

RIDASCREEN®

EasyKit ELISA Produkte

Zuverlässige Diagnostik von Infektionserregern



06/2022



Effizient:

Optimiertes Produktdesign für die Automatisierung



Praktisch:

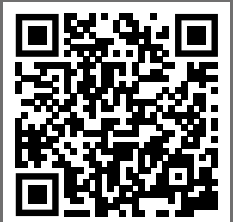
Zeitersparnisse durch einheitliche Präanalytik



Benutzerfreundlich:

Einheitliche Testprotokolle erlauben die Kombination von Analysen

Mehr Informationen:



<https://r-b.io/1d>

RIDASCREEN® ELISA

Ihre Vorteile



Sensitiv:
Biotin-Streptavidin-Technologie für erhöhte Sensitivität²

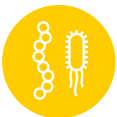


Präzise:
Genaue Abmessung der Reagenzien für reproduzierbare Ergebnisse



Sicher:
Separat erhältliche kompatible Kontrollen für die Qualitätssicherung

Parameter



Viren
Adenovirus
Astrovirus
Norovirus
Rotavirus



Bakterien
Campylobacter
Clostridium difficile GDH
Clostridium difficile Toxin A/B
Clostridium perfringens Enterotoxin
Verotoxin
Helicobacter
Legionella



Parasiten
Cryptosporidium
Entamoeba
Giardia

Für die Diagnostik von Infektionserregern bieten wir ein umfassendes Produktportfolio von Enzymimmunoassays (ELISA) an, das sich durch eine hohe Testqualität und herausragende Kompatibilität mit verschiedenen Automationslösungen auszeichnet.



Produkt-Highlights

- Farbkodierte Gebinde und Reagenzien
- Brechbare, einzeln entnehmbare Mikrotiterstreifen
- Gebrauchsfertige Reagenzien¹
- Testübergreifende Reagenzien und Protokolle
- Reagenzien mit Sicherungsring, der nach dem ersten Öffnen bricht



Easykit-Highlights

- EasyKit-Reagenzien-Halterung mit farbkodierten Reagenzien-Positionen
- QR-Code mit Testinformationen (Assay, Lot, Haltbarkeit)
- Optimierte EasyKit-Reagenzien und -Gebinde für die Automatenapplikation

¹ Der enthaltene Waschpuffer muss 1:10 verdünnt werden

² Bis zu einer Konzentration von 1200 ng/ml verursacht Biotin keine Interferenzen im RIDASCREEN® EasyKit ELISA

Automatisierung mit dem RIDASCREEN® Easykit

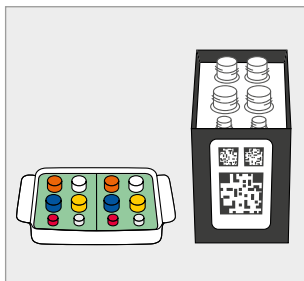
Agility® (Art. Nr. 67000)

Ihre Vorteile:

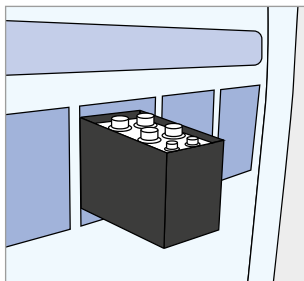
- **Fehlerminimierung:**
Die Easykit-Reagenzien können als Einheit direkt von der Verpackung in das Gerät geladen werden. Für die sichere Aufbewahrung der Deckel steht eine Deckelablage (Art. Nr. Z1020) zur Verfügung.
- **Rückverfolgbarkeit:**
Durch den QR-Code werden Testinformationen und Reagenzien automatisch sicher verwaltet.

