



SZABO SCANDIC

Part of Europa Biosite

Produktinformation



Forschungsprodukte & Biochemikalien



Zellkultur & Verbrauchsmaterial



Diagnostik & molekulare Diagnostik



Laborgeräte & Service

Weitere Information auf den folgenden Seiten!
See the following pages for more information!



Lieferung & Zahlungsart

siehe unsere [Liefer- und Versandbedingungen](#)

Zuschläge

- Mindermengenzuschlag
- Trockeneiszuschlag
- Gefahrgutzuschlag
- Expressversand

SZABO-SCANDIC HandelsgmbH

Quellenstraße 110, A-1100 Wien

T. +43(0)1 489 3961-0

F. +43(0)1 489 3961-7

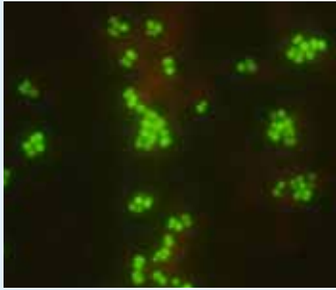
mail@szabo-scandic.com

www.szabo-scandic.com

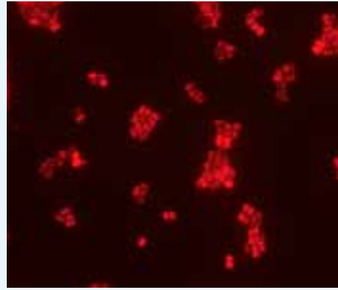
[linkedin.com/company/szaboscandic](https://www.linkedin.com/company/szaboscandic) 

