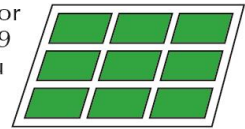


Liste der Untersuchungsverfahren im akkreditierten Bereich

Untersuchungsgebiet: Immunologie

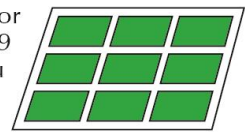
Untersuchungsart	Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version
Ligandenassays*	AMA M2-3E IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	ANA Screen 11 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-BPI CAP57 IgG (ANCA Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-KathepsinG IgG (ANCA Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-CCP (cykl. citrull. Peptid) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-dsDNS-NCX IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Elastase IgG (ANCA Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-ENA Pool Plus IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Transglutaminase (Endomysium) IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Transglutaminase (Endomysium) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-GBM (glomeruläre Basalmembran) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Gliadin-GAF-3X IgA, IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-PCA (H/K-ATPase) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Histone global IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	IgE gesamt	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Intrinsic-Faktor IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Jo-1 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Jo-1 IgG (ENA Profil Plus 1)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Laktoferrin IgG (ANCA Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-LKM-1 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-MPO (Myeloperoxidase) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-MPO (Myeloperoxidase) IgG (ANCA Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Nukleosomen IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-PR3-hn-hr (Proteinase3) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-PR3-hn-hr (Proteinase3) IgG (ANCA Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Ribosomales P-Protein IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Scl-70 (DNS Topoisomerase I)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Scl-70 (DNS Topoisomerase I) (ENA Profil Plus 1)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Sm IgG (ENA Profil Plus 1)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-SLA/LP IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-SS-A (Ro) 60 kDa: nativ IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-SS-A (Ro) 60 kDa (ENA Profil Plus 1)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-SS-B (La) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-SS-B (La) IgG (ENA Profil Plus 1)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-ssDNS IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Thyreoglobulin IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)



Liste der Untersuchungsverfahren im akkreditierten Bereich

Untersuchungsgebiet: Immunologie

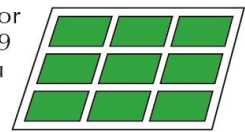
Untersuchungsart	Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version
Ligandenassays*	Anti-TPO (Thyreoperoxidase) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-U1-(n) RNP/Sm IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-U1-(n) RNP/Sm IgG (ENA Profil Plus 1)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Zentromere-Protein B IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-BP180 (NC16A-4x) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-BP230 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Cardiolipin IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Cardiolipin IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Cardiolipin IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Cardiolipin IgAGM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-cN-1A IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Desmoglein 1 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Desmoglein 3 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti DFS70 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-dsDNS IgG (ENA SLE Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Envoplakin IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Histone IgG (ENA SLE Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Kollagen Typ VII IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-LC-1 (Leberzytosol) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Nukleosomen IgG (ENA SLE Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Phosphatidylserin IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Phosphatidylserin IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Phosphatidylserin IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Phosphatidylserin IgAGM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-PLA2R (Phospholipase A2-Rezeptor) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-PM-1/PM-Scl IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Rheumafaktor IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Rheumafaktor IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-RF IgM (klass. Rheumafaktor)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Sa IgG	Serum	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Scl-70 (DNS Topoisomerase I) (ENA SLE Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Sm IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Sm IgG (ENA SLE Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-β2-Glykoprotein IgA,	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-β2-Glykoprotein IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-β2-Glykoprotein IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)



