

## PROTOCOLO DE RECOGIDA “CASERA” DE MUESTRAS BIOLÓGICAS PARA REALIZAR UNA PRUEBA DE ADN

Apreciado Cliente,

A continuación le presentamos el método para recoger muestras biológicas de una manera “casera” con vistas a realizar una prueba de ADN.

Puede acceder a nuestra pagina Web [www.neodiagnostica.es](http://www.neodiagnostica.es) en el apartado “KIT TOMA DE MUESTRAS” podrá encontrar más información sobre la toma de muestras.

### 1.- PROTOCOLO DE TOMA DE MUESTRAS BIOLÓGICAS DE FORMA “CASERA”

El protocolo de recogida de muestras ADN de forma “casera” se realiza en 3 etapas:

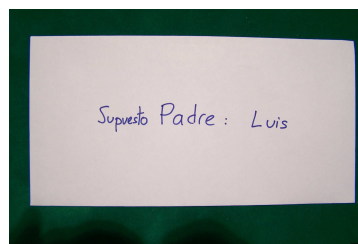
#### ETAPA nº 1 → PREPARACIÓN DE LOS BASTONCILLOS.

Coja dos bastoncillos para la limpieza de las orejas. El bastoncillo tiene 2 extremidades con algodón. Coja una tijera y corte uno de los algodones. De esta manera le quedará un bastoncillo con 1 algodón; le llamaremos “**HISOPO CASERO**”. Repita la acción con el otro bastoncillo.

De esta manera tendremos 2 hisopos caseros. Necesitamos 2 hisopos caseros por participante: **2 para la Madre**, **2 para el Supuesto padre** y **2 para el hijo/a**.



Tiene que preparar un sobre de papel por cada participante donde guardará los hisopos caseros una vez recogida el ADN. Para ello debe de disponer de tantos sobres de papel como participantes haya en la prueba. En cada uno de ellos debe de indicar el nombre y la categoría del participante. Por ejemplo: el sobre destinado a recoger las muestras de la madre tendrá escrito **MADRE: nombre del la madre** (ej. **JULIA**), el sobre destinado al hijo tendrá escrito **HIJO: nombre del hijo** (ej. **MIGUEL**); el sobre destinado al padre tendrá escrito **SUPUESTO PADRE: nombre del padre** (ej. **LUIS**); y así con todos los participantes.



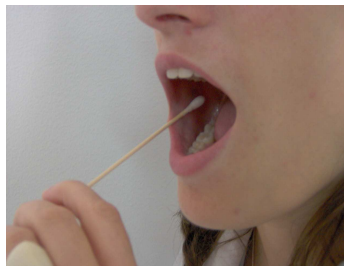
Antes de empezar la toma de muestras debemos tener preparado 2 hisopos caseros y 1 sobre identificado por cada participante a la prueba.

## ETAPA nº 2 → TOMA DE MUESTRAS BIOLÓGICAS.

Para tomar las muestras del **SUPUESTO PADRE** → Tome un hisopo casero, introdúzcalos en la boca del supuesto padre biológico y frote con intensidad el interior de la mejilla de arriba hacia abajo. Necesitamos que frote un mínimo de 20 veces. Después con el mismo hisopo frote, igualmente mínimo 20 veces, la parte interior de la otra mejilla. Deje secar el hisopo casero encima de un vaso una ½ hora, sin que nada toque el algodón. Tome un segundo hisopo casero y repita la misma operación; frotando las dos partes internas de las mejillas mínimo unas 20 veces de arriba hacia abajo. Deje, también secar el segundo hisopo encima de un vaso.

Para tomar las muestras de la **MADRE** → Se opera de misma manera que con el SUPUESTO PADRE. Tome un hisopo casero, introdúzcalos en la boca de la madre y frote con intensidad el interior de la mejilla de arriba hacia abajo, unas 20 veces. Con el mismo hisopo frote la otra mejilla, también un mínimo de 20 veces. Repita la operación un segundo hisopo casero. Deje secar una ½ hora encima de un vaso los dos hisopos.

