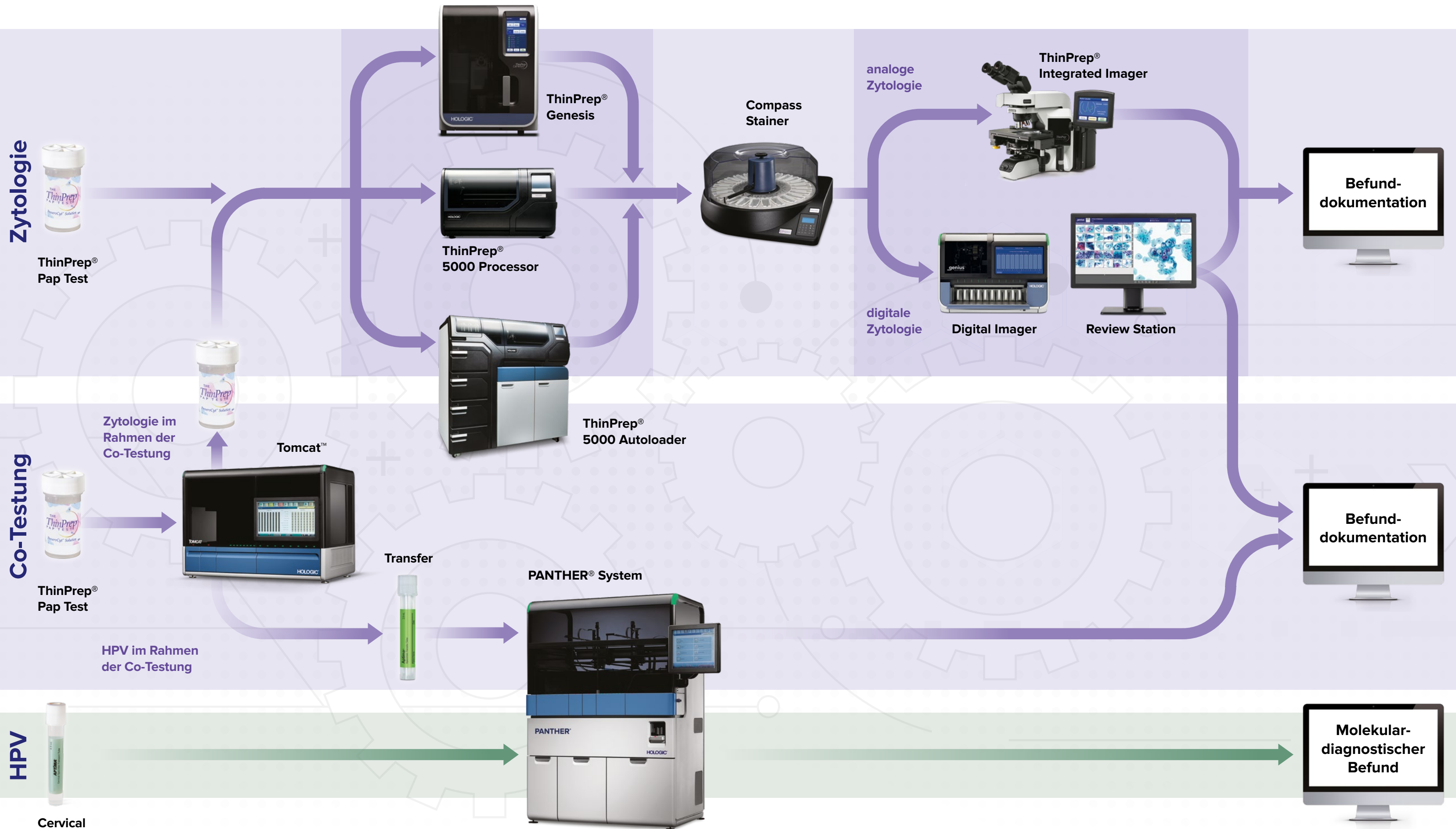


Die Komplett-Lösung für das Zervixkarzinom- Screening

ThinPrep® Pap Test und Aptima HPV Workflow mit Produkten von Hologic®

HOLOGIC®



Kurzübersicht



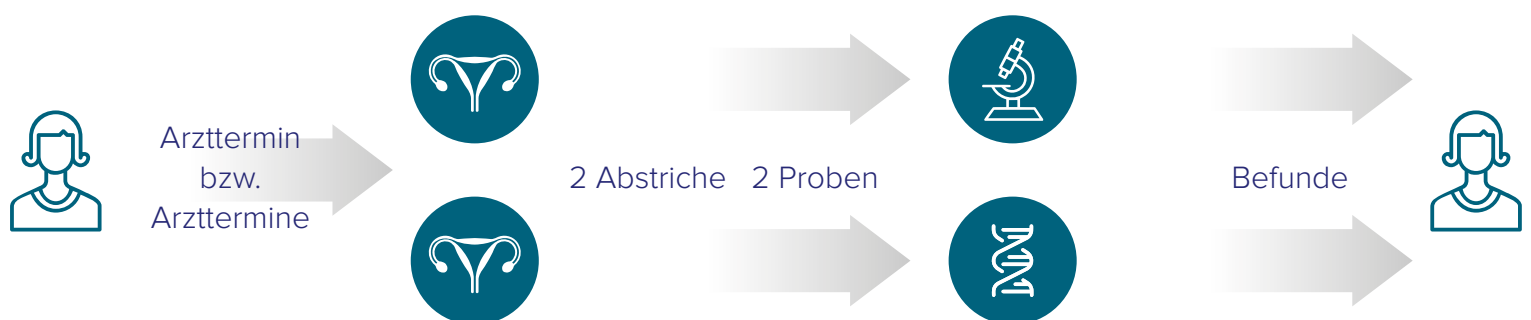
| | TomCat® ¹⁰ | ThinPrep® 5000 Autoloader ² | ThinPrep® T5000 Benchtop ¹¹ | ThinPrep® Genesis ⁵ | Genius™ Digital Imager ⁷ | ThinPrep® Integrated Imager ⁸ | Panther® ⁹ |
|---------------------------|---|---|--|---|--|--|---|
| Geschwindigkeit | ≈90 s pro Probe | ≈3 min pro Probe | ≈2,4 min pro Probe | ≈2,4 min pro Objektträger ≈1,8 min pro Transferröhrchen ≈3,3 min pro Objekt- träger&Trans- ferröhrchen | im Mittel 2,5 min pro Objektträger | ≈90 s pro Objekt- träger | ≈3,5 h bis zum 1. Ergebnis, alle 5 min 5 weitere Ergebnisse |
| Durchsatz | ≈300 Proben in 8 h ≈80.000 Pro- ben p.a. | ≈160 Proben in 8 h ≈40.000 Pro- ben p.a. | ≈25 Proben in 1 h | ≈25 Objektträger pro