

Test de Paternidad

Contenido del Kit

- 2 Escobillones identificados por participante para la recogida de muestra
- 1 Sobre de plástico con cierre hermético para introducir los escobillones
- 1 Documento de instrucciones
- 1 Documento de consentimiento informado F-1405
- 2 Etiquetas de identificación por participante
- 1 Precinto de seguridad
- 1 Albarán de envío
- 1 Sobre de retorno del kit

Nº Análisis

Instrucciones



1

Lea detenidamente, cumplimente y firme el documento de consentimiento informado.



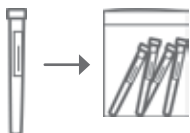
2

No se debe comer, fumar, mascar ni beber nada al menos 30 minutos antes de la obtención de la muestra. Cada escobillón debe ser utilizado por una sola persona y cada participante debe aportar dos escobillones con sus muestras.



3

No toque con las manos el extremo que tiene el algodón. Introduzca el escobillón en la boca y frote con firmeza la parte interna de la mejilla, unas 20 veces cada lado.



4

Deje secar el escobillón 10 minutos sin que entre en contacto con nada. Una vez seco, introdúzcalo en el tubo correspondiente (Padre/hijo...) y ciérrelo. Repita el proceso con el otro escobillón (se deben tomar dos muestras por cada participante). Al finalizar, introduzca todos los tubos en el sobre de plástico.



5

Introduzca las muestras en el kit junto a los documentos de solicitud de análisis y de consentimiento informado firmado. Cierre el kit con el precinto de seguridad e introdúzcalo en el sobre facilitado para hacerlo llegar al Laboratorio.



6

Rellene con sus datos los campos del remitente en el albarán y llame a **MRW (Tel: 934 578 866)** indicando **nº de abonado 2075** para gestionar la recogida.

* Debe enviar el kit en las 24 horas siguientes a la toma de la muestra.

** El horario de recogida se establecerá en el intervalo de una hora de las siguientes franjas horarias: de 9 a 13 y de 16 a 19 horas.



7

Le avisaremos por e-mail cuando hayamos recibido la muestra y usted podrá seguir el estado de su pedido en todo momento en laboratorioechevarne-shop.com