

Flexibler Geltungsbereich der Verfahren bei Arminlabs/Flexible scope of the procedures at Arminlabs

Analyt (Meßgröße) <i>Analyte (Parameter)</i>	Untersuchungsmaterial (Matrix) <i>Test material (Matrix)</i>	Untersuchungstechnik Investigation technique	Anweisung/Version Instructions/Version	Gerät Device	CE-Verfahren CE methode	Datum Date
Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie						
Untersuchungsart: Ligandenassays*						
25-OH-Vitamin-D	Serum	ELISA	AL01SOP001 1	Photometer Tecan Sunrise	CE-Verfahren CE methode	
Untersuchungsgebiet: Immunologie						
Untersuchungsart: Durchflusszytometrie**						
Immunstatus (CD3, CD45, CD56, CD57, CD19)	EDTA-, Heparin-Blut	Durchflusszytometrie	AL01SOP016 3	DX Flex	CE-Verfahren CE methode	
Untersuchungsart: Zellfunktionstests**						
Freisetzung von IFNg nach Stimulation mit Antigenen (Aspergillus 1 / 2; Babesia microti; Bartonella henselae; Candida albicans; Chlamydia pneumoniae; Chlamydia trachomatis; Cytomegalovirus; Ehrlichien/Anaplasmen; Epstein-Barr-Virus; HHV6; HHV7; Herpes-Simplex-Virus 1 / 2; Mycoplasma pneumoniae; Rickettsien; Varizella-Zoster-Virus; Yersinia enterocolitica)	Li-Heparin-Blut, ACD-Blut, CPDA-Blut, Na-Heparin-Blut	Zytokinfreisetzung, Messung Zytokin mittels EliSpot	AL01SOP042 2	AID Elispot Reader Mikroskop	CE-Verfahren CE methode	
Freisetzung von IFNg und IL2 nach Stimulation mit Antigenen (Aspergillus 1 / 2; Babesia microti; Bartonella henselae; Candida albicans; Chlamydia pneumoniae; Chlamydia trachomatis; Ehrlichien/Anaplasmen; HHV6; HHV7; Herpes-Simplex-Virus 1 / 2; Mycoplasma pneumoniae; Rickettsien; SARS-CoV-2; Varizella-Zoster-Virus; Yersinia enterocolitica)	Li-Heparin-Blut, ACD-Blut, CPDA-Blut, Na-Heparin-Blut	Zytokinfreisetzung, Messung Zytokin mittels iSpot	AL01SOP043 2	AID Elispot Reader Mikroskop	CE-Verfahren CE methode	
Erstellt am/Created: 04.08.2025	Geprüft am/Checked: 12.08.2025		Freigegeben am/Released: 12.08.2025			
Name: Neugebauer Veronika	Name: Zeidler Sigrid		Name: Neugebauer Veronika			
Revision: 4	Revision Datum/Date: 04.08.2025		Änderung/Amendment: Zellfunktionstests geändert			

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie						
Untersuchungsart: Ligandenassays*						
Ascaris IgG	Serum	ELISA	AL01SOP046 2	Photometer Tecan SunRise	CE-Verfahren CE methode	
Borrelia IgG, IgM	Serum	ELISA	AL01SOP002 1	Photometer Tecan SunRise	CE-Verfahren CE methode	
Borrelia IgG, IgM	Serum	Line-Blot	AL01SOP019 1	EUROline Scan	CE-Verfahren CE methode	
Borrelia IgG, IgM	Serum	Immunoassay	AL01SOP018 2	Seramun Spotsight Scan	CE-Verfahren CE methode	
Campylobacter jejuni/coli IgG, IgA	Serum	Immunoblot	AL01SOP020 1	visuell	CE-Verfahren CE methode	
Chlamydia pneumoniae IgG, IgA	Serum	ELISA	AL01SOP003 1	Photometer Tecan SunRise	CE-Verfahren CE methode	
Chlamydia trachomatis IgG, IgA	Serum	ELISA	AL01SOP004 1	Photometer Tecan SunRise	CE-Verfahren CE methode	
Echinococcus IgG	Serum	EIA	AL01SOP038 1	Photometer Tecan SunRise	CE-Verfahren CE methode	
Entamoeba histolytica IgG	Serum	EIA	AL01SOP036 1	Photometer Tecan SunRise	CE-Verfahren CE methode	
Leishmania IgG	Serum	EIA	AL01SOP037 1	Photometer Tecan SunRise	CE-Verfahren CE methode	
Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA	Serum	ELISA	AL01SOP009 1	Photometer Tecan SunRise	CE-Verfahren CE methode	
Taenia solium IgG	Serum	EIA	AL01SOP033 1	Photometer Tecan SunRise	CE-Verfahren CE methode	
Toxocara canis IgG	Serum	EIA	AL01SOP034 1	Photometer Tecan SunRise	CE-Verfahren CE methode	
Toxoplasmose IgM, IgG	Serum	ELISA	AL01SOP012 1	Photometer Tecan SunRise	CE-Verfahren CE methode	
Trichinella spiralis IgG	Serum	EIA	AL01SOP035 1	Photometer Tecan SunRise	CE-Verfahren CE methode	

