

Serologische Untersuchungen

Untersuchung	Menge/Material	Präanalytik/Hinweise	Häufigkeit Testdauer	Methode
Bordetella pertussis Toxin-AK (IgA) ⁺	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	ELISA
Bordetella pertussis Toxin-AK (IgG) ⁺	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	ELISA
Chlamydia pneumoniae-AK (IgA) ⁺	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	ELISA
Chlamydia pneumoniae-AK (IgG) ⁺	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	ELISA
Chlamydia pneumoniae-AK (IgM) ⁺	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	ELISA
CMV-AK (IgG)	0,5 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	CMIA
CMV-AK (IgM)	0,5 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	CMIA
Hepatitis A-Virus-Ak (IgG)	0,5 ml Serum		Mi. + Fr.	CMIA
Hepatitis Bc-Ak (HBc-Ak)	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	CMIA
Hepatitis Be-Ak (HBe-Ak)	1 ml Serum		Mi. + Fr.	CMIA
Hepatitis Bs-Ag (HBs-Ag)	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	CMIA
Hepatitis Bs-Ak (HBs-Ak)	1 ml Serum		Mi. + Fr.	CMIA
Hepatitis C-Virus-Ak (HCV-Ak)	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	CMIA
HIV-1/2-Ak / p24-Ag (HIV-Suchtest, 4. Generation-IA)	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	CMIA
HSV-1 AK (IgG) ⁺	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	ELISA
HSV-1 AK (IgM) ⁺	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	ELISA
HSV-2 AK (IgG) ⁺	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	ELISA
HSV-2 AK (IgM) ⁺	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	ELISA
HTLV-1/2-Ak	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	CMIA
Masern Virus-AK (IgG) ⁺	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	ELISA

Serologische Untersuchungen

Untersuchung	Menge/Material	Präanalytik/Hinweise	Häufigkeit Testdauer	Methode
Masern Virus-AK (IgM) ⁺	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	ELISA
Mumps Virus-AK (IgG) ⁺	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	ELISA
Mumps Virus-AK (IgM) ⁺	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	ELISA
Mycoplasma pneumoniae-AK (IgA) ⁺	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	ELISA
Mycoplasma pneumoniae-AK (IgG) ⁺	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	ELISA
Mycoplasma pneumoniae-AK (IgM) ⁺	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	ELISA
Parvovirus B19-AK (IgG) ⁺	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	ELISA
Parvovirus B19-AK (IgM) ⁺	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	ELISA
Rötelnvirus-Ak (IgG)	0,5 ml Serum		Mi. + Fr.	CMIA
Syphilis-Ak		s. Treponema pallidum-Ak		
Treponema pallidum-Ak (IgG, IgM) ⁺	1 ml Serum		tägl. Mo.-Fr.	CMIA
Treponema pallidum-Ak ⁺	1 ml Serum		Di. + Fr.	passiver Hämagglutinations- assay