

Estudio del perfil genético de XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

## ESTUDIO DEL PERFIL GENÉTICO

XXXXXXXXXX, con DNI: **05421922V**, compareció el día 9 de OCTUBRE de 2014 en el centro de extracciones de los laboratorios LABCO, donde fue debidamente identificada. La finalidad de la comparecencia fue la de tomar una muestra identificada con el número de petición **80579279**, necesaria para llevar a cabo el estudio del perfil genético.

### TÉCNICA

A partir de la muestra, se extrajo el material genético y se procedió al estudio, mediante la técnica de PCR fluorescente y electroforesis capilar en un secuenciador de ADN, de los siguientes marcadores genéticos del tipo STR (Short Tandem Repeats):

Polimorfismo	Localización cromosómica
HumvWA31A	12p 12-pter
HumTH01	11p-15.5
HumTPOX	2p23-2per
HumCSF1PO	5q33.3-34
HumFGA	4q28
D2S1338	2q35-37.1
D3S1358	3p
D5S818	5q21-31
D7S820	7q11.21-22
D8S1179	8
D13S317	13q22-31
D16S539	16q24-qter
D18S51	18q21.3
D19S433	19q12-13.1
D21S11	21q11.2-q21
AMELOGENINA	X: p22.1-22.3 Y: p11.2

## Estudio del perfil genético de XXXXXX XXXXXXXXX XXXXXXXXXX

### RESULTADOS

Los resultados obtenidos del estudio de la muestra de XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, fueron los siguientes:

	<b>Loci estudiados</b>	<b>Información</b>
1	HumvWA31A	<b>17</b>
2	Hum TH01	<b>7-9.3</b>
3	HumTPOX	<b>8</b>
4	HumCSF1PO	<b>12</b>
5	HumFGA	<b>23-26</b>
6	D2S1338	<b>19</b>
7	D3S1358	<b>15-16</b>
8	D5S818	<b>11</b>
9	D7S820	<b>11</b>
10	D8S1179	<b>11-13</b>
11	D13S317	<b>11</b>
12	D16S539	<b>11-12</b>
13	D18S51	<b>12-15</b>
14	D19S433	<b>13.2</b>
15	D21S11	<b>29.2-33.2</b>
16	AMELOGENINA	<b>XX</b>

Barcelona, 28 de OCTUBRE de 2014.

Validación: Vincenzo Cirigliano, Natividad Borrego.