

Untersuchungsgebiet:

Humangenetik (Molekulare Humangenetik, Zytogenetik, Tumorzytogenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Direktnachweis von Zielsequenzen im Untersuchungsmaterial mittels Amplifikationsverfahren)

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Faktor II (G20210A)	Citrat-, EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels fluoreszenzmarkierter Hybridisierungssonden (LAMP+ Melting Curve Detektion)	SAA Faktor V-, II-, MTHFR-Mutationsanalyse mittels AOD / 004/09.2022	Light Cyclers LC 480
Faktor V (G1691A)	Citrat-, EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels fluoreszenzmarkierter Hybridisierungssonden (LAMP+ Melting Curve Detektion)	SAA Faktor V-, II-, MTHFR-Mutationsanalyse mittels AOD / 004/09.2022	Light Cyclers LC 480
MTHFR (A1298C)	Citrat-, EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels fluoreszenzmarkierter Hybridisierungssonden (LAMP+ Melting Curve Detektion)	SAA Faktor V-, II-, MTHFR-Mutationsanalyse mittels AOD / 004/09.2022	Light Cyclers LC 480
MTHFR (C677T)	Citrat-, EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels fluoreszenzmarkierter Hybridisierungssonden (LAMP+ Melting Curve Detektion)	SAA Faktor V-, II-, MTHFR-Mutationsanalyse mittels AOD / 004/09.2022	Light Cyclers LC 480
PAI (4G/5G)	Citrat-, EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels fluoreszenzmarkierter Hybridisierungssonden (LAMP+ Melting Curve Detektion)	SAA PAI 4G/5G-Polymorphismus / 004/09.2022	Light Cyclers LC 480
Faktor II (G20210A)	Citrat-, EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels fluoreszenzmarkierter Hybridisierungssonden (LAMP+ Melting Curve Detektion)	SAA Faktor V-, II-, MTHFR , PAI1-Mutationsanalyse mittels LAMP / 003/11.2024	Light Cyclers LC 480
Faktor V (G1691A)	Citrat-, EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels fluoreszenzmarkierter Hybridisierungssonden (LAMP+ Melting Curve Detektion)	SAA Faktor V-, II-, MTHFR , PAI1-Mutationsanalyse mittels LAMP / 003/11.2024	Light Cyclers LC 480
MTHFR (A1298C)	Citrat-, EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels fluoreszenzmarkierter Hybridisierungssonden (LAMP+ Melting Curve Detektion)	SAA Faktor V-, II-, MTHFR , PAI1-Mutationsanalyse mittels LAMP / 003/11.2024	Light Cyclers LC 480
MTHFR (C677T)	Citrat-, EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels fluoreszenzmarkierter Hybridisierungssonden (LAMP+ Melting Curve Detektion)	SAA Faktor V-, II-, MTHFR , PAI1-Mutationsanalyse mittels LAMP / 003/11.2024	Light Cyclers LC 480
PAI (4G/5G)	Citrat-, EDTA-Blut	Sequenzspezifische Detektion der Amplifikationsprodukte qualitativ mittels fluoreszenzmarkierter Hybridisierungssonden (LAMP+ Melting Curve Detektion)	SAA Faktor V-, II-, MTHFR , PAI1-Mutationsanalyse mittels LAMP / 003/11.2024	Light Cyclers LC 480

Untersuchungsgebiet:

Immunologie (inkl. Allergologie, Immungenetik, Immunhämatologie)

**Untersuchungsart:
Elektrophorese**

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Oligoklonale Banden	Liquor/Serum	Isoelektrische Fokussierung	SAA Oligoklonale Banden (Liquor/Serum) / 009/02.2024	Hydrasys Focusing
Bence-Jones (Kappa)	Urin	Immunelektrophorese	SAA Immundefixation (Serum-Urin) / 004/05.2023	HYDRASIS
Immunglobulin A	Serum	Immunelektrophorese	SAA Immundefixation (Serum-Urin) / 004/05.2023	HYDRASIS
Immunglobulin D	Serum	Immunelektrophorese	SAA Immundefixation (Serum-Urin) / 004/05.2023	HYDRASIS
Immunglobulin E	Serum	Immunelektrophorese	SAA Immundefixation (Serum-Urin) / 004/05.2023	HYDRASIS
Immunglobulin G	Serum	Immunelektrophorese	SAA Immundefixation (Serum-Urin) / 004/05.2023	HYDRASIS
Immunglobulin M	Serum	Immunelektrophorese	SAA Immundefixation (Serum-Urin) / 004/05.2023	HYDRASIS
Leichtkette, Kappa	Serum	Immunelektrophorese	SAA Immundefixation (Serum-Urin) / 004/05.2023	HYDRASIS
Leichtkette, freies Kappa	Serum	Immunelektrophorese	SAA Immundefixation (Serum-Urin) / 004/05.2023	HYDRASIS
Leichtkette, Lambda	Serum	Immunelektrophorese	SAA Immundefixation (Serum-Urin) / 004/05.2023	HYDRASIS
Leichtkette, freies Lambda	Serum	Immunelektrophorese	SAA Immundefixation (Serum-Urin) / 004/05.2023	HYDRASIS
Bence-Jones (Lambda)	Urin	Immunelektrophorese	SAA Immundefixation (Serum-Urin) / 004/05.2023	HYDRASIS
Immunglobuline G, A, M	Urin	Immunelektrophorese	SAA Immundefixation (Serum-Urin) / 004/05.2023	HYDRASIS

