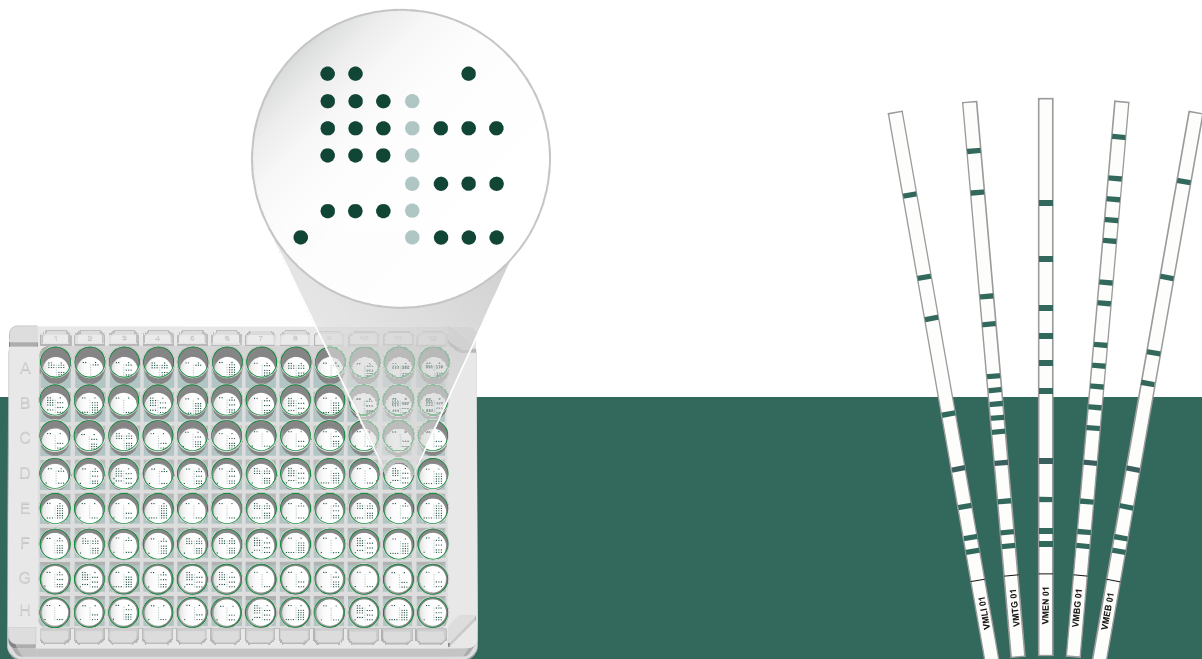


PRODUKTLISTE

2022

KOMPETENZ IN DER DIAGNOSTIK

Infektionskrankheiten • Autoimmunkrankheiten • Automatisierung



VIRAMED BIOTECH AG ist zertifiziert nach ISO 13485

Teil 1

Infektionsserologische Diagnostika

ViraChip®	4
ViraStripe®	9
ELISA	12
Indirekte Immunfluoreszenzteste (IFT)	13

Teil 2

Autoimmundiagnostika

ViraChip®	18
ViraStripe®	19
Indirekte Immunfluoreszenzteste (IFT)	21

Teil 3

Software

ViraChip®	24
ViraStripe®	25

Teil 4

Automation, Verbrauchsmaterialien

ViraChip®	26
ViraStripe®	29
Dienstleistungen	30

Teil 5

Allgemeine Geschäftsbedingungen

AGB	31
-----------	----

 **Tel.: +49 89 899336**

 **Fax: +49 89 8599949**

KONTAKT:

 **E-Mail: viramed@viramed.de**

Produktliste 2022 - Übersicht

Infektionsserologische Diagnostika und Autoimmundiagnostika

	ViraChip®	ViraStripe® / ViraBlot	IFT	ELISA
	Seite	Seite	Seite	Seite
Bakterien				
Borrelia species	4	9		
Bordetella species	5	9		
Helicobacter pylori	6	10		
Treponema pallidum	7	11		
Yersinia species	8	11		
Legionella pneumophila / species			13	

Viren

Arbovirus	4			
Cytomegalievirus	5			
Epstein-Barr-Virus	5	10		
Hepatitis E Virus	6			
Humanes Herpesvirus 6			15	
Humanes Herpesvirus 7			15	
Humanes Herpesvirus 8			16	
Masern-Virus			14	
Mumps-Virus			14	
Parvovirus B19	6	10		
SARS-CoV-2	7			
Varicella-Zoster-Virus			13	

Parasiten

Entamoeba histolytica				12
Echinokokkus species				12
Leishmania donovani				12
Schistosoma species				12
Strongyloides stercoralis				12
Taenia species				12
Toxocara canis				12
Trichinella spiralis				12
Trypanosoma cruzi				12

Autoantikörper - systemisch

AMA	Anti mitochondriale Antikörper	18	19	21	
AMA-M2	M2-Mitochondrien-Komplex	18	19		
ANA	Anti nukleäre Antikörper	18	19	21	
DFS70	Dense fine speckled antigen 70 kDa	18			
ENA	Extrahierbare nukleäre Antigene	18	19	21	
Jo-1	Jo-1 Antigen / Histidyl t-RNA Synthetase	18	19		
nDNA/ dsDNA	Native DNA / Doppelstrang DNA	18	19	23	
Scl-70	Sklerodermie Antigen / DNA Topoisomerase 1	18	19		
PM/Scl	Polymyositis / Sklerodermie Antigen	18	19		
CENP B	Centromer Protein B	18	19		
Sm	Smith Antigen	18	19		
Sm/RNP	Smith Antigen / Ribonukleoprotein	18	19		
PCNA	Proliferation cell nuclear Antigen	18	19		
P0	Ribosomales Protein	18	19		
SS-A 52	Sjögren Syndrom A Antigen 52 kDa	18	19		
SS-A 60 (Ro)	Sjögren Syndrom A Antigen 60 kDa	18	19		
SS-B (La)	Sjögren Syndrom B Antigen	18	19		

