

Akkreditierte Analysen nach DIN EN ISO 15189:2024 im Bereich D-ML-13151-01-00 für das MVZ Ganzimmun GmbH

Stand: 16.09.2025

Hinweise zur Kennzeichnung:

Im Rahmen der flexiblen Akkreditierung aufgenommen
Noch nicht akkreditiert
wird nicht mehr durchgeführt
Änderung

Innerhalb der mit [Flex A] gekennzeichneten Untersuchungsbereichen ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DakKS GmbH bedarf, die Anwendung von hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Innerhalb der mit [Flex B] gekennzeichneten Untersuchungsbereichen ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DakKS GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Innerhalb der mit [Flex C] angegebenen Untersuchungsbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DakKS GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet.

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Flüssigkeitschromatographie (LC))^[Flex C]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
16-Hydroxyestron	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_052	1.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
17-Hydroxypregnenolon	Serum	LC-MS/MS	LC_SA_033	13.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
17-Hydroxyprogesteron	Serum	LC-MS/MS	LC_SA_033	13.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
2-Hydroxyestron	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_052	1.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
2-Methoxyestron	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_052	1.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
3-Hydroxyphenylelessigsäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
3-Nitrotyrosin	EDTA-Plasma	LC-MS/MS	LC_SA_003	16.0	Agilent 6495		X	
4-Hydroxybenzoesäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
4-Hydroxyestron	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_052	1.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
4-Hydroxyphenylelessigsäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
4-Methoxyestron	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_052	1.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
5-Hydroxy-3-Indolessigsäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Acetylcarnitin	Serum	LC-MS/MS	LC_SA_040	9.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Alanin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
Allopregnandiol	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_052	1.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
allo-Tetrahydrocortisol	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_052	1.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
Alpha-Keto-b-Methylvalerinasäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Alpha-Ketoglutarinsäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Alpha-Ketoisocaproinsäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Alpha-Ketoisovaleriansäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Alpha-Liponsäure	Serum	LC-MS/MS	LC_SA_006	16.0	Agilent 6495		X	
Androstanolon (DHT)	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_052	1.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
Androsteron	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_052	1.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
Äpfelsäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Arginin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
Asparagin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
Asparaginsäure	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
Benzoessäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Bernsteinsäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Betain	Urin; Serum	LC-MS/MS	LC_SA_041/LC_SA_044	7.0/5.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Carnitinprofil	Serum	LC-MS/MS	LC_SA_040	9.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Chinolinsäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Cholin	Urin; Serum	LC-MS/MS	LC_SA_041/LC_SA_044	7.0/5.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Cis-Aconitsäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Citramalsäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Citrullin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
Cortisol	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_052	1.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.03.2024 Dez 24
Cortison	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_052	1.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.03.2024 Dez 24
Cystathionin	Serum; Urin	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	01.12.2024

Cystin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
D-Arabinitol	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_002	15.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
DHEA	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_052	1.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
Dihydroxyphenyl-propionsäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	
Dimethylglycin	Serum	LC-MS/MS	LC_SA_044	5.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Estradiol	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_052	1.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
Estriol	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_052	1.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
Estron	Serum	LC-MS/MS	LC_SA_046	5.0	Agilent 6495 LC-MS		X	
Estron	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_052	1.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
Etiocholanon	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_052	1.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
Fumarsäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Gamma-Aminobuttersäure	Urin	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
Glutamin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut; Urin	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
Glutaminsäure	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut; Urin	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
Glycin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut; Urin	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
Hippursäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Histamin	EDTA-Plasma; Vollblut; Urin	LC-MS/MS	LC_SA_027	17.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Histidin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
Homovanillinsäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Hydroxyprolin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
Imidazolessigsäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_049	1.0	Agilent 6495 LC-MS		X	21.04.2023
Indikan	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Isoleucin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
Kynureninsäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Laktat	Natriumfluorid-Plasma; Urin	LC-MS/MS	LC_SA_043/LC_SA_045	7.0/5.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
Leucin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
L-Kynurenin	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Lysin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
Methionin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
Methylhistamin	EDTA-Plasma; Vollblut; Urin	LC-MS/MS	LC_SA_027	17.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Methylierungsgleichgewicht	Serum	Berechnung	LC_SA_048	3.0	Waters Xevo TQ-Sµ; Waters Xevo TQD; Waters QDa		X	01.12.2024
Methylmalonsäure	Serum; Urin	LC-MS/MS	LC_SA_038	13.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
N-Methylimidazolessigsäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_049	1.0	Agilent 6495 LC-MS		X	21.04.2023
Ornithin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
p-Cresol Sulfat	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Phenylalanin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
Pregnandiol	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_052	1.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
Pregnenolon	Serum	LC-MS/MS	LC_SA_033	13.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
Prolin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
Pyruvat	Natriumfluorid-Plasma; Urin	LC-MS/MS	LC_SA_043/LC_SA_045	7.0/5.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
Reverse T3	Serum	LC-MS/MS	LC_SA_029	13.0	Agilent 6495		X	
S-Adenosylhomocystein (SAH)	Serum	LC-MS/MS	LC_SA_048	3.0	Waters Xevo TQ-Sµ; Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
S-Adenosylmethionin (SAM)	Serum	LC-MS/MS	LC_SA_048	3.0	Waters Xevo TQ-Sµ; Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
SAH/SAM-Ratio	Serum	Berechnung	LC_SA_048	3.0	Waters Xevo TQ-Sµ; Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Serin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
T3 gesamt	Serum	LC-MS/MS	LC_SA_029	13.0	Agilent 6495		X	

Taurin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut; Urin	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
Testosteron	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_052	1.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
Tetrahydrocortisol	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_052	1.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
Tetrahydrocortison	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_052	1.0	Waters Xevo TQ-Sµ		X	01.12.2024
Threonin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
TMA	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_041	7.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
TMAO	Urin; Serum	LC-MS/MS	LC_SA_041/LC_SA_044	7.0/5.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Tricarballoisäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Tryptophan	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
Tryptophan	Urin	LC-MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Tyrosin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
Valin	Heparin-Plasma; Serum; Trockenblut	LC-MS	LC_SA_036	17.0	Waters QDa		X	
Vanillinmandelsäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Vitamin B3 (Nicotinamid)	Serum; Vollblut	LC-MS, LC-MS/MS	LC_SA_024	14.0	Waters QDa und Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Vitamin B5 (Pantothensäure)	Serum	LC-MS, LC-MS/MS	LC_SA_005	17.0	Waters QDa und Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Weinsäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Xanthurensäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024
Zitronensäure	Urin	LC-MS/MS	LC_SA_053	1.0	Waters Xevo TQD		X	01.12.2024

Untersuchungsart:

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Fettsäuren (gesättigte Fettsäuren, einfach ungesättigte Fettsäure, Omega-6-Fettsäuren, Omega-3-Fettsäuren, ISTD)	Serum; EDTA-Vollblut; Heparin-Vollblut	GC-FID	IC_SA_027	4.0	GC-2030		X	01.04.2023
H2-Atemgastest	Atemgas	µ-GC	IC_SA_011	7.0	GC490, GC4900 und GC990		X	01.12.2024
kurzkettige Fettsäuren	Stuhl	GC-MS	IC_SA_013	7.0	Perkin Elmer Clarus 680		X	
Methan	Atemgas	µ-GC	IC_SA_011	7.0	GC490, GC990		X	01.12.2024
Omega-3-Index	Trockenblut	GC-FID	IC_SA_027	4.0	GC2030		X	01.12.2024

