

# FilmArray® Gastrointestinal Panel

1 Test. 22 Targets. Komplet in ca. einer Stunde.



## Bakterien

*Campylobacter (jejuni, coli und upsaliensis)*  
*Clostridium difficile* (Toxin A/B)  
*Plesiomonas shigelloides*  
*Salmonella*  
*Yersinia enterocolitica*  
*Vibrio (parahaemolyticus, vulnificus und cholerae)*  
*Vibrio cholerae*

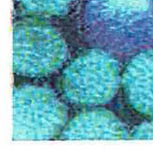
## Enteropathogene *E. coli*/Shigella

Enteroaggregative *E. coli* (EAEC)  
Enteropathogene *E. coli* (EPEC)  
Enterotoxigene *E. coli* (ETEC) *lt/st*  
Shiga-Toxin produzierende *E. coli* (STEC) *stx1/stx2*  
*E. coli* O157  
*Shigella*/Enteroinvasive *E. coli* (EIEC)



## Parasiten

*Cryptosporidium*  
*Cyclospora cayetanensis*  
*Entamoeba histolytica*  
*Giardia lamblia*



## Viren

Adenovirus F 40/41  
Astrovirus  
Norovirus GI/GII  
Rotavirus A  
Sapovirus (I, II, IV und V)

**22**  
Targets

## Simultaner Nachweis von 22 Targets

Das FilmArray Gastrointestinal (GI) Panel testet auf ein umfassendes Panel von 22 Viren, Bakterien und Parasiten, die infektiöse Durchfallerkrankungen verursachen. Das FilmArray® System integriert die Probenaufbereitung, die Amplifikation, den Nukleinsäure-Nachweis und die Auswertung in einem einfachen System, das lediglich zwei Minuten Probenvorbereitung und eine Gesamtlaufzeit von etwa einer Stunde erfordert.

**Genial:** 2 Minuten Probenvorbereitung durch den Anwender

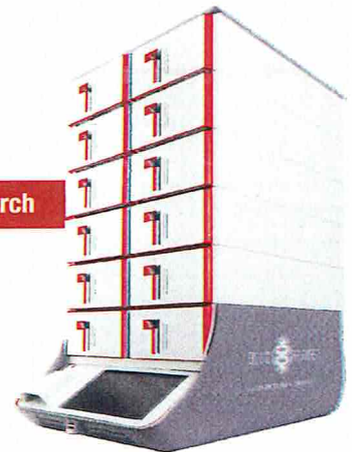
**Einfach:** Keine präzisen Mess- oder Pipettierschritte erforderlich

**Schnell:** Analysendauer ca. 1 Stunde

**Umfassend:** Gastrointestinales Panel mit 22 Targets

Nur zur Verwendung in der *In-vitro*-Diagnostik  
Von der FDA freigegeben | CE-IVD-Kennzeichnung

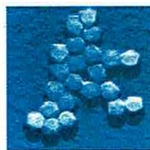
FilmArray® Torch



FilmArray® 2.0 System

# FilmArray<sup>®</sup> Respiratory Panel

**1 Test. 20 Targets. Komplet in ca. einer Stunde.**



## Viren

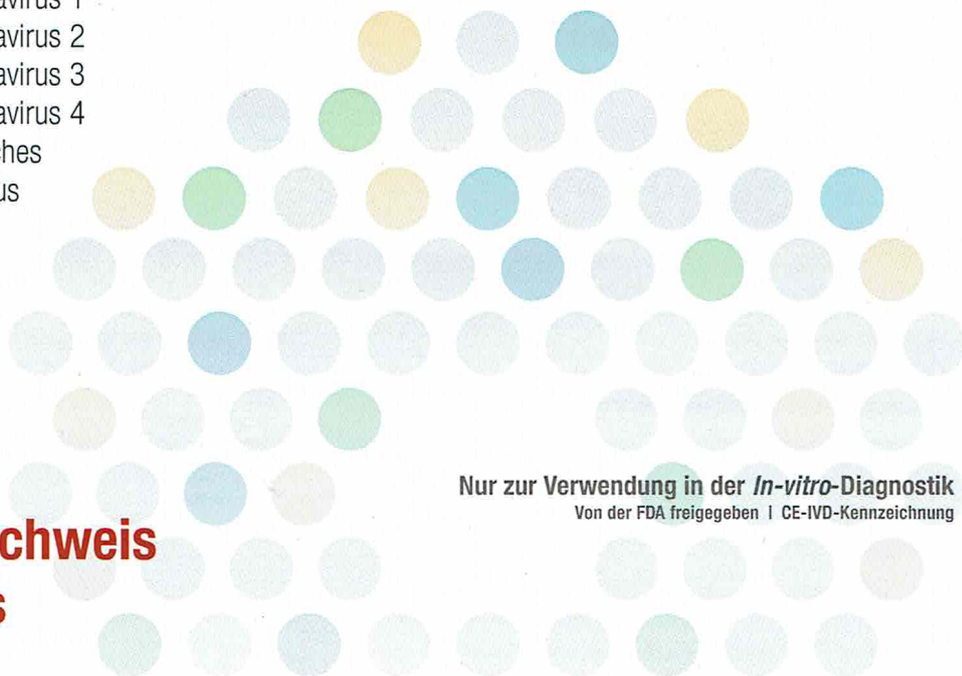
Adenovirus  
Coronavirus HKU1  
Coronavirus NL63  
Coronavirus 229E  
Coronavirus OC43  
Humanes Metapneumovirus  
Humanes Rhinovirus/  
Enterovirus  
Influenzavirus A  
Influenzavirus A/H1

Influenzavirus A/H1-2009  
Influenzavirus A/H3  
Influenzavirus B  
Parainfluenzavirus 1  
Parainfluenzavirus 2  
Parainfluenzavirus 3  
Parainfluenzavirus 4  
Respiratorisches  
Synzytial-Virus



## Bakterien

*Bordetella pertussis*  
*Chlamydophila pneumoniae*  
*Mycoplasma pneumoniae*



Nur zur Verwendung in der *In-vitro*-Diagnostik  
Von der FDA freigegeben | CE-IVD-Kennzeichnung

**20**  
Targets

## Simultaner Nachweis von 20 Targets

Das FilmArray Respiratory Panel testet auf ein umfassendes Panel von 20 Viren und Bakterien in den Atemwegen. Das FilmArray<sup>®</sup> System integriert die Probenaufbereitung, die Amplifikation, den Nukleinsäure-Nachweis und die Auswertung in einem einfachen System, das lediglich zwei Minuten Probenvorbereitung und eine Gesamtlaufzeit von etwa einer Stunde erfordert.

**Genial:** 2 Minuten Probenvorbereitung durch den Anwender

**Einfach:** Keine präzisen Mess- oder Pipettierschritte erforderlich

**Schnell:** Analysendauer ca. 1 Stunde

**Umfassend:** Respiratorisches Panel mit 20 Targets



PIONEERING DIAGNOSTICS

FilmArray<sup>®</sup> Torch



FilmArray<sup>®</sup> 2.0 System