



Waiting Room TriFold - En Español

Dispositivo de biopsia ginecológica procedimiento operativo estándar de laboratorio:
Manejo de tejido

Cómo es la muestra tomada del cepillo para que puedan ser procesados en el laboratorio de patología?

El patólogo tiene varios métodos disponibles para eliminar el tejido de la tela. Pinzas o un bisturí puede utilizarse para raspar suavemente el tejido del destrenzado cepillo de púas en espiral. El cepillo debe ser enderezado a exponer adecuadamente todos los capturaron a tissue que yace entre los dientes de cerdas. La muestra puede obtenerse en papel de filtro o telfa. El tejido "desplumados" se asemeja a múltiples punzón pequeño biopsias o curettings convencionales de la zona de transformación donde hay glandular y epitelio escamoso. El espécimen puede tuando sea procesada por el laboratorio en forma idéntica que es habitual para el laboratorio (bolsa de té o directamente en casset te).

Unlternatively, un bloque de celdas pueden crearse si el alcohol fijador I s utilizados, si lo desea.

¿Cuál es el procedimiento operativo estándar de laboratorio? Extraer tejido de las cerdas:

1. Alzar el cepillo enrollado con protección ocular para evitar la salpicadura de tejido, y cuidadosamente pluck o raspar el tejido entre las cerdas en papel de filtro.
2. Sumergir el papel en el fijador hasta que estén listos para el procesamiento histopatológicas.

Develando paso a paso el cepillo de púas en espiral rígido con extracción de las piezas de tejido con pinzas o bisturí. Alzar y Enderezar la espiral cepillo de cerdas rígidas con pinzas. Debe utilizarse protección ocular.

SpiraBrush Método pinzas de extracción de tejido papel filtro h SpiraBrus cerdas con tejido tejido SpiraBrush extracción 2 cerdas SpiraBrush tejido con papel de filtro o pluck o raspar el tejido entre las cerdas en el papel de filtro, que luego pueden ser procesados como una muestra histológica utilizando métodos convencionales.

Biopsia cervical y Legrado endocervical tras una prueba de Papanicolau anormal o cribado cervical anormal, es práctica común para un practicante para recomendar un examen de colposcopia, de manera que puedan ver el cuello del útero con una lupa. Los médicos suelen tomar biopsias de cualquier área que parece sospechosa para descartar pre-cáncer o cáncer.

Ahora estamos ofreciendo una alternativa segura y efectiva utilizando la nueva tecnología de la biopsia de tejido: tejido o biopsia con cepillo de púas dispositivos que ofrecen un enfoque suave para nuestros pacientes. Estos nuevos dispositivos ofrecen abundantes muestras de tejido de diagnóstico.

¿Qué puedo hacer para reducir mi riesgo de tener cáncer cervical?

Obtenga recomienda el cribado del cancer no fumar usar condones durante relaciones sexuales limite su número de parejas sexuales Lo mas importan que usted puede hacer para prevenir el cáncer de cuello uterino es tener un monitoreo regular y siguido. Hable con su médico acerca de la frecuencia recomendada de las pruebas que se basa en su historial de salud individual y de la edad. También pregúntele a su médico acerca de las vacunas que ahora están disponibles para ciertos grupos de edad.

Nuestra práctica ofrece:

un enfoque suave al diagnóstico estamos dedicados a proporcionar un enfoque compasivo a la colposcopia.

Hemos adoptado nuevas herramientas de biopsia mínimamente invasiva. Nuestra prioridad es ofrecer una alternativa amigable con el paciente a la brusca punch-biopsia o curetas de raspado.

Los nuevos dispositivos de biopsia desechables están basadas en estructuras cepillo de cerdas y herramientas que ofrecen un alto nivel de calidad de muestras de tejido para el patólogo para evaluar.

Estamos comprometidos con su cuidado, su confort durante el examen, y su salud y bienestar general. La introducción de un nuevo enfoque, la cosa más importante que usted puede hacer para prevenir el cáncer de cuello uterino es tener periódicos de detección oportuna y atención de seguimiento.

¿Qué es una colposcopia?

La colposcopia es un procedimiento realizado por un especialista capacitado para utilizar un dispositivo con lupa binocular llamado colposcopio para examinar su vulva, vagina y cuello uterino.

Si un problema se ve durante la colposcopia, una pequeña muestra de tejido llamada se puede tomar una biopsia del cuello uterino y/o desde el interior de la abertura del cuello uterino hasta el útero, líder (canal endocervical). Estas muestras se envían luego al laboratorio donde un patólogo examina el tejido con un microscopio y hace un diagnóstico. La mayoría de las pruebas de Papanicolaou anormales son causados por infecciones virales, más comúnmente el virus del papiloma humano (VPH). Los cambios celulares cervicales natural (vaginitis atrófica) relacionados con la menopausia puede causar también una prueba de Pap anormal. En algunos casos, los cambios celulares cervicales no tratada que causan las pruebas de Papanicolaou anormal puede indicar que los cambios precancerosos o cancerosos están presentes.

Más sobre el VPH y el cáncer de cuello uterino
Casi todos los cánceres cervicales son causados por el VPH, un virus común que puede transmitirse de una persona a otra durante el sexo. Hay muchos tipos diferentes de VPH.

Algunos tipos de VPH pueden causar cambios en el cuello uterino, lo que puede llevar a cáncer cervical a lo largo del tiempo. Otros tipos de VPH pueden causar verrugas genitales o de la piel. El VPH es tan común que la mayoría de las personas, tanto hombres como mujeres en algún momento de sus vidas. El VPH generalmente no causa síntomas. Para la mayoría de las mujeres, el VPH desaparece por sí sola sin tratamiento. Sin embargo, si no es así existe la posibilidad de que con el tiempo que tiene el potencial de causar cáncer cervical. Más sobre el VPH y el cáncer cervical un enfoque suave a dos pruebas de diagnóstico pueden ayudar a prevenir el cáncer cervical: La prueba de Papanicolaou (Pap) o una prueba de detección de cáncer cervical Esta prueba busca células anormales que podrían ser pre-cancerosas y conducir al cáncer si no son tratados en forma oportuna y tratados apropiadamente.

VPH (virus del papiloma humano) prueba de cancer cervical
Esta prueba busca los virus que pueden causar cambios celulares anormales que pueden llevar al cáncer, si el virus es persistente.

Los factores que pueden aumentar su riesgo de cáncer cervicouterino

- fumar
- tener VIH (el virus que causa el SIDA)
- Uso de las píldoras anticonceptivas durante mucho tiempo
- tener tres o más de los embarazos a término
- tener múltiples parejas sexuales de

otros factores de riesgo adicionales e información puede ser encontrada en estas páginas web:

Centros para el Control y la prevención de
la Sociedad Americana del Cáncer, la prueba de Papanicolau
Una prueba de detección de cáncer de cuello de úter
ECC-Soft ®-S SFT-2100
curetaje endocervical dispositivo diseñado para el Estrecho, cortocircuito o cervical superficial Os