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))^[Flex C]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Beta-Carotin	Serum	HPLC, UV-Detektion	SC_SA_007	15.0	Hitachi Chromaster	X		
Coenzym Q10	Vollblut; Serum; EDTA-Plasma; Kapillarblut	HPLC, UV-Detektion	SC_SA_016	21.0	Hitachi LaChrom elite UV	X		
Gesamt-Serotonin	Serum	HPLC, Elektrochemische Detektion	SC_SA_017	13.0	Hitachi Chrommaster mit Chromsystems ECD	X		
Glutathion	Vollblut	HPLC, Fluoreszenz-Detektion	SC_SA_009	13.0	Hitachi Chromaster	X		
HbA1c	EDTA-Vollblut	HPLC, UV-Detektion	AL_SA_137	17.0	Tosoh G11	X		
Katecholamine (Adrenalin, Dopamin, Noradrenalin)	Urin	HPLC, Elektrochemische Detektion	SC_SA_011	14.0	Hitachi LaChrom elite ECD	X		
Porphyrine	Urin	HPLC, Fluoreszenz-Detektion	SC_SA_015	16.0	Hitachi Chromaster	X		
Serotonin	Urin	HPLC, Elektrochemische Detektion	SC_SA_018	12.0	Hitachi LaChrom elite ECD	X		
Thiole	Serum	HPLC, Fluoreszenz-Detektion	SC_SA_019	15.0	Hitachi Chromaster	X		
Vitamin A, E	Serum; EDTA-Plasma	HPLC, UV-Detektion	SC_SA_002	16.0	Hitachi Chromaster UV	X		
Vitamin B1	Vollblut	HPLC, Fluoreszenz-Detektion	SC_SA_003	14.0	Hitachi LaChrom elite FL	X		
Vitamin B2	Vollblut	HPLC, Fluoreszenz-Detektion	SC_SA_004	15.0	Hitachi Chromaster	X		
Vitamin B6	Serum; Vollblut; EDTA-Plasma	HPLC, Fluoreszenz-Detektion	SC_SA_005	21.0	Hitachi LaChrom elite FL und Chromaster FL	X		
Vitamin C	Serum	HPLC, UV-Detektion	SC_SA_006	19.0	Hitachi Chromaster	X		
Vitamin K1	Serum	HPLC, Fluoreszenz-Detektion	SC_SA_032	4.0	Hitachi Chromaster	X		
Vitamin K2	Serum	HPLC, Fluoreszenz-Detektion	SC_SA_032	4.0	Hitachi Chromaster	X		

Untersuchungsart:

Chromatographie (Immunchromatographie (IC))^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
HCG	Urin	Immunchromatographie, Schnelltest	AL_SA_098	8.0		X		

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Differentialblutbild (neutrophile Granulozyten, eosinophile Granulozyten, basophile Granulozyten, Lymphozyten, Monozyten)	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch; Partikelgrößenbestimmung, elektronisch	AL_SA_111	16.0	DxH900	X		
Kleines Blutbild (Leukozyten, Erythrozyten, Thrombozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, MCV, MCH, MCHC)	EDTA-Blut; Citrat-Blut; Spezialröhrchen-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch; Partikelgrößenbestimmung, elektronisch	AL_SA_032	27.0	DxH900	X		
Retikulozyten	EDTA-Blut	Partikelzählung, optisch-elektronisch; Partikelgrößenbestimmung, elektronisch	AL_SA_033	12.0	DxH900	X		

Untersuchungsart:

Elektrochemischen Untersuchungen^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Chlorid	Serum	Potentiometrie (ISE)	AL_SA_190	1.0	Roche cobas c503 ISE	X		01.12.2024
Kalium	Serum	Potentiometrie (ISE)	AL_SA_190	1.0	Roche cobas c503 ISE	X		01.12.2024
Natrium	Serum	Potentiometrie (ISE)	AL_SA_190	1.0	Roche cobas c503 ISE	X		01.12.2024
pH-Wert	Urin	Potentiometrie	EL_SA_137	7.0	pH-Meter		X	

Untersuchungsart:

Elektrophorese^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
AP-Isoenzyme	Serum	Elektrophorese	UV_SA_010	11.0	Hydrasis-2	X		
Eiweißelektrophorese (Albumin, Alpha1-Globulin, Alpha2-Globulin, β-Globulin, γ-Globulin)	Serum	Kapillarzoneelektrophorese	AL_SA_128	11.0	Sebia Capillarys	X		
LDH-Isoenzyme	Serum	Elektrophorese	UV_SA_009	11.0	Hydrasis-2	X		

Untersuchungsart:

Koagulometrie^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie	AL_SA_038	13.0	CS 2500	X		
INR	Citrat-Plasma	Berechnung	AL_SA_035	19.0	CS 2500	X		
Partielle Thromboplastinzeit (PTT)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	AL_SA_037	15.0	CS 2500	X		
PTZ (Quick)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	AL_SA_035	19.0	CS 2500	X		
Thrombinzeit (TZ)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	AL_SA_036	15.0	CS 2500	X		

Untersuchungsart:

Ligandenassays^[Flex C]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
1,25-(OH) ₂ -Vitamin D	Serum	CLIA	EL_SA_184	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
25-OH-Vitamin D	Serum	ECLIA	AL_SA_235	1.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
25-OH-Vitamin D	Kapillarblut	ELISA	EL_SA_089	13.0	EuroLabWorkstation	X		
Adiponectin	Serum; EDTA-Plasma	ELISA	EL_SA_023	17.0	EuroLabWorkstation	X		
Adrenocorticotrophes Hormon (ACTH)	EDTA-Plasma	CLIA	EL_SA_182	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
Aldosteron	EDTA-Plasma	CLIA	EL_SA_183	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
Alpha-1-Antitrypsin	Stuhl	ELISA	MB_SA_001	8.0	DSX	X		
Alpha-Fetoprotein (AFP)	Serum	ECLIA	AL_SA_216	1.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Androstendion	Serum	ECLIA	AL_SA_226	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
asymmetrisches Dimethyl-Arginin (ADMA)	Serum	ELISA	EL_SA_016	20.0	Photometer	X		
BAP-Ostase (Knochenalkalische Phosphatase)	Serum	CLIA	EL_SA_180	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
Beta-2-Mikroglobulin	Serum	CLIA	EL_SA_181	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
Beta-Defensin 2	Stuhl	ELISA	MB_SA_003	10.0	DSX	X		
Beta-HCG	Serum	CLIA	EL_SA_191	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
CA 125	Serum	ECLIA	AL_SA_219	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
CA15-3	Serum	ECLIA	AL_SA_217	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
CA19-9	Serum	ECLIA	AL_SA_218	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Calcitonin	Serum	CLIA	EL_SA_179	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
Calprotectin	Stuhl	ELISA	MB_SA_002	13.0	DSX	X		
Cartilage Oligometric Matrix Proteins (COMP)	Serum	ELISA	EL_SA_028	15.0	Photometer	X		