Autoantikörper - organspezifisch

ASA	Anti Haut Antikörper			22	
EMA/AEA	Anti Endomysium Antikörper			22	
GBM	Glomeruläre Basalmembran			22	
LC1	Leber-Zytosol Antigen Typ 1	18	19		
LKM-1	Leber-Nieren-Mikrosomen Typ 1	18	19		
SLA	Lösliches Leberantigen	18	19		
sp100	Kerngranula -Kernprotein 100 kD	18	19		
gp210	Kernpore - Glykoprotein 210 kD	18	19		

Infektionsserologische Diagnostika - ViraChip®

Arbovirus - Antikörper-Nachweis

Chip-Immunoblot Testkits mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran,
Konjugat, Chromogen-/Substratlösung und Waschpuffer
Probenpuffer separat erhältlich, siehe Seite 8

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-ABCGOK	Arbovirus ViraChip® IgG Test Kit 2.0	96 Teste
V-ABCGRT	Arbovirus ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-ABCMOK	Arbovirus ViraChip® IgM Test Kit 2.0	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-ABCMPK	Arbovirus ViraChip® IgM Positive Control - positives Kontrollserum	110 µl
V-ABCPNK	Arbovirus ViraChip® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Borrelia species (Europa) Antikörper-Nachweis

Chip-Immunoblot Testkits mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran,
Konjugat, Chromogen-/Substratlösung und Waschpuffer
Probenpuffer separat erhältlich, siehe Seite 8

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-BSCGOK	Borrelia ViraChip® IgG Test Kit 2.0	96 Teste
V-BSCGDK	Borrelia ViraChip® IgG Deca Kit 2.0	960 Teste
V-BSCGRT	Borrelia ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-BSCMOK	Borrelia ViraChip® IgM Test Kit 2.0	96 Teste
V-BSCMDK	Borrelia ViraChip® IgM Deca Kit 2.0	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-BSCPnk	Borrelia ViraChip® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Borrelia burgdorferi (USA) Antikörper-Nachweis

Chip-Immunoblot Testkits komplett, mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran,
Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben-/Waschpuffer, Proben-/Waschpuffersalz 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®

Bordetella species - Antikörper-Nachweis

Chip-Immunoblot Testkits mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung und Waschpuffer

An WHO Standards kalibriert; Auswertung konform RKI Falldefinition

Probenpuffer separat erhältlich, siehe Seite 8

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-BPCGOK	Bordetella pertussis ViraChip® IgG Test Kit 2.0	96 Teste
V-BPCART	Bordetella pertussis ViraChip® IgA Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-BPCAOK	Bordetella pertussis ViraChip® IgA Test Kit 2.0	96 Teste
V-BPCGRT	Bordetella pertussis ViraChip® IgG 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 - neg. Kontrollserum	330 µl

Cytomegalievirus - Antikörper-Nachweis

Chip-Immunoblot Testkits mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung und Waschpuffer

Probenpuffer separat erhältlich, siehe Seite 8

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-CMCMRK	CMV ViraChip® IgM Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-CMCPNK	CMV ViraChip® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Epstein-Barr-Virus - Antikörper-Nachweis

Chip-Immunoblot Testkits mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung und Waschpuffer

Probenpuffer separat erhältlich, siehe Seite 8

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-EBCGOK	EBV ViraChip® IgG Test Kit 2.0	96 Teste
V-EBCGRT	EBV ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-EBCMOK	EBV ViraChip® IgM Test Kit 2.0	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

Infektionsserologische Diagnostika - ViraChip®

Helicobacter pylori - Antikörper-Nachweis

Chip-Immunoblot Testkits mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung und Waschpuffer
Probenpuffer separat erhältlich, siehe Seite 8

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-HPCGOK	Helicobacter ViraChip® IgG Test Kit 2.0	96 Teste
V-HPCGRT	Helicobacter ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-HPCAOK	Helicobacter ViraChip® IgA Test Kit 2.0	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

Chip-Immunoblot Testkits mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung und Waschpuffer
Probenpuffer separat erhältlich, siehe Seite 8

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-HECGOK	HEV ViraChip® IgG Test Kit 2.0	96 Teste
V-HECGRT	HEV ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-HECMOK	HEV ViraChip® IgM Test Kit 2.0	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

Parvovirus B19 - Antikörper-Nachweis

Chip-Immunoblot Testkits mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung und Waschpuffer
Probenpuffer separat erhältlich, siehe Seite 8

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-PVCGOK	Parvovirus B19 ViraChip® IgG Test Kit 2.0	96 Teste
V-PVCGRT	Parvovirus B19 ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-PVCMOK	Parvovirus B19 ViraChip® IgM Test Kit 2.0	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-PVCMPK	Parvovirus B19 ViraChip® IgM Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-PVCPNK	Parvovirus B19 ViraChip® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Infektionsserologische Diagnostika - ViraChip®

