

Produktliste 2024 - Übersicht

Infektionsserologische Diagnostika und Autoimmundiagnostika

	ViraChip®	IFT	ELISA
	Seite	Seite	Seite
Bakterien			
Borrelia Spezies	4		
Bordetella Spezies	5		
Helicobacter pylori	6		
Treponema pallidum	7		
Yersinia Spezies	8		
Viren			
Arbovirus	4		
Cytomegalievirus	5		
Epstein-Barr-Virus	6		
Hepatitis E Virus	6		
Humanes Herpesvirus 6		10	
Humanes Herpesvirus 7		10	
Humanes Herpesvirus 8		11	
Parvovirus B19	7		
SARS-CoV-2	7		
Parasiten			
Entamoeba histolytica			9
Echinokokkus Spezies			9
Leishmania donovani			9
Schistosoma Spezies			9
Strongyloides stercoralis			9
Taenia Spezies			9
Toxocara canis			9
Trichinella spiralis			9
Trypanosoma cruzi			9
Autoantikörper - systemisch			
AMA	Anti mitochondriale Antikörper	13	15
AMA-M2	M2-Mitochondrien-Komplex	13	
ANA	Anti nukleäre Antikörper	13	15
CENP B	Centromer Protein B	13	
DFS70	Dense fine speckled antigen 70 kDa	13	
ENA	Extrahierbare nukleäre Antigene	13	
Histone	basisches Protein	13	
Jo-1	Jo-1 Antigen / Histidyl t-RNA Synthetase	13	
Ku	DNA-bindendes, nukleäres Heterodimer (p70/p80)	13	
Mi-2	nukleäre Helikase, 235-240 kDa	13	
nDNA/ dsDNA	Native DNA / Doppelstrang DNA	13	17
Nucleosome	Proteinkomplex	13	
PM/Scl	Polymyositis / Sklerodermie Antigen	13	
PCNA	Proliferation cell nuclear Antigen	13	
P0	Ribosomales Protein	13	
SS-A 52	Sjögren Syndrom A Antigen 52 kDa	13	
SS-A 60 (Ro)	Sjögren Syndrom A Antigen 60 kDa	13	
SS-B (La)	Sjögren Syndrom B Antigen	13	
Scl-70	Sklerodermie Antigen / DNA Topoisomerase 1	13	
Sm	Smith Antigen	13	
Sm/RNP	Smith Antigen / Ribonukleoprotein	13	
Autoantikörper - organspezifisch			
ASA	Anti Haut Antikörper		16
EMA/AEA	Anti Endomysium Antikörper		16
GBM	Glomeruläre Basalmembran		16
LC1	Leber-Zytosol Antigen Typ 1	13	
LKM-1	Leber-Nieren-Mikrosomen Typ 1	13	
SLA	Lösliches Leberantigen	13	
sp100	Kerngranula -Kernprotein 100 kD	13	
gp210	Kerpore - Glykoprotein 210 kD	13	

Infektionsserologische Diagnostika - ViraChip®

Arbovirus - Antikörper-Nachweis

Test Kit zum multiplexen Antikörper-Nachweis mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben- und Waschpuffer

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-ABCGOK	Arbovirus ViraChip® IgG Test Kit	96 Teste
V-ABCGRT	Arbovirus ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-ABCMOK	Arbovirus ViraChip® IgM Test Kit	96 Teste
V-ABCMRT	Arbovirus ViraChip® IgM Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-ABCGPK	Arbovirus ViraChip® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	110 µl
V-ABCMPPK	Arbovirus ViraChip® IgM Positive Control - positives Kontrollserum	110 µl
V-ABCPNK	Arbovirus ViraChip® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Borrelia Spezies (Europa) Antikörper-Nachweis

Test Kit zum multiplexen Antikörper-Nachweis mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben- und Waschpuffer

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-BSCGOK	Borrelia ViraChip® IgG Test Kit	96 Teste
V-BSCGDK	Borrelia ViraChip® IgG Deca Kit	960 Teste
V-BSCGRT	Borrelia ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-BSCMOK	Borrelia ViraChip® IgM Test Kit	96 Teste
V-BSCMDK	Borrelia ViraChip® IgM Deca Kit	960 Teste
V-BSCMRT	Borrelia ViraChip® IgM Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-BSCGPK	Borrelia ViraChip® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-BSCMPK	Borrelia ViraChip® IgM Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-BSCPKNK	Borrelia ViraChip® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Borrelia burgdorferi (USA) Antikörper-Nachweis

Test Kit zum multiplexen Antikörper-Nachweis mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Probenpuffer, Waschpuffer und Kontrollseren

FDA zugelassen

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-BBCGOK	Borrelia B31 ViraChip® IgG Test Kit	96 Teste
V-BBCGDK	Borrelia B31 ViraChip® IgG Deca Kit	960 Teste
V-BBCMOK	Borrelia B31 ViraChip® IgM Test Kit	96 Teste
V-BBCMDK	Borrelia B31 ViraChip® IgM Deca Kit	960 Teste
V-BBCGPK	Borrelia B31 ViraChip® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	110 µl
V-BBCMPK	Borrelia B31 ViraChip® IgM Positive Control - positives Kontrollserum	110 µl
V-BBCPNK	Borrelia B31 ViraChip® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	110 µl

Infektionsserologische Diagnostika - ViraChip®

Borrelia All-In-One - Antikörper-Nachweis

Test Kit zum multiplexen Antikörper-Nachweis, Screeningtest und Bestätigungstest in einem Ansatz, mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran,

Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Probenpuffer, Waschpuffer und Kontrollseren