**Untersuchungsart:
Ligandenassays**

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Elastase	Stuhl	Enzymimmunoassay	SAA Elastase 1 im Stuhl / 012/11.2023	Mikrotiterplatten-Photometer
anti-beta2-Glykoprotein I (IgG)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	Alegria
anti-beta2-Glykoprotein I (IgM)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	Alegria
anti-Cardiolipin (IgG)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	Alegria
anti-Cardiolipin (IgM)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	Alegria
anti-Histone	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	Alegria
anti-Phosphatidylserin (IgG)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	Alegria
anti-Phosphatidylserin (IgM)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	Alegria
anti-Saccharomyces cerevisiae (IgA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	Alegria
anti-Saccharomyces cerevisiae (IgG)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	Alegria
anti-Leber-Niere-Mikrosomen (-LKM-1)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	Alegria
anti-lösliches Leberantigen (-SLA)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	Alegria
anti-glomeruläre Basalmembran (-GBM)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	Alegria
anti-Myeloperoxidase (-MPO)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	Alegria
anti-Proteinase 3 (-PR3)	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	Alegria
anti-dsDNA	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Auto-Ak-Alegria / 007/03.2023	Alegria
Antikörper gegen Tg (Atellica IM)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Anti-Thyroglobulin / 001/09.2023	Atellica IM
IgE	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA IgE / 004/03.2024	Atellica IM
Interleukin 6	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Interleukin-6 / 006/04.2023	Atellica IM
TRAK	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoassay	SAA TRAK / 004/03.2023	Cobas e411
PNS-Profil (anti-: Hu, Yo, Ri, PNMA2, Amphiphysin, CV2)	Serum	Line-Blot	SAA Line-Blot (Euroblotmaster) / 006/08.2023	Hand-Test
Myositis-Profil (anti-: Mi2, Ku, PM-Scl, Jo1, SRP, PL7, PL12, Ro52)	Serum	Line-Blot	SAA Line-Blot (Euroblotmaster) / 006/08.2023	Hand-Test
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) / 006/08.2023	Hand-Test
Autoimmune Lebererkrankungen-Profil (anti-: M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP)	Serum	Line-Blot	SAA Line-Blot (Euroblotmaster) / 006/08.2023	Hand-Test
TPO-AK	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA TPO-AK / 005/08.2023	Immulite 2000 Xpi
IgE (spezifisch)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA IgE, IgG und ALA-TOP / 008/05.2023	Immulite 2000 Xpi
IgG (spezifisch)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA IgE, IgG und ALA-TOP / 008/05.2023	Immulite 2000 Xpi
Gesamt-IgE (Immulite)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA IgE, IgG und ALA-TOP / 008/05.2023	Immulite 2000 Xpi
anti-SSA (Ro60) (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
ANA-Profil (anti-: SSA/B, Smd,U1RNP/A,C, Scl-70, CENPB, Jo1)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-cycl. citrulliniertes Peptid (anti-CCP)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-CENP-B (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-ds DNA (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-glomeruläre Basalmembran (-GBM, ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-Gliadin-DP (IgA) (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-Jo 1 (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-Myeloperoxidase (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-Proteinase 3 (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-Scl 70 (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250

anti-Sm-D (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-SS-B (La) (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-Transglutaminase (IgA) (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-U1-RNP (70 kDa), RNP-A, C (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-U1-RNP (70 kDa) (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
CTD-Profil (anti--SSA/B,SmD, U1-RNP/A/C,ScI-70,CENP-B, Jo-1,ds-DNA, Rib-P,PCNA,Fibrillarin,RNA-Pol. III,Mi2,PM-ScI)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-Mi2 (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-Fibrillarin (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-Ribosomales P-Proteine (P0,P1,P2)(ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-PCNA (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-PMScI (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-SSA (Ro52 kDa) (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-Gliadin-DP (IgG) (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-mitochondriale Antikörper (M2) (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-Parietalzellen (H+/K+-ATPase) (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-Intrinsic factor (ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-beta2-Glykoprotein I (IgG, ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-beta2-Glykoprotein I (IgM, ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-Cardiolipin (IgM, ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
anti-Cardiolipin (IgG, ELIA)	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Auto-Antikoerper Phadia 250 / 009/03.2024	Phadia 250
Calprotectin	Stuhl	Enzymimmunoassay	SAA Calprotectin-im-Stuhl Phadia 250 / 012/12.2023	Phadia 250
Tryptase	Serum	Fluoreszenz-Enzymimmunoassay	SAA Tryptase / 005/10.2022	Phadia 250

Untersuchungsart:

Mikroskopie

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Anti-Aquaporin 4	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA Anti-Aquaporin-4 / 006/05.2023	Mikroskop
Anti-NMDAR(NR1)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA anti-NMDAR / 007/04.2023	Mikroskop
Anti-PLAR-2	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA Anti-PLA2-R / 006/03.2023	Mikroskop
AMA-IFT	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA IFT (ANA, ANCA, Mukosa, Niere, Leber,GBM, QMUS) / 016/11.2021	Mikroskop
Hep2-IFT (ANA-IFT)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA IFT (ANA, ANCA, Mukosa, Niere, Leber,GBM, QMUS) / 016/11.2021	Mikroskop
ANCA-IFT	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA IFT (ANA, ANCA, Mukosa, Niere, Leber,GBM, QMUS) / 016/11.2021	Mikroskop
Anti-Parietalzellen-IFT	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA IFT (ANA, ANCA, Mukosa, Niere, Leber,GBM, QMUS) / 016/11.2021	Mikroskop
GBM-IFT	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA IFT (ANA, ANCA, Mukosa, Niere, Leber,GBM, QMUS) / 016/11.2021	Mikroskop
LKM-IFT	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA IFT (ANA, ANCA, Mukosa, Niere, Leber,GBM, QMUS) / 016/11.2021	Mikroskop
Ak gegen Skelettmuskulatur (IFT)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA IFT (ANA, ANCA, Mukosa, Niere, Leber,GBM, QMUS) / 016/11.2021	Mikroskop
SMA-IFT	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	SAA IFT (ANA, ANCA, Mukosa, Niere, Leber,GBM, QMUS) / 016/11.2021	Mikroskop

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Nephelometrie/Immunnephelometrie)

