

Set de recoltare și transport Aptima pentru eșantioane cervicale

Pentru utilizarea în diagnosticarea *in vitro*.

Numai pentru export în SUA

Continut

50 de Kituri de Recoltare și Transport al Specimenelor Cervicale. Fiecare kit conține:

- Un Dispozitiv de Recoltare al Specimenelor Cervicale
- Un Tampon de Curatare pentru Femei
- Un Tub Continand Mediu de transport al eșantioanelor Aptima (4,3 mL)

Atentionari și Masuri de Precauție

- A. Eșantioanele recoltate cu ajutorul acestui set pot fi testate folosind testul Aptima HPV Assay și Aptima HPV 16 18/45 Genotype Assay. Consultați prospectul testului adecvat.
- B. Nu s-au făcut evaluări de performanță cu alte produse.
- C. Nu aplicați mediul de transport direct pe piele sau mucoase, și nu îl administrați intern.
- D. Unele componente ale acestui kit pot fi etichetate cu simboluri de risc și securitate.

Nota: Comunicarea în caz de Hazard reflectă clasificările Fișelor cu date de securitate EU (FDS). Pentru informații referitoare la comunicarea în caz de hazard specifice regiunii dvs., faceți referire la FDS-ul specific regiunii din compendiu Fișelor cu date de securitate de la www.hologicsds.com.

Condiții de Pastrare a Kitului

Pastrati kitul de recoltare la temperatura camerei (15°C până la 30°C).

Recoltarea și Manipularea Specimenelor

Nota: Probele trebuie recoltate de către personalul medical specializat.

1. Îndepărtați secreția în exces de cervix și mucoasa inconjuratoră utilizând tamponul de curatare (tamponul cu maner alb din ambalajul cu inscripție de culoare roșie). Aruncați acest tampon.
Nota: Pentru a îndepărta secreția în exces de pe colul uterin, se poate utiliza un tampon cu varf lat (nefurnizat).
2. Introduceți dispozitivul de recoltare al specimenului cervical (perie cu manerul albastru din ambalajul cu inscripție de culoare neagră) în canalul endocervical.
3. Rotiți dispozitivul în sensul acelor de ceasornic efectuând trei rotații complete pentru a vă asigura de realizarea unei recoltări corespunzătoare.
4. Retrageți cu grijă dispozitivul; evitați orice contact cu mucoasa vaginală.
5. Scoateți capacul tubului de transport al specimenului cervical și așezați imediat dispozitivul de recoltare al specimenului în tubul de transport.
6. Ținând manerul dispozitivului între degetul mare și cel arătător, rotiți-l de trei ori pentru a îndepărta celulele de pe dispozitiv. Aruncați dispozitivul. Nu rupeți manerul în tubul de transport.
7. Reînchideți etans capacul tubului de transport al specimenului cervical.

Transportul si Pastrarea Specimenului

Dupa recoltare, transportati si pastrati tubul de transport al specimenului cervical la o temperatura de 2°C pana la 30°C pana la momentul testarii. Eșantioanele trebuie testate folosind Aptima HPV Assay sau Aptima HPV 16/18/45 Genotype Assay în decurs de 60 de zile de la recoltare. Daca este necesara pastrarea pentru perioade mai indelungate, tuburile de transport al specimenelor cervicale pot fi pastrate la $\leq -20^{\circ}\text{C}$ timp de pana la 24 luni dupa recoltare.

Transportul eșantioanelor trebuie să se facă în concordanță cu reglementările naționale și internaționale aplicabile privind transporturile.

Limitari:

- A. Prezenta lubrifianților personali continand Polyquaternium 15 in concentratii mai mari de 0,025% pot influenta performanta analizei.
- B. Prezenta medicatiei anti-fungice continand tioconazol in concentratii mai mari de 0,3% pot influenta performanta analizei.



Hologic, Inc.
10210 Genetic Center Drive
San Diego, CA 92121 SUA

Serviciu de asistență clienți: +1 800 442 9892
customersupport@hologic.com

Asistență tehnică: +1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com

Pentru date de contact suplimentare, vizitați www.hologic.com.



Hologic N.V.
Da Vincilaan 5
1930 Zaventem
Belgium

Este posibil ca acest produs să fie acoperit de unul sau mai multe brevete S.U.A. identificate la adresa www.hologic.com/patents.

© 2001-2018 Hologic, Inc. Toate drepturile rezervate.

502013RO Rev. 003
2018-05