

Las células que contienen el ADN del paciente o sujeto a estudiar (células epiteliales bucales) se encuentran en el interior de la boca, en los carrillos y lengua.

Estas células pueden ser obtenidas frotando enérgicamente con todo el algodón del hisopo en la parte interna de los carrillos.



Es preferible realizar dos tomas: con un hisopo se frota girando el hisopo varias veces, la cara interna del carrillo derecho y con el otro, la cara interna del carrillo izquierdo.

Después de la toma de muestra, los hisopos correctamente identificados con el nombre y apellidos del sujeto, deben dejarse secar a temperatura ambiente (30 minutos), evitando tocar el algodón. Es fundamental no introducirlos en las fundas hasta que no estén totalmente secos, ya que en la saliva hay bacterias que proliferan rápidamente con la humedad, produciendo la degradación del ADN.

Los hisopos (dos por cada paciente) se introducen en un sobre, junto con el formulario de toma de muestra relleno y se envían a Geniality, a la siguiente dirección:

Geniality Diagnóstico Genético
Parque Científico de Madrid
C/ Santiago Grisolia 2 PTM- 28760
Tres Cantos-Madrid

Si tiene alguna duda, por favor contacte con nosotros en el Tel. + 911266963 o a través del correo electrónico en info@geniality.es