Agility® Workflow

Vorbereitung:
Pipettenspitzen laden

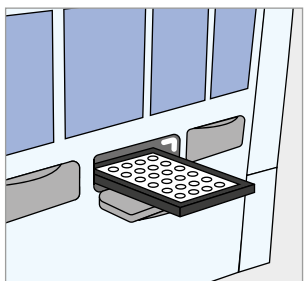


- 1. Reagenzien-Vorbereitung:**
 - a) Reagenzien-Deckel abschrauben
 - b) EasyKit in die Kit-Halterung einstellen



- 2. Beladene Kit-Halterung in den Agility einstellen**

3. Probenträger und Waschpuffer laden



- 4. Gesteckte Mikrotiterplatte laden**

DSX® (Art. Nr. 65400)

Ihre Vorteile:

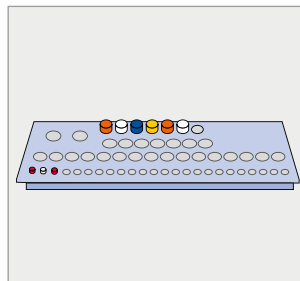
- **Sicherheit:**
Durch das direkte Laden der EasyKit-Gebinde in ein hierfür speziell angepasstes Rack (Art.Nr. Z1040) im DSX® wird der Eintrag von Kontaminationen vermieden. Die Deckel können in der passenden Deckelablage (Art.Nr. Z1010) geschützt aufbewahrt werden.
- **Kostenreduktion:**
Der Einsatz der Reagenzien in den Originalgebinden schont die Umwelt und spart Kosten ein.

DSX® Workflow

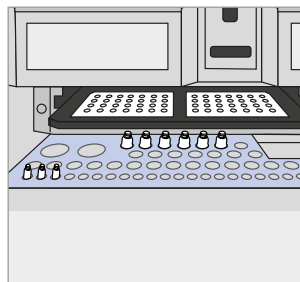
Vorbereitung:
Probenträger laden



- 1. Gesteckte Mikrotiterplatte laden**



- 2. Reagenzien-Vorbereitung:**
 - a) Reagenzien-Deckel abschrauben



- b) Reagenzien in das speziell angepasste Rack laden**

3. Waschpuffer, Proben- und Reagenzientips laden

Bestellinformationen

Tests

Produkt	Tests	Art. Nr.
Bakterien		
RIDASCREEN® Campylobacter	96	C2401
RIDASCREEN® Clostridium difficile GDH	96	C0701
RIDASCREEN® Clostridium difficile Toxin A/B	96	C0801
RIDASCREEN® Clostridium perfringens Enterotoxin	96	C0601
RIDASCREEN® Helicobacter	96	C2302
RIDASCREEN® Legionella	96	C8001
RIDASCREEN® Verotoxin	96	C2201
Viren		
RIDASCREEN® Adenovirus	96	C1001
RIDASCREEN® Astrovirus	96	C1301
RIDASCREEN® Norovirus 3 rd Generation	96	C1401
RIDASCREEN® Rotavirus	96	C0901
Parasiten		
RIDASCREEN® Cryptosporidium	96	C1201
RIDASCREEN® Entamoeba	96	C1701
RIDASCREEN® Giardia	96	C1101

Kontrollen

Produkt	Art. Nr.
Bakterien	
RIDASCREEN® Campylobacter Reference Controls	CRP2404
RIDASCREEN® Clostridium difficile GDH Reference Controls	CRP0704
RIDASCREEN® Clostridium difficile Toxin A/B Reference Controls	CRP0804
RIDASCREEN® Clostridium perfringens Enterotoxin Reference Controls	CRP0604
RIDASCREEN® H. pylori Reference Controls	CRP2304
RIDASCREEN® Legionella Reference Controls	CRP8004
RIDASCREEN® Verotoxin Reference Controls	CRP2204
Viren	
RIDASCREEN® Adenovirus Reference Controls	CRP1004
RIDASCREEN® Astrovirus Reference Controls	CRP1304
RIDASCREEN® Norovirus Reference Controls	CRP1404
RIDASCREEN® Rotavirus Reference Controls	CRP0904
Parasiten	
RIDASCREEN® Cryptosporidium Reference Controls	CRP1204
RIDASCREEN® Entamoeba Reference Controls	CRP1704
RIDASCREEN® Giardia Reference Controls	CRP1104



Sie benötigen weiterführende Informationen? Sprechen Sie uns über info@r-biopharm.de an.