تقرير خبرة رقم 14 Rapport d'expertise N°14

رقم القضية: 23 -10 PTS

نوع القضية: انتحار

مكان وقوع الجريمة: سوق سيزييم

المصلحة المستفيدة: الميناء 1

تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة: 30-01-23

المرجع: اتصال من مفوض

رقم القضية الجنائية لدى المفوضية:

وصف العينات

أخذت ثماني عينات من مسرح الجريمة وهي كالتالي:

وصف العينة	رقم العينة
مسحة على الحبل	01 A . 10-23
	01b. 10-23
	01 C . 10-23
مسحة على العقدة رقم 1	02
مسحة على العقدة رقم 2	03
مسحة على الحبل	04
مسحة على الحبل (مكان العنق)	05
عينة لعاب	Victime.10-23

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
, -	r r
Powerplex 21 System	التنميط الجيني
GeneMarker	قراءة النتائج "

Allèle\Echantillon	1a.10-23	1b.10-23	1c.10-23	
Amel	XY	XY	XY	
D3S1358	14,15,16,17	14,15,16,17, 18	14,15,16 ,17	
D1S1656	12 ,13, 14 , 15 ,16, 18.3	11,12 ,13, 14,15 ,16, 18.3	10 ,11, 12 ,13, 14,15,16	
D6S1043	11 ,12, 13,14 ,15, 17,18,19	11 ,12, 14 ,15, 19	12,14,17	
D13S317	11, 12,13,15	8,11,12	11,12, 13	
Penta E	12,14	8 ,12,14, 15,17	5,7,10, 13 ,14	
D16S539	9, 10,11 ,12, 13	9, 10,11 ,12, 13	9, 11 ,12, 13	
D18S51	16,17 ,18,19	14,16,17 ,18,19	12, 13,14,15,16,18,19	
D2S1338	17,18, 19,20,21,22	17,18, 19,21,22,23	16 ,17 ,18,20,21 ,22	
DSF1PO	10, 11 ,12,14	10,11 ,12,14	7 ,10 ,11,12,13	
Penta D	2.2,5 ,7,9, 11,12	7,8 ,9, 11,13	2.2,7,8,9,10,11,12,14	
THO1	6,7 ,8, 9,9.3	6,7 ,8, 9,9.3	6,7 ,8,9, 9.3	
VWA	14,15 ,16, 17,18 ,19, 20	14,16 ,17,19 ,20	14 ,15,16,17,18,19,20	
D21S11	28, 29 ,30	27 ,28, 29 ,30	28,29 ,30	
D7S820	8, 10 ,11, 12	8 ,10, 11,12	8, 10 ,11	
D55818	8,11, 12,13,14	8,11, 12,13, ₁₄	8 ,11,12,13, 14	
TPOX	6 ,8,9, 11 ,12	8,9,12	6 ,8,9, 11,12	
D8S1179	10,12 ,13, 14,15 ,16	12, 13,14, 15	12,13 ,14	
D12S391	17,18, 22	17,18, 22	17,18, 19,21 ,22	
D19S433	12,13,14.2	11 ,12, 13,14,14.2	12,12.2 ,13 ,14,14.2	
FGA	20 ,21,26	21, 23,24 ,26, 27	21,22,23,24,26,27	

Allèle\Echantillon	2.10-23	3.10-23	4.10-23	5.10-23	Victime.10-23
Amel	ΧY	XY	XY	XY	XY
D3S1358	14,15, 16,17	14,15	14,15	14,15	14,15
D1S1656	11,12, 13,14 ,15,16	13,16	13,16	13,16	13,16
D6S1043	11 ,12,15	12,15	12,15	12,15	12,15
D13S317	11, 12 ,13	11	11	11	11
Penta E	5,11 ,12,14	12,14	12,14	12,14	12,14
D16S539	9,11 ,12, 13	9,12	9,12	9,12	9,12
D18S51	12,15,16, 18, 19	18,19	18,19	18,19	18,19
D2S1338	17, 18,20 ,21, 23,24	17,18	17,18	17,18	17,18
DSF1PO	10, 11 ,12, 14	12,14	12,14	12,14	12,14
Penta D	7,9, 11,12	7,9	7,9	7,9	7,9
THO1	6, 7 ,8,9, 9.3	8,9	8,9	8,9	8,9
VWA	14,15 ,16, 17 ,18, 19,20	19,20	19,20	19,20	19,20
D21S11	28,29,30, 33.2	28,30	28,30	28,30	28,30
D7S820	8,10,11	8,11	8,11	8,11	8,11
D55818	8, 11,12,13	8,11	8,11	8,11	8,11
TPOX	8,9,11, 12	9,12	9,12	9,12	9,12
D8S1179	12 ,13 ,14 ,15 ,16	13,16	13,16	13,16	13,16
D12S391	16 ,17,18, 19,26	17,18	17,18	17,18	17,18
D19S433	12 ,12.2,13, 14.2 ,15,15.2	12,14.2	12,14.2	12,14.2	12,14.2
FGA	20,21,23,26	21,26	21,26	21,26	21,26

الخلاصة:

العينة 1 (مسحة على الحبل) و العينة 2 (مسحة على العقدة رقم 1) تحتوي علي خليط بصمات من ضمنها بصمة الضحية و بصمة أخرى لمجهول

العينة 3 و4 و 5 تحتوي كلها علي بصمة وراثية واحدة, تتطابق مع البصة الوراثية لعينة الضحية

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