Liste der Untersuchungsverfahren im akkreditierten Bereich

Untersuchungsgebiet: Immunologie

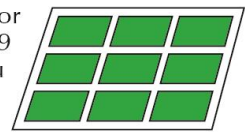
Untersuchungsart	Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version
Ligandenassays*	Anti-β2-Glykoprotein IgAGM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-SS-A (Ro) 60 kDa (ENA SLE Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-SS-B (La) IgG (ENA SLE Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-U1-(n) RNP/Sm IgG (ENA SLE Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11053500 (Rev. 1)
Ligandenassays*	Anti-Jo-1 IgG (ENA Profil Plus)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROASSAY)	D11051100 (Rev. 5)
Ligandenassays*	Anti-LC-1 IgG (Leber Antigene Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROASSAY)	D11051100 (Rev. 5)
Ligandenassays*	Anti-LKM-1 IgG (Leber Antigene Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROASSAY)	D11051100 (Rev. 5)
Ligandenassays*	Anti-nRNP/Sm IgG (ENA Profil Plus)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROASSAY)	D11051100 (Rev. 5)
Ligandenassays*	Anti-Scl-70 IgG (ENA Profil Plus)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROASSAY)	D11051100 (Rev. 5)
Ligandenassays*	Anti-SLA/LP IgG (Leber Antigene Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROASSAY)	D11051100 (Rev. 5)
Ligandenassays*	Anti-Sm IgG (ENA Profil Plus)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROASSAY)	D11051100 (Rev. 5)
Ligandenassays*	Anti-SS-A IgG (ENA Profil Plus)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROASSAY)	D11051100 (Rev. 5)
Ligandenassays*	Anti-SS-B IgG (ENA Profil Plus)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROASSAY)	D11051100 (Rev. 5)
Ligandenassays*	AMA-M2 IgG (Autoimmune Lebererkrankungen Profil, Autoimmune Lebererkrankungen Profil 9, Cytoplasma-Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11051100 (Rev. 5)
Ligandenassays*	AMA-M2-3E IgG (Autoimmune Lebererkrankungen Profil, Autoimmune Lebererkrankungen Profil 9, Cytoplasma-Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	AMA-M2 IgGM (AMA Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	AMA-M2-3E IgGM (AMA Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	AMA-M4 IgGM (AMA Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	AMA-M9 IgGM (AMA Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Amphiphysin IgG (Neuronale Antigene Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Amphiphysin IgG (Neuronale Antigene Profil)	Liquor	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-AP3B2 IgG (Purkinjenzell Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11057100 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-ARHGAP26 IgG (Purkinjenzell Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11051100 (Rev. 5)
Ligandenassays*	Anti-CDR2L IgG (Purkinjenzell Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-CENP-A IgG (ANA Profil, Autoimmune Lebererkrankungen Profil, Systemsklerose Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-CENP-B IgG (ANA Profil, Autoimmune Lebererkrankungen Profil, Systemsklerose Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-cN-1A IgG (Myopathien Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-CV2 IgG (Neuronale Antigene Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-CV2 IgG (Neuronale Antigene Profil)	Liquor	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-DFS70 IgG (ANA Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-DNER IgG (Neuronale Antigene Profil, Purkinjenzell Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-DNER IgG (Neuronale Antigene Profil)	Liquor	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-dsDNS IgG (ANA Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)



Liste der Untersuchungsverfahren im akkreditierten Bereich

Untersuchungsgebiet: Immunologie

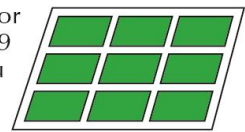
Untersuchungsart	Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version
Ligandenassays*	Anti-EJ IgG (Myopathien Profil, Cytoplasma-Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-F-Aktin IgG (Autoimmune Lebererkrankungen Profil 9)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Fibrillarin IgG (Systemsklerose Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-GAD65 IgG (Neuronale Antigene Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-GAD65 IgG (Neuronale Antigene Profil)	Liquor	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-GAF IgA, IgG (Zöliakie Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-gp210 IgG (ANA Profil, Autoimmune Lebererkrankungen Profil, Autoimmune Lebererkrankungen Profil 9)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Ha IgG (Myopathie Profil, Cytoplasma-Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Histone IgG (ANA Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Homer-3 IgG (Purkinjenzell Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	0
Ligandenassays*	Anti-Hu IgG (Neuronale Antigene Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Hu IgG (Neuronale Antigene Profil)	Liquor	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Jo-1 IgG (ANA Profil, Cytoplasma-Profil, Myopathien Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Ku IgG (ANA Profil, Myopathien Profil, Systemsklerose Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Ks IgG (Myopathie Profil, Cytoplasma-Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-LC-1 IgG (Autoimmune Lebererkrankungen Profil, Autoimmune Lebererkrankungen Profil 9)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-LKM-1 IgG (Autoimmune Lebererkrankungen Profil, Autoimmune Lebererkrankungen Profil 9)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Mi-2alpha/beta IgG (ANA Profil, Myopathien Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-MDA5 IgG (Myopathien Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-NOR90 IgG (Systemsklerose Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-nRNP/Sm IgG (ANA Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Nukleosomen IgG (ANA Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-NXP2 IgG (Myopathien Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-OJ IgG (Myopathien Profil, Cytoplasma-Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-PCNA IgG (ANA Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-PDFGR IgG (Systemsklerose Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-PDGH IgG (Autoimmune Lebererkrankungen Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-PL-12 IgG (Myopathien Profil, Cytoplasma-Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-PL-7 IgG (Myopathien Profil, Cytoplasma-Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-PML IgG (ANA Profil, Autoimmune Lebererkrankungen Profil, Autoimmune Lebererkrankungen Profil 9)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-PM-Scl100 IgG (ANA Profil, Myopathien, Systemsklerose Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-PM-Scl75 IgG (ANA Profil, Myopathien, Systemsklerose Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)



