

تقرير خبرة رقم 16

Rapport d'expertise N°16

رقم القضية : 23-11 Pts

نوع القضية: سرقة من منزل

مكان وقوع الجريمة: تيارت حي 4

المصلحة المستفيدة: مفوضية تيارت 3

تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة: 23-02-07

المرجع: اتصال من المفوض

رقم القضية الجنائية: 756

#### وصف العينات

أخذت اربع عينات من مسرح الجريمة وهي كالتالي

رقم العينة	وصف العينة
1-11-23	مسحة مأخوذة من سكين
2-11-23	مسحة مأخوذة من باب السلم
3a 11-23	مسحة على التلفاز
3b 11-23	مسحة على التلفاز

#### هدف الخبرة:

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

#### طريقة التحليل:

استخلاص الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين	RTA Kit
كمية الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين	QPCR; Plexor HY System
تكاثر الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين	PCR; Powerplex 21
التمهيط الجيني	Powerplex 21 System
قراءة النتائج	GeneMarker

## النتائج

الجدول التالي يحتوي على البصمات الوراثية الموجودة في العينات المأخوذة من مسرح الجريمة

Allèle\Echantillon	1.11-23	2.11-23	3a.11-23	3b.11-23
<b>Amel</b>	<b>XY</b>	<b>XY</b>	<b>-</b>	<b>X</b>
<b>D3S1358</b>	<b>14,15,16</b>	<b>15</b>	<b>15,17</b>	<b>15</b>
<b>D1S1656</b>	<b>12,14</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>12</b>
<b>D6S1043</b>	<b>11,14,17,19</b>	<b>11,13</b>	<b>11,12</b>	<b>13</b>
<b>D13S317</b>	<b>11,12</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Penta E</b>	<b>11,17</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>D16S539</b>	<b>9,10,11,12,14</b>	<b>12,13</b>	<b>9</b>	<b>9,11</b>
<b>D18S51</b>	<b>13,16,17</b>	<b>13,15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>D2S1338</b>	<b>17,21</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>DSF1PO</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>-</b>
<b>Penta D</b>	<b>9,11,13</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>
<b>THO1</b>	<b>7,8</b>	<b>7,9</b>	<b>9</b>	<b>6,7</b>
<b>VWA</b>	<b>14,17,18,19</b>	<b>14,16,17</b>	<b>14,18</b>	<b>16,17</b>
<b>D21S11</b>	<b>28,30,31,31.2</b>	<b>-</b>	<b>30,32.2</b>	<b>30</b>
<b>D7S820</b>	<b>10,12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>
<b>D5S818</b>	<b>8,11,12</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>11</b>
<b>TPOX</b>	<b>8,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>D8S1179</b>	<b>11,12,15</b>	<b>11,12,14</b>	<b>10,15</b>	<b>13</b>
<b>D12S391</b>	<b>15,17,19,21,22</b>	<b>19</b>	<b>18,22</b>	<b>19</b>
<b>D19S433</b>	<b>13.2,14</b>	<b>14</b>	<b>13.2,15</b>	<b>-</b>
<b>FGA</b>	<b>20,21,23</b>	<b>22</b>	<b>20,25</b>	<b>20</b>

## الخلاصة:

—وجود بصمات وراثية في جميع العينات

العينتان رقم 1.11.23 و 2.11.23 تحتويان على خليط من بصمتين وراثيتين على الأقل، لمجاهيل.

## ملاحظة هامة:

- لا توجد عينات للمشتبه بهم 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 الوطني للشرطة الفنية والعلمية:

— مهندس ضابط شرطة/ مريم الوافي

مهندس ضابط شرطة/ رقية سلمان