



PRUEBA DE PATERNIDAD POR ADN



Beneficios

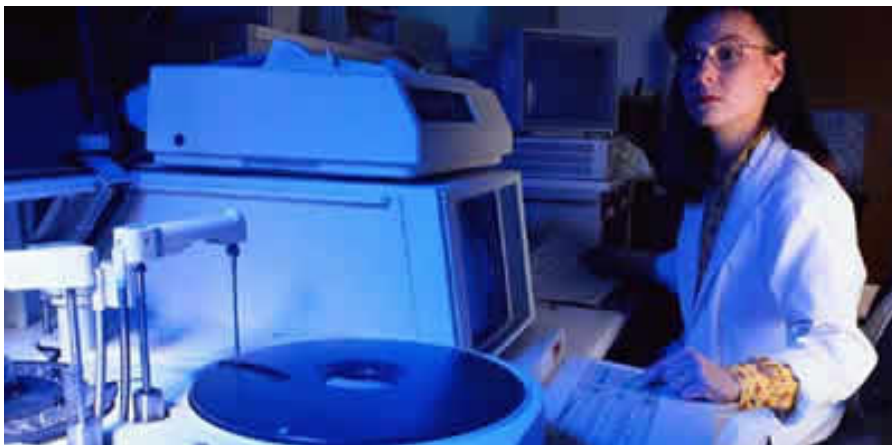
Servicios

Primer Paso

Información

Confiabilidad: El análisis genético de paternidad es realizado según los estándares de la AABB (American Association of Blood Banks) , institución que certifica los laboratorios y marca los lineamientos de vanguardia a nivel mundial. Por lo que el análisis requiere realizarse con 16 marcadores genéticos, esto permite una exactitud de inclusión mínima de 99.999% y una exactitud de exclusión de 100%. Inclusión quiere decir que SI es el padre, exclusión es que NO es el padre. Al ser un resultado definitivo y permanente, podemos garantizar el resultado de por vida.

1. **Certificado por AABB.**
2. **Uso de 16 marcadores genéticos.**
3. **Garantía por escrito. ***
4. **Contrato acreditado por PROFECO.**
5. **Reporte infalsificable.**
6. **Avalados para peritaje judicial.**
7. **Confirmación adicional. ****
8. **Doble Prueba. *****



Aunque nunca se necesitan existen opciones que le dan más certidumbre sobre nuestra confiabilidad.

* Se ofrece garantía por escrito de los resultados en pruebas donde se valide la identidad de los donadores de muestras, consiste en re-embolsar el doble del costo de la prueba si nuestro resultado difiere de un resultado de otro laboratorio certificado también por la AABB, habiendo validado también las identidades. La garantía no tiene costo extra, salvo se requiera muestreos a domicilio o validaciones fuera de Monterrey.

** Existe la opción de confirmar que los resultados que reportamos son correctos , esto agregando una muestra adicional, la cual nosotros no conocemos su origen. Puede ser correspondiente a la madre, hijo(a), presunto padre u otra persona. De esta forma al analizar esta Persona Adicional, le podremos asegurar con cual coincide o no, así usted puede estar seguro si el análisis fue realizado correctamente. Esta opción tiene el costo extra de la persona adicional.

*** Otra forma para confirmar la confiabilidad de los resultados es enviar una segunda serie de muestras a otro laboratorio, tal que usted los reciba por separado y confirme los resultados. Esta opción tiene un costo extra.





El reporte escrito está elaborado en papel de seguridad con 5 características que evitan su copia, edición, duplicación o falsificación. Los reportes electrónicos (archivos pdf) están encriptados a nivel 128 bits, requieren una palabra clave para visualizarlos y no pueden ser modificados. Via web este archivo solo se obtiene con el número de análisis y palabra clave en [la página de información](#). El Centro de Diagnóstico Genético está acreditado por autoridades mexicanas para la realización y peritaje de pruebas genéticas con propósitos legales.

