

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Granulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie (Basophilenaktivierungstest)	SOP-UV-LASD-010-04	calibur	ja	

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Spezifisches IgE	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-003-06	IC250	ja	
Gesamt IgE	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-003-06	IC250	ja	
Tryptase	Serum	FEIA	SOP-UV-LASD-003-06	IC250	ja	
Anti-Cardiolipin IgG	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
Anti-Cardiolipin IgM	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
β2-Glycoprotein 1-IgG-Antikörper	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
β2-Glycoprotein 1-IgM-Antikörper	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
Anti-CCP	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
Transglutaminase-IgA-Ak	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
Transglutaminase-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
Gliadin-IgA-Ak	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
Gliadin-IgG-Ak	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
Anti-PR3	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
Anti-MPO	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
CTD-Screen (ANA, ENA)	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
Anti-dsDNA	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
Anti-GBM	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
Anti-Ro	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
Anti-La	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
Anti-Sm	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
Anti-U1RNP	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
Anti-RNP	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
Anti-Scl-70	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
Anti-CENP	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
Anti-Jo1	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC250	ja	
S100	Serum	ECLIA	SOP-UV-LASD-004-05	Cobas	ja	
PCNA	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC 250	ja	

Fibrillarin	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC 250	ja	
Rib-P	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC 250	ja	
PM-ScI	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC 250	ja	
RNA Polymerase III	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC 250	ja	
Mi-2	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC 250	ja	
Rheumafaktor IgA	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC 250	ja	
Rheumafaktor IgM	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	FEIA	SOP-UV-LASD-004-05	IC 250	ja	
BP180	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	ELISA	SOP-Uv-LASD-017-05	Quantalyser	ja	
BP230	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	ELISA	SOP-Uv-LASD-017-05	Quantalyser	ja	
DSG1	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	ELISA	SOP-Uv-LASD-017-05	Quantalyser	ja	
DSG3	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	ELISA	SOP-Uv-LASD-017-05	Quantalyser	ja	
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Kollagen7	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	ELISA	SOP-Uv-LASD-017-05	Quantalyser	ja	

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
ANA, ENA (HEp2-Zelle)	Serum	IFT	SOP-UV-LASD-016-04	Quantalyser	ja	
ANCA-Screen (Ethanol-/Formalin-fixierte neutrophile Granulozyten)	Serum	IFT	SOP-UV-LASD-016-04	Quantalyser	ja	
dsDNA-Autoantikörper (Chritidia luciliae)	Serum	IFT	SOP-UV-LASD-016-04	Quantalyser	ja	
Endomysium-Antikörper (Affenbohnen-Haas-IgA)	Serum	IFT	SOP-UV-LASD-016-04	Quantalyser	ja	
Humane Auto-Autoantikörper gegen Strukturproteine der Haut	Serum	IFT	SOP-UV-LASD-016-04	Quantalyser	ja	

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

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, EL-OL, Ro-52)	Serum, EDTA-, Li-Heparin- Plasma	Teststreifen	SOP-UV-LASD-019-02		ja	

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

**Untersuchungsart:
Agglutinationsteste***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Candida albicans	Einzelkolonie	Latex Koagulationstest (Ag-Ak)	SOP-UV-MY-025-01		CE-Verfahren	
Candida dubliniensis	Einzelkolonie	Latex Koagulationstest (Ag-Ak)	SOP-UV-MY-026-01		CE-Verfahren	
Candida glabrata	Einzelkolonie	Latex Koagulationstest (Ag-Ak)	SOP-UV-MY-027-01		CE-Verfahren	
Candida krusei	Einzelkolonie	Latex Koagulationstest (Ag-Ak)	SOP-UV-MY-028-01		CE-Verfahren	
Treponema pallidum	Serum	Hämagglutinationstest	SOP-UV-LASD-008-04		ja	
Treponema pallidum	Serum	Partikelagglutinationstest (Peditect)	SOP-UV-LASD-009-03		ja	

**Untersuchungsart:
Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Treponema pallidum	Serum	ECLIA (Syphilis-Screen)	SOP-UV-LASD-018-02	Cobas	ja	

**Untersuchungsart:
Empfindlichkeitstestungen von Pilzen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Sproßpilze	Reinkultur	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration	SOP-UV-MY-022-05 SOP-UV-MY-023-04	Brutschrank	CE-Verfahren	

**Untersuchungsart:
Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Candida spp.	Einzelkolonie	biochemisch	SOP-UV-MY-020-04 SOP- UV-MY-021-03	Brutschrank	CE-Verfahren	

**Untersuchungsart:
Kulturelle Untersuchungen****

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	Kultur	SOP-UV-MY-004-05	Brutschrank, Mikroskop		AWMF Richtlinien
Sprosspilze	Haut, Schleimhaut, Haare, Nägel	Kultur	SOP-UV-MY-005-04	Brutschrank, Mikroskop		AWMF Richtlinien
Sprosspilze-Keimschlauchbildung	Kolonie	Kultur	SOP-UV-MY-024-03	Brutschrank, Mikroskop		AWMF Richtlinien
Malassezia spp.	Haut, Haare	Kultur	SOP-UV-MY-013-04	Brutschrank, Mikroskop		AWMF Richtlinien

**Untersuchungsart:
Mikroskopie****

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

Treponema pallidum	Serum	Immunfluoreszenz (FTA-Abs-Test)	SOP-UV-LASD-007-05		ja	
Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	Mikroskopie nach Anreicherung des Nativpräparat	SOP-UV-MY-007-04	Mikroskop		AWMF Richtlinien
Dermatophyten	Kolonien	Lichtmikroskopie	SOP-UV-MY-006-04	Mikroskop		AWMF Richtlinien
Sprosspilze	Abstriche, Ausstriche (Pusteln)	Lichtmikroskopie nach Gramfärbung	SOP-UV-MY-011-05	Mikroskop		AWMF Richtlinien
Malassezia spp.	Abstrich- und Abrisspräparate	Lichtmikroskopie (Azur)	SOP-UV-MY-013-04	Mikroskop		AWMF Richtlinien
Demodex folliculorum	Abstrich- und Abrisspräparate	Mikroskopie nach Anreicherung des Nativpräparat	SOP-UV-MY-008-03	Mikroskop		AWMF Richtlinien

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Dermatophyten	Haut, Haare, Nägel	PCR	SOP-UV-MY-033-01	Thermomix, MIC Cyclyer	CE-Verfahren	

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
Treponema IgM	Serum	Blot	SOP-UV-LASD-014-05		ja	

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren
HSV-DNA	Abstriche, Bläscheninhalt	Real-Time PCR	SOP-UV-MY-030-02	Roche Lightcycler 2.0 PCR- Analysesystem	CE	
VZV-DNA	Abstriche, Bläscheninhalt	Real-Time PCR	SOP-UV-MY-031 -02	Roche Lightcycler 2.0 PCR- Analysesystem	CE	