

INSTRUCCIONES TOMA DE MUESTRA GENÉTICA

Lea atentamente la información que aparece a continuación:

OBJETIVO DEL FROTADO BUCAL

La finalidad del frotado bucal es recoger células de la mejilla interna y de las encías inferiores y superiores de la boca. Para ello se suministra un **hisopo bucal con sistema activo de secado**.

CÓMO REALIZAR CORRECTAMENTE LA TOMA DE MUESTRA





Evitar comer, beber o fumar antes de realizar el análisis. Si se tiene la boca sucia, se deberá lavar correctamente los dientes y boca para evitar contaminar la muestra.

2



Sacar la varilla de raspado bucal tirando con fuerza del tapón blanco de la parte superior. Durante la toma de muestra, sujetar la varilla de raspado bucal por la empuñadura evitando tocar la parte del hisopo que está en contacto con la boca.



Genetics for people

3



Humedecer el cepillo en la lengua 10-15 segundos con la propia saliva. Después, desplazar la varilla de raspado bucal en encías y mofletes al menos diez veces en cada lado.



(((**(**(**(**(**(**()))))

Cerrar el tubo hasta oír "CLICK" y asegurarse de que esté bien cerrado, ya que en caso contrario no se activará el sistema de secado activo y la muestra se degradará.

5



La muestra estará identificada con el código de barras correspondiente: Para evitar posibles errores, **no escriba sobre el hisopo bucal.** 6

Enviar la muestra para su análisis.



Puede visualizar el vídeo con el proceso de toma de muestra a través del siguiente <u>enlace</u> (https://youtu.be/XgLguNn59s4?si=E02Nv-Qlb9x2Jei7) o escaneando el QR que se muestra a continuación:

