

Los test de paternidad se han multiplicado en los últimos años

Este tipo de test se ha empezado a utilizar en procesos complejos de separación o divorcio, y derechos de visita y custodia; cuando se sospecha la infidelidad del cónyuge; en embarazos tras violación; en el reencuentro de familiares tras muchos años de separación y en casos de “niños robados”.

El número de test de paternidad se ha multiplicado exponencialmente en los últimos cinco años y las razones, según SYNLAB, son muy diversas. Impulsado por una sensible reducción del coste de la prueba, este tipo de test se ha empezado a utilizar en procesos complejos de separación o divorcio, y derechos de visita y custodia; cuando se sospecha la infidelidad del cónyuge; en embarazos tras violación, en el reencuentro de familiares tras muchos años de separación y en casos de “niños robados”.

El test permite determinar la paternidad biológica del individuo a partir del análisis del ADN tanto del interesado como del supuesto padre y en determinadas ocasiones también de la madre. El ADN es la información genética de cada persona y está presente en todas las células del organismo.

El Test de Paternidad de SYNLAB analiza 15 variantes genéticas sin revelar ninguna otra información genética adicional sobre el individuo.

Las variantes analizadas están validadas por la Sociedad Internacional de Genética Forense (ISFG), y garantizan una probabilidad de exclusión a priori ...