Liste der Untersuchungsverfahren im akkreditierten Bereich

Untersuchungsgebiet: Immunologie

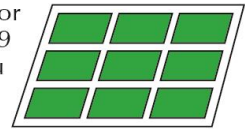
Untersuchungsart	Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version
Ligandenassays*	Anti-PNMA2 (Ma2) IgG (Neuronale Antigene Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-PNMA2 (Ma2) IgG (Neuronale Antigene Profil)	Liquor	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-PRKCG IgG (Purkinjezell Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	44643
Ligandenassays*	Anti-Recoverin IgG (Neuronale Antigene Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Recoverin IgG (Neuronale Antigene Profil)	Liquor	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-RGS8 IgG (Purkinjezell Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	44546
Ligandenassays*	Anti-Ri IgG (Neuronale Antigene Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Ri IgG (Neuronale Antigene Profil)	Liquor	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-ribosomales P-Protein IgG (Cytoplasma-Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-RNP (70, -A, -C) IgG (ANA Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Ro-52 IgG (ANA Profil, Autoimmune Lebererkrankungen Profil, Autoimmune Lebererkrankungen Profil 9, Cytoplasma-Profil, Myopathien Profil, Systemsklerose Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-RP11 IgG (ANA Profil, Systemsklerose Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-RP155 IgG (ANA Profil, Systemsklerose Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-RYR2 IgG (Purkinjezell Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	44405
Ligandenassays*	Anti-SAE1 IgG (Myopathien Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Scl-70 IgG (ANA Profil, Autoimmune Lebererkrankungen Profil, Systemsklerose Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-SLA/LP IgG (Autoimmune Lebererkrankungen Profil, Autoimmune Lebererkrankungen Profil 9)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Sm IgG (ANA Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Sp100 IgG (ANA Profil, Autoimmune Lebererkrankungen Profil, Autoimmune Lebererkrankungen Profil 9)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-SRP IgG (Myopathien Profil, Cytoplasma-Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-SS-A IgG (ANA Profil, Autoimmune Lebererkrankungen Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-SS-B IgG (ANA Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-SOX-1 IgG (Neuronale Antigene SOX-1, Titin Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-SOX-1 IgG (Neuronale Antigene SOX-1, Titin Profil)	Liquor	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Th/To IgG (Systemsklerose Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-TIF1gamma IgG (Myopathien Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Titin IgG (Neuronale Antigene SOX-1, Titin Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Titin IgG (Neuronale Antigene SOX-1, Titin Profil)	Liquor	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Transglutaminase (Endomysium) IgA (Zöliakie Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Transglutaminase (Endomysium) IgG (Zöliakie Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Yo IgG (Neuronale Antigene Profil, Purkinjezell Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Yo IgG (Neuronale Antigene Profil)	Liquor	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)



