تقرير خبرة رقم 26 Rapport d'expertise N°26 المصلحة المستفيدة: الميناء 1

رقم القضية: 23/20

نوع القضية: سرقة

مكان وقوع الجريمة: سيزيم

المصلحة المستفيدة: الميناء 1

تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة:

المرجع: اتصال من المفوض

رقم القضية الجنائية:

# وصف العينات:

وصف العينة	رقم العينة
أثار على الباب الداخلي	1a.20-23
أثار على الباب الداخلي	1b.20-23
مسحة من أثار على الكيس	2a.20-23
مسحة من أثار على الكيس	2b.20-23
مسحة من أثار على الدو لاب	3a.20-23
مسحة من أثار على الدو لاب	3b.20-23
أثار مقبض الباب	4a.20-23
أثار مقبض الباب	4b.20-23
محمد مالك ابلال 1988 تجنين	5.20-23
حامل بطاقة التعريف رقم 6703451945	
عبد الرحمن حمادي1992	6.20-23
حامل بطاقة التعريف رقم 7595557259	

## 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

<b>Allèle\Echantillon</b>	1a.20-23	1b.20-23	2a.20-23	2b.20-23	
Amel	XY	XY	XY	XY	
D3S1358	15 <b>,16,17</b>	-	15 <b>,16,17</b>	15,16,17	
D1S1656	<b>15,16</b> ,17.3	13	13	16	
D6S1043	10	-	11,12	13	
D13S317	-	8	8,12 -		
Penta E	-	-	<b>7,</b> 11 <b>,15</b>	-	
D16S539	10 <b>,11,</b> 12	-	9,12,13	<b>9,10,</b> 11,12	
D18S51	<b>12,14,</b> 15.3	13	<b>13,</b> 16 <b>,17</b>	13,16,20	
D2S1338	16,17	•	21, <b>23</b>	23	
DSF1PO	10	10	11,13	-	
Penta D	10	-	9,11	-	
THO1	7,9 <b>,9.3</b>	9	<b>6,</b> 7,9	6,7,10	
VWA	10, <b>15,</b> 17,18,21	16	14,19	16,18	
D21S11	27.2	-	30,31.2	32.2	
D7S820	-	ı	8,10	-	
D55818	-	-	12	13	
TPOX	8	-	8,11	7	
D8S1179	12 <b>,13 ,14</b>	14 ,15	11,14	12,13,14 <b>,15</b>	
D12S391	20 ,22,24	-	18 ,20	<b>15,19,20,</b> 22	
D19S433	13	-	14.2,15.2	-	
FGA	-	-	21,25	-	

<b>Allèle\Echantillon</b>	3a.20-23	3.20-23	4a.20-23	4b.20-23	4.20-23	5.20-23
Amel	XY	X,Y	-	X	XY	XY
D3S1358	14,16	14,16	-	15,17.2	14,16	16
D1S1656	•	16	13	•	16,17.3	13,14
D6S1043	1	•	-	19	11,15	13,16
D13S317	12	1	-	•	11,13	11,12
Penta E	1	•	-	•	5,11	5,20
D16S539	10,11	10,11,12	10,11	11,12	10 ,11	11,12
D18S51	12,16,17,20	12,18	-	13	12,16	13,18
D2S1338	-	19	17	-	17,23	19,21
DSF1PO	-	-	-	-	12	7,11
Penta D	-	-	-	-	14,15	8,11
THO1	<b>7</b> ,9 <b>,9.3</b>	6,7,9,9.3	7	8.3,9.3	7,9.3	7,9
VWA	17	16,19	-	16	16,17	15
D21S11	•	31.2	-	•	29,30	29,31.2
D7S820	11	•	-	7.3	11	11
D55818	-	-	-	-	9,10	12,13
TPOX	-	-	-	-	9	9,10
D8S1179	10,12,14,15	14,15	-	12,13,14	14,15	13,15
D12S391	19 <b>,20</b> ,22	<b>17,</b> 19.3,22	-	18.3	17,20	15,17
D19S433	13	12,13	-	-	13	13,14
FGA	19,23	-	-	-	23	19

### الخلاصة:

ظهور خليط من بصمتين وراثيتين على الأقل في العينات المأخوذة من مسرح الجريمة، كلها لمجاهيل.

### ملاحظة هامة:

- 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