

تقرير خبرة رقم 8

Rapport d'expertise N°8

رقم القضية : PTS 04-23

نوع القضية: سرقة من منزل قنصل كوديفوار

مكان وقوع الجريمة: تفرغ زينة قرب حمام النيل

المصلحة المستفيدة:

تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة: 2023/01/11

المرجع: اتصال هاتفي من المفوض

رقم القضية الجنائية:

#### وصف العينات

أخذت خمس عينات من مسرح الجريمة وهي كالتالي:

رقم العينة	وصف العينة
1.4-23	مسحة على شنطة
2a.4-23	مسحة من آثار على التلفاز
2b.4-23	مسحة من آثار على التلفاز
3.4-23	مسحة على الدولاب
4.4-23	علكة صاحب المنزل المسروق (قنصل كوديفوار)

#### هدف الخبرة:

تحليل العينات المأخوذة من مسرح الجريمة ومقارنتها مع عينة المشتبه به المحتمل

#### طريقة التحليل:

استخلاص الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين	RTA Kit
قياس كمية الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين	QPCR; Plexor HY System
تكثير الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين	PCR; Powerplex 21
التمهيط الجيني	Powerplex 21 System
قراءة النتائج	GeneMarker

## النتائج

الجدول التالي يحتوي على البصمات الوراثية للعينات المأخوذة من مسرح الجريمة

Allèle\Echantillon	1.4-23	2a.4-23	2b.4-23	3.4-23	4.4-23
Amel	-	X, Y	-	-	XY
D3S1358	17	15.3, 17, 18	-	-	16, 17
D1S1656	-	14, 15,16,17.3	-	-	14, 16
D6S1043	-	11, 12, 17	-	-	11, 17
D13S317	-	11	-	-	11
Penta E	-	10,11,13,17	-	-	13
D16S539	-	8.3,10.3,12,13	-	-	11, 12
D18S51	-	12, 15, 16	-	-	15, 16
D2S1338	-	17,19,23	-	-	17, 19
DSF1PO	-	9,12,13,14	-	-	12.1
Penta D	-	2.2, 6,10,11	-	-	10, 11
THO1	-	5.3,7.3,9.3	-	-	7, 8
VWA	15, 17,18,19	15, 17	-	-	15, 17
D21S11	-	28,29,35.2	-	-	28, 29
D7S820	-	8,10,11	-	-	10
D5S818	-	10,11,12	-	-	11, 12
TPOX	-	6,8	-	-	6, 8
D8S1179	6,7	13,15	-	-	13
D12S391	-	16,17,20,24	-	-	17, 20
D19S433	-	12.2,13,14,15	-	-	12.2, 13
FGA	-	21,22,24	-	-	23.1, 24.1

## الخلاصة:

تحتوي العينة 2 ، المأخوذة من آثار على التلفاز ، على بصمتين وراثيتين إحداهما لصاحب المنزل و الأخرى لمجهول. العينة 1 ( مسحة على شنطة ) ظهرت فيها بصمة وراثية جزئية غير قابلة للتحليل، أما العينة المأخوذة من الدولاب فلم تظهر فيها أي بصمة وراثية.

## ملاحظة هامة:

- لا توجد عينات لمشتبه بهم آخرين في القضية.  
-لا توجد حتى الآن قاعدة بيانات لدى المصلحة للمقارنة مع الآثار المرفوعة.

نختم هذا التقرير على حالته ليوجه الى المصلحة المستفيدة، وذلك بعد وضع ختم المصلحة على جميع صفحاته وتوقيع الصفحة الأخيرة.

فريق البيولوجيين بالمختبر الوطني للشرطة الفنية والعلمية:

- مهندس ضابط شرطة/ مريم الوافي

مهندس ضابط شرطة/ رقية سلمان