SARS-CoV-2 - Antikörper-Nachweis

Chip-Immunoblot Testkits mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung und Waschpuffer

An WHO Standards kalibriert

Probenpuffer separat erhältlich, siehe Seite 8

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-COCGOK	SARS-CoV-2 ViraChip® IgG Test Kit	96 Teste
V-COCGDK	SARS-CoV-2 ViraChip® IgG Deca Kit	960 Teste
V-COCGRT	SARS-CoV-2 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

Chip-Immunoblot Testkits mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung und Waschpuffer

Probenpuffer separat erhältlich, siehe Seite 8

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-TPCGOK	Treponema ViraChip® IgG Test Kit 2.0	96 Teste
V-TPCGDK	Treponema ViraChip® IgG Deca Kit 2.0	960 Teste
V-TPCGRT	Treponema ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-TPCMOK	Treponema ViraChip® IgM Test Kit 2.0	96 Teste
V-TPCMDK	Treponema ViraChip® IgM Deca Kit 2.0	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-TPCMPK	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 species Antikörper-Nachweis

Chip-Immunoblot Testkits mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran,
Konjugat, Chromogen-/Substratlösung und Waschpuffer
Probenpuffer separat erhältlich, siehe unten

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-YSCGOK	Yersinia ViraChip® IgG Test Kit 2.0	96 Teste
V-YSCGDK	Yersinia ViraChip® IgG Deca Kit 2.0	960 Teste
V-YSCGRT	Yersinia ViraChip® IgG Antigen Coated Wells (8)	8 Teste
V-YSCAOK	Yersinia ViraChip® IgA Test Kit 2.0	96 Teste
V-YSCADK	Yersinia ViraChip® IgA Deca Kit 2.0	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

Für alle ViraChip® Teste geeignet

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
Erforderlicher Puffer für die Probenverdünnung		
V-UVCUPP	ViraChip® Sample Buffer Probenpuffer für ViraChip® Teste, gebrauchsfertig	50 ml
Zusätzlich separat lieferbar		
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 Probenpuffer zur Reduzierung von Hintergrundverfärbungen	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

Infektionsserologische Diagnostika - ViraStripe®

Borrelia species (Europa) Antikörper-Nachweis

Stripe-Immunoblot Testkits komplett, mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben-/Waschpuffer und Proben-/Waschpuffersalz

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-BSSGOK	Borrelia ViraStripe® IgG Test Kit	50 Teste
V-BSSGDK	Borrelia ViraStripe® IgG Deca Kit	500 Teste
V-BSSMOK	Borrelia ViraStripe® IgM Test Kit	50 Teste
V-BSSMDK	Borrelia ViraStripe® IgM Deca Kit	500 Teste
V-BSSGPK	Borrelia ViraStripe® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-BSSMPK	Borrelia ViraStripe® IgM Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-BSSPNK	Borrelia ViraStripe® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Borrelia burgdorferi (USA) Antikörper-Nachweis

Stripe-Immunoblot Testkits komplett, mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben-/Waschpuffer, Proben-/Waschpuffersalz und Kontrollseren
FDA zugelassen

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-BBSGUS	Borrelia B31 IgG ViraStripe® Test Kit	50 Teste
V-BBSGDS	Borrelia B31 IgG ViraStripe® Deca Kit	500 Teste
V-BBSMUS	Borrelia B31 IgM ViraStripe® Test Kit	50 Teste
V-BBSMDS	Borrelia B31 IgM ViraStripe® Deca Kit	500 Teste
V-BBSGPK	Borrelia B31 IgG ViraStripe® Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-BBSMPK	Borrelia B31 IgM ViraStripe® Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-BSSPNK	Borrelia IgG,A,M ViraStripe® Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Bordetella species - Antikörper-Nachweis

Stripe-Immunoblot Testkits komplett, mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben-/Waschpuffer und Proben-/Waschpuffersalz
An WHO Standards kalibriert; Auswertung konform RKI Falldefinition

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-BPSGOK	Bordetella pertussis ViraStripe® IgG Test Kit	50 Teste
V-BPSAOK	Bordetella pertussis ViraStripe® IgA Test Kit	50 Teste
V-BPSGPK	Bordetella pertussis ViraStripe® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-BPSAPK	Bordetella pertussis ViraStripe® IgA Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-BSPSNK	Bordetella pertussis ViraStripe® IgG,A,M Negative Control - neg. Kontrollserum	330 µl

Infektionsserologische Diagnostika - ViraStripe®

Epstein-Barr-Virus - Antikörper-Nachweis

Stripe-ImmunoBlot Testkits komplett, mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben-/Waschpuffer und Proben-/Waschpuffersalz

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-EBSGOK	EBV ViraStripe® IgG Test Kit	50 Teste
V-EBSGDK	EBV ViraStripe® IgG Deca Kit	500 Teste
V-EBSMOK	EBV ViraStripe® IgM Test Kit	50 Teste
V-EBSMDK	EBV ViraStripe® IgM Deca Kit	500 Teste
V-EBSGWK	EBV ViraStripe® IgG Weak Positive Control - schwach positives Kontrollserum	330 µl
V-EBSMWK	EBV ViraStripe® IgM Weak Positive Control - schwach positives Kontrollserum	330 µl
V-EBSGPK	EBV ViraStripe® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-EBSMPK	EBV ViraStripe® IgM Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-EBSPNK	EBV ViraStripe® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Helicobacter pylori - Antikörper-Nachweis