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Immunglobulin A	Serum	Immunnephelometrie	SAA IgA & IgM am BN II / 006/06.2023	BN II
Immunglobulin M	Serum	Immunnephelometrie	SAA IgA & IgM am BN II / 006/06.2023	BN II
IgG-Subklasse 1	Serum	Immunnephelometrie	SAA IgG-Subklassen / 003/04.2023	BN II
IgG-Subklasse 2	Serum	Immunnephelometrie	SAA IgG-Subklassen / 003/04.2023	BN II
IgG-Subklasse 3	Serum	Immunnephelometrie	SAA IgG-Subklassen / 003/04.2023	BN II
IgG-Subklasse 4	Serum	Immunnephelometrie	SAA IgG-Subklassen / 003/04.2023	BN II
Anti-DNase-B	Serum	Immunnephelometrie	SAA Anti-DNaseB / 007/04.2023	BN Prospec
Freie Leichte Kette Kappa	Serum	Immunnephelometrie	SAA Freie leichte Ketten kappa und lambda / 006/04.2023	BN Prospec
Freie leichte Kette Lambda	Serum	Immunnephelometrie	SAA Freie leichte Ketten kappa und lambda / 006/04.2023	BN Prospec
Immunglobulin A	Liquor/Serum	Immunnephelometrie	SAA Spezielle-Liquordiagnostik / 009/03.2024	BN Prospec
Immunglobulin G	Liquor/Serum	Immunnephelometrie	SAA Spezielle-Liquordiagnostik / 009/03.2024	BN Prospec
Immunglobulin M	Liquor/Serum	Immunnephelometrie	SAA Spezielle-Liquordiagnostik / 009/03.2024	BN Prospec
Albumin	Liquor/Serum	Immunnephelometrie	SAA Spezielle-Liquordiagnostik / 009/03.2024	BN Prospec

**Untersuchungsart:
Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)**

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Antistreptolysin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Antistreptolysin / 004/02.2024	Atellica CH
Beta2 - Mikroglobulin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Beta2-Mikroglobulin / 005/12.2023	Atellica CH
C3	Serum	Immunturbidimetrie	SAA C3-C4-Komplementfaktor / 004/02.2024	Atellica CH
C4	Serum	Immunturbidimetrie	SAA C3-C4-Komplementfaktor / 004/02.2024	Atellica CH
IgG	Serum	Immunturbidimetrie	SAA IgG, IgA, IgM / 005/06.2023	Atellica CH
IgA	Serum	Immunturbidimetrie	SAA IgG, IgA, IgM / 005/06.2023	Atellica CH
IgM	Serum	Immunturbidimetrie	SAA IgG, IgA, IgM / 005/06.2023	Atellica CH
Rheumafaktor	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Rheumafaktor / 004/03.2023	Atellica CH

Untersuchungsgebiet:

Klinische Chemie (inkl. Hämatologie, Hämostaseologie)

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Glykosyliertes Hämoglobin HbA1c	EDTA-Blut	Affinitätschromatographie	SAA HBA1c-GO90SL / 005/12.2024	Tosoh G8

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen)

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Basophile Granulozyten	EDTA-Blut	Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	SAA Automatisches Differentialblutbild am XN 9000 / 007/11.2023	XN 1000
Eosinophile Granulozyten	EDTA-Blut	Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	SAA Automatisches Differentialblutbild am XN 9000 / 007/11.2023	XN 1000
Lymphozyten	EDTA-Blut	Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	SAA Automatisches Differentialblutbild am XN 9000 / 007/11.2023	XN 1000
Monozyten	EDTA-Blut	Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	SAA Automatisches Differentialblutbild am XN 9000 / 007/11.2023	XN 1000
Neutrophile Granulozyten	EDTA-Blut	Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	SAA Automatisches Differentialblutbild am XN 9000 / 007/11.2023	XN 1000
Leukozyten	EDTA-Blut	Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	SAA Kleines Blutbild und NRBC / 010/12.2023	XN 1000
Normoblasten	EDTA-Blut	Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	SAA Kleines Blutbild und NRBC / 010/12.2023	XN 1000
Thrombozyten	EDTA-Blut	Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	SAA Kleines Blutbild und NRBC / 010/12.2023	XN 1000
Erythrozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung (Impedanzmessung)	SAA Kleines Blutbild und NRBC / 010/12.2023	XN 1000
Thrombozyten	EDTA-Blut	Widerstandsmessung (Impedanzmessung)	SAA Kleines Blutbild und NRBC / 010/12.2023	XN 1000
Retikulozyten	EDTA-Blut	Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	SAA Retikulozyten / 002/12.2021	XN 1000
Polymorphkernige Zellen	Liquor	Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	SAA Zellzahl Liquor und Sondermaterial / 001/09.2022	XN 1000
Mononukleäre Zellen	Liquor	Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	SAA Zellzahl Liquor und Sondermaterial / 001/09.2022	XN 1000
Leukozyten	Liquor	Flowzytometrie mittels Halbleiterlaser	SAA Zellzahl Liquor und Sondermaterial / 001/09.2022	XN 1000
Erythrozyten	Liquor	Widerstandsmessung (Impedanzmessung)	SAA Zellzahl Liquor und Sondermaterial / 001/09.2022	XN 1000

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Natrium	Serum	Potentiometrie	SAA Na, K, Cl / 007/08.2024	Atellica CH
Kalium	Serum	Potentiometrie	SAA Na, K, Cl / 007/08.2024	Atellica CH
Chlorid	Serum	Potentiometrie	SAA Na, K, Cl / 007/08.2024	Atellica CH
Kalium	Urin	Potentiometrie	SAA Urin-Na-K-Cl / 006/07.2024	Atellica CH
Natrium	Urin	Potentiometrie	SAA Urin-Na-K-Cl / 006/07.2024	Atellica CH
Chlorid	Urin	Potentiometrie	SAA Urin-Na-K-Cl / 006/07.2024	Atellica CH

Untersuchungsart:

Elektrophorese

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Albumin-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	SAA Serum-Kapillarzonon- Elektrophorese / 006/05.2023	Capillarys 3 TERA TLA
Alpha-1-Globulin-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	SAA Serum-Kapillarzonon- Elektrophorese / 006/05.2023	Capillarys 3 TERA TLA
Alpha-2-Globulin-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	SAA Serum-Kapillarzonon- Elektrophorese / 006/05.2023	Capillarys 3 TERA TLA
Beta-Globulin-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	SAA Serum-Kapillarzonon- Elektrophorese / 006/05.2023	Capillarys 3 TERA TLA
Gamma-Globulin-Elektrophorese	Serum	Kapillarelektrophorese	SAA Serum-Kapillarzonon- Elektrophorese / 006/05.2023	Capillarys 3 TERA TLA

