

Untersuchungsgebiet: Immunologie
Untersuchungsart:
Durchflusszytometrie (flex B)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie (Basophilenaktivierungsassay)	AA-LSDLASD-24805-2	calibur	ja	

Untersuchungsart:
Ligandenassays (flex B)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Spezifisches IgE	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24798-2	IC250	ja	
Gesamt IgE	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24798-2	IC250	ja	
Tryptase	Serum	FEIA	AA-LSDLASD-24798-2	IC250	ja	
ECP	Serum	FEIA	AA-LSDLASD-24798-2	IC250	ja	
Anti-Cardiolipin IgG	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
Anti-Cardiolipin IgM	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
β2-Glycoprotein 1-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
β2-Glycoprotein 1-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
Anti-CCP	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
Transglutaminase-IgA-Ak	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
Transglutaminase-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
Glialin-IgA-Ak	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
Glialin-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
Anti-PR3	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
Anti-MPO	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
CTD-Screen (ANA, ENA)	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
Anti-dsDNA	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
Anti-GBM	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
Anti-Ro	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
Anti-La	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
Anti-Sm	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
Anti-U1RNP	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
Anti-RNP	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
Anti-Scl-70	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
Anti-CENP	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
Anti-Jo1	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC250	ja	
PCNA	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC 250	ja	
Fibrillarin	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC 250	ja	
Rib-P	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC 250	ja	
PM-Scl	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC 250	ja	
RNA Polymerase III	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC 250	ja	
Mi-2	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC 250	ja	
Anti-TG	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC 250	ja	
Anti-TPO	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC 250	ja	
Rheumafaktor IgA	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC 250	ja	
Rheumafaktor IgM	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	AA-LSDLASD-24799-1	IC 250	ja	
BP180	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	ELISA	AA-LSDLASD-24808-2	Sprinter	ja	
BP230	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	ELISA	AA-LSDLASD-24808-2	Sprinter	ja	
DSG1	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	ELISA	AA-LSDLASD-24808-2	Sprinter	ja	
DSG3	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	ELISA	AA-LSDLASD-24808-2	Sprinter	ja	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Histon	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	ELISA	AA-LSDLASD-24808-2	Sprinter	ja	

Kollagen7	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	ELISA	AA-LSDLASD-24808-2	Sprinter	ja	
-----------	----------------------------------	-------	--------------------	----------	----	--

Untersuchungsart:
Mikroskopie (flex B)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ANA, ENA (HEp2-Zelle)	Serum	IFT	AA-LSDLASD-24807-3	Sprinter	ja	
ANCA-Screen (Ethanol-/Formalin-fixierte neutrophile Granulozyten)	Serum	IFT	AA-LSDLASD-24807-3	Sprinter	ja	
dsDNA-Autoantikörper (Crithidia luciliae)	Serum	IFT	AA-LSDLASD-24807-3	Sprinter	ja	
Endomysium-Antikörper (Affenösophagus-IgA)	Serum	IFT	AA-LSDLASD-24807-3	Sprinter	ja	
Humane Auto-Autoantikörper gegen Strukturproteine der Haut (Affenösophagus-IgG)	Serum	IFT	AA-LSDLASD-24807-3	Sprinter	ja	

Untersuchungsart:
Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung (flex B)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Dermatomyositis (Ak: Mi-2a, Mi-2b, TIF1g, MDA5, NXP2, SAE1, Ku, PM-Sci100, PM-Sci75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52, cN-1A, Ha, Ks und ZO)	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	Blot	AA-LSDLASD-24810-3		ja	

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie
Untersuchungsart:
Agglutinationsteste (flex B)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Candida albicans	Einzelkolonie	Latex Koagulationstest (Ag-Ak)	AA-LSDMY-24892-2		CE-Verfahren	
Candida dubliniensis	Einzelkolonie	Latex Koagulationstest (Ag-Ak)	AA-LSDMY-24893-2		CE-Verfahren	
Candida glabrata	Einzelkolonie	Latex Koagulationstest (Ag-Ak)	AA-LSDMY-24894-2		CE-Verfahren	
Candida krusei	Einzelkolonie	Latex Koagulationstest (Ag-Ak)	AA-LSDMY-24895-2		CE-Verfahren	

Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren

Untersuchungsart:
Empfindlichkeitstestungen von Pilzen*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren

Untersuchungsart:
Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung (flex B)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Candida spp.	Einzelkolonie	biochemisch	AA-LSDMY-24887-1 AA-LSDMY-24888-1	Brutschrank	CE-Verfahren	

Untersuchungsart:
Kulturelle Untersuchungen (flex C)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	Kultur	AA-LSDMY-24871-2	Brutschrank, Mikroskop		AWMF Richtlinien
Sprosspilze	Haut, Schleimhaut, Haare, Nägel	Kultur	AA-LSDMY-24872-1	Brutschrank, Mikroskop		AWMF Richtlinien
Sprosspilze-Keimschlauchbildung	Kolonie	Kultur	AA-LSDMY-24891-1	Brutschrank, Mikroskop		AWMF Richtlinien
Malassezia spp.	Haut, Haare	Kultur	AA-LSDMY-24880-1	Brutschrank, Mikroskop		AWMF Richtlinien

Untersuchungsart:
Mikroskopie (flex C)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	Mikroskopie nach Anreicherung des	AA-LSDMY-24874-1	Mikroskop		AWMF Richtlinien
Dermatophyten	Kolonien	Lichtmikroskopie	AA-LSDMY-24873-1	Mikroskop		AWMF Richtlinien
Sprosspilze	Abstriche, Ausstriche (Pusteln)	Lichtmikroskopie nach Gramfärbung	AA-LSDMY-24878-1	Mikroskop		AWMF Richtlinien
Malassezia spp.	Abstrich- und Abrisspräparate	Lichtmikroskopie (Azur)	AA-LSDMY-24880-1	Mikroskop		AWMF Richtlinien
Demodex folliculorum	Abstrich- und Abrisspräparate	Mikroskopie nach Anreicherung des Nativpräparat	AA-LSDMY-24875-1	Mikroskop		AWMF Richtlinien

Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) (flex B)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	PCR	AA-LSDMY-24900-1	Thermomix, MIC Cycler	CE-Verfahren	

Untersuchungsart:
Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung (flex B)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren

Untersuchungsgebiet: Virologie
Untersuchungsart:
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) (flex B)

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
HSV-DNA	Abstriche, Bläscheninhalt	Real-Time PCR	AA-LSDMY-36129-1	MIC Cycler	CE	
VZV-DNA	Abstriche, Bläscheninhalt	Real-Time PCR	AA-LSDMY-36129-1	MIC Cycler	CE	