FDA zugelassen

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-BTCFOK	Borrelia All-In-One ViraChip® Test Kit	96 Teste
V-BTCFDK	Borrelia All-In-One ViraChip® Deca Kit	960 Teste
V-BTCFPK	Borrelia All-In-One ViraChip® Positive Control - positives Kontrollserum	110 µl
V-BTCFNK	Borrelia All-In-One ViraChip® Negative Control - negatives Kontrollserum	110 µl

Bordetella Spezies - Antikörper-Nachweis

Test Kit zum multiplexen Antikörper-Nachweis mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben- und Waschpuffer

An WHO Standards kalibriert; Auswertung konform RKI Falldefinition

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-BPCGOK	Bordetella pertussis ViraChip® IgG Test Kit	96 Teste
V-BPCGRT	Bordetella pertussis ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-BPCAOK	Bordetella pertussis ViraChip® IgA Test Kit	96 Teste
V-BPCART	Bordetella pertussis ViraChip® IgA Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-BPCGPK	Bordetella pertussis ViraChip® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-BPCAPK	Bordetella pertussis ViraChip® IgA Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-BPCPNK	Bordetella pertussis ViraChip® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Cytomegalievirus - Antikörper-Nachweis

Test Kit zum multiplexen Antikörper-Nachweis mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben- und Waschpuffer

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-CMCGOK	CMV ViraChip® IgG Test Kit	96 Teste
V-CMCGRT	CMV ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-CMCMOK	CMV ViraChip® IgM Test Kit	96 Teste
V-CMCMRT	CMV ViraChip® IgM Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-CMCGPK	CMV ViraChip® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-CMCMPK	CMV ViraChip® IgM Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-CMCPNK	CMV ViraChip® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Infektionsserologische Diagnostika - ViraChip®

Epstein-Barr-Virus - Antikörper-Nachweis

Test Kit zum multiplexen Antikörper-Nachweis mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben- und Waschpuffer

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-EBCGOK	EBV ViraChip® IgG Test Kit	96 Teste
V-EBCGRT	EBV ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-EBCMOK	EBV ViraChip® IgM Test Kit	96 Teste
V-EBCMRT	EBV ViraChip® IgM Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-EBCGWK	EBV ViraChip® IgG Weak Positive Control - schwach positives Kontrollserum	330 µl
V-EBCMWK	EBV ViraChip® IgM Weak Positive Control - schwach positives Kontrollserum	330 µl
V-EBCGPK	EBV ViraChip® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-EBCMPK	EBV ViraChip® IgM Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-EBCPNK	EBV ViraChip® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Helicobacter pylori - Antikörper-Nachweis

Test Kit zum multiplexen Antikörper-Nachweis mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben- und Waschpuffer

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-HPCGOK	Helicobacter ViraChip® IgG Test Kit	96 Teste
V-HPCGRT	Helicobacter ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-HPCAOK	Helicobacter ViraChip® IgA Test Kit	96 Teste
V-HPCART	Helicobacter ViraChip® IgA Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-HPCGPK	Helicobacter ViraChip® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-HPCAPK	Helicobacter ViraChip® IgA Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-HPCPNK	Helicobacter ViraChip® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Hepatitis E Virus - Antikörper-Nachweis

Test Kit zum multiplexen Antikörper-Nachweis mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben- und Waschpuffer

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-HECGOK	HEV ViraChip® IgG Test Kit	96 Teste
V-HECGRT	HEV ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-HECMOK	HEV ViraChip® IgM Test Kit	96 Teste
V-HECMRT	HEV ViraChip® IgM Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-HECGPK	HEV ViraChip® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-HECMPK	HEV ViraChip® IgM Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-HECPNK	HEV ViraChip® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Infektionsserologische Diagnostika - ViraChip®

Parvovirus B19 - Antikörper-Nachweis

Test Kit zum multiplexen Antikörper-Nachweis mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben- und Waschpuffer

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-PVCGOK	Parvovirus B19 ViraChip® IgG Test Kit	96 Teste
V-PVCGRT	Parvovirus B19 ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-PVCMOK	Parvovirus B19 ViraChip® IgM Test Kit	96 Teste
V-PVCMRT	Parvovirus B19 ViraChip® IgM Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-PVCGWK	Parvovirus B19 ViraChip® IgG Weak Positive Control - schw. pos. Kontrollserum	330 µl
V-PVCMWK	Parvovirus B19 ViraChip® IgM Weak Positive Control - schw. pos. Kontrollserum	330 µl
V-PVCGPK	Parvovirus B19 ViraChip® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-PVCMPPK	Parvovirus B19 ViraChip® IgM Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-PVCPNK	Parvovirus B19 ViraChip® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

SARS-CoV-2 - Antikörper-Nachweis

Test Kit zum multiplexen Antikörper-Nachweis mit aufgereinigten Antigenen aus Variants of Concern (VOC), auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben- und Waschpuffer
An WHO Standards kalibriert

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-CVCGOK	SARS-CoV-2 VOC ViraChip® IgG Test Kit	96 Teste
V-CVCGDK	SARS-CoV-2 VOC ViraChip® IgG Deca Kit	960 Teste
V-CVCGRT	SARS-CoV-2 VOC ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-COCGPK	SARS-CoV-2 ViraChip® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-COCPNK	SARS-CoV-2 ViraChip® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Treponema pallidum - Antikörper-Nachweis

Test Kit zum multiplexen Antikörper-Nachweis mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben- und Waschpuffer

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-TPCGOK	Treponema ViraChip® IgG Test Kit	96 Teste
V-TPCGDK	Treponema ViraChip® IgG Deca Kit	960 Teste
V-TPCGRT	Treponema ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-TPCMOK	Treponema ViraChip® IgM Test Kit	96 Teste
V-TPCMDK	Treponema ViraChip® IgM Deca Kit	960 Teste
V-TPCMRT	Treponema ViraChip® IgM Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-TPCGWK	Treponema ViraChip® IgG Weak Positive Control - schwach pos. Kontrollserum	330 µl
V-TPCMWK	Treponema ViraChip® IgM Weak Positive Control - schwach pos. Kontrollserum	330 µl
V-TPCGPK	Treponema ViraChip® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-TPCMPPK	Treponema ViraChip® IgM Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-TPCPNK	Treponema ViraChip® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Infektionsserologische Diagnostika - ViraChip®

