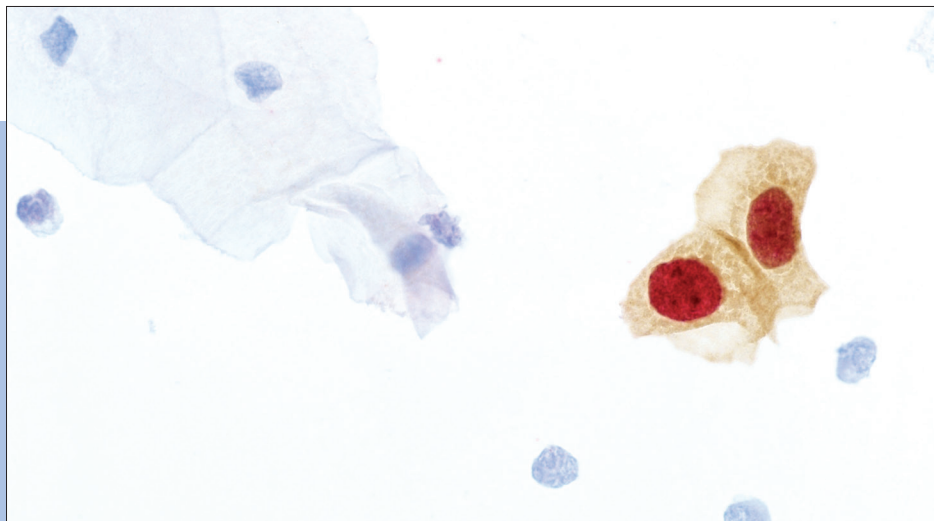


CINtec® PLUS

CINtec® PLUS Cytology Kit

Jetzt vollautomatisiert auf
VENTANA BenchMark XT und ULTRA



Positives Doppelfärbeergebnis von CINtec® PLUS Cytology

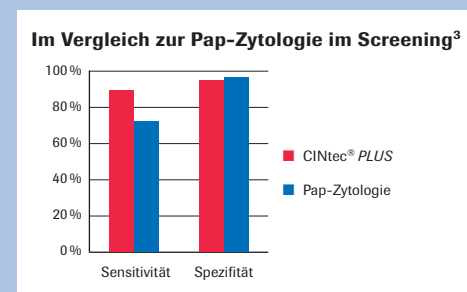
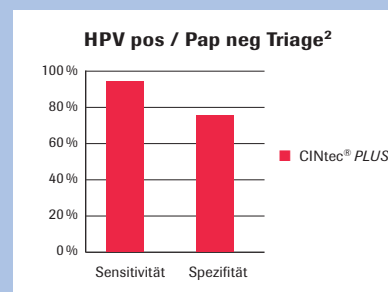
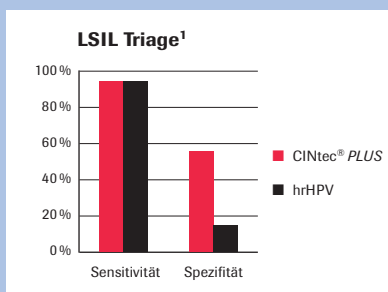


Klarheit für die Patientin und Sicherheit für den Arzt – CINtec® PLUS liefert ein eindeutiges Ergebnis zum effektiven Patientenmanagement.

Ziel des Zervixkarzinom-Screenings ist es, Patientinnen mit Krebsvorstufen sicher zu identifizieren, aber auch unnötige Behandlungen zu vermeiden.

Die gegenwärtige Screening-Praxis hat wesentlich dazu beigetragen, die Inzidenz und Mortalität des Zervixkarzinoms zu reduzieren. Dennoch werden dabei Krebsvorstufen übersehen und unnötige Eingriffe an gesunden Frauen vorgenommen. CINtec® PLUS Cytology vereint mit der Biomarkerinformation p16/Ki-67 hohe Sensitivität mit hoher Spezifität.

CINtec® PLUS positive Patientinnen können so zielgerichtet zur Kolposkopie überwiesen werden; außerdem kann bei negativem Testergebnis eine Übertherapie vermieden werden. Damit ist CINtec® PLUS ein wertvolles Hilfsmittel in der Triage von Patientinnen mit LSIL-Zytologie¹ oder mit HPV+/Pap- Befund².



Sensitivität und Spezifität von CINtec® PLUS Cytology für CIN3+

Das NEUE CINtec® PLUS Cytology Kit wurde für den Einsatz auf den Färbeautomaten BenchMark XT und ULTRA optimiert.

Quellen

1. Schmidt D, Bergeron C, Denton KJ, Ridder R *et al.* European CINtec Cytology Study Group, p16/Ki-67 dual-stain cytology in the triage of ASCUS and LSIL Papanicolaou cytology: results from the European equivocal or mildly abnormal Papanicolaou cytology study. *Cancer Cytopathol* 2011;119(3):158–166

2. Petry KU, Schmidt D, Scherbring S, *et al.* Triaging Pap cytology negative, HPV positive cervical cancer screening results with p16/Ki-67 dual-stained cytology. *Gynecol Oncol* 2011;121(3):505–509

3. Ikenberg *et al.* Screening for Cervical Cancer Precursors with p16/Ki-67 Dual-Stained Cytology: Results of the PALMS Study. *J Natl Cancer Inst* 2013;105(20):1550–1557

Das vollständig automatisierte CINtec® PLUS Cytology Kit:

- gebrauchsfertig
- kein aufwendiger manueller Umgang mit einzelnen Reagenzien
- standardisierte Ergebnisse mit hoher Färbequalität
- schnellste Ergebnisse, je nach System bis zu 30 Färbungen in ca. 3 Stunden

CINtec® PLUS Cytology Kit – jetzt vollständig automatisiert

| Probenmaterial | BenchMark XT | BenchMark ULTRA |
|--------------------------|--------------|-----------------|
| ThinPrep® | ✓ | ✓ |
| SurePath™ | ✓ | ✓ |
| Konventionelle Abstriche | ✓ | ✓ |

Ihr zuständiger Außendienstmitarbeiter unterstützt Sie bei der Implementierung des CINtec® PLUS Cytology Kits auf BenchMark XT oder ULTRA.

| Produktbezeichnung | Katalognummer | Menge | Lagerung |
|-------------------------------------|---------------|-----------|----------|
| CINtec® PLUS Cytology Kit (CE/IVD)* | 06889565001 | 100 Tests | 2–8 °C |

*Kit beinhaltet die DAB- und Fast-Red-Detektionschemikalien

Empowering | Cancer Diagnostics

Herausgeber

Roche Diagnostics Deutschland GmbH
Sandhofer Straße 116
68305 Mannheim
Germany

© 2014 Roche Diagnostics.

Alle Rechte vorbehalten.

www.roche.de/gewebediagnostik
www.ventana.com

VENTANA, das VENTANA-Logo und BENCHMARK sind von Roche eingetragene Warenzeichen.
Alle übrigen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

07313578001 ① 0614 - 1. Co