CEA	Serum	ECLIA	AL_SA_220	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Cortisol	Serum	ECLIA	AL_SA_213	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Cortisol	Speichel	LIA	EL_SA_012	16.0	Tecan Infinite M200 Pro	X		
C-Peptid	Serum	CLIA	EL_SA_185	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
Crosslaps (Beta-crosslaps)	Serum	CLIA	EL_SA_163	3.0	i-SYS	X		10.01.2024
Dehydroepiandrosteron (DHEA)	Speichel	ELISA	EL_SA_013	16.0	Tecan Infinite M200 Pro	X		
DHEA-S	Serum	ECLIA	AL_SA_227	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
DNS-Oxidation	Urin	ELISA	EL_SA_008	19.0	Photometer		X	
eosinophiles kationisches Protein (ECP)	Serum	FEIA	UV_SA_049	5.0	Phadia 1000	X		
Eosinophiles Protein X	Stuhl	ELISA	MB_SA_004	10.0	DSX	X		
Estradiol	Serum	ECLIA	AL_SA_211	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Estradiol	Speichel	ELISA	EL_SA_010	15.0	Photometer	X		
Estriol	Speichel	ELISA	EL_SA_082	11.0	Photometer	X		
Estron	Speichel	ELISA	EL_SA_083	15.0	Photometer	X		
Ferritin	Serum	ECLIA	AL_SA_214	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Fibroblast-Growth-Factor 23 (FGF23)	EDTA-Plasma	CLIA	EL_SA_193	1.0	Liaison XL	X		17.06.2024
fPSA	Serum	ECLIA	AL_SA_239	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
freies Testosteron	Serum	ELISA	EL_SA_025	15.0	Photometer	X		
freies Thyroxin (FT4)	Serum	ECLIA	AL_SA_229	1.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
freies Thyroxin (FT4)	Kapillarblut	CMIA	EL_SA_160	2.0	Alinity i	X		
freies Triiodthyronin (FT3)	Serum	ECLIA	AL_SA_228	1.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
freies Triiodthyronin (FT3)	Kapillarblut	CMIA	EL_SA_160	2.0	Alinity i	X		
FSH	Serum	ECLIA	AL_SA_210	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Gastrin-17	EDTA-Plasma	ELISA	UV_SA_047	6.0	Photometer	X		
Hämoglobin	Stuhl	ELISA	MB_SA_007	11.0	DSX	X		
Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex	Stuhl	ELISA	MB_SA_008	9.0	DSX	X		
HGH	Serum	CLIA	EL_SA_190	1.0	Liaison XL	X		
Histamin	Stuhl	ELISA	MB_SA_017	12.0	DSX	X		
Holotranscobalamin	Serum, Kapillarblut	ECLIA	AL_SA_237	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Holotranscobalamin	Kapillarblut	CMIA	EL_SA_114	13.0	Alinity i	X		
Homocystein	Serum; Heparin-Plasma	CLIA	EL_SA_195	1.0	Alinity i	X		01.12.2024
Human FABP2	Serum	ELISA	UV_SA_043	7.0	Photometer	X		01.02.2024
Human Free BDNF	Serum	Enzymimmunoassay	UV_SA_044	6.0	Photometer		X	
IGF-1	Serum	CLIA	EL_SA_174	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
Insulin	Serum	CLIA	EL_SA_186	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
Lactoferrin	Stuhl	ELISA	MB_SA_010	6.0	DSX	X		
LH	Serum	ECLIA	AL_SA_209	3.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Lysozym	Stuhl	ELISA	MB_SA_011	8.0	DSX	X		
M2PK	Stuhl	ELISA	MB_SA_012	7.0	DSX	X		
M2PK	EDTA-Plasma	ELISA	EL_SA_062	15.0	Photometer	X		
Mannan bindendes Lektin (MBL)	Serum	ELISA	EL_SA_031	18.0	Photometer	X		
Melatonin	Speichel	ELISA	EL_SA_014	22.0	Photometer	X		
Melatonin-sulfat	Urin	ELISA	EL_SA_005	17.0	Photometer	X		
Myeloperoxidase	Serum	ELISA	UV_SA_041	6.0	Photometer	X		
Neopterin	Serum; Urin	ELISA	EL_SA_018	17.0	Photometer	X		
Neuron-spez. Enolase (NSE)	Serum	CLIA	EL_SA_171	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
NT-pro-BNP	Serum; Plasma	ECLIA	AL_SA_230	1.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Osteocalcin	Serum	CLIA	EL_SA_196	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
oxidiertes LDL (MDA-LDL)	Serum	ELISA	EL_SA_017	20.0	Tecan Freedom EVO	X		
Pankreaselastase	Stuhl	ELISA	MB_SA_013	9.0	DSX	X		
Parathormon intakt	EDTA-Plasma	CLIA	EL_SA_187	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
Pepsinogen I	EDTA-Plasma	ELISA	UV_SA_047	6.0	Photometer	X		
Pepsinogen II	EDTA-Plasma	ELISA	UV_SA_047	6.0	Photometer	X		
PMN-Elastase	Stuhl	ELISA	MB_SA_015	12.0	DSX	X		
Procalcitonin	Serum	ECLIA	AL_SA_231	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Progesteron	Serum	ECLIA	AL_SA_238	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Progesteron	Speichel	ELISA	EL_SA_009	17.0	Photometer	X		
Proinsulin intakt	Serum; EDTA-Plasma	ELISA	EL_SA_024	15.0	EuroLabWorkstation	X		
Prolaktin	Serum	ECLIA	AL_SA_221	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Renin direkt	EDTA-Plasma	CLIA	EL_SA_170	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
S-100	Serum	CLIA	EL_SA_168	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
S-100 (Zytostatika)	Serum	CLIA						Fehler in Anlage
Selenoprotein P	Serum	ELISA	UV_SA_064	1.0	Photometer	X		18.08.2025
SHBG	Serum	ECLIA	AL_SA_232	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
soluble alpha Klotho	EDTA-Plasma	ELISA	EL_SA_194	2.0	Photometer		X	17.06.2024
Testosteron	Serum	ECLIA	AL_SA_222	1.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Thyreodea-stimulierendes Hormon (TSH)	Serum	ECLIA	AL_SA_234	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Thyreodea-stimulierendes Hormon (TSH)	Kapillarblut	CMIA	EL_SA_160	2.0	Alinity i	X		
Thyreoglobulin	Serum	CLIA	EL_SA_189	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
Tissue Polypeptide Antigen (TPA)	Serum	CLIA	EL_SA_166	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
Totale Histamin-Abbaupazität (THAK)	Serum	ELISA	IM_SA_034	2.0	Photometer	X		Verifizierung: 09.11.24

tPSA	Serum	ECLIA	AL_SA_223	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Troponin T	Serum	ECLIA	AL_SA_233	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Tryptase	Serum	FEIA	UV_SA_050	5.0	Phadia 1000	X		
Tryptophan	Stuhl	Enzymimmunoassay	MB_SA_093	2.0	DSX	X		
Vitamin B12	Serum	ECLIA	AL_SA_212	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Vitamin B9 (Folsäure)	Serum	ECLIA	AL_SA_215	1.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Vitamin B9 (Folsäure)	EDTA-Vollblut	CMIA	EL_SA_162	1.0	Alinity i	X		
Vitamin B9 (Folsäure)	Kapillarblut	CMIA	EL_SA_162	1.0	Alinity i	X		
Vitamin H (Biotin)	Serum; Kapillarblut	ELISA	EL_SA_026	19.0	Tecan Freedom EVO	X		
Zonulin	Stuhl	ELISA	MB_SA_092	3.0	DSX	X		

Untersuchungsart:

Mikroskopie^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Leukozyten	Vaginalsekret (fixiertes Direktpräparat)	Färbung, Hellfeldmikroskopie	MB_SA_043	11.0	Mikroskop	X		
Manuelle Differenzierung Blutzellen (neutrophile Granulozyten, eosinophile Granulozyten, basophile Granulozyten, Lymphozyten, Monozyten, Erythrozytenmorphologie, Thrombozytenmorphologie)	EDTA-Blut	Färbung, Hellfeldmikroskopie	AL_SA_112	18.0	Mikroskop	X		
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie	MB_SA_060	6.0	Mikroskop	X		

Untersuchungsart:

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
pH-Wert	Stuhl	Indikatorreaktion	MB_SA_042	10.0		X		
Urinstatus	Urin	Indikatorreaktion	MB_SA_019	5.0		X		

Untersuchungsart:

Sedimentationsuntersuchungen^[Flex A]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Blut	Kinetische Durchflussanalyse	AL_SA_109	11.0	Alifax	X		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie	AL_SA_240	2.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Apolipoprotein A	Serum	Immunturbidimetrie	AL_SA_207	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Apolipoprotein B	Serum	Immunturbidimetrie	AL_SA_208	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
CRP	Serum	Immunturbidimetrie	AL_SA_179	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
CRP (hochsensitiv)	Serum	Immunturbidimetrie	AL_SA_243	1.0	Roche cobas c503	X		01.09.2025
D-Dimer	Citrat-Plasma	Immunturbidimetrie	AL_SA_077	17.0	CS 2500	X		
Lipoprotein (a)	Serum	Immunturbidimetrie	AL_SA_205	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	AL_SA_199	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Atomemissionsspektrometrie (AES))^[Flex C]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Calcium	Vollblut; Urin	ICP-OES	IC_SA_009	12.0	Agilent 5800		X	
Eisen	Vollblut	ICP-OES	IC_SA_009	12.0	Agilent 5800		X	
Kalium	Vollblut	ICP-OES	IC_SA_009	12.0	Agilent 5800		X	
Kupfer	Vollblut; Serum	ICP-OES	IC_SA_009	12.0	Agilent 5800		X	
Magnesium	Vollblut	ICP-OES	IC_SA_009	12.0	Agilent 5800		X	
Natrium	Vollblut	ICP-OES	IC_SA_009	12.0	Agilent 5800		X	
Phosphor	Vollblut	ICP-OES	IC_SA_009	12.0	Agilent 5800		X	
Zink	Vollblut; Serum	ICP-OES	IC_SA_009	12.0	Agilent 5800		X	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Massenspektrometrie)^[Flex C]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Aluminium	Urin	ICP-MS	IC_SA_014	6.0	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X	
Antimon	Urin	ICP-MS	IC_SA_014	6.0	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X	
Arsen	Urin	ICP-MS	IC_SA_014	6.0	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X	
Blei	Vollblut; Serum	ICP-MS	IC_SA_005	10.0	Plasma Quant MS		X	
Blei	Urin	ICP-MS	IC_SA_014	6.0	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X	
Bor	Vollblut; Serum	ICP-MS	IC_SA_012	8.0	Plasma Quant MS		X	
Cadmium	Vollblut; Serum	ICP-MS	IC_SA_005	10.0	Plasma Quant MS		X	
Cadmium	Urin	ICP-MS	IC_SA_014	6.0	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X	
Chrom	Urin	ICP-MS	IC_SA_014	6.0	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X	
Chrom	Vollblut; Serum	ICP-MS	IC_SA_005	10.0	Plasma Quant MS		X	
Eisen	Urin	ICP-MS	IC_SA_014	6.0	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X	
Iod	Urin	ICP-MS	IC_SA_026	2.0	8800 Triple Quad Agilent		X	
Kobalt	Urin	ICP-MS	IC_SA_014	6.0	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X	
Kupfer	Urin	ICP-MS	IC_SA_014	6.0	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X	
Mangan	Vollblut; Serum	ICP-MS	IC_SA_008	11.0	Plasma Quant MS		X	
Mangan	Urin	ICP-MS	IC_SA_014	6.0	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X	
Molbdän	Urin	ICP-MS	IC_SA_014	6.0	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X	
Molybdän	Vollblut; Serum	ICP-MS	IC_SA_008	11.0	Plasma Quant MS		X	
Nickel	Vollblut; Serum	ICP-MS	IC_SA_005	10.0	Plasma Quant MS		X	
Nickel	Urin	ICP-MS	IC_SA_014	6.0	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X	
Palladium	Vollblut; Serum; Speichel	ICP-MS	IC_SA_005	10.0	Plasma Quant MS		X	
Palladium	Urin	ICP-MS	IC_SA_005	10.0	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X	
Platin	Urin	ICP-MS	IC_SA_014	6.0	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X	
Quecksilber	Vollblut; Serum; Speichel; Urin	ICP-MS	IC_SA_005	10.0	Plasma Quant MS		X	
Selen	Vollblut; Serum	ICP-MS	IC_SA_008	11.0	Plasma Quant MS		X	
Selen	Urin	ICP-MS	IC_SA_014	6.0	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X	
Silber	Urin	ICP-MS	IC_SA_014	6.0	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X	
Thallium	Urin	ICP-MS	IC_SA_014	6.0	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X	
Zink	Urin	ICP-MS	IC_SA_014	6.0	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X	
Zinn	Urin	ICP-MS	IC_SA_014	6.0	8800 Triple Quad Agilent und iCAP-RQ		X	

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-VIS-Photometrie)^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Alanin-Aminotransferase (ALT/GPT)	Serum	Photometrie	AL_SA_169	2.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Albumin	Serum	Photometrie	AL_SA_206	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Alkalische Phosphatase (AP)	Serum	Photometrie	AL_SA_168	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
alpha-HBDH II	Serum	Photometrie	AL_SA_184	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Ammoniak	EDTA-Plasma	Photometrie	EL_SA_123	12.0	Respons 910	X		
Amylase	Serum	Photometrie	AL_SA_170	2.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Anorganischer Phosphor	Serum	Photometrie	AL_SA_204	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Antioxidative Kapazität (ImAnOx)	Serum	Photometrie	EL_SA_001	19.0	Photometer	X		
Aspartat-Aminotransferase (ASTP5P/GOT)	Serum	Photometrie	AL_SA_172	2.0	Roche cobas c503	X		
Beta-Glucuronidase	Stuhl	Photometrie	MB_SA_090	4.0	Tecan Sunrise	X		
Bilirubin direkt	Serum	Photometrie	AL_SA_202	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Bilirubin gesamt	Serum	Photometrie	AL_SA_173	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024

Calcium	Serum	Photometrie	AL_SA_174	3.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Cholesterin	Serum	Photometrie	AL_SA_176	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Cholinesterase (CHE)	Serum	Photometrie	AL_SA_175	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
CK-MB	Serum	Photometrie	AL_SA_178	2.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Creatinkinase (CK)	Serum	Photometrie	AL_SA_177	2.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Creatinin	Serum	Photometrie	AL_SA_203	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Creatinin	Urin	Photometrie	AL_SA_241	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Cystatin C	Serum	Photometrie	AL_SA_180	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
eGFR (aus Kreatinin, Cystatin C, CKD-EPI)	Serum	Berechnung	AL_SA_180	1.0				14.07.2025
Eisen	Serum	Photometrie	AL_SA_189	2.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Gallensäuren	Stuhl	Photometrie	MB_SA_021	8.0	Tecan Sunrise	X		
Gallensäuren	Serum	Photometrie	EL_SA_143	6.0	Respons 910	X		
Gamma-Glutamyl-Transferase (GGT)	Serum	Photometrie	AL_SA_181	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Gesamteiweiß	Serum	Photometrie	AL_SA_197	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
GFR (aus Cystatin C, CKD-EPI)	Serum	Berechnung	AL_SA_180	1.0				01.12.2024
GLDH	Serum	Photometrie	AL_SA_182	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Glucose	Serum; Urin; Natriumfluorid-Plasma; Spezialröhrchen-Blut	Photometrie	AL_SA_183	2.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Glucose-6-phosphatdehydrogenase	EDTA-Vollblut	Photometrie	EL_SA_124	11.0	Respons 910	X		
Harnsäure	Serum	Photometrie	AL_SA_200	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Harnstoff	Serum	Photometrie	AL_SA_201	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
HDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AL_SA_185	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
LDH (Laktatdehydrogenase)	Serum	Photometrie	AL_SA_191	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
LDL-Cholesterin	Serum	Photometrie	AL_SA_192	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Lipase	Serum	Photometrie	AL_SA_193	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Magnesium	Serum	Photometrie	AL_SA_194	2.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
non-HDL	Serum	Berechnung	AL_SA_185	1.0		X		01.12.2024
Peroxide (Lipidperoxidation)	Serum; EDTA-Plasma	Photometrie	EL_SA_002	22.0	Photometer	X		01.10.2025
PLAC-Test Lp-PLA2 (quantitative Bestimmung von Lipoprotein-assoziiierter Phospholipase A2)	Serum; Heparin-Plasma; EDTA-Plasma	Photometrie	EL_SA_076	15.0	Respons 910	X		
Triglyceride	Serum	Photometrie	AL_SA_198	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024

Untersuchungsart:

Titrimetrie^[Flex A]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Aziditätsquotient	Urin	Titration nach Sander	EL_SA_137	7.0	Metrohm Titrationsanlage		X	