Yersinia Spezies Antikörper-Nachweis

Test Kit zum multiplexen Antikörper-Nachweis mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben- und Waschpuffer

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-YSCGOK	Yersinia ViraChip® IgG Test Kit	96 Teste
V-YSCGDK	Yersinia ViraChip® IgG Deca Kit	960 Teste
V-YSCGRT	Yersinia ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-YSCAOK	Yersinia ViraChip® IgA Test Kit	96 Teste
V-YSCADK	Yersinia ViraChip® IgA Deca Kit	960 Teste
V-YSCNRT	Yersinia ViraChip® IgA, IgM Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-YSCGPK	Yersinia ViraChip® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-YSCAPK	Yersinia ViraChip® IgA Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-YSCMPK	Yersinia ViraChip® IgM Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-YSCPNK	Yersinia ViraChip® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

ViraChip® - Einzelreagenzien

Als Systemreagenzien in der Regel für alle ViraChip® Teste geeignet

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-UVCUPP	ViraChip® Sample Buffer Probenpuffer für ViraChip® Teste, gebrauchsfertig	50 ml
V-UVCUPP80	ViraChip® Sample Buffer Probenpuffer für ViraChip® Teste, gebrauchsfertig	80 ml
V-UVNUWP	ViraChip® / ViraStripe® / ViraBlot Diluent / Wash Buffer Waschpufferkonzentrat für ViraChip® Teste, 10-fach	100 ml
V-UVNUMP	ViraChip® / ViraStripe® / ViraBlot Diluent / Wash Powder Proben-/Waschpuffersalz für ViraStripe® und ViraBlot Teste	5 g
V-UVCGKI	ViraChip® AP-Anti-Human IgG Conjugate Antihuman IgG Konjugat für ViraChip® Teste, gebrauchsfertig	12 ml
V-UVCAKI	ViraChip® AP-Anti-Human IgA Conjugate Antihuman IgA Konjugat für ViraChip® Teste, gebrauchsfertig	12 ml
V-UVCMKI	ViraChip® AP-Anti-Human IgM Conjugate Antihuman IgM Konjugat für ViraChip® Teste, gebrauchsfertig	12 ml
V-UVCUCS	ViraChip® Chromogen / Substrate Solution Chromogen-/Substratlösung für ViraChip® Teste, gebrauchsfertig	12 ml
V-UVNPPC	ViraClear Spezialprobenpuffer	1,7 ml
CB002	ViraSorb Antihuman-IgG zur Reinigung der IgM Serumfraktion	2,0 ml
CB003	ViraSorb Antihuman-IgG zur Reinigung der IgM Serumfraktion	5,0 ml
V-UVNUAV	ViraChip® / ViraStripe® / ViraBlot Avidity Reagent Aviditätsreagenz zur Bestimmung der Avidität	4 Tabletten

Infektionsserologische Diagnostika - ELISA

Parasiten - Antikörper-Nachweis

ELISA Test Kits komplett, mit Antigen-Mikrotiterplatte, positiven und negativen Kontrollseren, Konjugat und Chromogen-/Substratlösung

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
EIA-3472	Echinokokkus ELISA Test Kit	96 Teste
EIA-3830	Entamoeba histolytica ELISA Test Kit	96 Teste
EIA-3843	Leishmania IgG ELISA Test Kit	96 Teste
EIA-3872	Schistosoma ELISA Test Kit	96 Teste
EIA-4208	Strongyloides ELISA Test Kit	96 Teste
EIA-3859	Taenia solium ELISA Test Kit	96 Teste
EIA-3865	Toxocara ELISA Test Kit	96 Teste
EIA-3866	Trichinella spiralis ELISA Test Kit	96 Teste
EIA-3464	Trypanosoma cruzi ELISA Test Kit	96 Teste

Infektionsserologische Diagnostika - IFT

Humanes Herpes Virus 6 (HHV6) - Antikörper-Nachweis

IFT Test Kits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Objektträger x Felder	Einheit
IHV603G	IFA Human Herpesvirus 6 (HHV-6) IgG Assay HHV 6 IgG IFT Test Kit	4 x 10	40 Teste
IHV602G	IFA Human Herpesvirus 6 (HHV-6) IgG Assay HHV 6 IgG IFT Test Kit	10 x 4	40 Teste
IHV601G	IFA Human Herpesvirus 6 (HHV-6) IgG Assay HHV 6 IgG IFT Test Kit	12 x 10	120 Teste
IHV603M	IFA Human Herpesvirus 6 (HHV-6) IgM Assay HHV 6 IgM IFT Test Kit	4 x 10	40 Teste
IHV601M	IFA Human Herpesvirus 6 (HHV-6) IgM Assay HHV 6 IgM IFT Test Kit	12 x 10	120 Teste
IHV602X	Antigen Slide Human Herpesvirus 6 (HHV-6) HHV 6 IFT Objektträger	10 x 4	40 Teste
IHV601X	Antigen Slide Human Herpesvirus 6 (HHV-6) HHV 6 IFT Objektträger	10 x 10	100 Teste
CC033	Positive Control HHV-6 IgG HHV 6 IgG IFT positives Kontrollserum		0,5 ml
CC035	Positive Control HHV-6 IgM HHV 6 IgM IFT positives Kontrollserum		0,5 ml
CC032	Negative Control HHV-6 IgG HHV 6 IgG IFT negatives Kontrollserum		0,5 ml
CC034	Negative Control HHV-6 IgM HHV 6 IgM IFT negatives Kontrollserum		0,5 ml
CL053	Conjugate FITC IgG FITC-Antihuman IgG Konjugat, für Virus IFT, mit Rhodamin und Evans blue		1,5 ml
CL125	Conjugate HHV6 FITC IgM FITC-Antihuman IgM Konjugat, für HHV6 IFT, mit Rhodamin und Evans blue		1,5 ml

