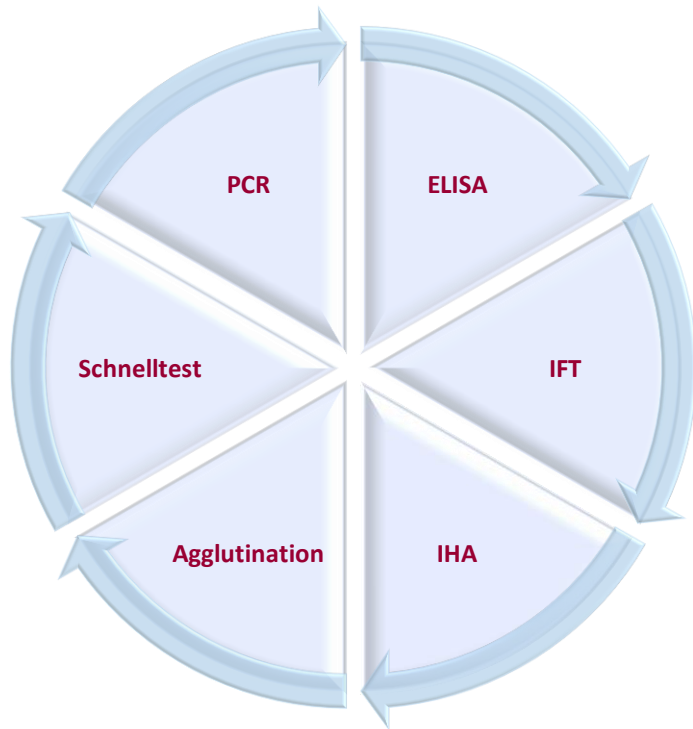


Mykologisches Portfolio



Mykologie

Produktübersicht

Version: Myk-06-2017



Hauptstraße 54
D – 64560 Riedstadt
WEB: www.AlphaScience.de

☎ 06158-74 804-0
☎ 06158-74 804-22
✉ customerservice@alphascience.de

ELISA

Best. Nr.	Produkt	Beschreibung	Menge
DNK-1401-1	Fungus(1-3)- β -D-Glucan	Spektrophotometrischen Verfahren zum quantitativen Nachweis von (1-3)- β -D-Glucan (Zellwandbestandteil der meisten Pilzspezies) in humanem Serum.	96 Tests
DNK-1402-1	Aspergillus Galactomannan	Quantitativer Nachweis des Aspergillus Galactomannan Antigens in humanem Serum und Bronchoalveolarlavage Flüssigkeit (BAL).	96 Tests
DNK-1403-1	Candida Mannan	Quantitativer Nachweis des Candida Mannan-Antigens in humanem Serum.	96 Tests
DNK-1404-1	Cryptococcus neoformans	Quantitativer Nachweis des Cryptococcus neoformans Glycuroxylomannan (GXM)-Antigens in humanem Serum oder Liquor.	96 Tests

IFT

Best. Nr.	Produkt	Beschreibung	Menge
FIPC200	Pneumocystis carinii Kit	Indirekter qualitativer Immunfluoreszenztest zur Bestimmung von P. carinii-Oozysten in menschlicher bronchoalveolärer Spülflüssigkeit und induziertem Sputum.	60 Tests
MB-SL70-10	Positive control slides		10 slides
MB-SL75-10	Positive/Negative control slides		10 slides

IHA

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

Latex-Agglutination

Best. Nr.	Produkt	Beschreibung	Menge
B8100	Bichro-dubli	Latex-Koagglutinationstest auf Objektträgern zur schnellen Identifizierung von Candida dubliniensis-Kolonien direkt aus der Kultur. Dauer: 5 Minuten	100 Tests
B5247	Bichro-Latex Albicans	Latex-Koagglutinationstest auf Objektträgern zur schnellen Identifizierung von Candida -Kolonien der Gruppe C. albicans / C. dubliniensis 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 Candida krusei-Kolonien direkt aus der Kultur. Dauer: 5 Minuten	30 Tests

