|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **الإدارة العامة للأمن الوطني**  **الشرطة العلمية والفنية**  **المختبر الوطني للشرطة الفنية والعلمية** | **C:\Users\HP\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\406A02BA.tmp** |

**تقرير خبرة رقم: 336**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية تيارت 2**

**القضية رقم: 24-92B/374**

**نوع القضية: سرقة مع الكسر**

**مكان وقوع الجريمة: حي البوادي**

**تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة: 18/05/2024**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية تيارت 2**

**المرجع: اتصال من المفوض**

**رقم التنويه: 3061**

**وصف العينات:**

|  |  |
| --- | --- |
| وصف العينة | رقم العينة |
| **مسحة على السرير** | 1 |
| **مسحة على الحديدة 1** | 2 |
| **مسحة على الحديدة 2** | 3 |
| **مسحة على الحديدة 3** | 4 |
| **مسحة على شباك النافذة** | 5 |
| **مسحة على لوكة الباب المكسور** | 6 |
| **عينة لعاب من المدعو: الحسن / الوالد** | 7 |
| **عينة لعاب من المدعو: أحمد / أميسه** | 8 |
| **عينة لعاب من المدعوة: عيشة / الشيخ** | 9 |

**طريقة التحليل**

|  |  |
| --- | --- |
| **RTA Kit** | **استخلاص الحمض النووي الريبوزي منقوص الاكسيجين** |
| **PCR; Powerplex 21** | **تكثير الحمض النووي الريبوزي منقوص الاكسيجين** |
| **Powerplex 21 System** | **التنميط الجيني** |
| **GeneMarker** | **قراءة النتائج** |

**هدف الخبرة**

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

**النتائج**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **1.92-24** | **2.92-24** | **3.92-24** | **4.92-24** | **5.92-24** | **6.92-24** |
| **Amel** | **XY** | **-** | **-** | **-** | **-** | **X** |
| **D3S1358** | 14**,15,16,**17 | **-** | **-** | **-** | **-** | **16** |
| **D1S1656** | **11,12,15** | **12** | **-** | **-** | **16** | 11,12**,15** |
| **D6S1043** | **12,15,18** | **-** | **-** | **-** | **14** | **18** |
| **D13S317** | 11**,12** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Penta E** | 5**,8,11,**16 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **D16S539** | **9,**11,12 | **9** | **-** | **-** | **12** | 9,10**,11,12** |
| **D18S51** | **12,**13,14,16**,18** | **-** | **12** | **-** | **12** | **13,14** |
| **D2S1338** | **18,**22**,24** | **-** | **-** | **-** | **-** | **18** |
| **DSF1PO** | **7,**11,12,13 | **-** | **10** | **-** | **-** | **-** |
| **Penta D** | 2.2,9,11**,13,**15 | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **THO1** | **7,8,9** | **-** | **6** | **-** | **7** | **7,**8 |
| **VWA** | 14,15,16,17,18**,19** | **-** | **12.3,15** | **-** | **17** | **17** |
| **D21S11** | 29,30**,32.2** | **-** | **-** | **-** | **-** | **31,32.2** |
| **D7S820** | 8**,11** | **-** | **-** | **-** | **-** | **8,**10**,11** |
| **D55818** | 8**,12,13** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **TPOX** | 7**,8**,9,11 | **-** | **-** | **-** | **-** | **9** |
| **D8S1179** | **10,12,13.3,15** | **-** | **-** | **-** | **-** | **10,14,15** |
| **D12S391** | **17,17.3,19,**26 | **-** | **22** | **-** | **17** | **15** |
| **D19S433** | 12**,13.2,16** | **-** | **-** | **-** | **-** | **16** |
| **FGA** | **20.3,22.3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **17.2** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **IND.7.92-24** | **IND.8.92-24** | **IND.9.92-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **X** |
| **D3S1358** | **15,16** | **16,17** | **14.3,15** |
| **D1S1656** | 11 | 11,12 | **15** |
| **D6S1043** | **13,18** | **18** | **12,15** |
| **D13S317** | **11,12** | **11,12** | **12** |
| **Penta E** | **8,17** | **5,8** | **11,16** |
| **D16S539** | 8,9 | 9,11 | **9,12** |
| **D18S51** | **15,16** | **16,18** | **12,14** |
| **D2S1338** | **18,19** | **18,24** | **18,22** |
| **DSF1PO** | **10** | **7,13** | **11,12** |
| **Penta D** | **13,15** | **2.2,15** | **11,13** |
| **THO1** | **9** | **7,9** | **6,7,8** |
| **VWA** | **15,17** | **17,19** | **19,23** |
| **D21S11** | **27,30** | **30,32.2** | **29,32.2** |
| **D7S820** | **8,11** | **8,11** | **11** |
| **D55818** | **11** | **12,13** | **8,12** |
| **TPOX** | **6,8** | **9** | **8,11** |
| **D8S1179** | **13.3** | **13.3,15** | **10,12** |
| **D12S391** | **19.3,23** | **17,17.3,18** | **18.3,19,26** |
| **D19S433** | **12,14** | **12,16** | **13,13.2,16** |
| **FGA** | **18.2,24.3** | **20.3,22.3** | **22.3,23** |

**النتائج**

**الخلاصة**:

**الخلاصة**:

لالل

**العينات المأخوذة من الحديدة الموجودة في مسرح الجريمة تحتوي على بصمة وراثية غير مكتملة وغير قابل للتحليل.**

**ملاحظة هامة:**

لالل

لا توجد حتى الآن قاعدة بيانات لدى المصلحة للمقارنة مع الآثار المرفوعة.

سيحتفظ مختبر الشرطة الفنية والعلمية بكل البيانات المتعلقة بالقضية حتى وجود مشتبه به.

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/ رقية سلمان مهندس ضابط شرطة/ مريم الوافي