Stripe-ImmunoBlot Testkits komplett, mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben-/Waschpuffer und Proben-/Waschpuffersalz

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-HPSGOK	Helicobacter ViraStripe® IgG Test Kit	50 Teste
V-HPSAOK	Helicobacter ViraStripe® IgA Test Kit	50 Teste
V-HPSGPK	Helicobacter ViraStripe® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-HPSAPK	Helicobacter ViraStripe® IgA Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-HPSPNK	Helicobacter ViraStripe® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Parvovirus B19 - Antikörper-Nachweis

Stripe-ImmunoBlot Testkits komplett, mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben-/Waschpuffer und Proben-/Waschpuffersalz

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-PVSGSK	Parvovirus B19 ViraStripe® IgG Test Kit	25 Teste
V-PVSMK	Parvovirus B19 ViraStripe® IgM Test Kit	25 Teste
V-PVSGWK	Parvovirus B19 ViraStripe® IgG Weak Positive Control - schw. pos. Kontrollserum	330 µl
V-PVSMWK	Parvovirus B19 ViraStripe® IgM Weak Positive Control - schw. pos. Kontrollserum	330 µl
V-PVSGPK	Parvovirus B19 ViraStripe® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-PVSMPK	Parvovirus B19 ViraStripe® IgM Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-PVSPNK	Parvovirus B19 ViraStripe® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Infektionsserologische Diagnostika - ViraStripe®

Treponema pallidum - Antikörper-Nachweis

Stripe-ImmunoBlot Testkits komplett, mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben-/Waschpuffer und Proben-/Waschpuffersalz

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-TPBGSK	Treponema+VDRL ViraBlot IgG Test Kit	25 Teste
V-TPBGXK	Treponema+VDRL ViraBlot IgG Penta Kit	250 Teste
V-TPBMSK	Treponema+VDRL ViraBlot IgM Test Kit	25 Teste
V-TPBMXK	Treponema+VDRL ViraBlot IgM Penta Kit	250 Teste
V-TPBGWK	Treponema+VDRL ViraBlot IgG Weak Positive Control - schwach pos. Kontrollserum	330 µl
V-TPBMWK	Treponema+VDRL ViraBlot IgM Weak Positive Control - schwach pos. Kontrollserum	330 µl
V-TPBGPK	Treponema+VDRL ViraBlot IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-TPBMPK	Treponema+VDRL ViraBlot IgM Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-TPBFNK	Treponema+VDRL ViraBlot IgG,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Yersinia species - Antikörper-Nachweis

Stripe-ImmunoBlot Testkits komplett, mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben-/Waschpuffer und Proben-/Waschpuffersalz

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-YSSGOK	Yersinia ViraStripe® IgG Test Kit	50 Teste
V-YSSGDK	Yersinia ViraStripe® IgG Deca Kit	500 Teste
V-YSSAOK	Yersinia ViraStripe® IgA Test Kit	50 Teste
V-YSSADK	Yersinia ViraStripe® IgA Deca Kit	500 Teste
V-YSSGPK	Yersinia ViraStripe® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-YSSAPK	Yersinia ViraStripe® IgA Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-YSSMPK	Yersinia ViraStripe® IgM Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-YSSPNK	Yersinia ViraStripe® IgG,A,M Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Infektionsserologische Diagnostika - ViraStripe®

ViraStripe® und ViraBlot - Einzelreagenzien

ausreichend für 50 Teste; für alle ViraStripe® und ViraBlot Teste geeignet

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-UVNGKI	ViraStripe® / ViraBlot AP-Anti-Human IgG Conjugate Anti-human IgG Konjugat für ViraStripe® und ViraBlot Teste	9 ml
V-UVNAKI	ViraStripe® / ViraBlot AP-Anti-Human IgA Conjugate Anti-human IgA Konjugat für ViraStripe® und ViraBlot Teste	9 ml
V-UVNMKI	ViraStripe® / ViraBlot AP-Anti-Human IgM Conjugate Anti-human IgM Konjugat für ViraStripe® und ViraBlot Teste	9 ml
V-UVNUWP	ViraChip® / ViraStripe® / ViraBlot Diluent / Wash Buffer Proben-/Waschpuffer für ViraChip®, ViraStripe® und ViraBlot Teste	100 ml
V-TPNFWP	Treponema+VDRL ViraBlot Diluent / Wash Buffer Proben-/Waschpuffer für Treponema+VDRL ViraBlot IgG, IgM Teste	100 ml
V-UVNUMP	ViraChip® / ViraStripe® / ViraBlot Diluent / Wash Powder Proben-/Waschpuffersalz für ViraStripe® und ViraBlot Teste	5 g
V-UVNUCS	ViraStripe® / ViraBlot Chromogen / Substrate Solution Chromogen-/Substratlösung für ViraStripe® und ViraBlot Teste	90 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

Infektionsserologische Diagnostika - ELISA

Parasiten - Antikörper-Nachweis

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

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

* auf Anfrage

Infektionsserologische Diagnostika - IFT

Legionella species - Antikörper-Nachweis

IFT Testkits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern
6 Spezies (b,d,g,j,l,m) / Serogruppe 1 - 6, 7 - 14

