magnesium (Serum/Urin) / 003/07.2021	Atellica CH	x	x
Magnesium	Urin	Absorptionsspektrometrie	SAA Magnesium (Serum/Urin) / 003/07.2021	Atellica CH	x	x
Paracetamol	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Paracetamol (Acetaminophen) / 004/04.2023	Atellica CH	x	x
Phosphat, anorganisches	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Phosphat, anorganisch (Serum/Urin) / 005/07.2021	Atellica CH	x	x
Phosphat, anorganisches	Urin	Absorptionsspektrometrie	SAA Phosphat, anorganisch (Serum/Urin) / 005/07.2021	Atellica CH	x	x
Phosphatase, alkalische	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Phosphatase, alkalische / 002/07.2021	Atellica CH	x	x
Protein, gesamt	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Protein, gesamt / 002/07.2021	Atellica CH	x	x
Triglyceride	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Triglyceride / 002/07.2021	Atellica CH	x	x
Gesamt-Eiweiß	Urin	Absorptionsspektrometrie	SAA Urin-Gesamteiweiß / 005/04.2023	Atellica CH	x	x

Anti-Xa-Aktivität (LMW-Heparin)	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Anti Xa Aktivität / 004/11.2022	Atellica COAG 360	x	x
Rivaroxaban (Anti-Xa-Aktivität)	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Anti Xa Aktivität / 004/11.2022	Atellica COAG 360	x	x
Apixaban (Anti-Xa-Aktivität)	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Anti Xa Aktivität / 004/11.2022	Atellica COAG 360	x	x
Arixtra (Anti-Xa-Aktivität)	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Anti Xa Aktivität / 004/11.2022	Atellica COAG 360	x	x
Edoxaban	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Anti Xa Aktivität / 004/11.2022	Atellica COAG 360	x	x
Antithrombin	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Antithrombin III / 003/11.2021	Atellica COAG 360	x	x
Dabigatran (Anti-IIa-Aktivität)	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Dabigatran / 003/10.2022	Atellica COAG 360	x	x
Faktor VIII chromogen	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA F VIII chromogen / 002/05.2023	Atellica COAG 360	x	x
Faktor XIII	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Faktor XIII / 002/11.2021	Atellica COAG 360	x	x
Protein C	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Protein C / 002/12.2021	Atellica COAG 360	x	x
Ammoniak	EDTA-Plasma	Absorptionsspektrometrie	SAA Ammoniak / 008/10.2022	DIMENSION Xpand	x	x
Ethanol	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Ethanol / 006/10.2022	DIMENSION Xpand	x	x
Gesamt-Eiweiß	Liquor	Absorptionsspektrometrie	SAA Gesamt-Eiweiss (Liquor) / 005/03.2021	DIMENSION Xpand	x	x
Glukose	Liquor	Absorptionsspektrometrie	SAA L-Glukose / 004/10.2022	DIMENSION Xpand	x	x
Lactat	Liquor	Absorptionsspektrometrie	SAA L-Lactat / 004/04.2023	DIMENSION Xpand	x	x
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie nach Lyse der Ervthrozyten	SAA Kleines Blutbild und NRBC / 008/12.2021	XN 1000	x	x

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren)

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	ZL	MVZ
Urobilinogen	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	SAA Urinstix, manuell / 003/07.2022	Hand-Test	x	x
Bilirubin	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	SAA Urinstix, manuell / 003/07.2022	Hand-Test	x	x
Glukose	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	SAA Urinstix, manuell / 003/07.2022	Hand-Test	x	x
Ketone	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	SAA Urinstix, manuell / 003/07.2022	Hand-Test	x	x
Leukozyten	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	SAA Urinstix, manuell / 003/07.2022	Hand-Test	x	x
Nitrit	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	SAA Urinstix, manuell / 003/07.2022	Hand-Test	x	x
pH	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	SAA Urinstix, manuell / 003/07.2022	Hand-Test	x	x
Protein	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	SAA Urinstix, manuell / 003/07.2022	Hand-Test	x	x
Erythrozyten/Hb	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	SAA Urinstix, manuell / 003/07.2022	Hand-Test	x	x

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	ZL	MVZ
Alpha1- Antitrypsin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Alpha1-Antitrypsin / 003/12.2021	Atellica CH	x	x
Apolipoprotein A1	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Apo A1 und Apo B / 002/07.2021	Atellica CH	x	x
Apolipoprotein B	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Apo A1 und Apo B / 002/07.2021	Atellica CH	x	x

Carbamazepin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Carbamazepin / 003/12.2021	Atellica CH	x	x
Coeruloplasmin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Coeruloplasmin / 004/12.2021	Atellica CH	x	x
C-reaktives Protein	Serum	Immunturbidimetrie	SAA C-reactives Protein (CRP) / 002/04.2023	Atellica CH	x	x
C-reaktives Protein, sensitiv	Serum	Immunturbidimetrie	SAA CRP hochsensitiv / 004/12.2021	Atellica CH	x	x
Cystatin C	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Cystatin C / 003/04.2023	Atellica CH	x	x
Gentamicin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Gentamicin / 004/04.2023	Atellica CH	x	x
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Haptoglobin / 002/04.2023	Atellica CH	x	x
Carbamazepin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Lipoprotein (a) / 002/04.2023	Atellica CH	x	x
Phenobarbital	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Phenobarbital / 003/01.2022	Atellica CH	x	x
Phenytoin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Phenytoin / 004/12.2021	Atellica CH	x	x
Theophyllin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Theophyllin / 004/04.2023	Atellica CH	x	x
Tobramycin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Tobramycin / 004/12.2021	Atellica CH	x	x
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Transferrin / 004/12.2021	Atellica CH	x	x
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie	SAA Urin-Albumin / 004/12.2021	Atellica CH	x	x
Valproinsäure	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Valproinsäure / 004/12.2021	Atellica CH	x	x
Vancomycin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Vancomycin / 004/12.2021	Atellica CH	x	x
D-Dimer	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SAA D-Dimer Innovance / 002/09.2021	Coag 360	x	x
Protein S, freies	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SAA Protein S (freies) / 002/12.2021	Coag 360	x	x
vWF: Antigenkonzentration	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SAA vWF-Antigenkonzentration / 002/04.2020	Coag 360	x	x
Mycophenolsäure	EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SAA Mycophenolsäure / 001/11.2022	DIMENSION Xpand	x	x
Carbamazepin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Carbamazepin / 000/02.2021	Atellica CH	x	x