تقریر خبرہ رقم 6 Rapport d'expertise N°6

رقم القضية: 23 - PTS 02

نوع القضية: سرقة من المنزل

مكان وقوع الجريمة: سكوك قرب شهرزاد

المصلحة المستفيدة: مفوضية تيارت2

تاريخ تدخل تقتي مسرح الجريمة: 6.1.2023

المرجع: اتصال هاتفي من المفوض

رقم القضية الجنائية:

وصف العينات

أخذت خمس عينات من مسرح الجريمة وهي كالتالي:

وصف العينة	رقم العينة
مسحة على الهاتف	1.2-23
مسحة على مقبض الباب الأمامي	2a.2-23
مسحة على مقبض الباب الأمامي	2b.2-23
مسحة على آثار كف في المطبخ	3a.2-23
مسحة على آثار أصابع في المطبخ	3b.2-23
مسحة على آثار كف في المطبخ	3c.2-23
مسحة على آثار أصابع في المطبخ	3d.2-23
مسحة على آثار كف في المطبخ	3e.2-23
مسحة على آثار أصابع في المطبخ	3f.2-23
مسحة على مقبض باب الخزنة في غرفة النوم	4a.2-23
مسحة على مقبض باب الخزنة في غرفة النوم	4b.2-23
مسحة على مقبض الدو لاب1 في غرفة النوم	4c.2-23
مسحة على مقبض الدو لاب2 في غرفة النوم	4d.2-23
مسحة على الحقيبة التي كانت تحتوي على النقود (خراطة الصك)	5a.2-23
مسحة على الحقيبة التي كانت تحتوي على النقود (خراطة الصك)	5b.2-23
مسحة على الحقيبة التي كانت تحتوي على النقود (مقبض الصك)	5c.2-23
مسحة على الحقيبة التي كانت تحتوي على النقود (مقبض الصك)	5d.2-23
مسحة على الحقيبة التي كانت تحتوي على الملابس (مقبض الصك)	6a.2-23
مسحة على الحقيبة التي كانت تحتوي على النقود (خراطة الصك)	6b.2-23
الرقيب محمد سالم اقربط	IND1. 2-23
الوكيل بوه إدريس	IND2. 2-23
مختار محمد سالم)	IND3. 2-23
شامخ باه (المشتبه به) رقم الهاتف 38182028	Suspect 2-23

هدف الخبرة:

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

طريقة التحليل:

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

النتائج

الجدول التالي يحتوي على البصمات الوراثية للعينات المأخوذة من مسرح الجريمة:

						1
Allèle\Échantillon	1.2-23	2a.2-23	2b.2-23	3a.2-23	3b.2-23	3c.2-23
Amel	X, Y	ı	-	X, Y	X, Y	-
	12, 14	-	-	13, 14, 16	15, 16,17 ,18	14 , 15, 16,
D3S1358						17 ,18
	13, 14	-	-	10 ,12, 14	14, 15,16,	14, 15, 16,
D1S1656					17.3	17.3
D6S1043	12, 19	-	-	12, 19,23	11, 12,16	12
D13S317	11, 13	-	-		8, 11	8, 11
Penta E	8, 13	•	•	•	11, 17	-
D16S539	11, 13	-	-	11 , 12	9, 11, 12 ,13	9, 10,11 ,13
D18S51	15, 17	1	-	8, 17	12, 14,15, 18	12, 17
D2S1338	18, 20	-	-	-	23	17, 19 ,23
DSF1PO	10, 11	•	•		9, 13, 14	9, 10,14
Penta D	3.2, 14	-	•		6, 12	-
THO1	7, 8	1	ı	6, 7 , 9.3, 10	6, 9 , 9.3	9.3
	14, 18	•	-	14,	14, 17, 18 ,19	17, 19
VWA				15,16,17, 18		
	28, 32.2	-	-	28, 32	31.2, 35.2	29, 31, 31.2,
D21S11						35.2
D7S820	8, 9	-	•	-	8, 11, 12	-
D55818	8, 12	•	•		10 , 11	•
TPOX	11	-	•	-	8	-
	15	-	-	10, 14	8, 11, 13, 14,	14, 15
D8S1179					15	
D12S391	15, 19	-	-	-	20, 22, 23 , 24	15, 18, 20,23
D19S433	15, 15.2		-	13, 18.2	14	14, 15
FGA		-	-	24	19, 22	-
	21					

