

ORDRE : 322.

PATIENT : Restes osseux

ENTREPRISE : JAIME MAUSSAN.

Torreon, Coah., le 16 mai 2017.

Demande d'étude : empreinte Autosomes génétique (ADN).

Personne soumise à l'étude : échantillons d'os.

Procédure :

Les échantillons appartenant : aux os ont été traités de façon indépendante pour l'isolement de l'ADN. Nous avons utilisé la technique de la réaction en chaîne de polymérase de (PCR) pour amplifier les fragments génétiques des treize systèmes de microsatellites (STR's/Short Tandem Repeats) avec le kit « IDplex Plus (Qiagen) ». Les fragments obtenus ont été soumis à une électrophorèse dans des conditions dénaturantes et analysés dans un séquenceur ABI Prism 310 Analyseur génétique. Les Electroferogrammes sont annexés.

Résultats :

Systeme génétique	Os
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