

# STD Nachweis und Differenzierung von den häufigsten sexuell übertragbaren Krankheiten (STD)

## Chlamydia trachomatis Kit

(RDB2117)

**Konjugatkontrolle**

**Amplifikationskontrolle**

**Chlamydia trachomatis**



- Sensitiver PCR-Nachweis von *Chlamydia trachomatis*
- Nachgewiesen werden auch die beschriebenen *Chlamydia trachomatis* Varianten mit mutierten Plasmiden oder Plasmid freie Varianten (Moghaddam et al., 2007).
- Die Konjugat- und interne Amplifikationskontrolle (GAP-DH) gewährleistet eine korrekte Testdurchführung.
- C€ 0123-Zertifizierung

## STD Kit

(RDB2110)

- Entwickelt für ein initiales STD-screening
- Ein Abstrich für STD-, HPV- und Chlamydien-Bestimmung
- Differenzierung der 5 häufigsten Erreger sexuell übertragbarer Krankheiten (STD) auf einem Streifen.
- C€ 0123-Zertifizierung



**Konjugatkontrolle**

**Amplifikationskontrolle**

**HPV Hoch-Risiko**

**HPV Niedrig-Risiko**

**HSV 1**

**HSV 2**

**Chlamydia trachomatis**

**Neisseria gonorrhoeae**

**Treponema pallidum**

## Vorteile des AID STD-Komplett-Programms

Optimiertes Testsystem durch erhöhte Sensitivität und Spezifität

HPV-, Chlamydien-, STD-Nachweis aus einer Hand: schnell, zuverlässig, einfach durchzuführen

Probenmaterial: Abstriche aus Endocervix, Ureter, Vaginalbereich, Augenbindehaut, Rachenschleimhaut, Bläschenabstriche, Urin

Automatisierte Abarbeitung mit Hilfe eines Tecan ProfiBlots und AID GenoBlot Analysers möglich