CONFIABLE

Tenemos peritos Autorizados por Autoridades Judiciales.

Ver pje.gob.mx



Confidencialidad: Comprendemos ampliamente lo delicado de realizar estudios de parentesco, por esto aseguramos la completa confidencialidad y privacidad sobre todo el proceso.

CONFIDENCIAL

Privacidad y estricta confidencialidad en todos los pasos.

Si usted solo solicita prueba de paternidad informativa, la identidad de las personas no es indispensable. Sin embargo en el reporte tampoco aparecerá algún nombre completo. Si desea un kit de muestreo, pero es riesgoso que llegue a su domicilio, puede enviarse como "ocurre" a alguna [oficina de paquetería](#) para ser recogido solo por usted. Nadie podrá comprobar por teléfono si alguien en especial solicitó algún análisis ni los resultados. Los resultados son enviados al cliente según sus instrucciones señaladas al solicitar el muestreo, una palabra secreta se suministra para encriptar y para reconocer al cliente.

Sencillez: El proceso que sigue el cliente es fácil de seguir y entender.

1. Solicita el Kit de muestreo a CD|Gen recibéndolo en 2 días por paquetería.
2. Toma las muestras siguiendo las instrucciones y las envía.
3. Recibe el reporte de análisis genético según sus instrucciones.



Accesible: Los servicios integrados de CD|Gen tienen la mejor relación de valor en relación a sus precios.

A pesar de la poca competencia que existe en el mercado nacional, CD|Gen desea que estos servicios sean accesibles a un mayor mercado. Es por eso que mantenemos costos económicos que son posibles gracias a la tecnología de vanguardia que se utiliza.

Nuestros servicios pueden ser suministrados en toda la república mexicana donde puedan llegar servicios de paquetería y se pueda hacer depósitos bancarios.

Oportuno: El reporte de paternidad es enviado en un máximo de 9 días hábiles desde recibidas las muestras y el anticipo.

ACCESIBLE

El mejor precio del mercado

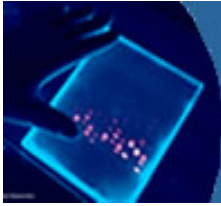


Existe el servicio de entregar el reporte en 6 y hasta 3 días después de recibidas las muestras. Esto tiene un costo extra.

Los Kits son enviados vía paquetería express mediante "Estafeta" lo que permite envíos en 24-48 horas hábiles

Tecnología: La bio-tecnología que permite amplificar pequeñísimas macromoléculas de ADN es la llamada PCR (Polimerase Chain Reaction o Reacción en cadena de Polimerasa) que desplazó a métodos anteriores en cuanto a sensibilidad, rapidez y costo.

TECNOLOGÍA



La tecnología PCR puede amplificar 33 millones de veces una molécula de ADN.

De forma general el análisis se realizada utilizando ...

1. Tarjetas conservadoras de ADN FTA (15 años)
2. Sistema PowerPlex ® 16 , primers de primera calidad.
3. Analizador Genético ABI PRISM ® 3130xl, robotizado.
4. Software Estadístico GeneMapper®

[Notas de seguridad y privacidad](#)

[CDGen © 2006 | Mapa de Sitio](#)

La prueba de paternidad mediante examen genético del adn, sirve para resolver casos de reconocimiento de paternidad . Estas pruebas de paternidad se realizan en México Mexico (México)Monterrey Guadalajara Tijuana DF Veracruz Tamaulipas Puebla Chihuahua Coahuila Argentina Chile Bolivia Paraguay Peru Ecuador Guatemala Honduras Panama Venezuela Colombia Brazil español . Se ofrecen precios o costos económicos de pruebas o exámenes para filiacion filiacion parentesco y casos de infidelidad, estudio , manutencion , adopción matrimonio o divorcio .. Estos análisis de paternidad o paternity test requieren sangre o swabs.