h ≈34 Transferröhr- chen pro h ≈18 Objektträger& Transferröhrchen pro h | ≈180 Objekt- träger in 8 h | – | bis zu 480 Proben in 8 h, mehr als 100.000 Pro- ben p.a. |
| Lade- volumen | Aufnahme: 64 Proben Ausgabe: 120 Proben | 160 Proben/ 300 Filter/ 300 Objekt- träger | je 20 Proben, Filter& Objektträger | je 1 Probe, Filter& Objektträger | 400 Objekt- träger | – | 120 Proben, Reagenzien für bis zu 1.000 Tests |
| Walkaway time | ≈1 h 36 min | bis zu 8 h | bis zu 45 min | – | bis zu 17,6 h | – | bis zu 6 h |
| Abmessungen B x H x T: | 109,2 cm x 76,2 cm x 71,1 cm | 137 cm x 145 cm x 71 cm | 86 cm x 56 cm x 66 cm | 48 cm x 58 cm x 36 cm | 80 cm x 65 cm x 71 cm | 56 cm x 46 cm x 68 cm | 122 cm x 175 cm x 81,5 cm |

Optimale Co-Testung mit Dünnschichtzytologie

HOLOGIC®

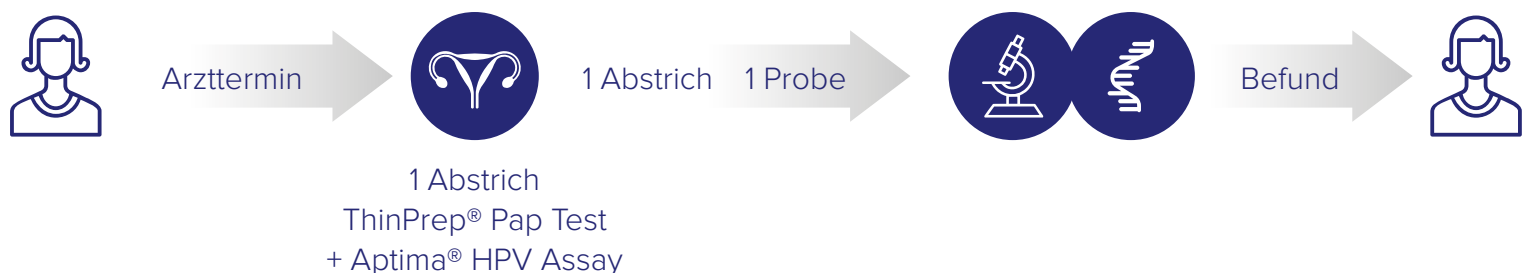
Bei einer konventionellen Zytologie + HPV-Test benötigen Sie **2 Abstriche** und **2 Proben**.