Referenz Bilder

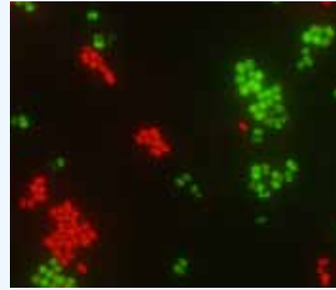
GPHK+



S. aureus



KNS

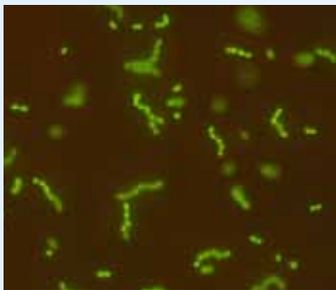


Gemischt

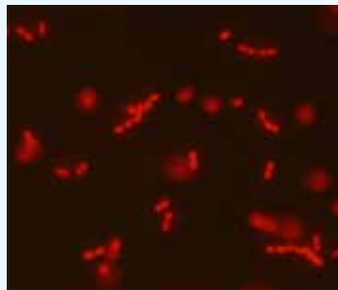


Negativ

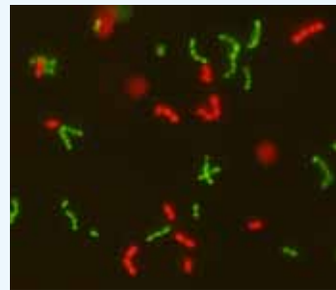
GPKK+



E. faecalis



E. faecium und andere NFE*

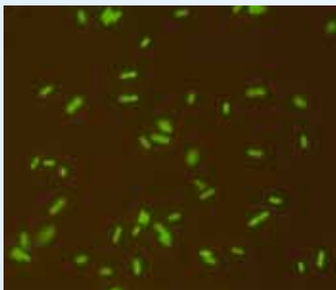


Gemischt

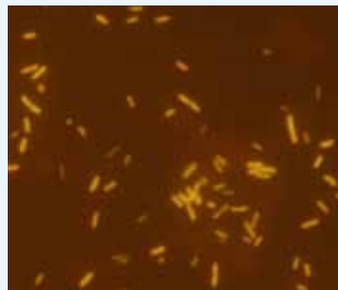


Negativ

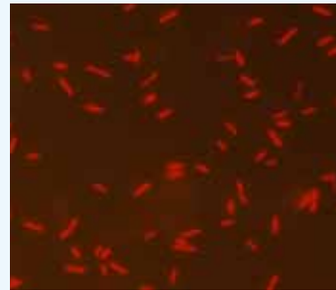
GNS+



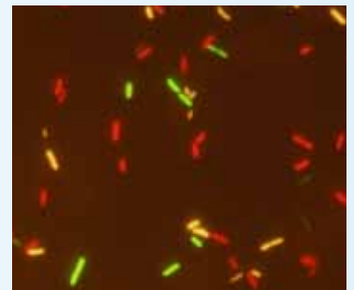
E. coli



K. pneumoniae

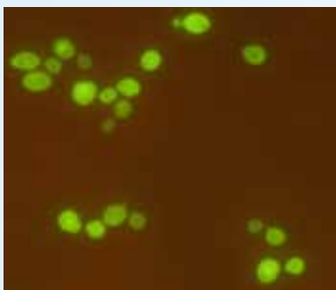


P. aeruginosa

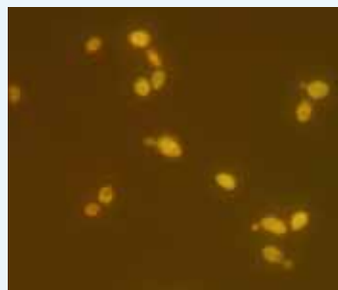


Gemischt

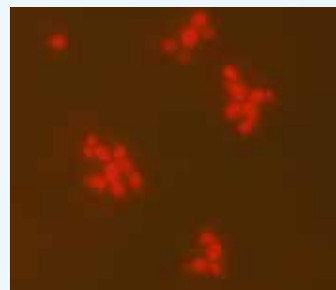
Hefen+



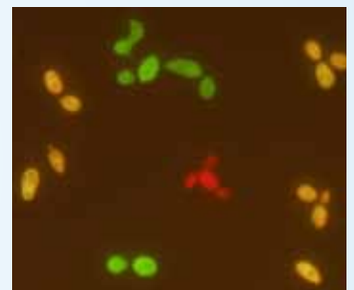
C. albicans



C. parapsilosis



C. glabrata



Gemischt

Kurzanleitung

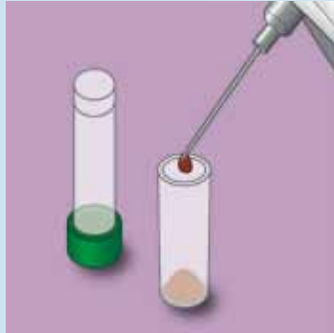
QuickFISH™ für Blutkulturen (BK)

Vorbereitung

BK-Flaschen mit Harz-Kügelchen



Paar Tropfen von BK in einem Röhrchen geben.



Etwa 10 Tropfen von BK in den AdvanDx Filter-Röhrchen geben.

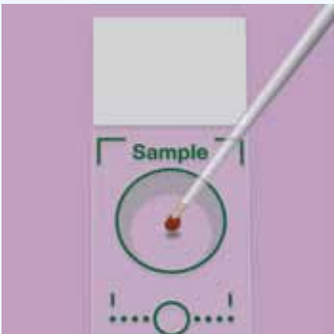


Den Filtereinsatz runter drücken um die Harz-Kügelchen zu entfernen. Den Deckel für die Probenentnahme abnehmen.



QuickFISH Objektträger(OT) auf den +55°C Workstation legen. Das OT bei +55°C durch den ganzen Ablauf halten.

Fixierung



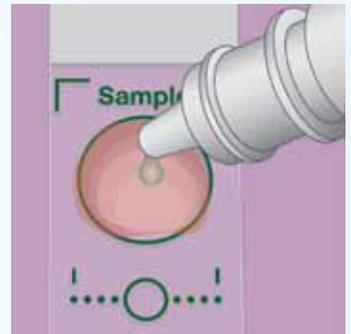
10 µl von der BK auf OT pipettieren.



1 Tropfen von QuickFIX-1 zugeben.

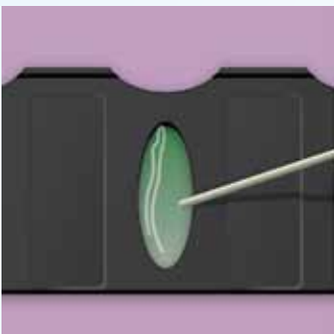


Mischen und gleichmäßig über die Auftragstelle verteilen. Trocknen lassen (ca. 1-3 Min.)

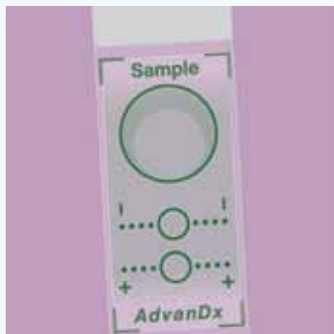


2 Tropfen von QuickFIX 2 zugeben und trocknen lassen (ca. 1 min.)*

Hybridisierung



Deckglas auf der Misch-Schablone legen. 1 Tropfen von PNA-Gelb und 1 Tropfen von PNA-Blau in der Mitte geben. Mischen bis eine gleichmäßige grüne Farbe entsteht.



Deckglas umdrehen und auf den OT bei der +55°C Workstation auflegen.



15 Min. bei +55°C hybridisieren.

Auswertung



In Fluoreszenz-Mikroskop mit 60 x oder 100 x Ölobjektiv untersuchen.

Die genauen Arbeitsschritte bitte aus der QuickFISH™ Gesamt-Anleitung entnehmen.

* Den OT maximal 5 Min. nach der Fixierung bei +55°C stehen lassen; sonst von der Workstation entnehmen und wieder zurück, wenn die Sonde aufgetragen wird.

AdvanDx