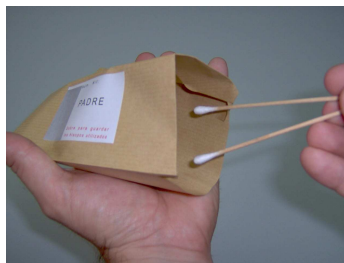
Para tomar las muestras del **HIJO/A** → Se opera de misma manera que con el SUPUESTO PADRE. Tome un hisopo casero, introdúzcalos en la boca del hijo/a y frote con intensidad el interior de la mejilla de arriba hacia abajo, unas 20 veces. Con el mismo hisopo frote la otra mejilla, también un mínimo de 20 veces. Repita la operación un segundo hisopo casero. Deje secar una ½ hora encima de un vaso los dos hisopos.



## ETAPA nº 3 → CONSERVACIÓN DE LAS MUESTRAS BIOLÓGICAS.

Una vez los hisopos secos, se debe colocar cada uno en sus sobres respectivos. Es decir los hisopos caseros utilizado para el supuesto padre biológico se guardan en el sobre identificado con "**SUPUESTO PADRE**"; los hisopos caseros utilizados para la madre se guardan en el sobre identificado como "**MADRE**" y los hisopos casero utilizados en para el hijo/a en el sobre "**HIJO/A**".

Se tiene que cerrar muy bien el sobre. Si necesario utilice celofán. De esta manera las muestras están listas para ser enviadas al laboratorio.



## 2.- RELLENAR EL FOMULARIO DE SOLICITUD

NO OLVIDE de rellenar el formulario de solicitud y de firmarlo. Los datos consignados en dicho formulario servirán para elaborar el informe de los resultados. También será la dirección donde enviaremos los resultados por correo.

### 3.- PAGO DE LOS ANÁLISIS

Antes de enviar las muestras debe realizar el pago de los análisis, para ello dispone de diferentes formas:

- \* Ingreso en efectivo.
- \* Transferencia bancaria.
- \* Pago por tarjeta de crédito.
- \* Pago por Western Union (consultarnos).
- \* Pago por Giro Postal (consultarnos).

Disponemos de 2 cuentas bancarias:

**La Caixa →**

**Cuenta:** 2100—0181—25—0200442606

**IBAN:** ES83—2100—0181—2502—0044—2606

**SWIFT (BIC):** CAIXESBBXXX

**Banco Popular Español →**

**Cuenta:** 0075—0013—48—0601527776

**IBAN:** ES38—0075—0013—4806—0152—7776

**SWIFT (BIC):** POPUESMM

### 4.- ENVÍO DE LAS MUESTRAS

Para enviar las muestras y la documentación debe de coger un sobre tamaño mayor, en el que debe escribir la dirección del laboratorio:

**NEODIAGNOSTICA, SL**

*Laboratorio de Genética Molecular*

Av. Prat de la Riba, 57  
25004 LLEIDA (ESPAÑA)

En este sobre debe colocar los siguientes elementos:

- \* Formulario de solicitud (rellenado y firmado)
- \* Los sobres de los participantes (Supuesto Padre, Madre, Hijo/a, otros)
- \* El comprobante de pago de los análisis

Cuando recibamos las muestras en el laboratorio, le informaremos por vía e-mail o por teléfono. A partir de ese momento cuente que en un plazo mínimo de 3 a 5 días le informaremos de los resultados.

Para cualquier solicitud de información complementaria, no dude en contactarnos al correo electrónico [info@neodiagnostica.es](mailto:info@neodiagnostica.es) o por número de teléfono +34 973 834 070; un experto de NEODIAGNOSTICA le informará con toda confidencialidad.

Reciba nuestro más sincero agradecimiento.

Jaume Buj Bello  
Director - Gerente  
NEODIAGNOSTICA, SL