Konventionelle Zytologie + HPV-Test



Dünnschichtzytologie ermöglicht eine Co-Testung aus nur einem Abstrich und einer Probe. Sie erhalten aussagekräftige und verlässliche Ergebnisse!

Dünnschichtzytologie + HPV-Test





ThinPrep® Pap Test von Hologic®

ThinPrep® identifiziert Krebsvorstufen (CIN2+)

2,7 mal so oft

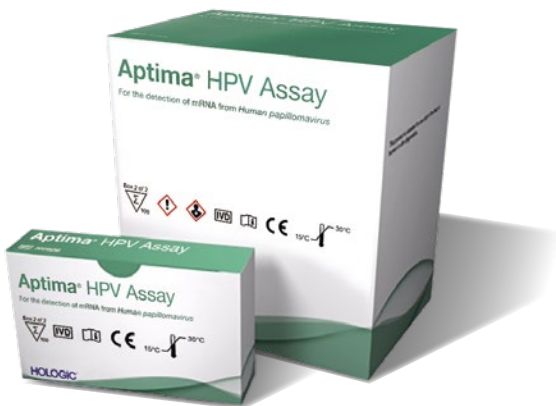
wie der konventionelle Pap Test.*

Aptima® HPV Assay von Hologic®

Aptima® HPV Assay kann im Vergleich zum derzeitigen Goldstandard Hybrid Capture 2 den

Anteil klinisch falsch-positiver Testergebnisse um 21% reduzieren.^{4,5}

Anzahl betroffene Frauen pro Screeningzyklus in Deutschland: >300.000



CE 2797 EC REP Hologic BV, Da Vincilaan 5, 1930 Zaventem, Belgium. EC-REP-Details wo zutreffend.

hologic.de | germany@hologic.com

* Der ThinPrep® Pap Test ist für den Nachweis von geringgradigen intraepithelialen Läsionen (LSIL) und schweren Läsionen bei verschiedenen Patientengruppen wesentlich effektiver als herkömmliche Pap-Abstriche.^{1,2,3}

1 ThinPrep® 2000 System [Packungsbeilage]. AW-19776-801 Rev.002

2 ThinPrep® 5000 Processor mit AutoLoader [Packungsbeilage]. AW-22290-802 Rev.001

3 Klug et al., (Rhein-Saar), Int J Cancer, 2013, 132(12): p. 2849-57

4 Aptima HPV Assay Packungsbeilage. AW-22202-801 Rev.001

5 Iftner et al., (GAST) J. Clin. Microbiol. 2015 Aug;53(8):2509-16; Castle et al., (CLEAR), Am J Clin Pathol. 2015 Feb;143(2):160-7

6 ThinPrep® Genesis Processor [Packungsbeilage]. MAN-08098-802 Rev.002

7 Genius Digital Diagnostics System [Packungsbeilage]. AW-24823-801 Rev.001

8 ThinPrep® Integrated Imager [Packungsbeilage]. AW-22850-801 Rev.001

9 Panther® System [Packungsbeilage]. AW-26055-801 Rev.002

10 TomCat® System [Packungsbeilage]. AW-26057-801 Rev.001

11 ThinPrep® 5000 Processor Benchtop [Packungsbeilage]. MAN-07493-802 Rev.001

PB-00755-DEU-DE Rev.003 ©2023 Hologic, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Hologic, Aptima, ThinPrep, Panther und die zugehörigen Logos sind Marken und/oder eingetragene Marken von Hologic, Inc. und/oder seinen Niederlassungen in den USA und/oder anderen Ländern. Diese Informationen richten sich an medizinisches Fachpersonal und sind nicht als Produktangebot oder Werbung in Ländern vorgesehen, in denen dies in dieser Form nicht erlaubt ist. Da Materialien von Hologic über Websites, eBroadcasts und Messen verbreitet werden, ist es nicht immer möglich zu kontrollieren, wo diese Materialien erscheinen. Informationen darüber, welche Produkte in einem bestimmten Land angeboten werden, erhalten Sie bei Ihrem Hologic-Verehrer vor Ort oder auf schriftliche Anfrage unter HYPERLINK „mailto:germany@hologic.com“ germany@hologic.com