

MẪU NHÃN

Nội dung tiếng Việt:

REF 02N09-092

Thuốc thử xét nghiệm định tính DNA của HPV nguy cơ cao
Abbott RealTime High Risk HPV Amplification Reagent Kit

Số lưu hành:

Chủ sở hữu số lưu hành: Văn phòng đại diện Abbott Laboratories GmbH tại thành phố Hà Nội

Địa chỉ: tầng 7, tầng 8, tháp A, tòa nhà Handi Resco, số 521 Kim Mã, Ba Đình, Hà Nội

Chủ sở hữu và Nhà sản xuất: Abbott GmbH, Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden, Đức

Xuất xứ: Đức

Số lô: xem **LOT**. **Hạn dùng:** xem **☞** (năm-tháng-ngày).

Bảo quản: -25°C đến -15°C

Hướng dẫn sử dụng, thông tin cảnh báo: xem tài liệu hướng dẫn sử dụng tại trang web xxxxxxxxx.

(e) **Arbeits in vitro.**

AMPLIFICATION REAGENT PACK Abbott RealTime High Risk HPV Amplifikation Reagent

Contenido:

Cada equipo de reagentes contiene:

- 1 Frasco (0,070 ml) de enzima AmpliTaq Gold (5,4 a 5,9 unidades/µl) en solución tamponada con estabilizadores.
- 1 Frasco (0,502 ml) de reactivo de oligonucleótidos de HPV. <0,1% de oligonucleótidos sintéticos y <1% de dNTPs, en una solución tamponada con un colorante de referencia. Conservantes: azida sódica y ProCin 950 al 0,16%.
- 1 Frasco (0,778 ml) de reactivo de activación. 38 mM de cloruro de magnesio en solución tamponada. Conservantes: azida sódica y ProCin 950 al 0,15%.

ProCin y AmpliTaq Gold son propiedad de sus respectivos propietarios.

(f) **Test in vitro.**

AMPLIFICATION REAGENT PACK Abbott RealTime High Risk HPV Amplifikation Reagent

Contenido:

Cada equipo de reagentes contém:

- 1 Frasco (0,070 ml) de enzima AmpliTaq Gold (5,4 a 5,9 unidades/µl) em solução tamponada com estabilizadores.
- 1 Frasco (0,502 ml) de reagente de oligonucleótidos do HPV. <0,1% de oligonucleótidos sintéticos e <1% de dNTPs, em uma solução tamponada com um corante de referência. Conservantes: azida sódica e ProCin 950 a 0,16%.
- 1 Frasco (0,778 ml) de reagente de ativação. 38 mM de cloreto de magnésio em solução tamponada. Conservantes: azida sódica e ProCin 950 a 0,15%.

ProCin e AmpliTaq Gold são propriedade dos respectivos titulares.

(d) **In-Vitro-Test**

AMPLIFICATION REAGENT PACK Abbott RealTime High Risk HPV Amplifikation Reagent

Pack (4 Packungen, 24 Tests/Packung)

Jedes Reagenzpaket enthält:

- 1 Flasche (0,070 ml) AmpliTaq Gold-Enzym (5,4 bis 5,9 Einheiten/µl) in einer gepufferten Lösung mit Stabilisatoren.
- 1 Flasche (0,502 ml) HPV-Oligonucleotidreagenz: < 0,1% synthetische Oligonucleotide und < 1% dNTPs, in einer gepufferten Lösung mit einem Referenzfarbstoff.
- 1 Flasche (0,778 ml) Aktivierungsreagenz: 38 mmol Magnesiumchlorid in einer gepufferten Lösung mit Magnesiumchlorid und 0,15% ProCin 950.

ProCin und AmpliTaq Gold sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

(f) **Test in vitro.**

AMPLIFICATION REAGENT PACK Abbott RealTime High Risk HPV Amplifikation Reagent

Pack (4 testes, 24 testes/corrigido)

Chaque contre-réactifs contient:

- 1 flacon (0,070 ml) d'enzyme AmpliTaq Gold (5,4 à 5,9 unités/µl) dans une solution tampon avec des stabilisants.
- 1 flacon (0,502 ml) de réactif d'oligonucléotides HPV < 0,1 % d'oligonucléotides synthétiques et < 1 % de dNTPs, dans une solution tampon avec un fluorochrome de référence.
- 1 flacon (0,778 ml) de réactif d'activation: 38 mmol de chlorure de magnésium dans une solution tampon. Conservants: azide de sodium et ProCin 950 à 0,15 %.

ProCin et AmpliTaq Gold sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Abbott RealTime High Risk HPV

Amplification Reagent Kit

(en) **In Vitro Test.**

AMPLIFICATION REAGENT PACK Abbott RealTime High Risk HPV Amplifikation Reagent

Each Reagent Pack contains:

- 1 Bottle (0.070 mL) AmpliTaq Gold Enzyme (5.4 to 5.9 Units/µL) in a buffered solution with stabilizers.
- 1 Bottle (0.502 mL) HPV Oligonucleotide Reagent. <0.1% synthetic oligonucleotides and <1% dNTPs, in a buffered solution with a reference dye. Preservatives: sodium azide and 0.16% ProCin 950.
- 1 Bottle (0.778 mL) Activation Reagent. 38mM magnesium chloride in a buffered solution. Preservatives: sodium azide and 0.15% ProCin 950.

ProCin and AmpliTaq Gold are property of their respective owners.

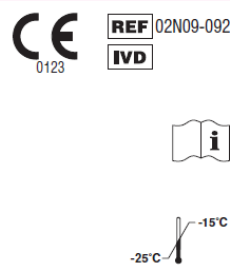
(pt) **Teste in vitro.**

AMPLIFICATION REAGENT PACK Abbott RealTime High Risk HPV Amplifikation Reagent

Cada embalagem de reagentes contém:

- 1 Frasco (0,070 ml) de enzima AmpliTaq Gold (5,4 a 5,9 unidades/µl) numa solução tamponada com estabilizadores.
- 1 Frasco (0,502 ml) de reagente de oligonucleótidos do HPV. <0,1% de oligonucleótidos sintéticos e <1% de dNTPs, numa solução tamponada com um corante de referência. Conservantes: azida sódica e 0,16% de ProCin 950.
- 1 Frasco (0,778 ml) de reagente de ativação. 38mM de cloreto de magnésio numa solução tamponada. Conservantes: azida sódica e 0,15% de ProCin 950.

ProCin e AmpliTaq Gold são propriedade dos respetivos titulares.



51-602801/R4



Abbott RealTime High Risk HPV

Amplification Reagent Kit

H317, EUH032
P261, P272, P280, P302 + P352,
P333 + P313, P362 + P364, P501

Product of Germany / Produkt aus Deutschland / Produit en Allemagne / Producto de Alemania / Prodotto della Germania / Produto da Alemanha

Abbott GmbH
Max-Planck-Ring 2
65205 Wiesbaden, Germany
www.abbottmolecular.com



Abbott RealTime High Risk HPV

REF 02N09

IVD

AMPLIFICATION REAGENT PACK

Σ 24 Tests



-25°C

-15°C



LOT

Abbott GmbH
Max-Planck-Ring 2
65205 Wiesbaden, Germany

51-602806/R3