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Felder	Einheit
C7980*	IFA Omniscreen Anti-L. pneumophila IgG Assay Legionella OMNI Screen IgG IFT Testkit	10 x 18	180 Teste
C7901*	Substrate Slide L.pneumophila Omniscreen Gr.1-6/7-14/b-j Legionella OMNI Screen IFT Objektträger	5 x 18	90 Teste
C7501*	Positive Control L. pneu Gr. 1 IFA Abs Legionella IFT positives Kontrollserum		0,5 ml
7500*	Negative Control L. pneu Gr. 1 IFA Abs Legionella IFT negatives Kontrollserum		0,5 ml
C1524*	IFA H&L chain anti-h-IgG-FITC FITC-Antihuman IgG Konjugat, für Legionella IFT		1,5 ml

Varizella Zoster Virus (VZV) - Antikörper-Nachweis

IFT Testkits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Felder	Einheit
IVZV01G*	IFA Varicella Zoster Virus (VZV) IgG Assay VZV IgG IFT Testkit	12 x 10	120 Teste
IVZV01M*	IFA Varicella Zoster Virus (VZV) IgM Assay VZV IgM IFT Testkit	12 x 10	120 Teste
IVZV01X	Antigen Slide Varizella Zoster Virus VZV IFT Objektträger	10 x 10	100 Teste
CC090	Positive Control Varicella Zoster Virus (VZV) IgG Abs. VZV IgG IFT positives Kontrollserum		0,5 ml
CC092*	Positive Control Varicella Zoster Virus (VZV) IgM Abs. VZV IgM IFT positives Kontrollserum		0,5 ml
CC089*	Negative Control Varicella Zoster Virus (VZV) IgG Abs. VZV IgG IFT negatives Kontrollserum		0,5 ml
CC091*	Negative Control Varicella Zoster Virus (VZV) IgM Abs. VZV IgM IFT negatives Kontrollserum		0,5 ml
CL122	Conjugate FITC IgG FITC-Antihuman IgG Konjugat, für Virus und nDNA 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
CL043*	Conjugate FITC IgA FITC-Antihuman IgA Konjugat, für Virus IFT, mit Rhodamin und Evans blue		1,5 ml

* auf Anfrage

Infektionsserologische Diagnostika - IFT

Masern Virus - Antikörper-Nachweis

IFT Testkits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Felder	Einheit
IMEA01G*	IFA Measles IgG Assay Masern IgG IFT Testkit	12 x 10	120 Teste
IMEA01M*	IFA Measles IgM Assay Masern IgM IFT Testkit	12 x 10	120 Teste
IMEA01X*	Antigen Slide Measles Masern IFT Objektträger	10 x 10	100 Teste
CC057*	Positive Control Measles IgG IFA Abs. Masern IgG IFT positives Kontrollserum		0,5 ml
CC059*	Positive Control Measles IgM IFA Abs. Masern IgM IFT positives Kontrollserum		0,5 ml
CC056*	Negative Control Measles IgG IFA Abs. Masern IgG IFT negatives Kontrollserum		0,5 ml
CC058*	Negative Control Measles IgM IFA Abs. Masern IgM IFT negatives Kontrollserum		0,5 ml
CL122	Conjugate FITC IgG FITC-Antihuman IgG Konjugat, für Virus und nDNA 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

Mumps Virus - Antikörper-Nachweis

IFT Testkits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Felder	Einheit
IMUV01G*	IFA Mumps IgG Assay Mumps IgG IFT Testkit	12 x 10	120 Teste
IMUV01M*	IFA Mumps IgM Assay Mumps IgM IFT Testkit	12 x 10	120 Teste
IMUV01X*	Antigen Slide Mumps Mumps IFT Objektträger	10 x 10	100 Teste
CC061*	Positive Control Mumps IgG IFA Abs. Mumps IgG IFT positives Kontrollserum		0,5 ml
CC063*	Positive Control Mumps IgM IFA Abs. Mumps IgM IFT positives Kontrollserum		0,5 ml
CC060*	Negative Control Mumps IgG IFA Abs. Mumps IgG IFT negatives Kontrollserum		0,5 ml
CC062*	Negative Control Mumps IgM IFA Abs. Mumps IgM IFT negatives Kontrollserum		0,5 ml
CL122	Conjugate FITC IgG FITC-Antihuman IgG Konjugat, für Virus und nDNA 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

Humanes Herpes Virus 6 (HHV6) - Antikörper-Nachweis

IFT Testkits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Felder	Einheit
IHV603G	IFA Human Herpesvirus 6 (HHV-6) IgG Assay HHV 6 IgG IFT Testkit	4 x 10	40 Teste
IHV602G	IFA Human Herpesvirus 6 (HHV-6) IgG Assay HHV 6 IgG IFT Testkit	10 x 4	40 Teste
IHV601G	IFA Human Herpesvirus 6 (HHV-6) IgG Assay HHV 6 IgG IFT Testkit	12 x 10	120 Teste
IHV603M	IFA Human Herpesvirus 6 (HHV-6) IgM Assay HHV 6 IgM IFT Testkit	4 x 10	40 Teste
IHV601M	IFA Human Herpesvirus 6 (HHV-6) IgM Assay HHV 6 IgM IFT Testkit	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 Testkits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Felder	Einheit
IHV701G	IFA Human Herpesvirus 7 (HHV-7) IgG Assay HHV 7 IgG IFT Testkit	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

