تقریر خبرة رقم Rapport d'expertise N°

رقم القضية: 23-07 PTS

نوع القضية: حادث طلق ناري مجهول المصدر

مكان وقوع الجريمة: تيارت

المصلحة المستفيدة: مفوضية تيارت3

تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة: 17.1.2023

المرجع: اتصال هاتفي من المفوض

رقم القضية الجنائية لدى المفوضية: 265 م ش (تيارت3)

### وصف العينات

أخذت خمس عينات من مسرح الجريمة وهي كالتالي:

وصف العينة	رقم العينة
مسحة على الظرف الفارغ (الخاوية)	1a.7-23
مسحة على الظرف الفارغ (الخاوية)	1b.7-23
مسحة على الزناد (القرس)	3a.7-23
مسحة على مخزن السلاح	3b.7-23
مسحة على مقبض السلاح	3c.7-23
عينة لعاب من المشتبه به	Ind.7-23

### 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	كمية الحمض النووي الريبوزي منقوص 8قياس
	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 الموجودة في العينات المأخوذة من السلاح والظرف الفارغ و كذلك عينة المشتبه به

Allèle\Echantillon	1a.7-23	1b.7-23	3a.7-23	3b.7-23	3c.7-23
AMEL	-	Х	Х	XY	XY
D3S1358	-	16	<b>15,</b> 16, <b>17</b>	15, 16, <b>17</b>	<b>15,</b> 16,17
D1S1656	-	-	<b>12,</b> 15 <b>,16,</b> 17	12 <b>,15,16,17</b>	15 <b>,16,</b> 17
D6S1043	•	•	<b>11</b> , 18	<b>11,</b> 15, 19	<b>11</b> , 15, 18
D13S317	•	12	<b>11,</b> 13	11 <b>,12,</b> 13,14	<b>11,12,</b> 13
Penta E	•	•	5,11,13	5,9,18	8,13,18
D16S539	-	9, 11, 12	10 <b>,11,</b> 12	9 <b>,10,</b> 11, <b>12</b>	9 <b>,10,11,</b> 12,
D18S51	•	•	16,17,18,19 <b>,20</b>	<b>13,16,17,</b> 18,20	12 <b>,13,16,</b> 20
D2S1338	•	20	20	17,18 <b>,20</b>	<b>17,</b> 18,19 <b>,20</b>
DSF1PO	•	•	7 <b>,11.1,12.1</b>	7,11.1	7,11,12.1
Penta D	•	•	12	10, 11 <b>, 12,</b> 14	12
THO1	•	•	<b>8,9,</b> 10	6,7 <b>,8,9</b>	7 <b>,8,9</b>
VWA	-	18	16,17	14,15,16 <b>,17,18</b>	15 <b>,16,17,</b> 18
D21S11	•	30	29,32.2,33.2	<b>27,28,</b> 31.2 <b>,32.2,33.2</b>	27,28 <b>,31.2,32.2,</b> 33.2
D7S820	•	•	11,12	8 <b>,10,</b> 11,12	<b>10,</b> 11 <b>,12</b>
D55818	-	-	11,13	<b>9,</b> 12,13	10,11 <b>,12</b>
TPOX	•	•	9,11	8,9,11	8,11
D8S1179	-	14	10 <b>,11,</b> 14,15	10 <b>,11</b> ,12,14 <b>,15</b>	10 <b>,11,12</b> ,13, <b>14,15</b>
D12S391	•	19	18,19.3,22 <b>,23</b>	15,17,18,19,19.3,20 <b>,23</b>	<b>18,</b> 19,19.3,20 <b>,23</b>
D19S433	13, 14	12	13 <b>,14</b>	13,14	13,14
FGA	-	21.1	21.1,22	21 <b>,22,</b> 23.1 <b>,24.1</b>	21,22,24.1

Allèle\Echantillon	Ind.7-23		
AMEL	XY		
D3S1358	15		
D1S1656	15,16		
D6S1043	15,18		
D13S317	12		
Penta E	5,13		
D16S539	10,12		
D18S51	16,17		
D2S1338	17,18		
DSF1PO	7,12		
Penta D	9,12		
THO1	7,9		
VWA	15,18		
D21S11	27,33.2		
D7S820	10,11		
D55818	9,13		
TPOX	9,11		
D8S1179	12,14		
D12S391	18,19.3		
D19S433	13,14		
FGA	21.1,24.1		

#### الخلاصة:

-العينة 1b.7-23 تحتوي على بصمة وراثية غير مكتملة وغير قابلة للتحليل.

العينات 3a.7-23 ، 3a.7-23 و 3c.7-23 تحتوي على خليط من بصمتين وراثيتين على الأقل من ضمنها البصمة الوراثية للعينة العينة العينة وراثية أخرى لمجهول.

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