Trehalose-Schnelltest

Best. Nr.	Produkt	Beschreibung	Menge
B3140	Glabrata RTT	Für die Untersuchung von Einzelproben geeigneter Test auf Karten zur Identifizierung von Candida glabrata-Kolonien. Dauer: 15-20 Minuten	40 Tests

RT-PCR

Best. Nr.	Produkt	Beschreibung	Menge
M001	Aspergillus spp.	Bestimmung und Quantifizierung des Aspergillus spp. Genoms durch Amplifizierung der ITS1-ITS2 Region	75 Reakt.
M002	Aspergillus fumigatus	Bestimmung und Quantifizierung des Aspergillus fumigatus Genoms durch Amplifizierung der ITS1-ITS2 Region	75 Reakt.
M003	Aspergillus flavus	Bestimmung und Quantifizierung des Aspergillus flavus Genoms durch Amplifizierung der ITS1-ITS2 Region	75 Reakt.
M004	Aspergillus niger	Bestimmung und Quantifizierung des Aspergillus niger Genoms durch Amplifizierung der ITS1-ITS2 Region	75 Reakt.
M005	Aspergillus terreus	Bestimmung und Quantifizierung des Aspergillus terreus Genoms durch Amplifizierung der ITS1-ITS2 Region	75 Reakt.
M018	Aspergillus multiplex1	Gleichzeitige Bestimmung und Quantifizierung des A. spp, fumigatus Genoms	75 Reakt.
M019	Aspergillus multiplex2	Gleichzeitige Bestimmung und Quantifizierung des A. flavus, niger Genoms	75 Reakt.
M020	Aspergillus multiplex3	Gleichzeitige Bestimmung und Quantifizierung des A. terreus, nidulans Genoms	75 Reakt.
M006	Candida spp.	Bestimmung und Quantifizierung des Candida species Genoms durch DNA Amplifizierung und Nachweis des r18S Gens	75 Reakt.
M007	Candida albicans	Bestimmung und Quantifizierung des Candida albicans Genoms durch DNA Amplifizierung und Nachweis des r18S Gens	75 Reakt.
M008	Candida glabrata	Bestimmung und Quantifizierung des Candida glabrata Genoms durch DNA Amplifizierung und Nachweis des r18S Gens	75 Reakt.
M009	Candida rugosa	Bestimmung und Quantifizierung des Candida rugosa Genoms durch DNA Amplifizierung und Nachweis des r18S Gens	75 Reakt.
M010	Candida parapsilosis	Bestimmung und Quantifizierung des Candida parapsilosis Genoms durch DNA Amplifizierung und Nachweis des r18S Gens	75 Reakt.
M011	Candida tropicalis	Bestimmung und Quantifizierung des Candida tropicalis Genoms durch DNA Amplifizierung und Nachweis des r18S Gens	75 Reakt.
M012	Candida dubliniensis	Bestimmung und Quantifizierung des Candida dubliniensis Genoms durch DNA Amplifizierung und Nachweis des r18S Gens	75 Reakt.
M023	Candida Multiplex1	Gleichzeitige Bestimmung von C. spp, C. albicans	75 Reakt.
M024	Candida Multiplex2	Gleichzeitige Bestimmung von C. glabrata, C. parapsilosis	75 Reakt.
M025	Candida Multiplex3	Gleichzeitige Bestimmung von C. tropicalis, C. cruzei	75 Reakt.
M013	Pneumocystis carinii	Bestimmung und Quantifizierung des Pneumocystis carinii Genoms durch Amplifizierung des DHFR Gens	75 Reakt.
M014	Cryptococcus neoformans	Bestimmung und Quantifizierung des Cryptococcus neoformans Genoms durch Amplifizierung der ITS2 Region	75 Reakt.
M015	Histoplasma capsulatum	Bestimmung und Quantifizierung des Histoplasma capsulatum Genoms durch Amplifizierung der ITS1-ITS2 Region	75 Reakt.
M016	Fusarium spp	Bestimmung und Quantifizierung des Fusarium spp Genoms durch Amplifizierung des r18S Gens	75 Reakt.
M017	Microsporidium spp	Bestimmung des Microsporidium spp. Genoms durch DNA Amplifizierung und Nachweis des 18S rDNA Gens	75 Reakt.