

Como Preparar las Petrifilms y Tubos Colilert

Reúna todos los materiales en una superficie limpia, cuya parte superior sea plana. Etiquete todos los tubos, platos y especímenes. Anote las fechas de colección y ubicación en las formas.

Cuidadosamente abra la pipeta esterilizada (gotero) sin tocar la punta. Abra el contenedor con el espécimen y el tubo de Colilert.

Rellene el tubo de Colilert marcado con el espécimen liquido, cierre el tubo y mézclelo bien. Regrese la pipeta esterilizada envuelta.

Rellene la pipeta con un mililitro de espécimen. Cuidadosamente la pipeta con el espécimen en el centro de la Petrifilm y lentamente bájelo, cubra con la manta.

Coloque el espátula del disco plano boca abajo en la Petrifilm y generosamente presione distribuyendo el liquido uniformemente en la película.

Deje la película reposar por 1 o 2 minutos hasta que el gel endurezca.

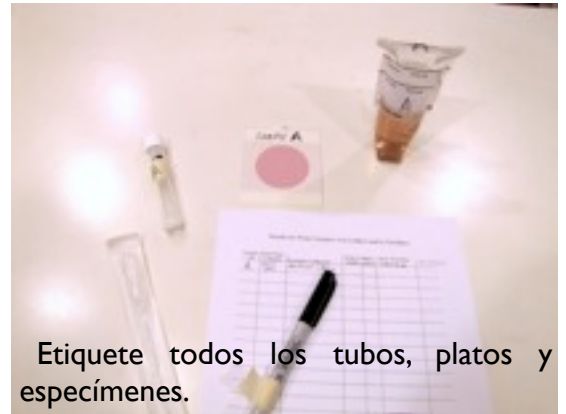
Coloque los tubos de Colilert y las Petrifilms en contenedores protegidos y incube de 18 a 24 horas.

Medidas de Protección

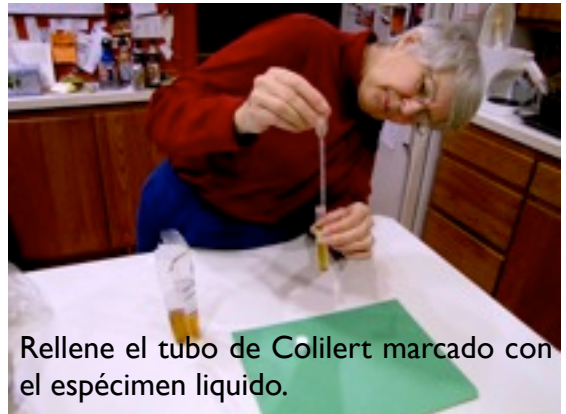
Limpie los derrames de especímenes y los materiales de prueba con agua y jabón o con cloro diluido.

Deshágase de los especímenes y medidas de protección, tal como liquido vertido en el WC o letrina y coloque contenedores vacíos en la basura. Tenga cuidado con gotas derramadas y tubos rotos Colilert, cuidadosamente limpie los vidrios rotos.

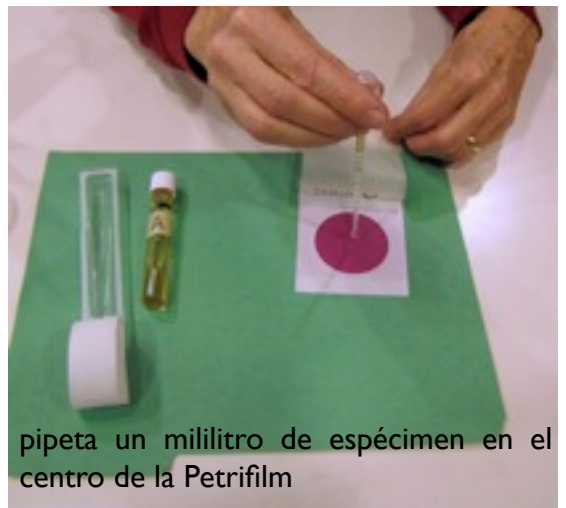
Colilert es una marca registrada de IDEXX y Petrifilm es una marca registrada de 3M.



Etiquete todos los tubos, platos y especímenes.



Rellene el tubo de Colilert marcado con el espécimen liquido.



pipeta un mililitro de espécimen en el centro de la Petrifilm



Presionar suavemente el disco esparcidor en la Película