Humanes Herpes Virus 7 (HHV7) - Antikörper-Nachweis

IFT Test Kits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Objektträger x Felder	Einheit
IHV701G	IFA Human Herpesvirus 7 (HHV-7) IgG Assay HHV 7 IgG IFT Test Kit	12 x 10	120 Teste
IHV701X	Antigen Slide Human Herpesvirus 7 (HHV-7) HHV 7 IFT Objektträger	10 x 10	100 Teste
CC037	Positive Control HHV-7 IgG HHV 7 IgG IFT positives Kontrollserum		0,5 ml
CC036	Negative Control HHV-7 IgG HHV 7 IgG IFT negatives Kontrollserum		0,5 ml
CL053	Conjugate FITC IgG FITC-Antihuman IgG Konjugat, für Virus IFT, mit Rhodamin und Evans blue		1,5 ml
CL123	Conjugate FITC IgM FITC-Antihuman IgM Konjugat, für Virus IFT, mit Rhodamin und Evans blue		1,5 ml

Infektionsserologische Diagnostika - IFT

Humanes Herpes Virus 8 (HHV 8) latent - AK-Nachweis

IFT Test Kits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Objektträger x Felder	Einheit
IHV803G	IFA Human Herpesvirus 8 (HHV-8) Latent IgG Assay HHV 8 IgG IFT Test Kit, latentes Antigen	4 x 10	40 Teste
IHV801G	IFA Human Herpesvirus 8 (HHV-8) Latent IgG Assay HHV 8 IgG IFT Test Kit, latentes Antigen	12 x 10	120 Teste
IHV801X*	Antigen Slide Human Herpesvirus 8 (HHV-8) Latent HHV 8 IFT Objektträger, latentes Antigen	12 x 10	120 Teste
CC041*	Positive Control HHV-8 (latent) IgG IFA Abs. HHV 8 IgG IFT positives Kontrollserum, latentes Antigen		0,5 ml
CC040*	Negative Control HHV-8 (latent) IgG IFA Abs. HHV 8 IgG IFT negatives Kontrollserum, latentes Antigen		0,5 ml
CL053	Conjugate FITC IgG FITC-Antihuman IgG Konjugat, für Virus IFT, mit Rhodamin und Evans blue		1,5 ml
CL123	Conjugate FITC IgM FITC-Antihuman IgM Konjugat, für Virus IFT, mit Rhodamin und Evans blue		1,5 ml

Humanes Herpes Virus 8 (HHV 8) lytisch - AK-Nachweis

IFT Test Kits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Objektträger x Felder	Einheit
IHV804G	IFA Human Herpesvirus 8 (HHV-8) Lytic IgG Assay HHV 8 IgG IFT Test Kit, lytisches Antigen	4 x 10	40 Teste
IHV802G*	IFA Human Herpesvirus 8 (HHV-8) Lytic IgG Assay HHV 8 IgG IFT Test Kit, lytisches Antigen	12 x 10	120 Teste
IHV802X*	Antigen Slide Human Herpesvirus 8 (HHV-8) Lytic HHV 8 IFT Objektträger, lytisches Antigen	4 x 10	40 Teste
CC043*	Positive Control HHV-8 (lytic) IgG IFA Abs. HHV 8 IgG IFT positives Kontrollserum, lytisches Antigen		0,5 ml
CC042*	Negative Control HHV-8 (lytic) IgG IFA Abs. HHV 8 IgG IFT negatives Kontrollserum, lytisches Antigen		0,5 ml
CL053	Conjugate FITC IgG FITC-Antihuman IgG Konjugat, für Virus IFT, mit Rhodamin und Evans blue		1,5 ml
CL123	Conjugate FITC IgM FITC-Antihuman IgM Konjugat, für Virus IFT, mit Rhodamin und Evans blue		1,5 ml

* auf Anfrage

Infektionsserologische Diagnostika - IFT

Virus IFT - Einzelreagenzien

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
CB002	ViraSorb Antihuman-IgG zur Reinigung der IgM Serumfraktion	2,0 ml
CB003	ViraSorb Antihuman-IgG zur Reinigung der IgM Serumfraktion	5,0 ml
OGLB01Y	Mounting Solution Buffered Glycerol, pH 8.0 Glycerol-Eindeckmedium pH 8,0 für Virus IFT	2,0 ml
CS001	PBS Buffer IFA Phosphate Buffered Saline PBS Puffer pH 7,2 für Virus IFT	für 1 l

Autoimmundiagnostika - ViraChip®

ANA - dsDNA, Sm, Sm/RNP, PCNA, P0, SS-A 52, SS-A 60 (Ro), SS-B (La), Scl-70, CENP B, Jo-1, PM/Scl, DFS70

Test Kits, mit aufgereinigten Antigenen, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben- und Waschpuffer im Microarray-Format.

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-ANCGOK	ANA ViraChip® IgG Test Kit	96 Teste
V-ANCGRT	ANA ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-ANCGPK	ANA ViraChip® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-ANCGNK	ANA ViraChip® IgG Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

ANA plus - dsDNA, Nukleosome, PCNA, P0, SS-A 52, SS-A 60 (Ro), Histone, Sm, Sm/RNP, Ku, SS-B (La), CENP B, Scl-70, PM/Scl, Jo-1, Mi-2, DFS70

Test Kits, mit aufgereinigten Antigenen, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben- und Waschpuffer im Microarray-Format.

