



PRUEBA DE PATERNIDAD

Solicitud : 24371

FORMATO: FO-TC-003

VERSIÓN: 005

COPIA CONTROLADA

Solicitante : MUNDO GENÉTICO

Radicado : NO APLICA

Presunto Padre (P) : OMAR YESITH Menco ARELLANO
Madre (M) : KAREN YULIETH VILLEGAS OSORNO
Hijo (HH) :

C.C. : 1020469777

C.C. : 1020445748

NUIP : 1033196540

RESULTADOS

Table with 5 columns: MARCADOR GENÉTICO, Presunto Padre (P), Madre (M), Hijo (HH), IP. Lists various genetic markers and their values for the father, mother, and child.

ANALISIS GENETICO

El perfil genético de los individuos está constituido por un número variable de marcadores genéticos, que pueden estar ubicados en los cromosomas autosómicos y en los cromosomas sexuales. Cada marcador autosómico está dado por dos alelos representados por dos números generalmente diferentes (por ejemplo, el marcador Penta E: 12/15) y en algunas ocasiones pueden ser iguales, en estos casos se escribe una sola vez (por ejemplo, Penta E: 14).

El análisis de la Paternidad Biológica presenta compatibilidad en todos los marcadores genéticos entre el perfil genético del Presunto Padre, el señor OMAR YESITH Menco ARELLANO y el perfil genético de origen paterno de [redacted] como se muestra en este informe.

CONCLUSION

No se EXCLUYE la paternidad en investigación.

Probabilidad de Paternidad (W) : 0,9999999999 ( 99,99999999% )
Indice de Paternidad (IP) : 10762936500,6855

Los perfiles genéticos observados son 10.762 MILLONES veces más probables asumiendo que OMAR YESITH Menco ARELLANO es el Padre Biológico de [redacted], a que sea un individuo no relacionado biológicamente con él/ella y con su madre.

Diana Patricia Aguirre
DIANA PATRICIA AGUIRRE
Coordinación Científica - Autoriza

LIBARDO MENDOZA NOVOA
Analista