Allèle\Échantillon	3e.2-23	3f.2-23	4a.2-23	4b.2-23	4c.2-23	4d.2-23
Amel	X, Y	X, Y	-	-	-	-
D3S1358	14, 15, 16, 17 ,18	14,15,16,17, 18	-	-	-	-
	12, 14,15 ,16, 16.3,	10,12,13,15,16, 17.3	-	-	-	-
D1S1656	17.3					
D6S1043	10 , 11, 12, 13 ,18	11 ,12 ,21	-	-	-	-
D13S317	8, 11,12, 13	8 ,11 ,13	•	-	-	-
Penta E	15, 16	11, 15 ,17 ,18		-	-	-
D16S539	7, 9, 10 ,11, 12,13	9, 11 ,12,13		-	-	-
D18S51	12, 13,14,16,17,19	12, 15,16	-	-	-	-
D2S1338	16,19 ,23	16,17,19, 23	-	-	-	-
DSF1PO	9, 11,12 ,14	9, 10 ,11,12 ,14		-	-	-
Penta D	6, 9 , 10, 12	6,12		-	-	-
THO1	6, 7, 8, 9, 9.3, 10	6, 7,8,9 ,10	-	-	-	-
VWA	14, 15,17, 19	14, 15,16,17,18, 19		-	-	-
	27, 28,	27,31,35.2	-	-	-	-
	30, 31,31.2, 32.2,					
D21S11	35.2					
D7S820	8 ,9, 11	8,9	-	-	-	-
D55818	10, 11	9, 10,11	-	-	-	-
TPOX	8	8,9	-	-	-	-
D8S1179	10, 11,12,15	10,13 ,14	-	-	-	-
D12S391	18, 20,21,23 ,24	18 ,20,21,23,24	•	-	-	-
D19S433	13 , 14 , 16.2, 18.2	12 ,14,15	-	-	-	-
FGA	19 , 22,24	23,24,25,26	-	-	-	-

Allèle\Echantill	6b.2-23	6C.2-23	6d.2-23	IND1.2-23
on				
Amel		X,Y	X, Y	X,Y
D3S1358	16,17	14, 16,17,18	12, 14, 16, 17, 18	16,18
	12,15 ,16	10,12,15,16,17.	12 , 13, 14 , 15, 17.3	12,16
D1S1656		3		
D6S1043	11,12	12	11 , 12, 18, 19	12,18
D13S317	11	8 ,11	11, 12	11,14
Penta E		11,17	15	11, 13
D16S539	9,11,13	9 ,13	10, 11, 13	10, 12
	12, 14,16,1	12, 14,17	12, 14, 15,16, 17	15, 16
D18S51	7			
D2S1338	23	23	17, 18, 19, 20, 21	18, 20
DSF1PO	9, 10,11,14	8,11, 14	10 ,11, 12	10
Penta D	6	6,12	9, 11,12	9, 13
THO1	7,9, 9.3	6, 7,9.3, 10	7, 8,9 ,10, 11	8.3, 9
	15 ,17 ,18, 1	16 ,17, 19	15 ,16, 17 ,18	14, 17
VWA	9			
	31 ,35.2	35.2	28,29 ,30,31, 31.2	30.3, 31.2,
D21S11				32.2
D7S820	8, 10, 11	8, 9, 11	8 ,9 ,10,11	8, 11
D55818	11	9, 10, 11, 12	8 ,9 ,11, 12	9, 11, 12
TPOX	8	8	8 ,9 ,11	7, 9
D8S1179	15	10, 11, 14, 15	10 ,15	11, 12
	20,21 ,24	15, 18,	15, 18 ,20, 21, 24	17, 23
D12S391		20, 21,24		
	14,15, 18.2	14	13,14,15,15.2, 16.2 ,	12, 14.2
D19S433	10.01		17.2 ,18.2	
FGA	19,21	19, 21 ,22		
			6d.2-23	21, 22

	IND2.2-	IND3.2-23	Suspect4.2-23
Allèle\Echantillon	23		-
Amel	X, Y	XY	X, Y
D3S1358	16, 17	14, 16	14, 16
D1S1656	14, 15	12, 14	12
D6S1043	10,18	12, 18	12, 20
D13S317	12	11, 12	11
Penta E	8, 17	15	7, 9
D16S539	13	11	12, 13
D18S51	16, 20	14, 17	13, 16
D2S1338	22, 24	17, 19	21, 25
DSF1PO	10	11	10, 12
Penta D	8,11	9, 11	2.2, 8
THO1	7,8	7, 10	7, 9
VWA	16, 10	15, 17	15, 20
D21S11	28, 30	30,31	31, 32.2
D7S820	10, 12	9	8, 9
D55818	13	9, 12	10, 11
TPOX	8, 9	11	11
D8S1179	14, 15	10	13, 14
D12S391	17, 20	18, 21	16, 22
D19S433	13.2	16.2, 18.2	13, 15
FGA	21, 28	21, 24	25

الخلاصة:

- وجود بصمات وراثية في جميع العينات ما عدا العينات التالية:

(2a,2b,4a,4b,4c,4d.2-23)

-العينة رقم23-1.2(مسحة على الهاتف) تحتوي على بصمة وراثية لمجهول.

- بصمة المشتبه به لم تظهر في أي عينة من العينات المأخوذة من مسرح الجريمة.

البصمة الوراثية للعينة (23-Ind3.2)طهرت في خليط البصمات الموجود في العينات التالية:

3e.2-23 3₉f.2-23, 6c.2-23, 6d.2-23

-العينة22-2.3b تحتوي على خليط بصمات جزئ من بينها البصمة الوراثية ل2-2-1nd3 (صاحب المنزل).

-البصمة الوراثية للعينة Ind2.2-23 (الوكيل بوه إدريس) ظهرت بشكل طفيف في خليط البصمات الموجود في العينة 6d.2-23 و2e.2-3e.

-العينات 3d.2-23, 3c.2-23 تحتوي كل واحدة منها على خليط بصمات غير قابل للتحليل.

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 الوطنى للشرطة الفنية والعلمية:

- مهندس ضابط شرطة/ مريم الوافي

مهندس ضابط شرطة/ رقية سلمان