

SoftBiospy Lab SOP - En Español

Procesamiento de laboratorio de SoftBiopsy ® Espécimen de biopsia ginecológica

1.Ser Por supuesto a proporcionar un frasco de 2ixativo grande suficiente a 2itel propina de el SoftBiopsy ® dispositivo.

NO USE ALCOHOL preservativo que puede afectar adversamente el adhesivo de la almohadilla de tela. Recuerda, el SoftBiopsy ® biopsia dispositivo proporciona "cierto" histológico biopsia especímenes ese el laboratorio es acostumbrado a tratamiento. Esta no es una muestra citológica.

- 2. Los dispositivo propina debería llegar en el laboratorio con algunos,o el todo muestra dentro el enganchado tela. diferente a un retorcido cerda cepillo, eltela es enganchado pero Alineado en Derecho filas los tejido tiende a adherirse a el manos Y el base de el tela Sommi separado tejido será ser gratis 2lotación en el frasco ya.
- 3. Los tejido debería ser burlado de el dispositivo en el siguiendo manera: Utilizar un pequeña bolsillo peine a barrer el muestra de el enganchado tela dentro el frasco, sobre Telfa, o en papel de filtro. Eso es más simple a retirar el tejido mientras todavía en el frasco como largo como el peine poder ir dentro el frasco (el tejido se despega de la tela cuando se pasa el peine).

Alternativamente, uno puede usar pinzas o una hoja de bisturí para raspar el tejido libre de la tela. Esto es probable que sea más tiempo que el método de peinado. Tenga en cuenta: raspado, desplumado o peinado forzado de la tela puede esalojar los ganchos de biopsia de la tela y debe separarse y desecharse para que no se procese con la muestra

4. Una vez que elimina por completo de la trama y el drenado del fijador proceso vial la biopsia de tejido epithelial exactamente de la misma manera que el laboratorio está acostumbrado a hacerlo.

(Filtro de papel, procesamiento, o deciden hacer un bloque de celdas). Este espécimen debe considerarse similares a pequeñas muestras de biopsia en sacabocados (múltiples) o fricción similares a curettings biopsias de la zona de transformación que incluyen epitelio escamoso. No hay ningún anuncio ditional metodología necesaria para preparar la muestra histológicamente

Histologics[™], LLC | 4095 E. La Palma Ave., Suite N, Anaheim, CA 92807 USA Phone / Fax: 888-738-9757 | histologics@gmail.com 2008-2018 Copyright © Histologics[™], LLC | All rights reserved.