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-APCGOK	ANA plus ViraChip® IgG Test Kit	96 Teste
V-APCGRT	ANA plus ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-ANCGPK	ANA ViraChip® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-ANCGNK	ANA ViraChip® IgG Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Leber Antikörper - AMA-M2, sp100, gp210, LKM-1, LC1, SLA

Test Kits, mit aufgereinigten Antigenen, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben- und Waschpuffer im Microarray-Format.

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-LICGOK	Liver ViraChip® IgG Test Kit	96 Teste
V-LICGRT	Liver ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-LICGPK	Liver ViraChip® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-LICGNK	Liver ViraChip® IgG Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

ViraChip® - Einzelreagenzien

Als Systemreagenzien in der Regel für alle ViraChip® Teste geeignet

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-UVCUPP	ViraChip® Sample Buffer Probenpuffer für ViraChip® Teste, gebrauchsfertig	50 ml
V-UVCUPP80	ViraChip® Sample Buffer Probenpuffer für ViraChip® Teste, gebrauchsfertig	80 ml
V-UVNUWP	ViraChip® / ViraStripe® / ViraBlot Diluent / Wash Buffer Waschpufferkonzentrat für ViraChip® Teste, 10-fach	100 ml
V-UVCGKI	ViraChip® AP-Anti-Human IgG Conjugate Antihuman IgG Konjugat für ViraChip® Teste, gebrauchsfertig	12 ml
V-UVCAKI	ViraChip® AP-Anti-Human IgA Conjugate Antihuman IgA Konjugat für ViraChip® Teste, gebrauchsfertig	12 ml
V-UVCMKI	ViraChip® AP-Anti-Human IgM Conjugate Antihuman IgM Konjugat für ViraChip® Teste, gebrauchsfertig	12 ml
V-UVCUCS	ViraChip® Chromogen / Substrate Solution Chromogen-/Substratlösung für ViraChip® Teste, gebrauchsfertig	12 ml
V-UVNPPC	ViraClear Spezialprobenpuffer	1,7 ml

Autoimmundiagnostika - IFT

ANA HEp2 - Antikörper-Nachweis

IFT Test Kits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Objektträger x Felder	Einheit
IANA01G	IFA ANA HEp2 IgG Assay ANA HEp2 IFT Test Kit	10 x (12+2)	140 Teste
C1012	Substrate Slide HEp2 Cell Culture (2 Kontroll wells) ANA HEp2 IFT Objektträger	10 x (12+2)	140 Felder
C1202L*	Positive Control ANA-Homo. IFA Abs. ANA HEp2 IFT positives Kontrollserum, homogenes Muster		1,0 ml
C1000L*	Negative Control Universal IFA Abs. Autoantikörper IFT negatives Kontrollserum		1,0 ml
C1501L*	Conjugate H+L chain IFA anti-h-IgG-FITC FITC-Antihuman IgG Konjugat, für Nagerschnitte und ANCA IFT, mit Evans blue		0,3 ml

Dreifachschnitt - Antikörper-Nachweis

IFT Test Kits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Objektträger x Felder	Einheit
C2196L*	IFA Autoscreen II (RL/RK/RS) IgG Assay Dreifachschnitt IFT Test Kit, Rattenleber /-niere /-magen	12 x 8	96 Teste
C1202L*	Positive Control ANA-Homo. IFA Abs. ANA HEp2 IFT positives Kontrollserum, homogenes Muster		1,0 ml
C2202L*	Positive Control MA IFA Abs. Mitochondrien (AMA) IFT positives Kontrollserum		1,0 ml
C3202L*	Positive Control SMA IFA Abs. Glatte Muskulatur (SMA) IFT positives Kontrollserum		1,0 ml
C1000L*	Negative Control Universal IFA Abs. Autoantikörper IFT negatives Kontrollserum		1,0 ml
C1501L*	Conjugate H+L chain IFA anti-h-IgG-FITC FITC-Antihuman IgG Konjugat, für HEp2 und Nagerschnitte IFT, mit Evans blue		0,3 ml

* auf Anfrage

Autoimmundiagnostika - IFT

Anti-Haut - Antikörper-Nachweis

IFT Test Kits komplett, mit Objektträgern, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Objektträger x Felder	Einheit
BS44560	ANTI-SKIN ANTIBODIES (ASA) ASA IFT Test Kit, Affenösophagus (ohne positives Kontrollserum)	12 x 4	48 Teste
C5302L*	Positive Control ASAIC IFA Abs. Interzellulärschicht positives Kontrollserum		1,0 ml
BS44562*	ASA-bm POSITIVE CONTROL Haut-Basalmembran positives Kontrollserum		0,3 ml
BS44696*	NEGATIVE CONTROL Autoantikörper negatives Kontrollserum		0,3 ml
BS44847*	IgG FITC/EVANS (M) FITC-Antihuman IgG Konjugat, für Primatenschnitte IFT, mit Evans blue		2,5 ml

Anti-Endomysium - Antikörper-Nachweis

IFT Test Kits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Objektträger x Felder	Einheit
BS44548	ANTI-ENDOMYSIUM ANTIBODIES (AEA) EMA IFT Test Kit, Affenösophagus, distales Ende	12 x 4	48 Teste
BS44696*	NEGATIVE CONTROL Autoantikörper negatives Kontrollserum		0,3 ml
BS44847*	IgG FITC/EVANS (M) FITC-Antihuman IgG Konjugat, für Primatenschnitte IFT, mit Evans blue		2,5 ml

