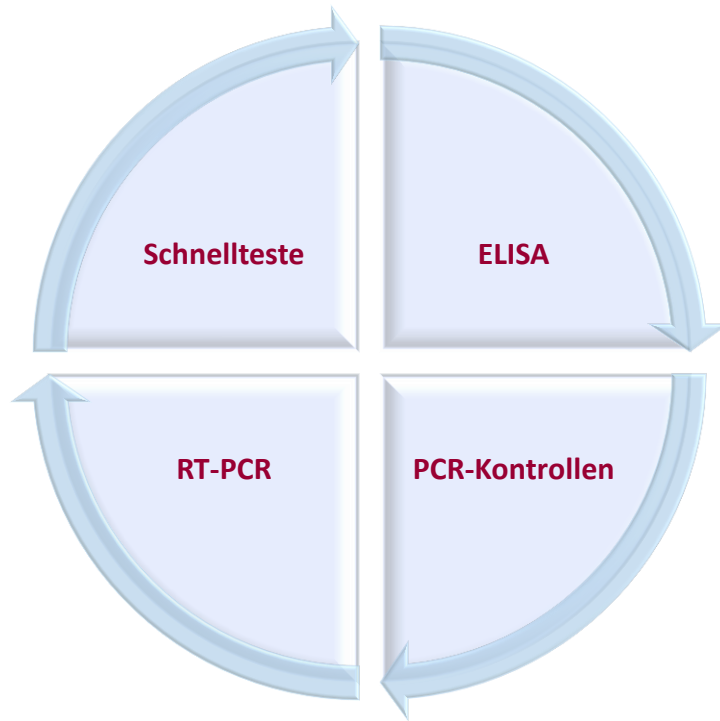


Virologie Portfolio



Version: Viro - 08-2017



Hauptstraße 54

D – 64560 Riedstadt

WEB: www.AlphaScience.de



06158-74 804-0



06158-74 804-22



customerservice@alphascience.de

Virologie

Produktübersicht

RT-PCR

Best.-Nr.	Produkt	Beschreibung	Menge
G01086-96			96
G01086-32	gastroplex Virus	Nachweis von Norovirus (G I & II), Adeno- und Rotavirus	32
G01103-96			96
G01103-32	gastroplex Virus PLUS	Nachweis von Sapovirus und Astrovirus	32
G01085-96			96
G01085-32	respiraDNA 2.0	Nachweis von Adenovirus, Mycoplasma pneumoniae und Chlamydia pneumoniae	32
G01084-96			96
G01084-32	respiraRNA 2.0	Nachweis von Influenza-Virus A und B sowie Respiratory Syncytial Virus (RSV)	32
G01077-96			96
G01077-32	virellaCMV (nur für Forschungszwecke)	Nachweis von Zytomegalievirus	32
G01097-96			96
G01097-32	virellaEntero 2.0	Nachweis der Enteroviren (Coxsackievirus, Echovirus, Enterovirus, Poliovirus)	32
G01096-96			96
G01096-32	virellaEntero 2.0 (für LightCycler 1.5/2.0)	Nachweis der Enteroviren (Coxsackievirus, Echovirus, Enterovirus, Poliovirus)	32
G01066-96			96
G01066-32	virellaTBE	Nachweis des FSME-Virus	32
G01065-96			96
G01065-32	virellaTBE (für LightCycler 1.5/2.0)	Nachweis des FSME-Virus	32
G01083-96			96
G01083-32	respiraParafu	Nachweis von Parainfluenza 1, 2, 3 und 4	32
G01007-96			96
G01007-32	virellaNoro (für LightCycler 1.5/2.0)	Nachweis von Norovirus (G I & II)	32
G01008-96			96
G01008-32	virellaNoro	Nachweis von Norovirus (G I & II)	32
G01110-96			96
G01110-32	virellaTropica 1	Nachweis von Dengue-Virus, Zika-Virus und Chikungunya-Virus	32

Externe PCR-Kontrollen

AlphaCon® Amplification Control

- zur Kontrolle der Amplifikation/PCR-Reaktion
- Kontrollen für den gesamten klinisch relevanten Bereich
- 3 Konzentrationsstufen: high, medium, low
- komplettes Genom
- gebrauchsfertig
- Angabe von Kopien und CT
- Angabe von Zielwert und Range
- hohe Anzahl an möglichen Bestimmungen
- Versand und Lagerung bei +4°C
- optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- CE-zertifiziert

