

SIMPLEXA™

DIRECT KITS – ZUR VERWENDUNG MIT DIRECT AMPLIFICATION DISCS

	PRODUKT-NR.	PRODUKTNAME	REAKTIONEN/KIT
BORDETELLA	MOL2750	Simplexa™ Bordetella Direct Kit* Ein Real-Time-PCR-Assay zum qualitativen <i>In-vitro</i> -Nachweis und zur Differenzierung von <i>Bordetella pertussis</i> und <i>Bordetella parapertussis</i> aus nasopharyngealen Abstrichen. Erfordert keine Extraktion.	24
	MOL2760	Simplexa™ Bordetella Positive Control Pack Enthält inaktivierte <i>Bordetella</i> -Bakterien.	10
C. DIFFICILE	MOL2950	Simplexa™ C. difficile Direct Kit* Ein Real-Time-PCR-Assay zum qualitativen In-vitro-Nachweis von <i>Clostridium difficile</i> -Toxin-B-Genen (tcdB) aus flüssigen oder ungeformten Stuhlproben von Personen mit Verdacht auf <i>C. difficile</i> -Infektion (CDI). Erfordert keine Extraktion. Zu verwenden in Verbindung mit dem Sample Preparation Kit (Probenvorbereitungskit, 25 Probenvorbereitungen, MOL5290).	24
	MOL2960	Simplexa™ C. difficile Positive Control Pack Enthält inaktivierte <i>C. difficile</i> -Bakterien.	10
	MOL5290	Simplexa™ C. difficile Sample Prep Kit Probenvorbereitungskit zur Verwendung mit dem Simplexa™ <i>C. difficile</i> Direct Kit (MOL2950).	25
CONGENITAL CMV	MOL2250	Simplexa™ Congenital CMV Direct Kit* Ein Real-Time-PCR-Assay zum qualitativen <i>In-vitro</i> -Nachweis viraler Cytomegalovirus-(CMV-)DNA aus Speichelabstrichen und Urinproben von Säuglingen im Alter von weniger als 21 Tagen. Erfordert keine Extraktion.	24
	MOL2260	Simplexa™ Congenital CMV Positive Control Pack Enthält inaktivierte Cytomegaloviren.	10
COVID-19	MOL4150	Simplexa™ COVID-19 Direct Kit* Ein Real-Time-PCR-Assay zum qualitativen <i>In-vitro</i> -Nachweis von Coronavirus- 2-SARS-CoV-2-RNA des schweren akuten respiratorischen Syndroms aus BAL-, Nasenabstrich-, Nasenspül-/Aspirat-, Nasopharyngealabstrich- und Speichelproben. Erfordert keine Extraktion.	24
	MOL4160	Simplexa™ COVID-19 Positive Control Pack Enthält synthetische Genfragmente für die ORF1ab- und S-Gen-Zielregionen von SARS-CoV-2.	10
COVID-19 & FLU A/B	MOL4250	Simplexa™ COVID-19 & Flu A/B Direct Kit* Ein Real-Time-PCR-Assay zum qualitativen <i>In-vitro</i> -Nachweis und zur Differenzierung des schweren akuten respiratorischen Syndroms Coronavirus 2 (SARS-CoV-2), Influenza-A-Virus und Influenza-B-Virus aus nasopharyngealen Abstrichen. Erfordert keine Extraktion.	24
	MOL4260	Simplexa™ COVID-19 & Flu A/B Positive Control Pack Enthält inaktivierte SARS-CoV-2-Viren, inaktivierte Influenza-A- und inaktivierte Influenza-B-Viren.	10
FLU A/B & RSV	MOL2655	Simplexa™ Flu A/B & RSV Direct Gen II Kit* Ein Real-Time-PCR-Assay zum qualitativen <i>In-vitro</i> -Nachweis und zur Differenzierung von Influenza-A- und Influenza-B-Viren sowie respiratorischen Synzytial-Viren (RSV) aus nasopharyngealen Abstrichen. Erfordert keine Extraktion.	24
	MOL2660	Simplexa™ Flu A/B & RSV Positive Control Pack Enthält inaktivierte Influenza-A-Viren, inaktivierte Influenza-B-Viren und inaktivierte RS-Viren.	10

*Zur Verwendung mit Direct Amplification Discs (3 DAD, MOL1455).