Liste der Untersuchungsverfahren im akkreditierten Bereich

Untersuchungsgebiet: Immunologie

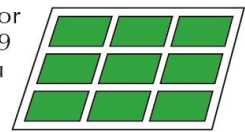
Untersuchungsart	Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version
Ligandenassays*	Anti-Zic4 IgG (Neuronale Antigene Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Zic4 IgG (Neuronale Antigene Profil)	Liquor	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Zo IgG (Myopathie Profil, Cytoplasma-Profil)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-GBM IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-GD1a IgG (Ganglioside Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-GD1a IgM (Ganglioside Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-GD1b IgG (Ganglioside Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-GD1b IgM (Ganglioside Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-GM1 IgG (Ganglioside Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-GM1 IgM (Ganglioside Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-GM2 IgG (Ganglioside Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-GM2 IgM (Ganglioside Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-GM3 IgG (Ganglioside Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-GM3 IgM (Ganglioside Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-GQ1b IgG (Ganglioside Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-GQ1b IgM (Ganglioside Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-GT1b IgG (Ganglioside Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-GT1b IgM (Ganglioside Profil 2)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-MPO IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-PR3 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11124300 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Profil DPA-Dx Insektengifte 3 (i1, i3, i75, i208, i213, i216, i209, i211, CCD)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROASSAY)	D11051100 (Rev. 5)
Ligandenassays*	Profil DPA-Dx Pädiatrie 1 (t215, f76, f77, f78, f334, e204, f232, f233, f323, f356, f422, f423, f424, f427, CCD)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROASSAY)	D11051100 (Rev. 5)
Ligandenassays*	Profil DPA-Dx Pollen 1 (t3, g6, t215, t216, t220, t225, g205, g215, g210, g212, CCD)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROASSAY)	D11051100 (Rev. 5)
Ligandenassays*	Profil Inhalation (g1, g3, g6, g12, t2, t3, t4, t7, w1, w8, w6, w9, d1, d2, es4, e2, e3, e6, e1, e82, e84, m1, m2, m3, m6, CCD)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROASSAY)	D11051100 (Rev. 5)
Ligandenassays*	Profil Inhalation 2 (t3, t4, t15, t2, gx2, g12, d1, w6, w1, d2, e1, e2, m6, m2, t7, t11, t23, g6, i6, d70, w21, w9, d71, e3, u85, d72, m3, m1, CCD)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROASSAY)	D11051100 (Rev. 5)
Ligandenassays*	Profil Nahrungsmittel (f1, f75, f2, f78, f45, f4, f5, f9, f14, f10, f13, f17, f20, f84, f95, f237, f25, f31, f35, f85, f3, f23, f49, CCD)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROASSAY)	D11051100 (Rev. 5)
Ligandenassays*	Profil Nahrungsmittel 2 (f47, f26, f75, f90, f10, f78, f89, u87, f35, f95, f329, f84, f24, f20, f1, f13, f5, f2, f14, f4, f25, f85, f31, f33, f92, f49, f17, f3, CCD)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROASSAY)	D11051100 (Rev. 5)
Ligandenassays*	Profil Pädiatrie / Atopie (g6, g12, t3, w6, d1, d2, e1, e2, e3, m2, m3, m6, f1, f75, f3, f2, f76, f77, f78, e204, f4, f9, f14, f13, f17, f31, f35, f49, CCD)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROASSAY)	D11051100 (Rev. 5)



