



Odběrová souprava na cervikální vzorky pro test Aptima HPV

Popisek odběrové soupravy:

GEN-PROBE APTIMA Cervical Collection and Transport Kit

VAROVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:

Používejte tuto odběrovou soupravu pouze s testem GEN-PROBE APTIMA HPV. Funkčnost s jinými produkty nebyla stanovena. **Transportní médium neaplikujte přímo na kůži nebo sliznice**, ani ho neužívejte vnitřně.

POŽADAVKY NA UCHOVÁVÁNÍ SOUPRAVY:

Odběrovou soupravu uchovávejte při pokojové teplotě (15 až 30 °C).

ODBĚR A MANIPULACE SE VZORKEM:

1. **Poznámka:** Vzorky musí odebírat klinický pracovník.
2. Odstraňte nadbytečné množství hlenu z cervikálního ústí a okolní sliznice pomocí čistícího tamponu (tampón s bílou násadou v balení s červeným potiskem). **Tampón vyhodte.**
3. **Poznámka:** Chcete-li odstranit nadbytek hlenu z cervikálního ústí, je možné použít tampón s velkým koncem (není součástí balení).
4. Zasuňte odběrový kartáček pro cervikální vzorek (kartáček s modrou násadou v balení s černým potiskem) do endocervikálního kanálu.
5. Otočte po směru chodu hodinových ručiček o celé tři otáčky, abyste zajistili adekvátní odběr vzorku.
6. Opatrně vytáhněte kartáček a nedotkněte se přitom vaginální sliznice.
7. Sejměte krytku z transportní zkumavky na cervikální vzorky a kartáček na odběr vzorku zasuňte okamžitě dovnitř.
8. Otočte násadou prostředku mezi palcem a ukazovákem třikrát, abyste uvolnili buňky. **Kartáček vyhodte. Násadu nelamte uvnitř transportní zkumavky.**
9. Transportní zkumavku na přepravu cervikálních vzorků opět neprodyšně uzavřete.

TRANSPORT VZORKU A UCHOVÁVÁNÍ:

Po odběru přepravujte a uchovávejte transportní zkumavku pro cervikální vzorek při teplotě 2 až 30 °C, dokud nebude provedeno testování. Vzorky musí být testovány pomocí testu APTIMA HPV do 60 dnů od odběru. Pokud je třeba delšího uchování, uložte při teplotě ≤ -20 °C po dobu maximálně 90 dnů od odběru.

Poznámka: Vzorky musí být přepravovány v souladu s národními předpisy pro přepravu etiologických agens. Přečtěte si prosím publikaci HHS č. CDC 93-8395 nebo její nejnovější revizi.

© 2008 Gen-Probe Incorporated