Untersuchungsart:

Koagulometrie

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
aPTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA a PTT / 003/01.2022	CN-6000
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA APC-Resistenz (ProC Global) / 002/03.2021	CN-6000
Faktor VIII-Inhibitor (Bethesda-Test)	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Bethesda Test / 002/04.2024	CN-6000
Faktor X	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor II VII X / 002/11.2021	CN-6000
Faktor II	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor II VII X / 002/11.2021	CN-6000
Faktor VII	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor II VII X / 002/11.2021	CN-6000
Faktor V	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor V / 002/11.2021	CN-6000
Faktor XI	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor VIII IX XI XII / 007/08.2024	CN-6000
Faktor XII	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor VIII IX XI XII / 007/08.2024	CN-6000
Faktor VIII	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor VIII IX XI XII / 007/08.2024	CN-6000
Faktor IX	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor VIII IX XI XII / 007/08.2024	CN-6000

Fibrinogen nach Clauss	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Fibrinogen / 002/11.2021	CN-6000
Lupusantikoagulanz	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA LA Screening / 003/06.2022	CN-6000
Plasmatausch aPTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Plasmatausch-aPTT(PP-NP_1) / 003/01.2024	CN-6000
TZ	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Thrombinzeit / 002/12.2021	CN-6000
TPZ	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA TPZ / 002/01.2022	CN-6000
aPTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA a PTT / 000/11.2024	CN-6000
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA APC-Resistenz (ProC Global) / 000/11.2024	CN-6000
Faktor VIII-Inhibitor (Bethesda-Test)	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Bethesda Test / 001/11.2024	CN-6000
Faktor X	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor II VII X / 001/11.2024	CN-6000
Faktor II	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor II VII X / 001/11.2024	CN-6000
Faktor VII	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor II VII X / 001/11.2024	CN-6000
Faktor V	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor V / 001/11.2024	CN-6000
Faktor XI	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor VIII IX XI XII / 001/11.2024	CN-6000
Faktor XII	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor VIII IX XI XII / 001/11.2024	CN-6000
Faktor VIII	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor VIII IX XI XII / 001/11.2024	CN-6000
Faktor IX	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Faktor VIII IX XI XII / 001/11.2024	CN-6000
Fibrinogen nach Clauss	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Fibrinogen / 001/11.2024	CN-6000
Lupusantikoagulanz	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA LA Screening / 001/11.2024	CN-6000
Plasmatausch aPTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Plasmatausch-aPTT(PP-NP_1) / 001/11.2024	CN-6000
TZ	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA Thrombinzeit / 001/11.2024	CN-6000
TPZ	Citrat-Plasma	Koagulometrie mit photooptischer Detektion	SAA TPZ / 001/11.2024	CN-6000

**Untersuchungsart:
Ligandenassays**

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Cyclosporin A	Kalium-EDTA-Blut	Chemilumineszenz- Mikropartikelimmunoassay	SAA CSA / 002/10.2022	Architect i1000SR
SCC	Serum	Chemilumineszenz- Mikropartikelimmunoassay	SAA SCC / 007/11.2023	Architect i1000 SR
Tacrolimus	Kalium-EDTA-Blut	Chemilumineszenz- Mikropartikelimmunoassay	SAA Tacrolimus / 008/04.2024	Architect i1000SR
Ethylglukuronid	Urin	Enzymimmunoassay	SAA U-ETG im Urin qualitativ / 002/04.2023	Atellica CH
Carbohydrate Antigen 19-9 (Siemens)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA CA19-9 / 003/04.2023	Atellica IM
Alpha-Fetoprotein (Siemens)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA AFP / 002/04.2023	Atellica IM
Brain Natriuretic Peptide	Kalium-EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA BNP / 004/04.2023	Atellica IM
Cancer Antigen 125 (Siemens)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA CA 125 / 002/04.2023	Atellica IM
Cancer Antigen 15-3 (Siemens)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA CA 15-3 / 002/04.2023	Atellica IM
Carcinoembryonales Antigen (Siemens)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA CEA / 002/04.2023	Atellica IM
Cortisol	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Cortisol / 003/04.2023	Atellica IM
Digitoxin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Digitoxin / 005/03.2023	Atellica IM
Ferritin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Ferritin / 004/04.2023	Atellica IM
Folat	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Folat / 004/04.2023	Atellica IM
FSH	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA FSH / 002/04.2023	Atellica IM
ft3	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA ft3 (freies Triiodthyronin) / 002/04.2023	Atellica IM
ft4	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA ft4 (freies Thyroxin) / 002/04.2023	Atellica IM
Humanes Choriongonadotropin (HCG+betaHCG)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA HCG, total / 002/04.2023	Atellica IM
Homocystein	Kalium-EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Homocystein / 002/04.2023	Atellica IM
Lutropin (LH)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA LH / 002/04.2023	Atellica IM
Myoglobin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Myoglobin / 005/04.2023	Atellica IM
NT-pro BNP	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA NT-proBNP / 003/03.2023	Atellica IM
Östradiol (E2)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Östradiol / 002/04.2023	Atellica IM
Procalcitonin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Procalcitonin / 004/04.2023	Atellica IM
Progesteron	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Progesteron / 002/04.2023	Atellica IM
Prolaktin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Prolactin / 002/04.2023	Atellica IM
PSA, frei (Siemens)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA PSA, frei / 002/04.2023	Atellica IM
PSA (Siemens)	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA PSA, gesamt / 002/04.2023	Atellica IM
Parathormon, intakt	Kalium-EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA PTH / 003/03.2024	Atellica IM
TT3	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA T3 (Gesamt-Triiodthyronin) / 002/04.2023	Atellica IM
TT4	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA T4 (Gesamt-Thyroxin) / 002/04.2023	Atellica IM
Testosteron	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Testosteron / 002/04.2023	Atellica IM
Troponin I, hochsensitiv	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Troponin I (hochsensitiv) / 004/10.2022	Atellica IM
TSH	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA TSH / 003/03.2024	Atellica IM
Vitamin B12	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Vitamin B12 / 002/04.2023	Atellica IM
25-OH-Vitamin D	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Vitamin D / 002/04.2023	Atellica IM
Cancer Antigen 72-4	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoas say	SAA CA 72-4 / 006/04.2023	Cobas e411
Cortisol	Urin	Elektrochemilumineszenzimmunoas say	SAA Cortisol im Urin / 004/04.2021	Cobas 411
CYFRA 21-1	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoas say	SAA CYFRA-21-1 / 005/04.2023	Cobas e411
Östradiol (E2)	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoas say	SAA Estradiol / 005/02.2024	Cobas e411
NSE	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoas say	SAA NSE / 006/10.2022	Cobas e411

