

# ImmunoCard STAT!

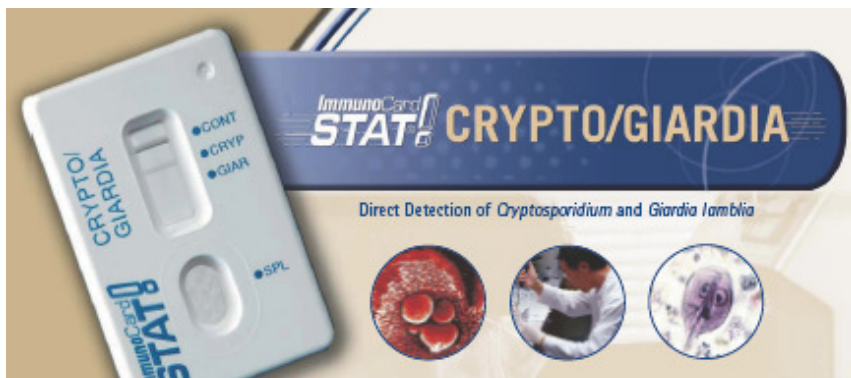
## Cryptosporidium/Giardia

**Schnelltest zum Nachweis von *Cryptosporidium parvum*-  
und *Giardia lamblia*-spezifischem Antigen**

**Der Schnelltest von Meridian im One-Step-Format**

Cryptosporidium und Giardia sind zwei der häufigsten Ursachen von parasitären Darmerkrankungen. Beide Organismen sind weltweit vertreten und ihre Übertragung erfolgt über die Aufnahme von kontaminierter Nahrung oder Wasser.

Der ImmunoCardSTAT! Cryptosporidium/Giardia bietet eine schnelle, qualitative immunochromatographische Methode zum Nachweis der parasitenspezifischen Antigene in Humanstuhl.



Artikelnummer: HW/750830 – 30 Bestimmungen

### Leistungsdaten:

#### Cryptosporidium:

**Sensitivität: 100 %**  
**Spezifität: 99,5%**

#### Giardia:

**Sensitivität: 100 %**  
**Spezifität: 99,1%**

(im Vergleich zur Mikroskopie)

### Vorteile des Schnelltestes:

- ▼ **Testergebnisse in nur 10 Minuten**
- ▼ **2 Parasiten auf 1 Testkarte**
- ▼ **konservierte Proben einsetzbar**
- ▼ **Positivkontrolle erhältlich (HW/750820)**

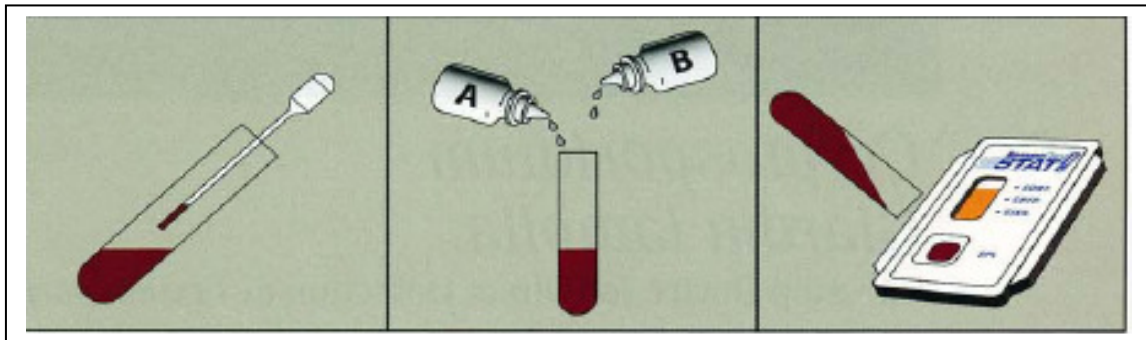
Dieser Schnelltest, basierend auf monoklonalen Antikörpern, liefert Ihnen Ergebnisse in nur 10 Minuten mit einer Genauigkeit, die mit der Mikroskopie und dem ELISA vergleichbar ist.

# ImmunoCard STAT!

## Cryptosporidium/Giardia

Der Schnelltest von Meridian im One-Step-Format

Stuhlprobe verdünnen, Konjugat A und B zugeben  
und nach 10 Minuten ablesen

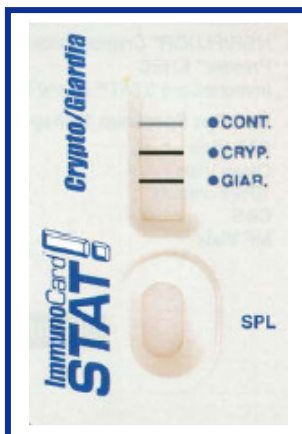


Geben Sie 2 Tropfen Proben-  
aufbereitungspuffer ins Reagenzglas und fügen Sie eine komplett gefüllte Transferpipette (ca. 60µl) des verdünnten Stuhls hinzu.

Geben Sie 2 Tropfen Konjugat A und Konjugat B zur Probenverdünnung.

Mischen Sie die konjugat-  
versetzte Probenverdünnung durch mehrmaliges Schwenken oder Vortexen und geben den gesamten Inhalt in die Probenmulde (SPL) der Testkarte.

Lesen Sie die Testergebnisse nach 10 Minuten ab. Nach 15 Min. sind Ergebnisse ungültig!



Kontrollbande sollte immer  
vorhanden sein, falls nicht,  
ist die Testung ungültig

Stuhlprobe ist positiv für  
*Cryptosporidium* und *Giardia*

### Wichtiger Hinweis zur Proben- vorbereitung:

Frische Stuhlproben vor Einsatz bitte 1:4 mit Transportmedium bzw. deionisiertem oder destilliertem Wasser verdünnen.

Am besten geeignet sind konservierte Stuhlproben in:

- SAF,
- 10% Formalin,
- MIF
- Cary-Blair oder Stuart's Transportmedium

Artikelnummer: HW/750830 - 30 Bestimmungen

F\_ICSCrypGiar\_20110428-04