Anti-Glomeruläre Basalmembran - Antikörper-Nachweis

IFT Test Kits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Objektträger x Felder	Einheit
BS44588	GLOMERULAR BASAL MEMBRANE ANTIBODIES (GBMA) Glomeruläre Basalmembran (GBM) IFT Objektträger, Affeniere	12 x 4	48 Felder
BS44678*	GBMA POSITIVE CONTROL Glomeruläre Basalmembran IFT positives Kontrollserum		0,3 ml
BS44696*	NEGATIVE CONTROL Autoantikörper IFT negatives Kontrollserum		0,3 ml
BS44847*	IgG FITC/EVANS (M) FITC-Antihuman IgG Konjugat, für Primatenschnitte IFT, mit Evans blue		2,5 ml

* auf Anfrage

Autoimmundiagnostika - IFT

nDNA - Antikörper-Nachweis

IFT Test Kits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Objektträger x Felder	Einheit
C6100L*	Crithidia luciliae IgG Assay nDNA IFT Test Kit, Crithidia luciliae	10 x 10	100 Teste
C6010*	Substrate Slide Crithidia luciliae nDNA IFT Objektträger, Crithidia luciliae	10 x 10	100 Teste
CC065*	Positive Control nDNA IgG IFA Abs. nDNA IFT positives Kontrollserum		0,5 ml
C1000L*	Negative Control Universal IFA Abs. Autoantikörper IFT negatives Kontrollserum		1,0 ml
CL122	Conjugate IFA Rhodamine anti-h-IgG-FITC FITC-Antihuman IgG Konjugat, für Virus und nDNA IFT, mit Rhodamin und Evar		1,5 ml

Autoimmun IFT - Einzelreagenzien

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
OGLB01Y	Mounting Solution Buffered Glycerol, pH 8.0 Glycerol-Eindeckmedium pH 8,0 für Virus und HEp2 IFT	2,0 ml
C1610*	Mounting Medium for use with IFA tissue Glycerol-Eindeckmedium pH 7,2 für Nagerschnitte IFT	3,0 ml
BS44694	MOUNTING MEDIUM 7.2 Glycerol-Eindeckmedium pH 7,2 für Primatenschnitte IFT	3,0 ml
CS001	PBS Buffer IFA Phosphate Buffered Saline PBS Puffer pH 7,2 für Virus und HEp2 IFT	für 1 l
C1601*	PBS Buffer IFA/DFA Phosphate Buffered Saline PBS Puffer pH 7,2 für Nagerschnitte IFT	für 1 l
BS44592*	PBS BUFFER 7.2 PBS Puffer pH 7,2 für Primatenschnitte IFT	für 1 l

* auf Anfrage

Software

ViraChip® Software

zur Prozesssteuerung und Auswertung von ViraChip® Testen

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-VCNUPR	ViraChip® Software-Basisversion geeignet für alle ViraChip® Teste, eine Nutzer-Lizenz inkl. Standard-LIS-Anbindung, inkl. Standarddruck	1 Lizenz
V-VCNUPA	Monatliche Nutzungsgebühr für eine weitere Nutzer-Lizenz	1 Lizenz

Zusätzliche Software-Module zur Erweiterung der Basis-Version der ViraChip® Software

V-VCNUM1	Modul Vorbefunde Import der Vorbefunde aus dem bisherigen Testsystem in die ViraChip® Software, zur lückenlosen Fortschreibung des Patientenarchivs	1 Lizenz
V-VCNUM2	Modul Screening Ergebnisse Simultane Darstellung der Screening- und Bestätigungstestergebnisse im Analysebildschirm mit entsprechender automatischer Befundinterpretation.	1 Lizenz
V-VCNUM3	Modul Befundtexte und -bausteine Definition von Textbausteinen und deren Kürzel inkl. automatischer Auswahl bei entsprechenden Befunden für den LIS Transfer.	1 Lizenz
V-VCNUM4	Modul Prüfung der Bestückung Automatische Prüfung der richtigen Bestückung der Mikrotiterplatte; Hinweis: DIN A5 Scanner notwendig	1 Lizenz
V-VCNUM10	Modul Doppelkonjugat Paarweise Darstellung der Ergebnisse von je zwei verschiedenen Immunglobulinklassen pro Parameter	1 Lizenz

Einrichten und Parametrisieren der Module oder On-Demand Programmierung

V-DA3000	Verrechnungssatz für Softwareprogrammierung Arbeitszeit pro Stunde, je angefangene 15 Minuten
----------	--

Automation, Verbrauchsmaterialien

ViraChip® Automation

Geräte zur Prozessierung und Messung von ViraChip® Testen

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-GEMINI	GEMINI - Compact Microplate Processor (Fa. Stratec) geeignet für die Prozessierung von ViraChip® Testen	1 Stück
V-UVCGDC	GEMINI Upgrade Drying and Camera Trocknungs- und Kameramodule zum Einbau in GEMINI Geräte	1 Stück
V-UVCCAM*	ViraChip® Reader Microarray Kamera zur Messung von ViraChip® Testen	1 Stück
V-UVCSA	ViraChip® Scanner Microarray Scanner zur Messung von ViraChip® Testen	1 Stück

ViraChip® Ersatzteile

für Gemini und DSX Prozessoren

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Geeignet für Einheit	
V-UVNSGW	Kompletter Satz Wartungskomponenten (halbjährliche Wartung)	Gemini	1 Stück
V-UVNGWS	Schlauchsatz für Wartungszwecke	Gemini	1 Stück
V-UVNDDH	Kompletter Satz Wartungskomponenten (halbjährliche Wartung) - PartA	DSX	1 Stück
V-UVNDDJ	Kompletter Satz Wartungskomponenten (halbjährliche Wartung) - PartB	DSX	1 Stück
V-UVNDDW	Kompletter Satz Wartungskomponenten (jährliche Wartung)	DSX	1 Stück