Osteocalcin	Kalium-EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenzimmunoas say	SAA Osteocalcin / 005/04.2023	Cobas 411
Parathormon, intakt	Kalium-EDTA-Plasma	Elektrochemilumineszenzimmunoas say	SAA Parathormon, intakt (Kinder) / 003/03.2022	Cobas 411
S100	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoas say	SAA S100 / 002/05.2023	Cobas e411
sFlt-1	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoas say	SAA sFlt-1 / PIGF / 002/05.2023	Cobas e411
PIGF	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoas say	SAA sFlt-1 / PIGF / 002/05.2023	Cobas e411
Tg-Antikörper	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoas say	SAA TG-AK / 002/07.2022	Cobas e411
Thyreoglobulin	Serum	Elektrochemilumineszenzimmunoas say	SAA Thyreoglobulin / 003/09.2022	Cobas e411
Digoxin	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Digoxin / 002/03.2024	DIMENSION Xpand
Methotrexat	Serum	Enzymimmunoassay	SAA Methotrexat für 4 Flaschen / 002/11.2022	DIMENSION Xpand
Aldosteron	Kalium-EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Aldosteron IDS-i10 / 004/12.2024	IDS-i10
Knochenspez. alkal. Phosphatase	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA BAP (Knochenspez. Alk. Phosphatase) / 003/12.2024	IDS-i10
Wachstumshormon	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA HGH IDS-i10 / 003/12.2024	IDS-i10
IGF-1	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA IGF-1 IDS-i10 / 003/12.2024	IDS-i10
IGF BP3	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA IGFBP-3 IDS-i10 / 003/12.2024	IDS-i10
Renin	Kalium-EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Renin IDS-i10 / 003/12.2024	IDS-i10
ACTH	Kalium-EDTA-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA ACTH / 006/08.2023	Immulate 2000 XPi
Androstendion	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Androstendion / 004/03.2021	Immulate 2000 XPi
Calcitonin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Calcitonin / 005/03.2023	Immulate 2000 XPi
C-Peptid	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA C-Peptid / 005/03.2023	Immulate 2000 XPi
DHEAS	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA DHEAS / 005/03.2023	Immulate 2000 XPi
Gesamt HCG+betaHCG	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Gesamt-HCG / 004/03.2023	Immulate 2000 XPi
Insulin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA Insulin / 004/03.2021	Immulate 2000 XPi
SHBG	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA SHBG / 004/08.2023	IMMULITE 2000 XPi
sIL-2-Rezeptor	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	SAA sIL-2R / 004/03.2021	Immulate 2000 XPi

Untersuchungsart:

Mikroskopie

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie	SAA Urinsediment UAS 800 / 004/05.2023	UAS 800
Basophile Granulozyten	EDTA-Blut	Mikroskopische Beurteilung eines gefärbten Blutausstriches	SAA Differenzierung DI 60 und mikroskopische Differenzierung / 002/01.2022	MIKROSKOP/CELLAVISION
Eosinophile Granulozyten	EDTA-Blut	Mikroskopische Beurteilung eines gefärbten Blutausstriches	SAA Differenzierung DI 60 und mikroskopische Differenzierung / 002/01.2022	MIKROSKOP/CELLAVISION
Segmentkernige Granulozyten	EDTA-Blut	Mikroskopische Beurteilung eines gefärbten Blutausstriches	SAA Differenzierung DI 60 und mikroskopische Differenzierung / 002/01.2022	MIKROSKOP/CELLAVISION
Thrombozyten	EDTA-Blut	Mikroskopische Beurteilung eines gefärbten Blutausstriches	SAA Differenzierung DI 60 und mikroskopische Differenzierung / 002/01.2022	MIKROSKOP/CELLAVISION
Erythrozyten	EDTA-Blut	Mikroskopische Beurteilung eines gefärbten Blutausstriches	SAA Differenzierung DI 60 und mikroskopische Differenzierung / 002/01.2022	MIKROSKOP/CELLAVISION
Retikulozyten	EDTA-Blut	Mikroskopische Beurteilung eines gefärbten Blutausstriches	SAA Differenzierung DI 60 und mikroskopische Differenzierung / 002/01.2022	MIKROSKOP/CELLAVISION
Atyp. Lymph.	EDTA-Blut	Mikroskopische Beurteilung eines gefärbten Blutausstriches	SAA Differenzierung DI 60 und mikroskopische Differenzierung / 002/01.2022	MIKROSKOP/CELLAVISION
Blasten	EDTA-Blut	Mikroskopische Beurteilung eines gefärbten Blutausstriches	SAA Differenzierung DI 60 und mikroskopische Differenzierung / 002/01.2022	MIKROSKOP/CELLAVISION
Lymphozyten	EDTA-Blut	Mikroskopische Beurteilung eines gefärbten Blutausstriches	SAA Differenzierung DI 60 und mikroskopische Differenzierung / 002/01.2022	MIKROSKOP/CELLAVISION
Metamyelozyten	EDTA-Blut	Mikroskopische Beurteilung eines gefärbten Blutausstriches	SAA Differenzierung DI 60 und mikroskopische Differenzierung / 002/01.2022	MIKROSKOP/CELLAVISION
Monozyten	EDTA-Blut	Mikroskopische Beurteilung eines gefärbten Blutausstriches	SAA Differenzierung DI 60 und mikroskopische Differenzierung / 002/01.2022	MIKROSKOP/CELLAVISION
Myelozyten	EDTA-Blut	Mikroskopische Beurteilung eines gefärbten Blutausstriches	SAA Differenzierung DI 60 und mikroskopische Differenzierung / 002/01.2022	MIKROSKOP/CELLAVISION
Normoblasten	EDTA-Blut	Mikroskopische Beurteilung eines gefärbten Blutausstriches	SAA Differenzierung DI 60 und mikroskopische Differenzierung / 002/01.2022	MIKROSKOP/CELLAVISION
Plasmazellen	EDTA-Blut	Mikroskopische Beurteilung eines gefärbten Blutausstriches	SAA Differenzierung DI 60 und mikroskopische Differenzierung / 002/01.2022	MIKROSKOP/CELLAVISION
Promyelozyten	EDTA-Blut	Mikroskopische Beurteilung eines gefärbten Blutausstriches	SAA Differenzierung DI 60 und mikroskopische Differenzierung / 002/01.2022	MIKROSKOP/CELLAVISION
Reakt.Lymph	EDTA-Blut	Mikroskopische Beurteilung eines gefärbten Blutausstriches	SAA Differenzierung DI 60 und mikroskopische Differenzierung / 002/01.2022	MIKROSKOP/CELLAVISION
Stabkernige Granulozyten	EDTA-Blut	Mikroskopische Beurteilung eines gefärbten Blutausstriches	SAA Differenzierung DI 60 und mikroskopische Differenzierung / 002/01.2022	MIKROSKOP/CELLAVISION
Fragmentozyten	EDTA-Blut	Mikroskopische Beurteilung eines gefärbten Blutausstriches	SAA Differenzierung DI 60 und mikroskopische Differenzierung / 002/01.2022	MIKROSKOP/CELLAVISION

