



Produktliste - Mykologie

DFT

Best. Nr.	Produkt	Beschreibung	Menge
3195	Pneumocystis carinii	Direkter Immunfluoreszenz-Test zum 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 zum qualitativen Nachweis von <i>Aspergillus</i> -Antigenen in humanem Serum und bronchoalveolärer Lavage (BAL); zur Verwendung als Hilfsmittel bei der Beurteilung und Bewertung von Patienten mit Verdacht auf invasive pulmonale Aspergillose	20 Tests
	CUBE Reader	Kleines Lesegerät zur Auswertung von AspLFD (OLM1906) (inklusive RFID-Karte und Zubehör für Datentransfer)	1
1120001	CryptoPS	Schnelltest zum semiquantitativen Nachweis und zur Titration von <i>Cryptococcus spp.</i> Kapselantigenen in Serum, Plasma, Vollblut oder Liquor (CSF)	20 Tests
B3140	Glabrata RTT	Kartentest 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.
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.
OLM2010	AurisID®	Nachweis von <i>Candida auris</i>	50 Reakt.
OLM2008	PneumID®	Nachweis von <i>Pneumocystis jirovecii</i>	50 Reakt.
OLM2009	ResistID®	Nachweis des mcr-1-Gens zur Spezifizierung der Resistenz gegen Colistin (Breitbandantibiotikum gegen Gram-negative Bakterien)	50 Reakt.