ViraChip® Verbrauchsmaterialien

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-UVNMTP	Mikrotiterplatte mit 96 Leerkavitäten	5 Stück
V-UVNMBL	Masterblock für Vorverdünnung	10 Stück
49000 - 0000	blackKnights, 300 µl , 10x 96 Spitzen	960 Stück
49001 - 0000	blackKnights, 1100 µl , 10x 96 Spitzen	960 Stück
65920*	Reagent Tips weiß , gesteckt im Rack	4x108 St.
65910*	Sample Tips blau , gesteckt im Rack	4x108 St.
125502	Gigasept FF (Neu)	2 l

* auf Anfrage

Automation, Verbrauchsmaterialien

ViraChip® Verbrauchsmaterialien

Für Prozessor Typ A[§]

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	
V-UVAURS	ViraChip® Reagent Bottle Set - for Microplate Processors Type A[§] Je 5 leere Vorlagegefäße für IgG-, IgM-, IgA- Konjugat, Chromogen-/Substratlösung und Probenpuffer	1 Set
V-BSAUKS	Borrelia ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type A[§] Je 2 leere Vorlagegefäße für Borrelia ViraChip® Kontrollseren	1 Set
V-YSAUKS	Yersinia ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type A[§] Je 2 leere Vorlagegefäße für Yersinia ViraChip® Kontrollseren	1 Set
V-EBAUKS	EBV ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type A[§] Je 2 leere Vorlagegefäße für EBV ViraChip® Kontrollseren	1 Set
V-BPAUKS	Bordetella pertussis ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type A[§] Je 2 leere Vorlagegefäße für Bordetella pertussis ViraChip® Kontrollseren	1 Set
V-HPAUKS	Helicobacter pylori ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type A[§] Je 2 leere Vorlagegefäße für Helicobacter pylori ViraChip® Kontrollseren	1 Set
V-TPAUKS	Treponema ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type A[§] Je 2 leere Vorlagegefäße für Treponema ViraChip® Kontrollseren	1 Set
V-PVAUKS	Parvovirus B19 ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type A[§] Je 2 leere Vorlagegefäße für Parvovirus B19 ViraChip® Kontrollseren	1 Set
V-ANAUKS	ANA ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type A[§] Je 2 leere Vorlagegefäße für ANA ViraChip® Kontrollseren	1 Set
V-LIAUKS	Liver ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type A[§] Je 2 leere Vorlagegefäße für Liver ViraChip® Kontrollseren	1 Set
V-ABAUKS	Arbovirus ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type A[§] Je 2 leere Vorlagegefäße für Arbovirus ViraChip® Kontrollseren	1 Set
V-HEAUKS	HEV ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type A[§] Je 2 leere Vorlagegefäße für HEV ViraChip® Kontrollseren	1 Set

§ Typ A = 4PS Analyser - Mikrotiterplatten Prozessor

Automation, Verbrauchsmaterialien

ViraChip® Verbrauchsmaterialien

Für Prozessor Typ P⁺

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-UVPUKS	ViraChip® Reagent Bottle Set - for Microplate Processors Type P⁺ Je 5 leere Vorlagegefäße für IgG-, IgM-, IgA- Konjugat, Chromogen-/Substratlösung und Probenpuffer	1 Set
V-BSPUKS	Borrelia ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type P⁺ Je 2 leere Vorlagegefäße für Borrelia ViraChip® Kontrollseren	1 Set
V-YSPUKS	Yersinia ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type P⁺ Je 2 leere Vorlagegefäße für Yersinia ViraChip® Kontrollseren	1 Set
V-EBPUKS	EBV ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type P⁺ Je 2 leere Vorlagegefäße für EBV ViraChip® Kontrollseren	1 Set
V-BPPUKS	Bordetella pertussis ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type P⁺ Je 2 leere Vorlagegefäße für Bordetella pertussis ViraChip® Kontrollseren	1 Set
V-HPPUKS	Helicobacter pylori ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type P⁺ Je 2 leere Vorlagegefäße für Helicobacter pylori ViraChip® Kontrollseren	1 Set
V-TPPUKS	Treponema ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type P⁺ Je 2 leere Vorlagegefäße für Treponema ViraChip® Kontrollseren	1 Set
V-PVPUKS	Parvovirus B19 ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type P⁺ Je 2 leere Vorlagegefäße für Parvovirus B19 ViraChip® Kontrollseren	1 Set
V-ANPUKS	ANA ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type P⁺ Je 2 leere Vorlagegefäße für ANA ViraChip® Kontrollseren	1 Set
V-LIPUKS	Liver ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type P⁺ Je 2 leere Vorlagegefäße für Liver ViraChip® Kontrollseren	1 Set
V-ABPUKS	Arbovirus ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type P⁺ Je 2 leere Vorlagegefäße für Arbovirus ViraChip® Kontrollseren	1 Set
V-HEPUKS	HEV ViraChip® Control Bottle Set - for Microplate Processors Type P⁺ Je 2 leere Vorlagegefäße für HEV ViraChip® Kontrollseren	1 Set

+ Typ P = Typ Bep2000 - Mikrotiterplatten Prozessor

Automation, Verbrauchsmaterialien

Dienstleistungen

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung
V-DFA002	Fahrtkostenpauschale inkl. Fahrtzeit*, einfach: 0 - 150 km
V-DFA003	Fahrtkostenpauschale inkl. Fahrtzeit*, einfach: 150 - 300 km
V-DFA004	Fahrtkostenpauschale inkl. Fahrtzeit*, einfach: 300 - 450 km
V-DFA005	Fahrtkostenpauschale inkl. Fahrtzeit*, einfach: 450 - 600 km
V-DFA006	Fahrtkostenpauschale inkl. Fahrtzeit*, einfach: > 600 km
V-DA2000	Verrechnungssatz für Kundendienstleistungen*
	Arbeitszeit pro Stunde, je angefangene 15 Minuten
V-DA2010	Verrechnungssatz für technische Serviceeinsätze*
	Arbeitszeit pro Stunde, je angefangene 15 Minuten
V-DA3000	Verrechnungssatz für Softwareprogrammierung*
	Arbeitszeit pro Stunde, je angefangene 15 Minuten

