

ORDRE : 322.

PATIENT : CERVEAU ET MARIA

ENTREPRISE : JAIME MAUSSAN.

Torreón, Coah., le 16 mai 2017.

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

Personne soumise à l'étude : échantillons - cerveau et Maria

Procédure :

Les échantillons appartenant au cerveau et à Maria 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 completo/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 :

Système Génétique	Cerveau	Maria
Amel	XY	XY
HUMTH01	5, 6, 6.3,7.3, 8.3, 9, 9.1	6
D3S1358	14, 16, 17	15, 18
VWA	12(14), 19(21), 22(24)	N.A
D21S11	29.3, 32.2, 33.3, 34.2, 35, 36, 37	N.A
TPOX	9, 10, 11, 12, 13	9, 12
D7S820	9, 10, 11, 12	9, 11, 12
D19S433	12.2, 15.2	9, 16
D5S818	12, 14	7, 8, 13
D2S441	18, 22, 23, 28	18
D16S539	11, 12, 13	10, 11, 12, 13, 14
CSF1PO	11, 12, 13	11, 12, 13
D13S317	12, 15, 16	8, 14
FGA	13, 17, 21, 23, 25, 27, 29	N.A
D18S51	13.2, 16, 16.2, 19, 20, 22	13.2, 15, 16.2, 18.2
D8S1179	8, 9, 13, 14, 17	N.A
N.A: Non Amplifié.		

Dr. Rafael Argüello Astorga
Immunologie et Biologie Moléculaire
Ced. Prof. 1363094