* auf Anfrage

Infektionsserologische Diagnostika - IFT

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

IFT Testkits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Felder	Einheit
IHV803G	IFA Human Herpesvirus 8 (HHV-8) Latent IgG Assay HHV 8 IgG IFT Testkit, latentes Antigen	4 x 10	40 Teste
IHV801G	IFA Human Herpesvirus 8 (HHV-8) Latent IgG Assay HHV 8 IgG IFT Testkit, latentes Antigen	12 x 10	120 Teste
IHV801X*	Antigen Slide Human Herpesvirus 8 (HHV-8) Latent HHV 8 IFT Objektträger, latentes Antigen	10 x 10	100 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 Testkits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Felder	Einheit
IHV804G	IFA Human Herpesvirus 8 (HHV-8) Lytic IgG Assay HHV 8 IgG IFT Testkit, lytisches Antigen	4 x 10	40 Teste
IHV802G*	IFA Human Herpesvirus 8 (HHV-8) Lytic IgG Assay HHV 8 IgG IFT Testkit, lytisches Antigen	12 x 10	120 Teste
IHV802X*	Antigen Slide Human Herpesvirus 8 (HHV-8) Lytic HHV 8 IFT Objektträger, lytisches Antigen	10 x 10	100 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

Testkits, mit aufgereinigten Antigenen, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung und Waschpuffer, im Microarray-Format, **Probenpuffer separat erhältlich, siehe unten**

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-ANCGOK	ANA ViraChip® IgG Test Kit 2.0	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

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

Testkits, mit aufgereinigten Antigenen, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung und Waschpuffer, im Microarray-Format, **Probenpuffer separat erhältlich, siehe unten**

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-LICGOK	Liver ViraChip® IgG Test Kit 2.0	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

Für alle ViraChip® Teste geeignet

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
Erforderlicher Puffer für die Probenverdünnung		
V-UVCUPP	ViraChip® Sample Buffer Probenpuffer für ViraChip® Teste, gebrauchsfertig	50 ml
Zusätzlich separat lieferbar		
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 Probenpuffer zur Reduzierung von Hintergrundverfärbungen	1,7 ml

Autoimmundiagnostika - ViraStripe®

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

Stripe-ImmunoBlot Testkits komplett, mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben-/Waschpuffer und Proben-/Waschpuffersalz

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-ANSGSK	ANA ViraStripe® IgG Test Kit	25 Teste
V-ANSGXK	ANA ViraStripe® IgG Penta Kit	250 Teste
V-ENSGPK	ENA ViraStripe® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-EPSPGPK	ENA plus ViraStripe® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-ENSGNK	ENA ViraStripe® IgG Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

ENA - Sm, Sm/RNP, Scl-70, SS-A (Ro), SS-B (La), Jo-1

Stripe-ImmunoBlot Testkits komplett, mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben-/Waschpuffer und Proben-/Waschpuffersalz

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-ENSGSK	ENA ViraStripe® IgG Test Kit	25 Teste
V-ENSGPK	ENA ViraStripe® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-ENSGNK	ENA ViraStripe® IgG Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

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

Stripe-ImmunoBlot Testkits komplett, mit aufgereinigten Antigenen auf Nitrozellulose-Membran, Konjugat, Chromogen-/Substratlösung, Proben-/Waschpuffer und Proben-/Waschpuffersalz

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-LISGSK	Liver ViraStripe® IgG Test Kit	25 Teste
V-LISGPK	Liver ViraStripe® IgG Positive Control - positives Kontrollserum	330 µl
V-LISGNK	Liver ViraStripe® IgG Negative Control - negatives Kontrollserum	330 µl

Autoimmundiagnostika - ViraStripe®

ViraStripe® und ViraBlot - Einzelreagenzien

ausreichend für 50 Teste; für alle ViraStripe® und ViraBlot Teste geeignet

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-UVNGKI	ViraStripe® / ViraBlot AP-Anti-Human IgG Conjugate Anti-human IgG Konjugat für ViraStripe® und ViraBlot Teste	9 ml
V-UVNAKI	ViraStripe® / ViraBlot AP-Anti-Human IgA Conjugate Anti-human IgA Konjugat für ViraStripe® und ViraBlot Teste	9 ml
V-UVNMKI	ViraStripe® / ViraBlot AP-Anti-Human IgM Conjugate Anti-human IgM Konjugat für ViraStripe® und ViraBlot Teste	9 ml
V-UVNUWP	ViraChip® / ViraStripe® / ViraBlot Diluent / Wash Buffer Proben-/Waschpuffer für ViraChip®, ViraStripe® und ViraBlot Teste	100 ml
V-UVNUMP	ViraChip® / ViraStripe® / ViraBlot Diluent / Wash Powder Proben-/Waschpuffersalz für ViraStripe® und ViraBlot Teste	5 g
V-UVNUCS	ViraStripe® / ViraBlot Chromogen / Substrate Solution Chromogen-/Substratlösung für ViraStripe® und ViraBlot Teste	90 ml

Autoimmundiagnostika - IFT

ANA HEp2 - Antikörper-Nachweis

IFT Testkits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Felder	Einheit
IANA01G	IFA ANA HEp2 IgG Assay ANA HEp2 IFT Testkit	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 Testkits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Felder	Einheit
C2196L*	IFA Autoscreen II (RL/RK/RS) IgG Assay Dreifachschnitt IFT Testkit, 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 Testkits komplett, mit Objektträgern, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Felder	Einheit
BS44560	ANTI-SKIN ANTIBODIES (ASA) ASA IFT Testkit, Affenösophagus (ohne positives Kontrollserum)	12 x 4	48 Teste
C5302L	Positive Control ASAIC IFA Abs. Interzellulärsubstanz 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 Testkits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Felder	Einheit
BS44548	ANTI-ENDOMYSIUM ANTIBODIES (AEA) EMA IFT Testkit, 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 Testkits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Felder	Einheit
BS44588	GLOMERULAR BASAMENT MEMBRANE ANTIBODIES (GBMA) Glomeruläre Basalmembran (GBM) IFT Objektträger, Affenierte	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

