

Frotis citológico bucal. Instrucciones para su realización.

Muestra necesaria:

Para el test es necesario tomar una cantidad suficiente de células de la mucosa oral con los bastoncillos adecuados. Por motivos de seguridad, para este análisis se emplean dos bastoncillos para cada animal.

Procedimiento:

1. El animal no debe haber comido o mamado en las 1-2 horas previas a la toma de la muestra.
2. En la toma del frotis, se debe frotar fuertemente el interior de la boca (entre encía y laterales de la boca) para tomar suficientes células de la mucosa bucal con la torunda. El análisis sólo se puede realizar si se arrastra suficiente material genético; sólo la saliva no es suficiente generalmente. Pero, sobre todo, no se debe hallar sangre en la toma de muestra.
3. Deje secar las torundas durante al menos 2-4 horas, lo mejor es que las deje secar al aire durante la noche.
4. Los tubos con las muestras deben ser identificados correctamente con los datos más importantes (nombre del animal, fecha nacimiento, etc.).
5. Envíenos las muestras junto con las hojas de análisis lo más pronto posible.

Eventualmente puede ocurrir que el material genético arrastrado no sea suficiente para la realización del test genético. En este caso se recomienda un nuevo envío con sangre-EDTA.

Para más preguntas, no dude en ponerse en contacto con nosotros.