

NEU IM PROGRAMM

sōna

AGMLFA

Aspergillus Galactomannan

Lateral Flow Assay

- Ergebnisse in nur 45 **Minuten**
- einfache Testdurchführung
- höchste Sensitivität und Spezifität durch den Einsatz von 2 monoklonalen Ak
- fotometrische Auswertung
- GM-Index Berechnung
- für Serum- und BAL-Proben geeignet
- Einzelbestimmungen, dadurch häufigere Testungen möglich
- kostengünstige Aspergillus Diagnostik



Im Vertrieb von:

Check Diagnostics GmbH
Dorfstr. 2 23847 Westerau
Tel.: 04539 181616
Fax.: 04539 181617
check@check-dx.de
www.check-dx.de

Prepared and distributed by:



2701 Corporate Centre Drive,
Norman, OK 73069, United States



Aspergillus GM Lateral Flow Assay



wahre WERTE

- Liefert akkurate Ergebnisse innerhalb von **45 Minuten**.
- Risikopatienten können häufiger getestet werden.
- Einfachste Durchführung mit minimaler Probenvorbereitung.
- Einzelbestimmungen liefern schnellere Ergebnisse.
- Die einfache fotometrische Auswertung führt zu präzisen Messwerten und erhöhter Sensitivität und Spezifität.

simple Procedure

SPECIMEN PREPARATION

1 Obtain 2 test tubes for each specimen.

- 1 screw cap, heat resistant centrifuge tube for the dilution
- 1 flat-bottom tube for running the test



Transfer 300 µL specimen in the screw cap, heat resistant centrifuge tube 1

2

Add 100 µL Sample Pretreatment Buffer to tube 1 (vortex as needed)



3

6-8 min.
120 C



Place tube 1 on heat block for 6-8 minutes at 120 C

4

5 min.
10k -14k x g



Centrifuge tube 1 at 10,000 - 14,000 x g for 5 minutes

5

Transfer 80 µL from tube 1 to tube 2



6

Add 40 µL of Aspergillus GM LFA Running Buffer to tube 2



7

30 min.



Insert strip (↓ ↓ down) Incubate for 30 min.

8

Read Test
1 line = negative
2 lines = positive