* Alle anfallenden Nebenkosten (Tages- und Übernachtungsspesen) werden nach tatsächlichem Aufwand berechnet.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Geltung der Geschäftsbedingungen

Mit seiner Bestellung erkennt der Käufer unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen an. Unsere Geschäftsbedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder von unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen abweichende Bedingungen des Käufers erkennen wir nur an, sofern wir vorher ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt haben. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen abweichender Bedingungen des Käufers die Lieferung an den Käufer vorbehaltlos ausführen.

1. Bestellungen

Soweit nicht anders vereinbart, sind alle unsere Angebote freibleibend. Bestellungen sollten folgende Angaben enthalten: Stückzahl, Artikelbezeichnung, Artikelnummer, Versandadresse und Rechnungsempfänger.

2. Lieferung

Die Lieferung erfolgt schnellstmöglich auf Gefahr des Käufers, gegebenenfalls in Teillieferungen. Unvorhergesehene Ereignisse wie höhere Gewalt, Betriebsstörungen, Lieferfristüberschreitungen oder Lieferausfall unserer Lieferanten, behördliche Anordnungen, Unruhe, Verzögerungen beim Transport, Streiks oder sonstige störende Ereignisse befreien uns für die Dauer der Störung und den Umfang ihrer Wirkung von der Lieferpflicht. Versandart und Versandweg werden von uns gewählt. Unsere Lieferpflicht ruht, solange der Käufer mit einer fälligen Zahlung in Verzug ist. Vereinbarte Lieferfristen werden nach Möglichkeit eingehalten, sind aber für uns unverbindlich. Gemäß §6 der Verpackungsverordnung können Sie die erhaltenen Verkaufsverpackungen unserer Teste an uns zurücksenden.

3. Preise und Zahlungsbedingungen

Alle Preise und Nebenkosten werden nach der am Versandtag gültigen Preisliste berechnet. Vereinbarte Sonderpreise oder Rabatte gelten im Normalfall 12 Monate und müssen dann neu vereinbart werden. Alle Preise gelten zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Bei Aufträgen unter € 1000.-- (Warenwert) berechnen wir Fracht- und Verpackungskosten. Alle Rechnungen sind innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug zahlbar. Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um Nettopreise. Nach Ablauf der Zahlungsfrist werden Verzugszinsen in Höhe von 4% über dem jeweils geltenden Diskontsatz berechnet. Alle Preisangaben sind zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

4. Mängelrügen

Der Käufer hat die Beschaffenheit der Ware zu prüfen und uns Mängel unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt der Ware, anzuzeigen. Nicht erkennbare Mängel gelten als genehmigt, wenn sie uns nicht unverzüglich nach ihrer Entdeckung, spätestens jedoch 6 Monate nach Auslieferung der Ware angezeigt werden. Soweit wir einen gerügten Mangel anerkennen, übernehmen wir die zum Zwecke der Nachbesserung oder Ersatzlieferung anfallenden Material- und Transportkosten. Werden die angegebenen Lagerbedingungen nicht eingehalten, so entfällt für uns jegliche Haftung. Alle weitergehenden oder andere als in diesen Bedingungen vorgesehenen Ansprüche des Bestellers, gleich aus welchem Rechtsgrund, sind ausgeschlossen.

5. Haftung und Rücktritt

Der Käufer kann nur in den Fällen und in dem Umfang Schadenersatz verlangen oder vom Vertrag zurücktreten, in denen es in diesen Bedingungen ausdrücklich bestimmt ist; eine weitergehende Haftung von uns - gleich aus welchem Rechtsgrund, auch wegen Verletzung vertraglicher Nebenpflichten und unerlaubter Handlung - ist ausgeschlossen, es sei denn, dass wir nach zwingenden gesetzlichen Vorschriften haften.

6. Daueraufträge

Daueraufträge gelten jeweils für die Dauer von 12 Monaten ab Dauerauftragserteilung und verlängern sich um jeweils ein Jahr, wenn sie nicht spätestens 3 Monate vor Vertragsablauf gekündigt werden. Wird ein Dauerauftrag vorzeitig gekündigt, so werden die Listenpreise für die im laufendem Auftragsjahr gelieferte Ware nachberechnet.

7. Eigentumsvorbehalt

Das Eigentum an den von uns gelieferten Waren behalten wir uns bis zur Erfüllung aller Ansprüche gegen den Besteller vor. Der Besteller tritt bereits jetzt seine Forderungen aus der Veräußerung von Vorbehaltsware an uns ab. Der Besteller ist berechtigt, die abgetretenen Forderungen in eigenem Namen einzuziehen, solange wir keine fällige Forderung gegen ihn haben.

8. Schlussbestimmungen

Ist eine Bestimmung dieser Bedingungen unwirksam, so wird sie durch diejenige wirksame Bestimmung ersetzt, die dem wirtschaftlichen Zweck der unwirksamen Bestimmung am nächsten kommt. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist der Firmensitz.

Der den Produkten zugehörige EDMA Code, der eine eindeutige Klassifizierung der in vitro Diagnostikprodukte nach der European Diagnostic Manufacturers Association ermöglicht, entnehmen Sie bitte den jeweiligen Konformitätserklärungen.

VIRAMED, Virachip und VIRASTRIPE sind eingetragene Marken der VIRAMED BIOTECH AG.