Best.-Nr.	Produkt	Menge
AC-A-001-0	Adeno	3 x 100µl
AC-A-002-0	CMV*	3 x 100µl
AC-A-023-0	Cox A7*	3 x 100µl
AC-A-024-0	Cox A9*	3 x 100µl
AC-A-022-0	Cox A16*	3 x 100µl
AC-A-025-0	Cox B3*	3 x 100µl
AC-A-026-0	Cox B4*	3 x 100µl
AC-A-027-0	Cox B5*	3 x 100µl
AC-A-028-0	Cox B6*	3 x 100µl
AC-A-019-0	EBV	3 x 100µl
AC-A-029-0	Echo 9*	3 x 100µl
AC-A-003-0	Entero	3 x 100µl
AC-A-030-0	Entero 71*	3 x 100µl
AC-A-010-0	FSME	3 x 100µl
AC-A-004-0	HSV 1	3 x 100µl
AC-A-011-0	HSV 2	3 x 100µl
AC-A-021-0	Influenza A H1*	3 x 100µl
AC-A-037-0	Influenza A H3*	3 x 100µl
AC-A-020-0	Influenza B*	3 x 100µl
AC-A-031-0	Polio 1*	3 x 100µl
AC-A-033-0	Polio 3*	3 x 100µl
AC-A-012-0	Rota	3 x 100µl
AC-A-005-0	RSV A	3 x 100µl
AC-A-013-0	RSV B	3 x 100µl
AC-A-006-0	VZV	3 x 100µl

* nicht immer auf Lager

* nur für Forschungszwecke

AlphaCon® Complete Control

- **Prozess-Kontrolle:** Kontrolle der Extraktion und der Amplifikation
- kompletter INAKTIVIERTER Erreger
- gebrauchsfertig
- Zielwert nahe dem Cut-off
- Angabe von Kopien und Erreger-Einheiten
- Universalmatrix; in beliebige Matrix einbringbar
- Angaben von Zielwert und Range
- hohe Anzahl an möglichen Bestimmungen
- Versand bei +4°C / Lagerung bei -20°C
- optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- CE-zertifiziert

Best.-Nr.	Produkt	Menge
AC-C-001-0	Adeno	4 x 1,2ml
AC-C-002-0	CMV*	4 x 1,2ml
AC-C-023-0	Cox A7*	4 x 1,2ml
AC-C-024-0	Cox A9*	4 x 1,2ml
AC-C-022-0	Cox A16*	4 x 1,2ml
AC-C-025-0	Cox B3*	4 x 1,2ml
AC-C-026-0	Cox B4*	4 x 1,2ml
AC-C-027-0	Cox B5*	4 x 1,2ml
AC-C-028-0	Cox B6*	4 x 1,2ml
AC-C-019-0	EBV	4 x 1,2ml
AC-C-029-0	Echo 9*	4 x 1,2ml
AC-C-003-0	Entero	4 x 1,2ml
AC-C-030-0	Entero 71*	4 x 1,2ml
AC-C-010-0	FSME	4 x 1,2ml
AC-C-004-0	HSV 1	4 x 1,2ml
AC-C-011-0	HSV 2	4 x 1,2ml
AC-C-021-0	Influenza A H1*	4 x 1,2ml
AC-C-037-0	Influenza A H3*	4 x 1,2ml
AC-C-020-0	Influenza B*	4 x 1,2ml
AC-C-031-0	Polio 1*	4 x 1,2ml
AC-C-033-0	Polio 3*	4 x 1,2ml
AC-C-012-0	Rota	4 x 1,2ml
AC-C-005-0	RSV A	4 x 1,2ml
AC-C-013-0	RSV B	4 x 1,2ml
AC-C-006-0	VZV	4 x 1,2ml

SCHNELLTESTE

Best.-Nr.	Produkt	Beschreibung	Probenmaterial	Menge
58082	Dengue Virus Hexagon Dengue	Nachweis von Dengue IgM + IgG Antikörpern (Kassette)	Blut/Serum/Plasma	25 Tests
57002P 57004P	HIV Hexagon HIV	Nachweis von IgM-, IgA- und IgG-Antikörpern gegen HIV-1 und HIV-2 (Kassette)	Blut/Serum/Plasma	40 Tests 100 Tests
40039 40038	Infektiöse Mononukleose IM Quick Test	Nachweis heterophiler Antikörper (Hämagglutination)	Serum	20 Tests 40 Tests
904102000000	Norovirus Simple Norovirus	Nachweis von Norovirus G I und II (Kassette)	Stuhl	20 Tests
933302021000	Rotavirus Simple Rotavirus	Nachweis von Rotavirus Antigen (Kassette)	Stuhl	20 Tests
58092	Rotavirus Hexagon Rota	Nachweis von Rotavirus Antigen (Kassette)	Stuhl	20 Tests
902402021000	Rota-Adeno-Virus Simple Rota-Adeno	Nachweis von Rota- und Adenovirus (Kassette)	Stuhl	20 Tests
904200500000	Rota-Noro-Virus Simple Rota-Noro	Nachweis von Rota- und Norovirus G II (Kassette)	Stuhl	5 Tests
B6521	Rubella Virus Rubella Bichromatest	Latextest zur Identifizierung von Röteln-Ak (IgG u./o. IgM)	Serum	100 Tests