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie^[Flex C]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
B-Lymphozyten (relativ)	Vollblut	Durchflusszytometrie	IM_SA_002	20.0	Navios EX		X	
CD4+ T-Lymphozyten (relativ)	Vollblut	Durchflusszytometrie	IM_SA_002	20.0	Navios EX		X	
CD4+CD8+doppelt pos T-Zellen (rel.)	Vollblut	Durchflusszytometrie	IM_SA_002	20.0	Navios EX		X	
CD8+ T-Lymphozyten (relativ)	Vollblut	Durchflusszytometrie	IM_SA_002	20.0	Navios EX		X	
HLA-DR auf T-Zellen	Vollblut	Durchflusszytometrie	IM_SA_002	20.0	Navios EX		X	
NK-Zellen (relativ)	Vollblut	Durchflusszytometrie	IM_SA_002	20.0	Navios EX		X	
T-Lymphozyten (relativ)	Vollblut	Durchflusszytometrie	IM_SA_002	20.0	Navios EX		X	

Untersuchungsart:

Elektrophorese^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
IgG, IgA, IgM Kappa/Lambda	Serum	Fixationselektrophorese	UV_SA_008	13.0	Hydrasis-2	X		

Untersuchungsart:

Ligandenassays^[Flex C]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Anti- Gewebs-Transglutaminase -AK (IgG/IgA)	Serum	ELISA	EL_SA_021	13.0	EuroLabWorkstation	X		
Anti-Angiotensin-Converting-Enzyme 2 (ACEII)-IgG Ak	Serum	ELISA	EL_SA_158	3.0	Tecan Freedom EVO		X	

Anti-CCP-AK	Serum	ELISA	EL_SA_015	11.0	EuroLabWorkstation	X		
Anti-Gliadin-AK (IgG/IgA)	Serum	ELISA	EL_SA_020	14.0	EuroLabWorkstation	X		
anti-TPO	Serum	ECLIA	AL_SA_225	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
anti-TPO	Kapillarblut	CMIA	EL_SA_160	2.0	Alinity i	X		
Anti-TSH-Rezeptor-AK (TRAK)	Serum	ECLIA	AL_SA_236	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Auto-Antikörper gegen Thyreoglobulin (anti-TG)	Serum	ECLIA	AL_SA_224	2.0	Roche cobas e 801	X		01.12.2024
Auto-Antikörper gegen Thyreoglobulin (anti-TG)	Kapillarblut	CMIA	EL_SA_160	2.0	Alinity i	X		
Calprotectin	Serum	ELISA	IM_SA_031	5.0	Photometer	X		
Diaminoxidase	Serum	REA	IM_SA_019	9.0	Szintillationszähler	X		
ENA (U1-nRNP-AK, Sm-Antikörper, Anti-SS-A (Ro-Antikörper), Anti-SS-B (La-Antikörper), Scl-70-Antikörper, Jo-1-AK)	Serum	ELISA	EL_SA_066	12.0	EuroLabWorkstation	X		
Gesamt-IgE	Serum	FEIA	UV_SA_052	2.0	Phadia 1000	X		
Gliadin-Antikörper (polyvalent)	Stuhl	ELISA	MB_SA_006	6.0	DSX	X		
GPCR-Autoantikörper (Anti-Angiotensin II-Rezeptor Typ-1-Ak, Anti-Beta 1-adrenerger Rezeptor-AK, Anti-Beta 2-adrenerger Rezeptor-AK, Anti-Endothelin-Rezeptor A-AK, Anti-muskarinerner Acetylcholin-Rezeptor 3-AK, Anti-muskarinerner Acetylcholin-Rezeptor 4-AK)	Serum	ELISA	EL_SA_154	5.0	Tecan Freedom EVO	X		
GPCR-Autoantikörper (Anti-CXCR 3-Ak)	Serum	ELISA	EL_SA_154	5.0	Tecan Freedom EVO		X	
IgE-Allergieprofil	Kapillarblut	Westernblot	UV_SA_060	2.0	EuroBlotmaster	X		01.01.2025
IgE-Einzelallergene	Serum	FEIA	UV_SA_051	3.0	Phadia 1000	X		
IgG SIT-Monitoring (D1, D2, D70, I3, I1, T3, G6)	Serum	FEIA	UV_SA_059	1.0	Phadia 250	X		01.01.2025
IgG Typ III Diagnostik (M3, M5, M212, F4, F5, F11, F45, E7, E70, E219)	Serum	FEIA	UV_SA_059	1.0	Phadia 250	X		01.01.2025
IP-10	Serum	ELISA	IM_SA_021	8.0	Photometer		X	
p-53-Auto-AK	Serum	ELISA	EL_SA_029	16.0	Photometer	X		
Rheumafaktor IgM	Serum	ELISA	EL_SA_064	9.0	EuroLabWorkstation	X		
sCD14	Serum	ELISA	IM_SA_029	6.0	Photometer		X	
Sekretorisches IgA	Stuhl	ELISA	MB_SA_009	10.0	DSX	X		
Transglutaminase-Antikörper	Stuhl	ELISA	MB_SA_016	8.0	DSX	X		
WGA	Serum	ELISA	EL_SA_141	6.0	Photometer	X		

Untersuchungsart:

Mikroskopie^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Auto-AK gegen dsDNS	Serum	iIFT	EL_SA_033	16.0	Fluoreszenzmikroskop	X		
Auto-AK gegen glatte Muskulatur (ASMA)	Serum	iIFT	EL_SA_032	17.0	Fluoreszenzmikroskop	X		
Auto-AK gegen Intrinsic Faktor	Serum	iIFT	EL_SA_139	6.0	Fluoreszenzmikroskop	X		
Auto-AK gegen Mitochondrien (AMA)	Serum	iIFT	EL_SA_032	17.0	Fluoreszenzmikroskop	X		
Auto-AK gegen Parietalzellen	Serum	iIFT	EL_SA_139	6.0	Fluoreszenzmikroskop	X		
Auto-AK gegen quergestreifte Muskulatur	Serum	iIFT	EL_SA_047	13.0	Fluoreszenzmikroskop	X		
Auto-AK gegen Zellkerne (ANA)	Serum	iIFT	EL_SA_032	17.0	Fluoreszenzmikroskop	X		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Immunturbidimetrie)^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Anti-Streptolysin-O (ASLO)	Serum	Immunturbidimetrie	AL_SA_171	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
IgA	Serum	Immunturbidimetrie	AL_SA_186	2.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
IgG	Serum	Immunturbidimetrie	AL_SA_187	2.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
IgM	Serum	Immunturbidimetrie	AL_SA_188	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
löslicher Transferrinrezeptor	Serum	Immunturbidimetrie	AL_SA_196	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024
Rheumafaktor (RF)	Serum	Immunturbidimetrie	AL_SA_195	1.0	Roche cobas c503	X		01.12.2024

Untersuchungsart:

Zellfunktionstest^[Flex C]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Basophilen-Aktivierungstest (BAT)	EDTA-Vollblut	Flow-CAST	IM_SA_032	5.0	DxFlex	X		

MitoStress (BHI, Basalatmung [OCR], ATP-gekoppelte Atmung [OCR], Protonenleck [OCR], Maximalatmung [OCR], Reservekapazität [OCR], nicht mitochondriale Atmung [OCR])	heparinisiertes Vollblut	Fluoreszenz-basierte extrazelluläre Flux-Messung	IM_SA_035	3.0	Seahorse XF Pro		X	
NK-Zell-Funktionstest	heparinisiertes Vollblut	Zellkultur/Durchflusszytometrie	IM_SA_006	15.0	Brutschrank, DxFlex		X	
Titan-Stimulationstest	heparinisiertes Vollblut	Zellkultur/Durchflusszytometrie	IM_SA_011	17.0	Brutschrank, FACSLyric		X	
Zytokinstatus	heparinisiertes Vollblut	Zellkultur/Durchflusszytometrie	IM_SA_011	17.0	Brutschrank, FACSLyric		X	

Untersuchungsgebiet: Humangenetik

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)^[Flex C]