Untersuchungsart:**Osmometrie**

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Osmolalität	Serum, Urin	Kryoskopie	SAA Serum- und Urin-Osmolalität / 004/07.2021	Osmo Station OM-6060

Untersuchungsart:**Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung**

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Amphetamine	Urin	Chromatographischer Immunoassay auf Reagenzträgern	SAA Drogen im Urin / 008/02.2024	Hand-Test
Barbiturate	Urin	Chromatographischer Immunoassay auf Reagenzträgern	SAA Drogen im Urin / 008/02.2024	Hand-Test
Benzodiazepine	Urin	Chromatographischer Immunoassay auf Reagenzträgern	SAA Drogen im Urin / 008/02.2024	Hand-Test
Kokain	Urin	Chromatographischer Immunoassay auf Reagenzträgern	SAA Drogen im Urin / 008/02.2024	Hand-Test
MDMA	Urin	Chromatographischer Immunoassay auf Reagenzträgern	SAA Drogen im Urin / 008/02.2024	Hand-Test
Metamphetamine	Urin	Chromatographischer Immunoassay auf Reagenzträgern	SAA Drogen im Urin / 008/02.2024	Hand-Test
Methadon	Urin	Chromatographischer Immunoassay auf Reagenzträgern	SAA Drogen im Urin / 008/02.2024	Hand-Test
Opiate/Morphine	Urin	Chromatographischer Immunoassay auf Reagenzträgern	SAA Drogen im Urin / 008/02.2024	Hand-Test
Trizyklische Antidepressiva	Urin	Chromatographischer Immunoassay auf Reagenzträgern	SAA Drogen im Urin / 008/02.2024	Hand-Test
Buprenorphin	Urin	Chromatographischer Immunoassay auf Reagenzträgern	SAA Drogen im Urin / 008/02.2024	Hand-Test
Cannabinoide	Urin	Chromatographischer Immunoassay auf Reagenzträgern	SAA Drogen im Urin / 008/02.2024	Hand-Test
Urobilinogen	Urin	Teststreifen	SAA Urinstix, manuell / 003/07.2022	Hand-Test
Bilirubin	Urin	Teststreifen	SAA Urinstix, manuell / 003/07.2022	Hand-Test
Glukose	Urin	Teststreifen	SAA Urinstix, manuell / 003/07.2022	Hand-Test
Ketone	Urin	Teststreifen	SAA Urinstix, manuell / 003/07.2022	Hand-Test
Leukozyten	Urin	Teststreifen	SAA Urinstix, manuell / 003/07.2022	Hand-Test
Nitrit	Urin	Teststreifen	SAA Urinstix, manuell / 003/07.2022	Hand-Test
pH	Urin	Teststreifen	SAA Urinstix, manuell / 003/07.2022	Hand-Test
Proteine	Urin	Teststreifen	SAA Urinstix, manuell / 003/07.2022	Hand-Test
Erythrozyten/Hb	Urin	Teststreifen	SAA Urinstix, manuell / 003/07.2022	Hand-Test
Spez. Gewicht	Urin	Teststreifen	SAA Urinstix, manuell / 003/07.2022	Hand-Test

Untersuchungsart:**Sedimentationsuntersuchungen**

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Blutsenkung	Citrat-Blut	Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	SAA Blutsenkungsgeschwindigkeit / 007/11.2023	Sediplus S2000

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Nephelometrie/Immunnephelometrie)**

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Alpha-2-Makroglobulin	Urin	Immunnephelometrie	SAA Alpha2-Makroglobulin / 005/12.2021	BN II
Alpha-2-Makroglobulin	Serum	Immunnephelometrie	SAA Alpha2-Makroglobulin / 005/12.2021	BN II
CDT	Serum	Immunnephelometrie	SAA CDT / 003/12.2022	BN II
Hämopexin	Serum	Immunnephelometrie	SAA Hämopexin / 003/12.2021	BN II
Löslicher Transferrinrezeptor	Serum	Immunnephelometrie	SAA löslicher Transferrinrezeptor / 003/12.2021	BN II
Alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Immunnephelometrie	SAA Urin-Alpha1-Mikroglobulin / 006/07.2024	BN II
Immunglobulin G	Urin	Immunnephelometrie	SAA Urin-IgG / 004/12.2021	BN II
U-Myoglobin	Urin	Immunnephelometrie	SAA Urin-Myoglobin / 004/05.2023	BN II
Transferrin	Urin	Immunnephelometrie	SAA Urin-Transferrin / 005/02.2024	BN II