ELISA

Best.-Nr.	Produkt	Beschreibung	Menge
ADENO-96	Adenovirus	Qualitativer Antigen-Nachweis von Adeno-Virus in Stuhlproben	96 Tests
51203	CMV IgG	Qualitativer Nachweis von IgG-Antikörpern gegen Cytomegalo-Virus in Serum; PEI-Kalibrierung	96 Tests
51103	CMV IgM	Qualitativer Nachweis von IgM-Antikörpern gegen Cytomegalo-Virus in Serum	96 Tests
51240	Dengue IgG	Qualitativer Nachweis von IgG-Antikörpern gegen Dengue-Virus in Serum	96 Tests
51140	Dengue IgM	Qualitativer Nachweis von IgM-Antikörpern gegen Dengue-Virus in Serum	96 Tests
51204	EBV IgG	Qualitativer Nachweis von IgG-Antikörpern gegen Epstein-Barr-Virus in Serum	96 Tests
51104	EBV IgM	Qualitativer Nachweis von IgM-Antikörpern gegen Epstein-Barr-Virus in Serum	96 Tests
51048	HBsAg	Qualitativer Nachweis von HBs-Antigen in Serum-, EDTA- oder Heparinproben; PEI-Kalibrierung	96 Tests
51050 510505	HBsAg ultra sens	Qualitativer Nachweis von HBs-Antigen in Serum-, EDTA- oder Heparinproben; WHO-Kalibrierung	96 Tests 480 Tests
51250 512505	HCV	Qualitativer Nachweis von anti-HCV Antikörpern in Serum-, EDTA- oder Heparinproben	96 Tests 480 Tests
51205C	anti-HIV-1/2	Qualitativer Nachweis von Antikörpern gegen das Humane Immundefizienz-Virus Typ 1 und Typ 2 in Serum-, EDTA- oder Heparinproben	96 Tests
51215 512155	HIV Ag/Ab	Qualitativer Nachweis von Antikörpern gegen das Humane Immundefizienz-Virus Typ1 und Typ2 sowie HIV-1 Gruppe O und p24 Antigen in Serum-, EDTA- oder Heparinproben	96 Tests 480 Tests
51216	HSV 1 IgG	Qualitativer Nachweis von IgG-Antikörpern gegen Herpes-Simplex-Virus Typ 1 in Serum	96 Tests
51226	HSV 2 IgG	Qualitativer Nachweis von IgG-Antikörpern gegen Herpes-Simplex-Virus Typ 2 in Serum	96 Tests
51126	HSV IgM	Qualitativer Nachweis von IgM- Antikörpern gegen Herpes-Simplex-Virus in Serum	96 Tests
51206	Masern IgG	Qualitativer Nachweis von IgG-Antikörpern gegen Masern-Virus in Serum	96 Tests
51106	Masern IgM	Qualitativer Nachweis von IgM-Antikörpern gegen Masern-Virus in Serum	96 Tests
51207	Mumps IgG	Qualitativer Nachweis von IgG-Antikörpern gegen Mumps-Virus in Serum	96 Tests
51107	Mumps IgM	Qualitativer Nachweis von IgM-Antikörpern gegen Mumps-Virus in Serum	96 Tests
ROTA-96	Rotavirus	Qualitativer Antigen-Nachweis von Rota-Virus in Stuhlproben	96 Tests
51208	Rubella IgG	Qualitativer Nachweis von IgG-Antikörpern gegen Rubella-Virus in Serum	96 Tests
51108	Rubella IgM	Qualitativer Nachweis von IgM (μ-capture) Antikörpern gegen Rubella-Virus in Serum-, EDTA- oder Heparinproben	96 Tests
51210	VZV IgG	Qualitativer Nachweis von IgG-Antikörpern gegen Varizella-Zoster-Virus in Serum	96 Tests
51110	VZV IgM	Qualitativer Nachweis von IgM-Antikörpern gegen Varizella-Zoster-Virus in Serum	96 Tests