Liste der Untersuchungsverfahren im akkreditierten Bereich

Untersuchungsgebiet: Immunologie

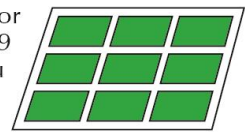
Untersuchungsart	Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version
Ligandenassays*	Profil Pädiatrie / Atopie 2 (t3, t4, t15, t2, gx2, g12, d1, w6, w1, d2, e1, e2, m6, m2, f1, f13, f5, f2, f14, f4, f25, f85, f31, f33, f92, f49, f17, f3, CCD)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROASSAY)	D11051100 (Rev. 5)
Ligandenassays*	Profil Atopie (g6, g12, t3, w6, d1, e1, e2, e3, m2, m6, f1, f2, f3, f4, f9, f14, f17, f31, f35, f49, CCD)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Profil Inhalation 2 (g6, g12, t2, t3, t4, w6, w9, d1, d2, e1, e2, e3, e6, e82, e84, es4, m1, m2, m3, m6, CCD)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Profil Inhalation (g1, g3, g6, g12, t2, t3, t4, t7, w1, w6, w9, d1, d2, e1, e2, e3, m1, m2, m3, m6, CCD)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Profil Insektengifte 3 (i1, i3, i75, i208, i213, i216, i209, i211, CCD)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Profil Nahrungsmittel 2 (f1, f75, f2, f78, f4, f5, f14, f10, f13, f17, f20, f49, f84, f95, f25, f31, f35, f85, f3, f23, CCD)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Profil Nahrungsmittel 3 (f13, f17, f20, f158, f12, f14, f89, f96, f25, f47, f48, f85, f49, f84, f92, f95, f26, f27, f83, f3, f23, f24, f40, f4, f8, f9, f10, f45, f2, f78, f218, f1, f75, CCD)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Profil Pädiatrie (gx, t3, w6, d1, d2, e1, e2, e3, m2, m3, m6, f1, f75, f2, f3, f76, f77, f78, e204, f4, f9, f14, f13, f17, f31, f35, f49, CCD)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Profil Pädiatrische Inhalation (g6, g12, t2, t3, t4, w6, w8, w9, d1, d2, e1, e2, e3, e6, e82, e84, m1, m2, m3, m6, CCD)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Profil DPA-Dx Pollen 1 (t3, g6, t215, t216, t220, t225, g205, g215, g210, g212, CCD)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	EIA (EUROLINE)	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Acetylcholin-Rezeptoren IgG	Serum, EDTA-Plasma	RIA	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-C1q IgG ELISA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Calcium-Kanäle PQ-Typ IgG	Serum, Plasma	RIA	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-dsDNS IgAGM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	RIA	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Kalium-Kanäle	Serum	RIA	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Insulin human IgG	Serum	RIA	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays	Anti-MuSK (Muskelspezifische Tyrosinkinase) IgG	Serum	RIA	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Acetylcholin-Rezeptoren IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	CXCL-13	Liquor	ELISA	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-GAD (65 kDa) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-IA-2 (Tyrosinphosphatase) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	TRAK (TSH-Rezeptor) IgG	Serum	ELISA	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	Anti-Zink-Transporter 8 (ZnT8) IgG	Serum, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11029500 (Rev. 2)
Ligandenassays*	zirk. Immunkomplexe C1q	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	ELISA	D11029500 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-21-Hydroxylase IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Acetylcholin-Rezeptoren IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131835000 (Rev. 1)
Mikroskopie*	Anti-Aktin (F-Aktin) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	AMA IgG (Autoantikörper gegen Mitochondrien)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	AMA-M7 (Myocard-spezifisch) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)



Liste der Untersuchungsverfahren im akkreditierten Bereich

Untersuchungsgebiet: Immunologie

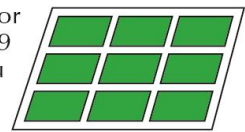
Untersuchungsart	Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version
Mikroskopie*	Anti-Amphiphysin IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	ANA IgG (Autoantikörper gegen Zellkerne) IF-Globaltest	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	ANNA-3 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-Aquaporin-4 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131835000 (Rev. 1)
Mikroskopie*	Anti-Aquaporin-4 IgG	Liquor	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	ASCA (Sacch. cerevisiae) IgA,	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	ASCA (Sacch. cerevisiae) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-Asialoglykoprotein-Rez. (ASGPR) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	ASMA (GMA, glatte Muskeln) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Astrocyten IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-Becherzellen intestinal IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-Becherzellen intestinal IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	cANCA IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-CASPR2 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131835000 (Rev. 1)
Mikroskopie*	Anti-CASPR2 IgG	Liquor	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-Coilin; P80 (Few Nuclear Dots) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-CV2 (CRMP-5) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-Cyclin I (PCNA) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Cytoskelett IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Desmosomen IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Desmoglein 1 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Desmoglein 3 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-dsDNS (Crithidia luc.) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-DPPX IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131835000 (Rev. 1)
Mikroskopie*	Anti-Endomysium IgA, IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Epidermale Basalmembran IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-BP180 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-BP230 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-GABA-b-Rezeptor IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131835000 (Rev. 1)
Mikroskopie*	Anti-GABA-b-Rezeptor IgG	Liquor	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-GAD IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-Gefäßendothel IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Glia-nukleäre Antikörper (AGNA) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-GBM (glomeruläre Basalmembran) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-Glutamatrezeptoren (Typ NMDA) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131835000 (Rev. 1)
Mikroskopie*	Anti-Glutamatrezeptoren (Typ NMDA) IgG	Liquor	IIFT	D10970700 (Rev. 4)