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren)**

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Bilirubin	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	SAA Urinstix Clinitek Novus / 005/02.2022	CLINITEK Novus
Erythrozyten/Hb	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	SAA Urinstix Clinitek Novus / 005/02.2022	CLINITEK Novus
Glukose	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	SAA Urinstix Clinitek Novus / 005/02.2022	CLINITEK Novus
Ketone	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	SAA Urinstix Clinitek Novus / 005/02.2022	CLINITEK Novus
Leukozyten	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	SAA Urinstix Clinitek Novus / 005/02.2022	CLINITEK Novus
Nitrit	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	SAA Urinstix Clinitek Novus / 005/02.2022	CLINITEK Novus
pH	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	SAA Urinstix Clinitek Novus / 005/02.2022	CLINITEK Novus
Protein	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	SAA Urinstix Clinitek Novus / 005/02.2022	CLINITEK Novus
Urobilinogen	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	SAA Urinstix Clinitek Novus / 005/02.2022	CLINITEK Novus
Spezifisches Gewicht	Urin	Reflektometrie/Trägergebundene Untersuchungsverfahren	SAA Urinstix Clinitek Novus / 005/02.2022	CLINITEK Novus

**Untersuchungsart:
Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)**

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Alpha1- Antitrypsin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Alpha1-Antitrypsin / 004/01.2024	Atellica CH
Apolipoprotein A1	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Apo A1 und Apo B / 003/08.2023	Atellica CH
Apolipoprotein B	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Apo A1 und Apo B / 003/08.2023	Atellica CH
Carbamazepin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Carbamazepin / 004/02.2024	Atellica CH
Coeruloplasmin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Coeruloplasmin / 005/12.2023	Atellica CH
C-reaktives Protein	Serum	Immunturbidimetrie	SAA C-reaktives Protein (CRP) / 002/04.2023	Atellica CH
C-reaktives Protein, sensitiv	Serum	Immunturbidimetrie	SAA CRP hochsensitiv / 005/12.2023	Atellica CH
Cystatin C	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Cystatin C / 003/04.2023	Atellica CH
Gentamicin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Gentamicin / 004/04.2023	Atellica CH
Haptoglobin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Haptoglobin / 003/01.2024	Atellica CH
Lipoprotein (a)	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Lipoprotein (a) / 002/04.2023	Atellica CH
Phenobarbital	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Phenobarbital / 004/02.2024	Atellica CH
Phenytoin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Phenytoin / 005/12.2023	Atellica CH
Theophyllin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Theophyllin / 004/04.2023	Atellica CH
Tobramycin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Tobramycin / 005/12.2023	Atellica CH
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Transferrin / 005/12.2023	Atellica CH
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie	SAA Urin-Albumin / 005/07.2024	Atellica CH
Valproinsäure	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Valproinsäure / 005/12.2023	Atellica CH
Vancomycin	Serum	Immunturbidimetrie	SAA Vancomycin / 005/12.2023	Atellica CH
D-Dimer	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SAA D-Dimer Innovance / 003/11.2023	CN-6000
Protein S, freies	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SAA Protein S (freies) / 002/12.2021	CN-6000
vWF: Ristocetin-Cofaktor-Akt.	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	SAA vWF-Aktivität / 002/01.2022	CN-6000
vWF: Antigenkonzentration	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SAA vWF-Antigenkonzentration / 003/07.2024	CN-6000
D-Dimer	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SAA D-Dimer Innovance / 001/11.2024	CN-6000
Protein S, freies	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SAA Protein S (freies) / 001/11.2024	CN-6000
vWF: Ristocetin-Cofaktor-Akt.	Citrat-Plasma	Turbidimetrie	SAA vWF-Aktivität / 001/11.2024	CN-6000
vWF: Antigenkonzentration	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	SAA vWF-Antigenkonzentration / 001/11.2024	CN-6000
Mycophenolsäure	EDTA-Plasma	Immunturbidimetrie	SAA Mycophenolsäure / 002/06.2023	DIMENSION Xpand

