



Produktliste - Mykologie

DFT

Best. Nr.	Produkt	Beschreibung	Menge
3195	Pneumocystis carinii	Direkter Immunfluoreszenz-Test für den Nachweis von <i>Pneumocystis carinii</i> -Zysten und -Trophozoiten in direkten Abstrichen von Respirationstrakt-Einzelproben einschließlich Sputum, bronchoaveoläre Lavage (BAL) und Lungenbiopsie	50 Tests

IHA

Best. Nr.	Produkt	Beschreibung	Menge
B5244	Aspergillosis	Indirekter Hämagglutinationstest zur quantitativen Bestimmung von anti- <i>Aspergillus fumigatus</i> -Antikörpern in Serumproben	102 Tests
B5134	Candidiasis	Indirekter Hämagglutinationstest zur quantitativen Bestimmung von anti- <i>Candida albicans</i> -Antikörpern in Serumproben	120 Tests

Latex-Agglutination

Best. Nr.	Produkt	Beschreibung	Menge
B8100	Bichro-dubli	Latex-Koagglutinationstest auf Objektträgern zur schnellen Identifizierung von <i>Candida dubliniensis</i> -Kolonien direkt aus der Kultur / Dauer: 5 Minuten	100 Tests
B5247	Bichro-Latex Albicans	Latex-Koagglutinationstest auf Objektträgern zur schnellen Identifizierung von <i>Candida</i> Kolonien der Gruppe <i>C. albicans</i> / <i>C. dubliniensis</i> direkt aus der Kultur / Dauer: 5 Minuten	60 Tests
B5249	Bichro-Latex Albicans	siehe 5247	360 Tests
B5098	Krusei-Color	Latex-Koagglutinationstest auf Objektträgern zur schnellen Identifizierung von <i>Candida krusei</i> -Kolonien direkt aus der Kultur / Dauer: 5 Minuten	30 Tests

Schnelltest

Best. Nr.	Produkt	Beschreibung	Menge
OLM1906	AspLFD	Schnelltest für den qualitativen Nachweis von <i>Aspergillus</i> -Antigenen in humanem Serum und bronchoalveolärer Lavage-Flüssigkeit (BAL); zur Verwendung als Hilfsmittel bei der Beurteilung und Bewertung von Patienten mit Verdacht auf invasive pulmonale Aspergillose	20 Tests
1120001	CryptoPS	Schnelltest für den semiquantitativen Nachweis und Titration von <i>Cryptococcus spp.</i> Kapselantigenen in Serum, Plasma, Vollblut oder Liquor (CSF)	20 Tests
B3140	Glabrata RTT	Für die Untersuchung von Einzelproben geeigneter Test auf Karten zur Identifizierung von <i>Candida glabrata</i> Kolonien / Dauer: 15-20 Minuten	40 Tests

RT-PCR

Best. Nr.	Produkt	Beschreibung	Menge
OLM2006	AspID®	Nachweis klinisch relevanter <i>Aspergillus</i> Spezies: Pan <i>Aspergillus</i> , <i>A. terreus</i>	50 Reakt.
M002	<i>Aspergillus fumigatus</i>	Bestimmung und Quantifizierung des <i>Aspergillus fumigatus</i> Genoms durch Amplifizierung der ITS1-ITS2 Region	75 Reakt.
M003	<i>Aspergillus flavus</i>	Bestimmung und Quantifizierung des <i>Aspergillus flavus</i> Genoms durch Amplifizierung der ITS1-ITS2 Region	75 Reakt.
M004	<i>Aspergillus niger</i>	Bestimmung und Quantifizierung des <i>Aspergillus niger</i> Genoms durch Amplifizierung der ITS1-ITS2 Region	75 Reakt.
M005	<i>Aspergillus terreus</i>	Bestimmung und Quantifizierung des <i>Aspergillus terreus</i> Genoms durch Amplifizierung der ITS1-ITS2 Region	75 Reakt.
M018	<i>Aspergillus multiplex1</i>	Gleichzeitige Bestimmung und Quantifizierung des <i>A. spp, fumigatus</i> Genoms	75 Reakt.
M019	<i>Aspergillus multiplex2</i>	Gleichzeitige Bestimmung und Quantifizierung des <i>A. flavus, niger</i> Genoms	75 Reakt.
OLM2007	CandID®	Nachweis klinisch relevanter <i>Candida</i> Spezies: <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. dubliniensis</i>	50 Reakt.
M007	<i>Candida albicans</i>	Bestimmung und Quantifizierung des <i>Candida albicans</i> Genoms durch DNA Amplifizierung und Nachweis des r18S Gens	75 Reakt.
M008	<i>Candida glabrata</i>	Bestimmung und Quantifizierung des <i>Candida glabrata</i> Genoms durch DNA Amplifizierung und Nachweis des r18S Gens	75 Reakt.
M011	<i>Candida tropicalis</i>	Bestimmung und Quantifizierung des <i>Candida tropicalis</i> Genoms durch DNA Amplifizierung und Nachweis des r18S Gens	75 Reakt.
OLM2010	AurisID®	Nachweis von <i>Candida auris</i>	50 Reakt.
M010	<i>Candida parapsilosis</i>	Bestimmung und Quantifizierung des <i>Candida parapsilosis</i> Genoms durch DNA Amplifizierung und Nachweis des r18S Gens	75 Reakt.
M023	<i>Candida Multiplex1</i>	Gleichzeitige Bestimmung von <i>C. spp, C. albicans</i>	75 Reakt.
M014	<i>Cryptococcus neoformans</i>	Bestimmung und Quantifizierung des <i>Cryptococcus neoformans</i> Genoms durch Amplifizierung der ITS2 Region	75 Reakt.
M016	<i>Fusarium spp</i>	Bestimmung und Quantifizierung des <i>Fusarium spp.</i> Genoms durch Amplifizierung des r18S Gens	75 Reakt.
OLM2008	PneumID®	Nachweis von <i>Pneumocystis jirovecii</i>	50 Reakt.
OLM2009	ResistID®	Nachweis des mcr-1-Gens zur Spezifizierung der Resistenz gegen Colistin, ein Breitband-antibiotikum gegen Gram-negative Bakterien	50 Reakt.