Autoimmundiagnostika - IFT

nDNA - Antikörper-Nachweis

IFT Testkits komplett, mit Objektträgern, Kontrollen, Konjugat, Puffer, Eindeckmedium, Blottern

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Felder	Einheit
C6100L*	Crithidia luciliae IgG Assay nDNA IFT Testkit, 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 Evans blue		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
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Software

ViraScan Software

als Auswertehilfe für ViraStripe® und ViraBlot Teste

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-VSNUPR	ViraScan Software-Programmvollversion inklusive einem ViraBlot oder ViraStripe® Test mit allen Standardfunktionen, ein Arbeitsplatz	1 Lizenz
V-VSNUPA	Zuschaltung eines weiteren Arbeitsplatzes mit identischer ViraScan Version	1 Lizenz
V-VSNUPT	Zuschaltung eines weiteren ViraStripe® Tests zu bestehender ViraScan Version	
V-VSNEPR	ViraScan Software-Programmvollversion inklusive einem Nicht-Viramed Test mit allen Standardfunktionen, ein Arbeitsplatz	1 Lizenz
V-VSNEPA	Zuschaltung eines weiteren Arbeitsplatzes mit identischer ViraScan Version	1 Lizenz
V-VSNEPT	Zuschaltung eines weiteren Nicht-Viramed Tests zu bestehender ViraScan Version	
V-VSNUTX	Laboreigene Befundtextbausteine	
V-VSNUDL	Laboreigene Anpassung der Drucklisten	
V-VSNUIM	Patientendatenübernahme in die ViraScan Software, Import Anpassung	
V-VSNUEX	Erstellung von Ergebnisdateien für die Labor EDV, Export Anpassung	

ViraScan Auswerteprotokolle

für die Digitalisierung mit einem Flachbettscanner

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
V-BSSGEP	Borrelia ViraStripe® IgG Auswerteprotokoll für ViraScan	10 Stück
V-BSSMEP	Borrelia ViraStripe® IgM Auswerteprotokoll für ViraScan	10 Stück
V-BBSGEP	Borrelia B31 IgG ViraStripe® Auswerteprotokoll für ViraScan	10 Stück
V-BBSMEP	Borrelia B31 IgM ViraStripe® Auswerteprotokoll für ViraScan	10 Stück
V-EBSGEP	EBV ViraStripe® IgG Auswerteprotokoll für ViraScan	10 Stück
V-EBSMEP	EBV ViraStripe® IgM Auswerteprotokoll für ViraScan	10 Stück
V-TPBGEP	Treponema+VDRL ViraBlot IgG Auswerteprotokoll für ViraScan	10 Stück
V-TPBMEP	Treponema+VDRL ViraBlot IgM Auswerteprotokoll für ViraScan	10 Stück
V-BPSGEP	Bordetella pertussis ViraStripe® IgG Auswerteprotokoll für ViraScan	10 Stück
V-BPSAEP	Bordetella pertussis ViraStripe® IgA Auswerteprotokoll für ViraScan	10 Stück
V-ANSGEP	ANA ViraStripe® Auswerteprotokoll für ViraScan	10 Stück
V-ENSGEP	ENA ViraStripe® Auswerteprotokoll für ViraScan	10 Stück
V-LISGEP	Liver ViraStripe® Auswerteprotokoll für ViraScan	10 Stück
V-YSSGEP	Yersinia ViraStripe® IgG Auswerteprotokoll für ViraScan	10 Stück
V-YSSMEP	Yersinia ViraStripe® IgM Auswerteprotokoll für ViraScan	10 Stück
V-YSSAEP	Yersinia ViraStripe® IgA Auswerteprotokoll für ViraScan	10 Stück
V-HPSGEP	Helicobacter ViraStripe® IgG Auswerteprotokoll für ViraScan	10 Stück
V-HPSAEP	Helicobacter ViraStripe® IgA Auswerteprotokoll für ViraScan	10 Stück
V-PVSGEP	Parvovirus B19 ViraStripe® IgG Auswerteprotokoll für ViraScan	10 Stück
V-PVSMEP	Parvovirus B19 ViraStripe® IgM Auswerteprotokoll für ViraScan	10 Stück
V-UVNUEP	Testübergreifendes Auswerteprotokoll für ViraScan - 25 Teststreifen	10 Stück
V-UVNUKP	Testübergreifendes selbstklebendes Auswerteprotokoll für ViraScan - 25 Teststreifen	10 Stück

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-UVCCAM	ViraChip® Reader Microarray Kamera zur Messung von ViraChip® Testen	1 Stück
V-UVSCA	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

ViraStripe® Automation

Geräte zur Prozessierung und Digitalisierung von ViraStripe® und ViraBlot Teste

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Einheit
BEEBLOT50	BeeBlot 50 - vollautomatische Durchführung der Pipettier- und Inkubationsschritte zur Prozessierung von Stripe-Immunoblots und Westernblots (Fa. BeeRobotics)	1 Stück
V-UVNCAM	ViraCam - Streifenscanner zur Digitalisierung von Stripe-Immunoblots und Westernblots und anschließender Auswertung mit ViraScan Software (Fa. Viramed)	1 Stück

