

تقرير خبرة رقم 14  
Rapport d'expertise N°14

رقم القضية : 10- 23 PTS

نوع القضية: انتحار

مكان وقوع الجريمة: سوق سيزيم

المصلحة المستفيدة: الميناء 1

تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة : 23-01-30

المرجع: اتصال من مفوض

رقم القضية الجنائية لدى المفوضية:

### وصف العينات

أخذت ثماني عينات من مسرح الجريمة وهي كالتالي:

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

### 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
التميط الجيني	Powerplex 21 System
قراءة النتائج	GeneMarker

# النتائج

Allèle\Echantillon	1a.10-23	1b.10-23	1c.10-23
Amel	X Y	X Y	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
D5S818	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

<b>Allèle\Echantillon</b>	<b>2.10-23</b>	<b>3.10-23</b>	<b>4.10-23</b>	<b>5.10-23</b>	<b>Victime.10-23</b>
<b>Amel</b>	<b>X Y</b>	<b>XY</b>	<b>XY</b>	<b>XY</b>	<b>XY</b>
<b>D3S1358</b>	<b>14,15,16,17</b>	<b>14,15</b>	<b>14,15</b>	<b>14,15</b>	<b>14,15</b>
<b>D1S1656</b>	<b>11,12,13,14,15,16</b>	<b>13,16</b>	<b>13,16</b>	<b>13,16</b>	<b>13,16</b>
<b>D6S1043</b>	<b>11,12,15</b>	<b>12,15</b>	<b>12,15</b>	<b>12,15</b>	<b>12,15</b>
<b>D13S317</b>	<b>11,12,13</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>
<b>Penta E</b>	<b>5,11,12,14</b>	<b>12,14</b>	<b>12,14</b>	<b>12,14</b>	<b>12,14</b>
<b>D16S539</b>	<b>9,11,12,13</b>	<b>9,12</b>	<b>9,12</b>	<b>9,12</b>	<b>9,12</b>
<b>D18S51</b>	<b>12,15,16,18,19</b>	<b>18,19</b>	<b>18,19</b>	<b>18,19</b>	<b>18,19</b>
<b>D2S1338</b>	<b>17,18,20,21,23,24</b>	<b>17,18</b>	<b>17,18</b>	<b>17,18</b>	<b>17,18</b>
<b>DSF1PO</b>	<b>10,11,12,14</b>	<b>12,14</b>	<b>12,14</b>	<b>12,14</b>	<b>12,14</b>
<b>Penta D</b>	<b>7,9,11,12</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>	<b>7,9</b>
<b>THO1</b>	<b>6,7,8,9,9.3</b>	<b>8,9</b>	<b>8,9</b>	<b>8,9</b>	<b>8,9</b>
<b>VWA</b>	<b>14,15,16,17,18,19,20</b>	<b>19,20</b>	<b>19,20</b>	<b>19,20</b>	<b>19,20</b>
<b>D21S11</b>	<b>28,29,30,33.2</b>	<b>28,30</b>	<b>28,30</b>	<b>28,30</b>	<b>28,30</b>
<b>D7S820</b>	<b>8,10,11</b>	<b>8,11</b>	<b>8,11</b>	<b>8,11</b>	<b>8,11</b>
<b>D5S818</b>	<b>8,11,12,13</b>	<b>8,11</b>	<b>8,11</b>	<b>8,11</b>	<b>8,11</b>
<b>TPOX</b>	<b>8,9,11,12</b>	<b>9,12</b>	<b>9,12</b>	<b>9,12</b>	<b>9,12</b>
<b>D8S1179</b>	<b>12,13,14,15,16</b>	<b>13,16</b>	<b>13,16</b>	<b>13,16</b>	<b>13,16</b>
<b>D12S391</b>	<b>16,17,18,19,26</b>	<b>17,18</b>	<b>17,18</b>	<b>17,18</b>	<b>17,18</b>
<b>D19S433</b>	<b>12,12.2,13,14.2,15,15.2</b>	<b>12,14.2</b>	<b>12,14.2</b>	<b>12,14.2</b>	<b>12,14.2</b>
<b>FGA</b>	<b>20,21,23,26</b>	<b>21,26</b>	<b>21,26</b>	<b>21,26</b>	<b>21,26</b>

## 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 و 4 و 5 تحتوي كلها علي بصمة وراثية واحدة, تتطابق مع البصمة 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