SIMPLEXA™

DIRECT KITS – ZUR VERWENDUNG MIT DIRECT AMPLIFICATION DISCS

	PRODUKT-NR.	PRODUKTNAME	REAKTIONEN/KIT
GROUP A STREP	MOL2850	Simplexa™ Group A Strep Direct Kit* Ein Real-Time-PCR-Assay zum qualitativen <i>In-vitro</i> -Nachweis von bakterieller DNA von Gruppe-A-Streptokokken aus Rachenabstrichen. Erfordert keine Extraktion.	24
	MOL2860	Simplexa™ Group A Strep Positive Control Pack Enthält inaktivierte Gruppe-A-Streptokokken.	10
GBS	MOL3550	Simplexa™ GBS Direct Kit* Ein Real-Time-PCR-Assay zum qualitativen <i>In-vitro</i> -Nachweis von bakterieller DNA von Gruppe-B-Streptokokken aus Lim-Broth Anreicherungsmedium. Erfordert keine Extraktion.	24
	MOL3560	Simplexa™ GBS Positive Control Pack Enthält inaktivierte Gruppe-B-Streptokokken.	10
HSV 1 & 2	MOL2150	Simplexa™ HSV 1 & 2 Direct Kit* Ein Real-Time-PCR-Assay zum qualitativen <i>In-vitro</i> -Nachweis und zur Differenzierung von HSV-1 und HSV-2 in Liquor, kutanen und mukokutanen Abstrichen. Erfordert keine Extraktion.	24
	MOL2160	Simplexa™ HSV 1 & 2 Positive Control Pack Enthält inaktivierte <i>Herpes simplex</i> -Viren vom Typ 1 und 2 (HSV 1 und 2).	10
SARS-COV-2 VARIANTS	MOL4350	Simplexa™ SARS-CoV-2 Variants Direct (RUO)* Ein nur für Forschungszwecke (RUO) vorgesehener Real-Time-PCR-Assay zum qualitativen <i>In-vitro</i> -Nachweis der SARS-CoV-2-Mutationen 501Y, E484K, E484Q und L452R aus nasopharyngealen und nasalen Abstrichen. Erfordert keine Extraktion.	24
	MOL4360	Simplexa™ SARS-CoV-2 Variants Positive Control Pack (RUO) Enthält inaktivierte SARS-CoV-2-Viren.	10
VZV	MOL3650	Simplexa™ VZV Direct Kit* Ein Real-Time-PCR-Assay zum qualitativen <i>In-vitro</i> -Nachweis von <i>Varicella zoster</i> -Virus-DNA aus kutanen und mukokutanen Abstrichen. Erfordert keine Extraktion.	24
	MOL3655	Simplexa™ VZV Swab Direct Kit* Ein Real-Time-PCR-Assay zum qualitativen <i>In-vitro</i> -Nachweis von <i>Varicella zoster</i> -Virus-DNA aus kutanen und mukokutanen Abstrichen. Erfordert keine Extraktion.	24
	MOL3660	Simplexa™ VZV Positive Control Pack Enthält inaktivierte <i>Varicella zoster</i> -Viren.	10

*Zur Verwendung mit Direct Amplification Discs (3 DAD, MOL1455).

Alle SIMPLEXA™ Assays werden auf dem LIAISON® MDX-System abgearbeitet. Scannen oder klicken Sie den QR-Code und Sie erhalten weitere Informationen.



LIAISON® MDX
Produkt-Website
inkl. Broschüren

dsd-home.diasorin.de/analysegeraete/liaison-mdx