Indikation und Analyt (Gen/e, Variante/n)	Untersuchungsmaterial (Eingangsmaterial; Testmaterial)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
DAO-Polymorphismus (rs10156191, rs1049742, rs2268999, rs2052129)	EDTA-Vollblut; DNA	Realtime PCR	MO_SA_056	4.0	QuantStudio 5		X	
Genetische Prädisposition Faktor V Leiden (G1691A) Faktor II (G20210A)	EDTA-Vollblut; DNA	Realtime PCR	MO_SA_036	6.0	LightCycler 480II	X		
Genetische Prädisposition Fructoseintoleranz (A149P; A174D; N334K; Δ4E4)	EDTA-Vollblut; DNA	Reverse Hybridisierung	MO_SA_030	3.0	Autoblott 3000H	X		
Genetische Prädisposition Laktoseintoleranz (T/C Polymorphismus -13910)	EDTA-Vollblut; DNA	Realtime PCR	MO_SA_016	14.0	LightCycler 480II	X		
Genetische Prädisposition Morbus Bechterew (HLA B27, Subtypen HLA-B27:01 bis 05, 08 bis 10, 12, 14, 23 und 26)	EDTA-Vollblut; DNA	Realtime PCR	MO_SA_018	15.0	LightCycler 480II	X		
Genetische Prädisposition MTHFR (C677T/ A1298C)	EDTA-Vollblut; DNA	Realtime PCR	MO_SA_038	5.0	LightCycler 480II	X		
Genetische Prädisposition PAI-1 (-675 4G/5G; -844 S/G)	EDTA-Vollblut; DNA	Reverse Hybridisierung	MO_SA_037	3.0	Autoblott 3000H	X		
Genetische Prädisposition Zöliakie (DQA1*05; DQB1*02; DQB1*0302)	EDTA-Vollblut; DNA	Realtime PCR	MO_SA_015	12.0	LightCycler 480II	X		
Glutathion-S-Transferasen (Nachweis einer Deletion von GSTM1 und GSTT1; GSTP1 Mutationen (Ile105Val, rs1695), GSTP1 (Ala114Val, rs1138272))	EDTA-Vollblut; DNA	Reverse Hybridisierung	MO_SA_074	5.0	Autoblott 3000H	X		06.02.2024
Nachweis von Punktmutationen im humanen Filaggrin Gen (FLG) (p.R501X (rs61816761), c.2282del4 (rs41370446), p.S3247X (rs138726443) und p.R2447X (rs150597413))	EDTA-Vollblut; DNA; Schleimhautabstrich	Realtime PCR	MO_SA_064	6.0	qTower3		X	
Statin Toleranz (Genen SLCO1B21 (rs4149056), ABCG2 (rs2231142), ABCB1 (rs1045642, rs1128503, rs2032582))	EDTA-Vollblut; DNA	Reverse Hybridisierung	MO_SA_063	4.0	Autoblott 3000H	X		

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Haemophilus influenzae Typ b Kapselnachweis	Kulturmateriale	Indirekte Agglutination	MB_SA_025/MB_SA_028	12/12		X		

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Anaerobe Bakterien	Kulturmateriale	Epsilonometertest	MB_SA_094	4.0		X		
Bakterien	Kulturmateriale; Urin	Mikrodilution, Agardiffusionstest	MB_SA_048	10.0	Vitek XL	X		
ESBL-Bestätigung	Kulturmateriale	Agardiffusionstest	MB_SA_039	12.0		X		
Sprosspilze	Kulturmateriale	Mikrodilution	MB_SA_048	10.0	Vitek XL	X		

Untersuchungsart:

Keimdifferentenzierung/ -identifizierung/ -typisierung^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
aerobe Bakterien	Kulturmaterial	Temperaturtoleranz, Aerotoleranz, Biochemie, Färbung, Hellfeldmikroskopie, massenspektrometrische Erregerdifferentenzierung (MALDI-TOF-MS)	MB_SA_024, MB_SA_025, MB_SA_026, MB_SA_028, MB_SA_029, MB_SA_030, MB_SA_031	11/12/13/12/10/12/13	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
anaerobe Bakterien	Kulturmaterial	Temperaturtoleranz, Aerotoleranz, Biochemie, Färbung, Hellfeldmikroskopie, massenspektrometrische Erregerdifferentenzierung (MALDI-TOF-MS)	MB_SA_030	12.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Bakterien und Pilze	Kulturmaterial aus Festkulturen (Primärkulturen und Isolate)	massenspektrometrische Erregerdifferentenzierung (MALDI-TOF-MS)	MB_SA_025, MB_SA_026, MB_SA_028, MB_SA_029, MB_SA_030, MB_SA_031, MB_SA_036, MB_SA_044, MB_SA_045, MB_SA_046, MB_SA_051, MB_SA_052, MB_SA_053	12/13/12/10/12/13/7/14/13/9/6/6/4	Maldi-Tof MS	X		
Beta-hämolisierende Streptokokken	Abstrich, respiratorische Sekrete	Differenzierung, massenspektrometrische Erregerdifferentenzierung (MALDI-TOF-MS)	MB_SA_036	7.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Campylobacter spp.	Kulturmaterial	Oxidase, Färbung, Hellfeldmikroskopie, Biochemie, massenspektrometrische Erregerdifferentenzierung (MALDI-TOF-MS)	MB_SA_024	11.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Clostridium difficile	Stuhl; Analabstrich	Differenzierung, massenspektrometrische Erregerdifferentenzierung (MALDI-TOF-MS)	MB_SA_041	8.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Darmparasiten	Stuhl; Duodenalsaft; Urin	Anreicherung, Färbung, Hellfeldmikroskopie	MB_SA_059	9.0	Mikroskop	X		
Dermatophyten	Kulturmaterial	Temperaturtoleranz, Makroskopie, Färbung, Hellfeldmikroskopie	MB_SA_046	9.0	Mikroskop	X		
Dermatophyten	Hautschuppen; Haare; Nägel	Differenzierung, Färbung, Hellfeldmikroskopie	MB_SA_046	9.0	Mikroskop	X		
Dermatophyten und andere Erreger von Dermatomykosen	Hautschuppen; Haare; Nägel	massenspektrometrische Erregerdifferentenzierung (MALDI-TOF-MS)	MB_SA_046	9.0	Maldi-Tof MS	X		
Enterokokken (VRE)	Abstrich; Stuhl; Punktat; Eiter	Differenzierung, massenspektrometrische Erregerdifferentenzierung (MALDI-TOF-MS)	MB_SA_038	10.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
ESBL	Abstrich; respiratorische Sekrete; Punktat; Eiter; Urin; Stuhl	Differenzierung, massenspektrometrische Erregerdifferentenzierung (MALDI-TOF-MS)	MB_SA_039	12.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
fakultativ anaerobe Bakterien	Kulturmaterial	Temperaturtoleranz, Aerotoleranz, Biochemie, Färbung, Hellfeldmikroskopie, massenspektrometrische Erregerdifferentenzierung (MALDI-TOF-MS)	MB_SA_024, MB_SA_025, MB_SA_026, MB_SA_028, MB_SA_029, MB_SA_030, MB_SA_031	11/12/13/12/10/12/13	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Gardnerella vaginalis	Genitalabstriche u.-sekrete	Differenzierung, massenspektrometrische Erregerdifferentenzierung (MALDI-TOF-MS)	MB_SA_031	13.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS	X		
Hefen und Hefeähnliche Pilze	Kulturmaterial aus Festkulturen (Primärkulturen und Isolaten)	massenspektrometrische Erregerdifferentenzierung (MALDI-TOF-MS)	MB_SA_045	13.0	Maldi-Tof MS	X		