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

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Angiotensin-konvertierendes Enzym (ACE)	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA ACE / 004/02.2024	Atellica CH
Albumin	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Albumin / 003/08.2023	Atellica CH
Amylase, pankreatische	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Amylase, pankreatisch / 005/08.2023	Atellica CH
beta-Hydroxybutyrat	Serum	Photometrie	SAA beta-Hydroxybutyrat / 002/04.2023	Atellica CH
Bilirubin-direkt	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Bilirubin, direkt / 003/08.2023	Atellica CH
Bilirubin, gesamt	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Bilirubin, gesamt / 003/08.2023	Atellica CH
Calcium	Serum, Urin	Absorptionsspektrometrie	SAA Calcium (Serum/Urin) / 004/07.2021	Atellica CH
Cholesterin	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Cholesterin / 003/08.2023	Atellica CH
Cholinesterase	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Cholinesterase (Che) / 004/02.2024	Atellica CH
Creatinkinase-MB	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA CK-MB / 002/04.2023	Atellica CH
Creatin-Kinase	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Creatin Kinase / 003/08.2023	Atellica CH
Eisen	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Eisen / 004/01.2024	Atellica CH
Gallensäuren	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Gallensäuren / 003/02.2023	Atellica CH
Gamma-Glutamyl-Transferase	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Gamma-Glutamyl-Transferase (GGT) / 004/10.2024	Atellica CH
Glutamat-Dehydrogenase	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA GLDH / 002/11.2022	Atellica CH
Glukose	Serum, Fluorid-, Citrat/Fluorid/EDTA-Plasma, Urin	Absorptionsspektrometrie	SAA Glukose (Serum/Plasma/Urin) / 007/05.2023	Atellica CH
Aspartat-Aminotransferase	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA GOT (Aspartat Aminotransferase, AST) / 003/08.2023	Atellica CH
Alanin-Aminotransferase	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA GPT (Alanin Aminotransferase, ALT) / 004/08.2023	Atellica CH
Harnsäure	Serum, Urin	Absorptionsspektrometrie	SAA Harnsäure (Serum/Urin) / 004/08.2023	Atellica CH
Harnstoff-N	Serum, Urin	Absorptionsspektrometrie	SAA Harnstoff-N (Serum/Urin) / 004/08.2023	Atellica CH
HBDH	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA HBDH / 002/06.2022	Atellica CH
HDL-Cholesterin	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA HDL-Cholesterin / 002/02.2023	Atellica CH
Kreatinin, enzymatisch	Serum, Urin	Absorptionsspektrometrie	SAA Kreatinin-enzymatisch (Serum/Urin) / 005/04.2024	Atellica CH
Kreatinin (Jaffe)	Serum, Urin	Absorptionsspektrometrie	SAA Kreatinin-Jaffe (Serum/Urin) / 004/07.2021	Atellica CH
Lactat	NaF-Plasma	Absorptionsspektrometrie	SAA Lactat (Plasma) / 003/01.2024	Atellica CH
Lactat-Dehydrogenase	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Lactat-Dehydrogenase (LDH) / 003/08.2023	Atellica CH
LDL-Cholesterin	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA LDL-Cholesterin / 002/01.2023	Atellica CH
Lipase	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Lipase / 003/08.2023	Atellica IM
Lithium	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Lithium / 005/03.2024	Atellica CH
Magnesium	Serum, Urin	Absorptionsspektrometrie	SAA Magnesium (Serum/Urin) / 004/08.2023	Atellica CH

Paracetamol	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Paracetamol (Acetaminophen) / 004/04.2023	Atellica CH
Phosphat, anorganisch	Serum, Urin	Absorptionsspektrometrie	SAA Phosphat, anorganisch (Serum/Urin) / 006/08.2023	Atellica CH
Phosphatase, alkalische	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Phosphatase, alkalisch / 003/08.2023	Atellica CH
Protein, gesamt	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Protein, gesamt / 003/08.2023	Atellica CH
Triglyceride	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Triglyceride / 003/07.2023	Atellica CH
Gesamt-Eiweiß	Urin	Absorptionsspektrometrie	SAA Urin-Gesamteiweiß / 005/04.2023	Atellica CH
Alpha-2-Antiplasmin	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Alpha 2 Antiplasmin / 002/03.2024	CN-6000
Anti-Xa-Aktivität (LMW-Heparin)	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Anti Xa Aktivität / 005/11.2023	CN-6000
Rivaroxaban (Anti-Xa-Aktivität)	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Anti Xa Aktivität / 005/11.2023	CN-6000
Apixaban (Anti-Xa-Aktivität)	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Anti Xa Aktivität / 005/11.2023	CN-6000
Fondaparinux-Natrium (Anti-Xa-Aktivität)	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Anti Xa Aktivität / 005/11.2023	CN-6000
Edoxaban (Anti-Xa-Aktivität)	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Anti Xa Aktivität / 005/11.2023	CN-6000
Antithrombin	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Antithrombin III / 003/11.2021	CN-6000
Dabigatran (Anti-IIa-Aktivität)	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Dabigatran / 003/10.2022	CN-6000
Faktor VIII chromogen	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA F VIII chromogen / 002/05.2023	CN-6000
Faktor XIII	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Faktor XIII / 002/11.2021	CN-6000
Plasminogen	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Plasminogen / 002/12.2021	CN-6000
Protein C	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Protein C / 002/12.2021	CN-6000
Alpha-2-Antiplasmin	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Alpha 2 Antiplasmin / 001/11.2024	CN-6000
Anti-Xa-Aktivität (LMW-Heparin)	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Anti Xa Aktivität / 000/11.2024	CN-6000
Rivaroxaban (Anti-Xa-Aktivität)	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Anti Xa Aktivität / 000/11.2024	CN-6000
Apixaban (Anti-Xa-Aktivität)	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Anti Xa Aktivität / 000/11.2024	CN-6000
Fondaparinux-Natrium (Anti-Xa-Aktivität)	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Anti Xa Aktivität / 000/11.2024	CN-6000
Edoxaban (Anti-Xa-Aktivität)	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Anti Xa Aktivität / 000/11.2024	CN-6000
Antithrombin	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Antithrombin III / 000/11.2024	CN-6000
Dabigatran (Anti-IIa-Aktivität)	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Dabigatran / 001/11.2024	CN-6000
Faktor VIII chromogen	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA F VIII chromogen / 001/11.2024	CN-6000
Faktor XIII	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Faktor XIII / 001/11.2024	CN-6000
Plasminogen	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Plasminogen / 001/11.2024	CN-6000
Protein C	Citrat-Plasma	Photometrie	SAA Protein C / 001/11.2024	CN-6000
Ammoniak	EDTA-Plasma	Absorptionsspektrometrie	SAA Ammoniak / 008/10.2022	DIMENSION Xpand
Ethanol	Serum	Absorptionsspektrometrie	SAA Ethanol / 006/10.2022	DIMENSION Xpand
Gesamt-Eiweiß	Liquor	Absorptionsspektrometrie	SAA Gesamt-Eiweiss (Liquor) / 005/03.2021	DIMENSION Xpand
Glukose	Liquor	Absorptionsspektrometrie	SAA L-Glukose / 004/10.2022	DIMENSION Xpand
Lactat	Liquor	Absorptionsspektrometrie	SAA L-Lactat / 004/04.2023	DIMENSION Xpand
Hämoglobin	EDTA-Blut	Photometrie nach Lyse der Erythrozyten	SAA Kleines Blutbild und NRBC / 010/12.2023	XN 1000