Liste der Untersuchungsverfahren im akkreditierten Bereich

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart	Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version
Mikroskopie*	Anti-Glutamatrezeptoren (Typ AMPA) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-Golgi-Apparat IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Herz (Muskel, Glanzstreifen, Myolemm) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Hu IgG (ANNA-1)	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-ICA IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-IgLON5 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131835000 (Rev. 1)
Mikroskopie*	Anti-Kernmembran IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Ku IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Laminin 5 (332) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D11053500 (Rev. 1)
Mikroskopie*	Anti-Laminin (Basalmembranen) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-Leber IgG Globaltest, 6 BIOCHIPS	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-LGI1 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131835000 (Rev. 1)
Mikroskopie*	Anti-LKM-1 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-LMA (Leberzell-Membran) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-LSP (Leber-spez. Proteine) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Lysosomen IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Ma (Ma1, Ma2Ta) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-MAG (Myelin assoz. Glykopr.) IgA, IgG, IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-Mi-2 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Mitosis (CENP-F) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-MOG IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131835000 (Rev. 1)
Mikroskopie*	Anti-MSA-1 (NuMa-1) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-MSA-2 (HsEg5, Spindelapparat) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-MSA-3 (CENP-F Chromosomen ass. AG) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-MuSK IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131835000 (Rev. 1)
Mikroskopie*	Anti-Myelin IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-Myosin IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Nebennierenrinde IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Neuroendothel IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-Neurofilamente IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-Neurale Antigene IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-Niere IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131835000 (Rev. 1)
Mikroskopie*	Anti-NOR (Nucleus-Organisator-Region) 90 IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Ovar (Thekazellen) IgAGM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	pANCA IgA, IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)



Liste der Untersuchungsverfahren im akkreditierten Bereich

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart	Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version
Mikroskopie*	Anti-Pankreas-Azini (CUZD1, GP2) IgA, IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-PCA (Parietalzellen, Belegzellen) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-PCA-2 (Purkinjenzell-Cytoplasma) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-PLA2R (Phospholipase A2-Rezeptor) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Plexus myentericus IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-Ri (ANNA-2) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-Ribosomen IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-RNS-Polymerase IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Sarkolemm IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Schilddrüsen-Mikrosomen IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Schilddrüsen-Thyreoglobulin IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Signal recognition particle (SRP) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Skelettmuskel IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Sp100, PML (Nuclear Dots) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Spermatozoen IgA	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Spermatozoen IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Spermatozoen IgM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Spermatozoen IgAGM	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-THSD7A IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-To (7-2 RNP) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Tr (Purkinjenzell-Cytoplasma) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-Tropomyosin IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Tubuläre Basalmembran IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-U3-nRNP (Fibrillarin) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Vimentin IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Yo (PCA-1) IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D10970700 (Rev. 4)
Mikroskopie*	Anti-Zentriolen IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Zentromere IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Mikroskopie*	Anti-Cytoplasma HEp-2-Zellen IgG	Serum, EDTA-, Heparin-, Citrat-Plasma	IIFT	D131822700 (Rev. 2)
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)	HLA-B27	EDTA-Blut	Microarray (EUROArray)	D11061500 (Rev. 1)
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)	HLA-B57:01	EDTA-Blut	Microarray (EUROArray)	D11061500 (Rev. 1)
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)	HLA-Cw6	EDTA-Blut	Microarray (EUROArray)	D11061500 (Rev. 1)
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)	HLA-DQ2/DQ8	EDTA-Blut	Microarray (EUROArray)	D11061500 (Rev. 1)

* unterliegt der flexiblen Akkreditierung (siehe Akkreditierungsurkunde)