mikroaerophile Bakterien	Kulturmaterial	Temperaturtoleranz, Aerotoleranz, Biochemie, Färbung, Hellfeldmikroskopie	MB_SA_024, MB_SA_025, MB_SA_028, MB_SA_031	11/12/12/13	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
MRSA	Abstrich; respiratorische Sekrete; Punktat; Eiter	Differenzierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	MB_SA_037	14.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Multiresistente Keime	Abstrich	Differenzierung, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	MB_SA_089	5.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Neisseria gonorrhoeae	Genitalabstriche u.-sekrete	Differenzierung, Färbung, Hellfeldmikroskopie, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	MB_SA_031	13.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Oxyuren	Analabklatschpräparat	Hellfeldmikroskopie	MB_SA_081	5.0	Mikroskop	X		
Pathogene Erreger des Darmtraktes	Stuhl; Analabstrich	Differenzierung	MB_SA_024	11.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Pathogene Erreger des Genitaltraktes	Genitalabstriche u.-sekrete	Differenzierung	MB_SA_031	13.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Pathogene Erreger des Harntraktes	Urin	Differenzierung, Keimzahlbestimmung (quant.)	MB_SA_026	13.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Pathogene Erreger des oberen Respirationstraktes, Ohr und Auge	Abstriche von Ohr; Nase; Mund; Rachen; Auge; Wunde oberflächlich	Differenzierung	MB_SA_025	12.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Pathogene Erreger des unteren Respirationstraktes	Sputum	Differenzierung	MB_SA_028	12.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Pathogene Erreger tiefer Wunden	Abstrich; Punktat; Eiter; Gewebebiopsat	Differenzierung	MB_SA_030	12.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Pseudomonas, Nonfermenter	Kulturmaterial	Oxidase, Katalase	MB_SA_053	4.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS	X		
Schimmelpilze	Kulturmaterial	Temperaturtoleranz, Makroskopie, Färbung, Hellfeldmikroskopie	MB_SA_044	14.0	Mikroskop	X		
Schimmelpilze	Kulturmaterial aus Festkulturen (Primärkulturen und Isolaten)	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	MB_SA_044	14.0	Maldi-Tof MS	X		
Schimmelpilze	Abstrich; respiratorische Sekrete; Hautschuppen; Haare; Nägel	Differenzierung, Färbung, Hellfeldmikroskopie	MB_SA_044	14.0	Mikroskop	X		
Sprosspilze	Kulturmaterial	Temperaturtoleranz, Biochemie, Färbung, Hellfeldmikroskopie, Pseudomyzel- und Sporenbildung	MB_SA_045	13.0	Vitek XL, Mikroskop	X		
Staphylokokken	Kulturmaterial	Katalase, Koagulase, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	MB_SA_051	6.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS	X		
Streptokokken	Kulturmaterial	Katalase, Agglutination, massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	MB_SA_052	6.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS	X		

Untersuchungsart:

Kulturelle Untersuchungen^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Beta-hämolyisierende Streptokokken	Abstrich; respiratorische Sekrete	selektive Anzucht, Keimzahlbestimmung (semiquant.)	MB_SA_036	7.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Clostridium difficile	Stuhl; Analabstrich	selektive Anzucht	MB_SA_041	8.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Dermatophyten	Hautschuppen; Haare; Nägel	Anzucht, Hellfeldmikroskopie	MB_SA_046	9.0	Mikroskop	X		
Enterokokken (VRE)	Abstrich; Stuhl; Punktat; Eiter	selektive Anzucht, Keimzahlbestimmung (semiquant.)	MB_SA_038	10.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
ESBL	Abstrich; respiratorische Sekrete; Punktat; Eiter; Urin; Stuhl	selektive Anzucht, Keimzahlbestimmung (semiquant.)	MB_SA_039	12.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Gardnerella vaginalis	Genitalabstriche u.-sekrete	selektive Anzucht, Keimzahlbestimmung (semiquant.)	MB_SA_031	13.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
MRSA	Abstrich; respiratorische Sekrete; Punktat; Eiter	selektive Anzucht, Keimzahlbestimmung (semiquant.)	MB_SA_037	14.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Multiresistente Keime	Abstrich	Anzucht	MB_SA_089	5.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		

Neisseria gonorrhoeae	Genitalabstriche u.-sekrete	Anzucht, Hellfeldmikroskopie, Keimzahlbestimmung (semiquant.)	MB_SA_031	13.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Pathogene Erreger des Darmtraktes	Stuhl; Analabstrich	Anzucht Keimzahlbestimmung (semiquant., quant.)	MB_SA_024	11.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Pathogene Erreger des Genitaltraktes	Genitalabstriche u.-sekrete	Anzucht Keimzahlbestimmung (semiquant., quant.)	MB_SA_031	13.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Pathogene Erreger des Hamtraktes	Urin	Anzucht Keimzahlbestimmung (quant.)	MB_SA_026	13.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Pathogene Erreger des oberen Respirationstraktes, Ohr und Auge	Abstriche von Ohr; Nase; Mund; Rachen; Auge; Wunde oberflächlich	Anzucht Keimzahlbestimmung (semiquant.)	MB_SA_025	12.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Pathogene Erreger des unteren Respirationtraktes	Sputum	Anzucht Keimzahlbestimmung (semiquant.)	MB_SA_028	12.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Pathogene Erreger tiefer Wunden	Abstrich; Punktat; Eiter; Gewebebiopsat	Anzucht Keimzahlbestimmung (semiquant.)	MB_SA_030	12.0	Vitek XL, Maldi-Tof MS, Mikroskop	X		
Schimmelpilze	Abstrich; respiratorische Sekrete; Hautschuppen; Haare; Nägel	Anzucht, Hellfeldmikroskopie, Keimzahlbestimmung (semiquant.)	MB_SA_044	14.0	Mikroskop	X		
Sprosspilze	Kulturmaterial	Anzucht, Hellfeldmikroskopie, Keimzahlbestimmung (semiquant.)	MB_SA_045	13.0	Vitek XL, Mikroskop	X		

Untersuchungsart:

Ligandenassays^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Aspergillus-AK (IgA, IgG, IgM)	Serum	ELISA	EL_SA_042	20.0	Photometer	X		
Bordetella pertussis	Serum	CLIA	EL_SA_188	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
Borrelien-AK (IgG, IgM)	Trockenblut	ELISA	EL_SA_037	13.0	EuroLabWorkstation	X		
Borrelien-AK (IgG, IgM)	Serum	ELISA	EL_SA_037	13.0	EuroLabWorkstation	X		
Borrelien-AK (IgG, IgM)	Serum	Lineblot	EL_SA_037	13.0	EuroBlotOne	X		
Candida-AK (IgA, IgG, IgM)	Serum	ELISA	EL_SA_041	23.0	EuroLabWorkstation	X		
Chlamydia pneumoniae-AK (IgA, IgG, IgM)	Serum	ELISA	EL_SA_040	12.0	EuroLabWorkstation	X		
Chlamydia trachomatis-AK (IgA, IgG, IgM)	Serum	ELISA	EL_SA_039	13.0	EuroLabWorkstation	X		
Cryptosporidien Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay	MB_SA_069	8.0	DSX	X		
Diphtherie-Toxoid-Antikörper (IgG)	Serum	ELISA	EL_SA_068	11.0	EuroLabWorkstation	X		
Entamoeba histolytica Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay	MB_SA_067	9.0	DSX	X		
Giardia lamblia Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay	MB_SA_068	8.0	DSX	X		
Helicobacter pylori Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay	MB_SA_062	10.0	DSX	X		
Helicobacter pylori-AK (IgG, IgA)	Serum	ELISA	EL_SA_151	5.0	EuroLabWorkstation	X		
Helicobacter pylori-AK (IgG, IgA)	Serum	Westernblot	EL_SA_151	5.0	EuroBlotOne	X		
Tetanus-Toxoid-AK (IgG)	Serum	ELISA	EL_SA_069	12.0	EuroLabWorkstation	X		
Toxoplasmose-AK (IgG, IgM, Avidität)	Serum	CLIA	EL_SA_167	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
Treponema Screen	Serum	CLIA	EL_SA_165	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
Yersinien-AK (IgA, IgG)	Serum	Lineblot	EL_SA_088	12.0	EuroBlotOne	X		

