

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.
- CE 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.
- CE 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

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

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

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