

ORDEN: 322.

PACIENTE: RESTO ÓSEO (HUESO).

EMPRESA: JAIME MAUSSAN.

Torreón, Coah., a 16 de mayo de 2017.

Estudio solicitado: Huella Genética de Autosomas (ADN).

Persona sometida al estudio: Muestra: Hueso.

Procedimiento:

La muestra perteneciente a: hueso, fue procesada de manera independiente para el aislamiento del ADN. Se utilizó la técnica de la Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) para amplificar los fragmentos genéticos de trece sistemas microsatélites (STR's/Short Tandem Repeats) con el kit "ID plex plus (Qiagen)". Los fragmentos resultantes fueron sometidos a electroforesis en condiciones desnaturizantes y analizados en un secuenciador ABI Prism 310 Genetic Analyzer. Se anexan electroferogramas.

Resultados:

<u>Sistema genético</u>	<u>Hueso</u>
Amel	X, Y
HUMTH01	6, 9
D3S1358	17
D21S11	28.2, 32.2
TPOX	9, 12
D7S820	12, 13
D19S433	16.2
D5S818	13, 14
D16S539	12
CSF1P0	13
D13S317	11, 14
FGA	23
D18S51	14.2, 17.2



Dr. Rafael Argüello Astorga
Inmunología y Biología Molecular
Ced. Prof. 1363094