

RAZONES PARA HACERSE LA PRUEBA DE PATERNIDAD

EXISTEN INNUMERABLES RAZONES PARA HACERSE UNA PRUEBA DE PATERNIDAD. POR EJEMPLO:

- Cuando la paternidad es cuestionada o dudosa y el padre quiere estar seguro, hijos ilegítimos, herencias, establecer responsabilidad económica, custodia, régimen de visita.
- Intercambios de recién nacidos en hospitales.
- Adopción: La prueba de paternidad da la seguridad a los padres adoptivos de que el padre biológico es el que está firmando el consentimiento para la adopción.
- Inmigraciones: Muchos países requieren esta prueba para comprobar el parentesco.
- Cualquiera sea la razón para realizar una prueba de paternidad, lo importante es saber que los resultados son confiables y confidenciales.

RAZONES PARA NO HACERSE LA PRUEBA DE PATERNIDAD

NO SIEMPRE ES LA MEJOR OPCIÓN HACERSE UNA PRUEBA DE PATERNIDAD. USTED DEBE CONSIDERAR TODAS LAS POSIBLES CONSECUENCIAS ANTES DE TOMAR LA DECISIÓN DE SOMETERSE A ESTA PRUEBA. POR EJEMPLO:

- Si el supuesto padre ama al niño y siempre ha mantenido una buena relación con él y piensa continuar así y manteniéndolo económicamente aún cuando se pruebe que no es el padre biológico, entonces realizar la prueba puede no ser la mejor idea.
- ¿Cómo se sentiría el niño al saber que usted no es su padre? Esto puede causarle un gran impacto psicológico y social, como también a usted y a toda la familia.
- Si la única razón es "porque yo quiero saber", por favor piense cuidadosamente en las posibles consecuencias antes de someterse a la prueba.



- Considere cuidadosamente todas las posibles consecuencias antes de decidir hacerse una prueba de paternidad.
- Si está interesado en realizarse la prueba o tiene duda acerca de la misma, solicite una cita sin costo y sin compromiso con nuestro Departamento de Genética.
- Su caso se mantendrá en estricta confidencia.

Meyer Lab

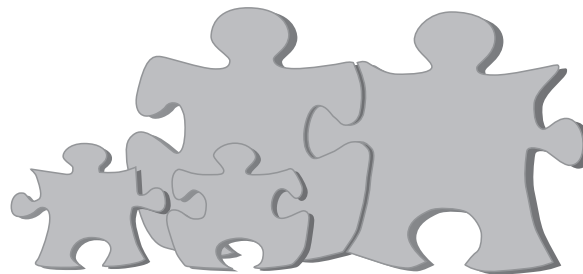
DEPARTAMENTO DE GENÉTICA

Cnel. Irrazábal 310 esq. Mcal. Estigarribia

Asunción, Paraguay C.P. 1531

Telefax: (595-21) 20 80 80 (R.A.)

Email: genetica@meyerlab.com.py



PRUEBA DE PATERNIDAD POR ADN

EL ADN DE CADA INDIVIDUO ES ÚNICO.

No existen dos personas con la misma información genética, a excepción de los gemelos univitelinos.

La técnica de la Huella Genética, a través del estudio de ADN, permite el análisis de paternidad y la identificación de individuos con la metodología más exacta y fiable hasta ahora desarrollada.



PRUEBA DE PATERNIDAD POR ADN EN MEYER LAB

- Tenga la absoluta certeza de que recibirá la respuesta correcta a su importante caso de paternidad biológica.
- En Meyer Lab la prueba de paternidad por ADN se realiza con el consentimiento de las partes involucradas o por orden judicial.
- Su caso será atendido con absoluta confidencialidad.
- Contamos con profesionales altamente capacitados en genética.
- Entendemos que éste es un tema muy importante en su vida. Usted se merece toda nuestra atención.
- Ninguna pregunta o duda es complicada o de poca importancia. Queremos dedicarle todo el tiempo necesario para contestárselas.
- Para la prueba se requieren sólo unas gotas de sangre. Aunque si prefiere, se pueden tomar muestras bucales.
- Los resultados de la prueba estarán listos a más tardar en 30 días a partir del día de la toma de muestras.
- Además, ofrecemos los servicios de paternidad con “reconstrucción de familia”. Una prueba de paternidad que incluye muestras de los padres y parientes del supuesto padre, en ausencia de éste.
- Meyer Lab se destaca por respetar la dignidad del ser humano.

PREGUNTAS FRECUENTES

- 1 **¿Necesitamos consentimiento de ambos padres?** En casos de menores de edad, sí necesitan el consentimiento de ambos padres.
- 2 **¿Puede realizarse una prueba de paternidad sin la muestra de la madre?** Sí, una prueba de paternidad se puede realizar sin la muestra de la madre, aunque recomendamos que la madre también se haga el análisis (sin costo adicional).
- 3 **¿Por qué tiene que hacerse la madre, si sabemos que ella es la madre?** Los hijos reciben la mitad del ADN de la madre y la otra mitad del padre. Después que identificamos la mitad de la carga genética que heredó de la madre, la otra mitad pertenece al padre biológico. Por lo tanto, los datos de la madre son útiles para eliminar esa mitad, así sabemos qué alelos vamos a comparar con los del supuesto padre.
- 4 **¿Se pueden tomar muestras bucales en vez de muestras de sangre?** Sí, el ADN que se obtiene de una muestra bucal es exactamente igual al que se obtiene de la muestra de sangre. Por lo tanto, la fuente de la muestra del ADN no afecta la exactitud de la prueba.
- 5 **¿Qué significa una prueba con una probabilidad del 99,99%? O del 0%?** Los resultados de la prueba serán de una probabilidad de paternidad del 99,99% o más (inclusión). Un resultado del 0% (exclusión) muestra que el supuesto padre no es el padre biológico del niño.
- 6 **¿Puede efectuarse una prueba genética de paternidad antes de que el niño nazca?** Sí, aunque lo mejor es esperar que el bebé nazca para realizarle la prueba.
- 7 **¿Cuán confidencial es la prueba? ¿Quién recibe los resultados?** La prueba es absolutamente confidencial. En los casos de común acuerdo, sólo los adultos involucrados recibirán los resultados. Nadie más podrá obtener ninguna información referente a la prueba. En los casos judiciales, entregamos los resultados en sobre lacrado directamente al juzgado.

REQUISITOS PARA LA PRUEBA DE PATERNIDAD

- 1 Entrevista informativa previa.
- 2 Documento necesario: Cédula de Identidad o Pasaporte. Certificado de Nacimiento es aceptado para menores de edad.
- 3 Pago total de la prueba antes de la toma de muestras.

Observaciones:

- Deben estar presentes todos los involucrados a la hora fijada para la toma de muestras.
- **Consentimiento:** la madre y el padre, o el representante legal o tutor, deben dar total consentimiento para la toma de muestras de un menor de edad.
- **Recién nacidos:** Certificado de Nacido Vivo es aceptado como documento para un bebé recién nacido.
- **Personas con capacidad diferenciada:** la autorización debe ser dada por la persona que actúe como representante legal.

CITA PARA TOMA DE MUESTRAS

Código _____

Fecha _____

Hora _____

Cédula Genética Sí No Cuántas? _____

Precio (IVA incluido) _____