ViraStripe® Ersatzteile

für BeeBlot 50 und ProfiBlot II N / 48 Geräte

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Geeignet für	Einheit
V-UVNBWS	Kompletter Schlauchsatz für Wartungszwecke	BeeBlot 50	1 Stück
V-UVNPWS	Kompletter Schlauchsatz für Wartungszwecke	ProfiBlot II N	1 Stück
V-UVNTWS	Kompletter Schlauchsatz für Wartungszwecke	ProfiBlot 48	1 Stück

ViraStripe® Inkubationswannen

geeignet für ViraStripe® und ViraBlot Teste - Einmalgebrauch

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Geeignet für	Einheit
V-UVNUIG	Inkubationswanne für Immunoblots und -stripes, 50 Rinnen, schwarz	BeeBlot 50	1 Stück
V-UVNUIGW	Inkubationswanne für Immunoblots und -stripes, 50 Rinnen, weiß	BeeBlot 50	1 Stück
V-UVNUIM	Inkubationswanne für Immunoblots und -stripes, 48 Rinnen, schwarz	ProfiBlot 48	1 Stück
V-UVNUIMW	Inkubationswanne für Immunoblots und -stripes, 48 Rinnen, weiß	ProfiBlot 48	1 Stück
V-UVNUIK	Inkubationswanne für Immunoblots und -stripes, 30 Rinnen, schwarz	ProfiBlot II N	1 Stück
V-UVNUIKW	Inkubationswanne für Immunoblots und -stripes, 30 Rinnen, weiß	ProfiBlot II N	1 Stück
V-UVNUIS	Inkubationswanne für Immunoblots, 8 Rinnen, schwarz		1 Stück
V-UVNUISW	Inkubationswanne für Immunoblots, 8 Rinnen, weiß		1 Stück

Automation, Verbrauchsmaterialien

Dienstleistungen

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung
V-UVNUIN	Installation des ViraChip® / ViraScan Systems vor Ort inklusive Schulung der Mitarbeiter (bis 10 Mitarbeiter, 1 Tag) - zuzüglich Spesen*
V-UVNUWV	Wartungsvertrag für Geräte
V-DFA001	Fahrtkostenpauschale inkl. Fahrtzeit*, einfach: 0 - 75 km
V-DFA002	Fahrtkostenpauschale inkl. Fahrtzeit*, einfach: 75 - 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 vor Ort* oder per Fernwartung 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 € 260.-- (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

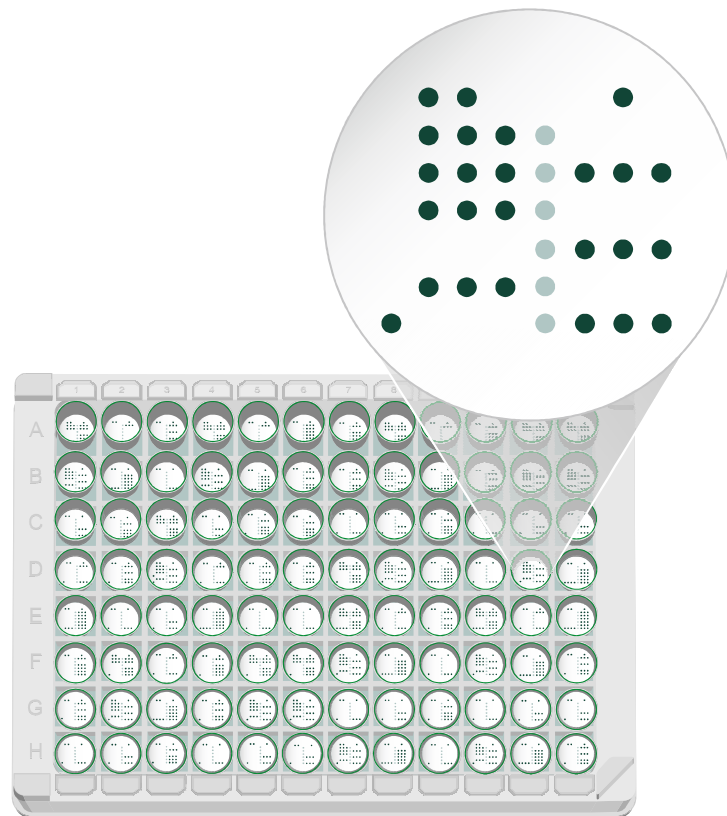
Das Eigentum an den von uns gelieferten Waren behalten wir uns bis zur Erfüllung aller Ansprüche gegen den Besteller vor. Der Besteller tritt bereits jetzt seine Forderungen aus der Veräußerung von Vorbehaltsware an uns ab. Der Besteller ist berechtigt, die abgetretenen Forderungen in eigenem Namen einzuziehen,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

ViraChip®, ViraBlot, ViraStripe®, ViraCam, ViraScan sind registrierte Warenzeichen der Firma VIRAMED BIOTECH AG.



Die Systemlösung für zuverlässige Diagnostik

Viramed Biotech AG

Behringstraße 11 · 82152 Planegg · Germany
Tel: +49 89 899336 · Fax: +49 89 8599949
E-Mail: viramed@viramed.de
Web: www.viramed.de