Yersinia enterocolitica IgG, IgA	Serum	ELISA	AL01SOP014 1	Photometer Tecan SunRise	CE-Verfahren CE methode	
Tickplex Basic IgG/IgM (Borrelia afzelii/burgdorferi/garinii)	Serum	ELISA	AL01SOP021 2	Photometer Tecan Sunrise	CE-Verfahren CE methode	
Tickplex Plus IgG/IgM (Borrelia afzelii/burgdorferi/garinii), Babesia microti, Bartonella henselae, Ehrlichia chaffeensis, Rickettsia akari, Mycoplasma pneumoniae/fermentans)	Serum	ELISA	AL01SOP021 2	Photometer Tecan Sunrise	CE-Verfahren CE methode	
Untersuchungsart: Mikroskopie*						
Anaplasma phagocytophilum IgG, IgM	Serum	IFT	AL01SOP023 1	Fluoreszenzmikroskop	CE-Verfahren CE methode	
Babesia microti IgG, IgM	Serum	IFT	AL01SOP047 1	Fluoreszenzmikroskop	CE-Verfahren CE methode	
Bartonella henselae, Bartonella quintana IgG, IgM	Serum	IFT	AL01SOP025 1	Fluoreszenzmikroskop	CE-Verfahren CE methode	
Ehrlichia chaffeensis IgG, IgM	Serum	IFT	AL01SOP048 1	Fluoreszenzmikroskop	CE-Verfahren CE methode	
Rickettsien typhi, Rickettsia rickettsii IgG, IgM	Serum	IFT	AL01SOP031 1	Fluoreszenzmikroskop	CE-Verfahren CE methode	
Untersuchungsgebiet: Virologie						
Untersuchungsart: Ligandenassays*						
Anti-SARS-CoV-2-QuantiVac, IgG	Serum	ELISA	AL01SOP011 1	Photometer Tecan Sunrise	CE-Verfahren CE methode	
Anti-SARS-CoV-2 IgA	Serum	ELISA	AL01SOP011 1	Photometer Tecan Sunrise	CE-Verfahren CE methode	
Cytomegalievirus IgG, IgM	Serum	ELISA	AL01SOP005 1	Photometer Tecan SunRise	CE-Verfahren CE methode	
Echoviren IgG, IgA, IgM	Serum	ELISA	AL01SOP049 1	Photometer Tecan Sunrise	CE-Verfahren CE methode	
Epstein-Barr-Virus IgG, IgM	Serum	Immunarray	AL01SOP017 1	Reader	CE-Verfahren CE methode	
Herpes-simplex-Viren IgG, IgA, IgM	Serum	ELISA	AL01SOP050 1	Photometer Tecan Sunrise	CE-Verfahren CE methode	

Parvovirus B19 IgG, IgM	Serum	ELISA	AL01SOP010 1	Photometer Tecan SunRise	CE-Verfahren <i>CE methode</i>	
Varizella-Zoster-Virus IgG, IgA, IgM	Serum	ELISA	AL01SOP013 1	Photometer Tecan SunRise	CE-Verfahren <i>CE methode</i>	
Tickplex Plus IgG/IgM (Coxsackievirus Typ A16, Epstein-Barr-Virus, Human Parvovirus B19)	Serum	ELISA	AL01SOP021 2	Photometer Tecan Sunrise	CE-Verfahren <i>CE methode</i>	
Untersuchungsart: Mikroskopie*						
Coxsackie-Virus A7/B1 IgG, IgA	Serum	IFT	AL01SOP026 1	Fluoreszenzmikroskop	CE-Verfahren <i>CE methode</i>	

Im Rahmen unserer „flexiblen“ Akkreditierung kann es zu Abweichungen zwischen der „Tagesaktuellen“ Liste und der Anlage zur Urkunde kommen.

As part of our 'flexible' accreditation, there may be discrepancies between the 'current daily' list and the appendix to the certificate.

Alle neu eingeführten Parameter werden mit roter Schrift aufgeführt in der Tabelle!

All newly introduced parameters are listed in red in the table!