



Si usted tiene preguntas sobre la paternidad, pruebas o genéticas, llame a la Oficina de Sostenimiento para Niños (Office of Child Support) del Michigan Department of Health and Human Services al 1-866-540-0008.

Office of Child Support



El Michigan Department of Health and Human Services (MDHHS) no discrimina contra ningún individuo o grupo a causa de su raza, religión, edad, origen nacional, color de piel, estatura, peso, estado matrimonial, información genética, sexo, orientación sexual, identidad de sexo o expresión, creencias políticas o incapacidad.

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Prueba de Paternidad de ADN





¿Qué es la prueba de paternidad o progenitura?

La prueba de paternidad es una serie de pruebas genéticas usadas para indicar la probabilidad de que un hombre es, o no es el padre biológico de un niño. El método más común usado hoy es la prueba de ADN.

¿Qué es ADN?

ADN (ácido deoxirribonucleico) contiene la información hereditaria requerida para el desarrollo de todo ser viviente en la tierra. Estos forman los genes, que son las unidades hereditarias localizadas en un cromosoma. Cada persona tiene 46 cromosomas. Veintitrés son contribuyentes de cada padre que forman los 46 cromosomas que se convierten en su niño.

¿Son pruebas exactas?

Los resultados de las pruebas genéticas de una prueba de ADN son usadas en las cortes dentro los Estados Unidos y fuera de dan más del 99.9 por ciento de exactitud determinando que un hombre no es el padre. De acuerdo con la Ley Compilada de Michigan 722.716, se presume que existe una paternidad si los resultados del examen de ADN realizado por una persona calificada coinciden en un 99 por ciento o más.

¿El uso de drogas, enfermedades o malestares afectarán la exactitud del resultado de una prueba de ADN?

No. La prueba de ADN no se afecta.

¿Existe algún requisito sobre la edad de los padres o el niño para hacerse un examen de ADN? ¿Puede los padres menores hacerse un examen de ADN?

El padre(s) y el niño pueden hacerse un examen de ADN a cualquier edad, y la edad no afecta los resultados del examen.

¿Tienen que estar todos los individuos presentes en el mismo lugar y momento para la colección del espécimen?

No. Los especímenes pueden ser colectados en diferentes momentos y diferentes localidades. Fotos y huellas son tomadas en todos los casos donde las

pruebas están hechas separadas para asistir con la identificación final. Las pruebas se comienzan cuando todas las muestras llegan al laboratorio.

¿Cuánto tiempo se demora en reportar los resultados de la prueba?

La mayoría de los resultados están listos dentro de dos semanas de la fecha de cuando las muestras fueron entregadas al laboratorio.

¿Duele la prueba de ADN?

No. Se obtiene la prueba de ADN frotando un hisopo de algodón (hisopo bucal) dentro de la mejilla. El ADN también puede ser extraído de la sangre o de otros tejidos.

¿Qué cuesta la prueba genética?

Si usted recibe Medicaid, Programa de Asistencia en Efectivo o beneficios de Asistencia de Alimentos o es un cliente de sostenimiento para niños, el estado tramitará la prueba genética al costo del contrato de \$111 por caso. Esto incluye la madre, el niño, y el padre alegado. También existe un costo por la recolección de muestras de \$5 por persona. La corte decidirá quien paga por la prueba genética. Si usted tiene preguntas sobre la paternidad o pruebas genéticas, llame al especialista de sostenimiento para niños de Michigan Department of Health and Human Services al 1-866-540-0008.

El costo de un examen de ADN privado puede ser muy superior.

¿Cuál es el principio genético detrás de la prueba de ADN?

Los marcadores genéticos (o loci) están identificados en la madre, el padre alegado y el niño. La madre contribuye la mitad del material genético del niño. El padre debe contribuir la otra mitad del ADN del niño. El laboratorio produce una serie de pruebas.

Las pruebas comparan muchos detalles diferentes y complejos de la muestra del tejido del niño con detalles similares de la muestra del tejido de la madre y el padre alegado. El laboratorio identifica todos los marcadores entre el niño y la madre. Los marcadores del niño que no sean igual a la madre deben de venir del padre biológico.

¿Qué significa cuando un padre alegado está “no excluido”?

En cada prueba producida, el padre alegado tiene el marcador necesario que se encuentra en el niño que no fue heredado de la madre. Esto significa que existe una

probabilidad del 99 por ciento o más de que se trate del padre biológico del niño.

¿Qué significa cuando un padre alegado está “excluido”?

Excluido significa que el padre alegado no tiene tres o más genes paternos obligatorios del niño; entonces, el no es el padre biológico.

¿Dónde se colectan las muestras?

La extracción de sangre y colección de la membrana bucal puede ser programadas en un laboratorio de pruebas o en un lugar cerca de usted.

¿Puede la prueba de paternidad ser realizada sin ambos padres?

Si. Si alguno de los padres está muerto, la prueba de paternidad puede ser hecha a con una muestra de sangre o tejido obtenida de la oficina del juez o a través de una prueba de miembros de la familia apropiada.

¿Son los documentos confidenciales y seguros en el laboratorio?

Todos los documentos e información son confidenciales y mantenidos en un edificio seguro con las entradas de todas las puertas exteriores codificadas.

¿Está acreditado el laboratorio por alguna organización nacional?

Michigan contrata laboratorios que son acreditados por la American Association of Blood Banks (AABB). La AABB es una asociación de bancos de sangre, transfusión y servicios de transplante. Además de otros servicios, AABB administra el Parentage Testing Accreditation Program (Programa de Prueba de Progenitura Acreditado) que tiene estándares establecidos para pruebas de paternidad.