Untersuchungsart:

Mikroskopie^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Bakterien	Kulturmaterial	Färbung, Hellfeldmikroskopie	MB_SA_028, MB_SA_030, MB_SA_043, MB_AA_003	12/12/11/5	Mikroskop	X		
Darmparasiten	Stuhl; Duodenalsaft; Urin	Anreicherung, Färbung, Hellfeldmikroskopie	MB_SA_059	9.0	Mikroskop	X		
Dermatophyten	Kulturmaterial	Färbung, Hellfeldmikroskopie	MB_SA_046	9.0	Mikroskop	X		
Mikroorganismen (Nugent Score)	Vaginalsekret (fixiertes Direktpräparat)	Färbung, Hellfeldmikroskopie	MB_SA_043	11.0	Mikroskop	X		
Oxyuren	Analabklatschpräparat	Hellfeldmikroskopie	MB_SA_081	5.0	Mikroskop	X		
Plasmodien (Malaria)	EDTA-Vollblut	Färbung, Hellfeldmikroskopie	AL_SA_115	16.0	Mikroskop	X		
Schimmelpilze	Kulturmaterial	Färbung, Hellfeldmikroskopie	MB_SA_044	14.0	Mikroskop	X		
Sprosspilze	Kulturmaterial	Färbung, Hellfeldmikroskopie	MB_SA_045	13.0	Mikroskop	X		

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei	Urin; Schleimhautabstrich	Realtime PCR	MO_SA_039	4.0	LightCycler 480 II	X		
Clostridium difficile Toxin A/B	Stuhl	Realtime PCR	MO_SA_031	4.0	LightCycler 480 II	X		

Helminthen Assay (Ancylostoma spp., Ascaris spp., Enterobius vermicularis, Enterocytozoon spp./Encephalitozoon spp., Hymenolepis spp., Necator americanus, Strongyloides spp., Taenia spp., Trichuris trichiura)	Stuhl	Realtime PCR	MO_SA_067	4.0	CFX96	X		
Parasiten Assay (Blastocystis hominis, Cryptosporidium spp., Cyclospora cayetanensis, Dientamoeba fragilis, Entamoeba histolytica, Giardia lamblia)	Stuhl	Realtime PCR	MO_SA_062	4.0	CFX96	X		
STI Essential Assay (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum)	Urin; Schleimhautabstrich	Realtime PCR	MO_SA_061	4.0	CFX96	X		

Untersuchungsart:

Qualitativen Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung^[Flex A]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Clostridium difficile Toxin A und B + Glutamat-dehydrogenase (GDH)	Stuhl	Schnelltest	MB_SA_064	9.0		X		

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Anti-EBNA-1-IgG	Serum	ELISA	EL_SA_043	16.0	EuroLabWorkstation	X		
Anti-EBV-CA (IgG, IgM)	Serum	ELISA	EL_SA_043	16.0	EuroLabWorkstation	X		
Anti-EBV-CA-IgG-Avidität	Serum	ELISA	EL_SA_043	16.0	EuroLabWorkstation	X		
Anti-EBV-EA-D-IgG	Serum	ELISA	EL_SA_043	16.0	EuroLabWorkstation	X		
Anti-HBc II	Serum	CMIA	EL_SA_156	4.0	Alinity i	X		
Anti-HBs	Serum	CMIA	EL_SA_156	4.0	Alinity i	X		
Anti-HCV	Serum	CMIA	EL_SA_117	8.0	Alinity i	X		
Anti-Hepatitis-E-Virus IgG	Serum	ELISA	EL_SA_147	5.0	EuroLabWorkstation	X		
Anti-Hepatitis-E-Virus IgM	Serum	ELISA	EL_SA_147	5.0	EuroLabWorkstation	X		
CMV Avidität	Serum	CLIA	EL_SA_176	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
CMV (IgG, IgM)	Serum	CLIA	EL_SA_176	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
EBV (IgG/IgM)	Serum	Lineblot	EL_SA_043	16.0	EuroBlotOne	X		
EBV-Schnelltest	Serum	Lateral-Fluss-Immunoassay	AL_SA_097	9.0		X		
FSME (IgG, IgM)	Serum	ELISA	EL_SA_084	11.0	EuroLabWorkstation	X		
HAV Ab (IgG, IgM)	Serum	CMIA	EL_SA_118	8.0	Alinity i	X		
HBs-Antigen Qualitativ II	Serum	CMIA	EL_SA_156	4.0	Alinity i	X		
HIV Ag/Ab Combo	Serum	CMIA	EL_SA_120	8.0	Alinity i	X		
HSV1/2 (IgG, IgM)	Serum	CLIA	EL_SA_197	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
HSV-1-Typ IgG	Serum	CLIA	EL_SA_197	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
HSV-2-Typ IgG	Serum	CLIA	EL_SA_197	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
Masern (IgG, IgM)	Serum	CLIA	EL_SA_173	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
Mumps (IgG, IgM)	Serum	CLIA	EL_SA_172	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
Rubella (IgG, IgM)	Serum	CLIA	EL_SA_169	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
SARS-CoV-2 TrimericS IgG	Serum	CLIA	EL_SA_192	1.0	Liaison XL	X		01.12.2024
VZV (IgA, IgG, IgM)	Serum	ELISA	EL_SA_046	11.0	EuroLabWorkstation	X		

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierungsverfahren)^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Astrovirus, Norovirus GI, Norovirus GII, Rotavirus, Sapovirus	Stuhl	Realtime PCR	MO_SA_060	6.0	CFX96	X		
HSV 1 und 2	Schleimhautabstrich	Realtime PCR	MO_SA_045	7.0	LightCycler 480 II	X		
Humanes Papillomavirus	Schleimhautabstrich	Hybridisierung	MO_SA_046	4.0	AutobloTT 3000H	X		
RSV A, RSV B, Influenza A, Influenza B	Schleimhautabstrich	Realtime PCR	MO_SA_059	4.0	CFX96	X		
SARS-CoV-2 E-Gen/RdRP-Gen/S-Gen/FluA/FluB/RSV	Schleimhautabstrich	Realtime PCR	MO_SA_066	7.0	CFX96	X		
SARS-CoV-2 E-Gen/RdRP-Gen	Schleimhautabstrich	Realtime PCR	MO_SA_065	7.0	LightCycler 480 II, qTower	X		

Untersuchungsart:

Zellfunktionsteste^[Flex C]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Freisetzung von IFNg nach Stimulation mit Antigenen von CMV	heparinisiertes Vollblut	Zytokinfreisetzung, Messung Zytokin mittels EliSpot	IM_SA_003	20.0	Brutschrank, EliSpot Reader	X		
Freisetzung von IFNg nach Stimulation mit Antigenen von EBV	heparinisiertes Vollblut	Zytokinfreisetzung, Messung Zytokin mittels EliSpot	IM_SA_003	20.0	Brutschrank, EliSpot Reader	X		
Freisetzung von IFNg nach Stimulation mit Antigenen von SARS-CoV-2	heparinisiertes Vollblut	Zytokinfreisetzung, Messung Zytokin mittels EliSpot	IM_SA_033	5.0	Brutschrank, EliSpot Reader	X		

Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste^[Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Änderungsdatum
Antikörpersuchtest (AK)	Vollblut	Agglutination	EL_SA_148	7.0	DiaMed	X		
Blutgruppe (BG)	Vollblut	Agglutination	EL_SA_148	7.0	DiaMed	X		
Kell-Antikörper (KELL)	Vollblut	Agglutination	EL_SA_148	7.0	DiaMed	X		
Rhesusfaktor (RHESUS)	Vollblut	Agglutination	EL_SA_148	7.0	DiaMed	X		
Rhesusformel (MOSAIK)	Vollblut	Agglutination	EL_SA_148	7.0	DiaMed	X		