|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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: 318**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية تيارت 3**

**القضية رقم: 24-75B/355**

**نوع القضية: سرقة منزل**

**مكان وقوع الجريمة: تيارت حي بكين**

**تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة: 24/04/2024**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية تيارت 3**

**المرجع: اتصال من المفوض**

**وصف العينات:**

|  |  |
| --- | --- |
| **وصف العينة** | **رقم العينة** |
| مسحة على النافذة | 1 |
| مسحة على النافذة | 2 |
| عينة لعاب من صاحبة المنزل المدعوة : منة / سيدي / 1968 أنواكشوط | 3 |
| عينة لعاب من المدعو : محمد / حمدي / 1958 المجرية | 4 |
| عينة لعاب من المدعو : عثمان ( الحارس ) | 5 |
| عينة لعاب من المشتبه به المدعو : محمد سالم / الشيخ المهدي / 2010 تبارت | 6 |
| عينة لعاب من المشتبه به المدعو : الشيخ / اعل / 2007 تيارت | 7 |
| عينة لعاب من المشتبه به المدعو : ألبو / سيدي أحمد دي/ 2010 تيارت | 8 |
| عينة لعاب من المشتبه به المدعو : مولاي الزين / يوسف / 2006 تيارت | 9 |
| عينة لعاب من المشتبه به المدعو : باب /عابدين / 2007 لكصر | 10 |
| عينة لعاب من المشتبه به المدعو : محمد /يعقـــــوب 2007 اركيز | 11 |
| عينة لعاب من المشتبه به المدعو : عثـــمان / محمد /2003 لكصر | 12 |
| عينة لعاب من المشتبه به المدعو : محمد / الشيخ / 1998 تيارت | 13 |
| عينة لعاب من المشتبه به المدعو : محمد / الخليفة / 2008 توجنين | 14 |

**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.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **1.75-24** | **2.75-24** | **IND.3.75-24** | **IND.4.75-24** | **IND.5.75-24** |
| **Amel** | **XY** | **-** | **X** | **XY** | **XY** |
| **D3S1358** | **15,**16 | **15,16** | **16,17** | **15** | **15,16** |
| **D1S1656** | **11,**13**,14** | **14,16** | **13,15** | **13,16** | **13,16.3** |
| **D6S1043** | **14,19** | **11,**12**,14,18** | **18** | **12,20** | **13,19** |
| **D13S317** | **12,13** | **11** | **8,11** | **11,14** | **11,13** |
| **Penta E** | **8,**12 | **-** | **7,15** | **12,13** | **11,12** |
| **D16S539** | **11** | **11,**13 | **9,10** | **13** | **10,12** |
| **D18S51** | **16,17** | **13,**14**,16** | **16,17** | **13,14** | **15,19** |
| **D2S1338** | 19**,23** | 19**,20,22,23,24** | **21,23** | **17,18** | **18,23** |
| **DSF1PO** | **8,12** | **-** | **10,11** | **11** | **8,13** |
| **Penta D** | **12,14** | **-** | **7,11** | **10,12** | **2.2,8** |
| **THO1** | **7,9** | **7** | **6,9** | **7** | **7,8** |
| **VWA** | **15** | **15,16** | **16,17** | **15,16,17** | **14,18** |
| **D21S11** | **28,**32.2 | **28,29,**31.2 | **31,32.2** | **31.2,32.2** | **28,**30 |
| **D7S820** | **9,10** | **-** | **12** | **10,12** | **10** |
| **D55818** | **12,13** | **12** | **8,12** | **9,12** | **11** |
| **TPOX** | 8**,9,11** | **8,10,11** | **8,11** | **8** | **6,8** |
| **D8S1179** | **13** | **13,14** | **12,15** | **13,14** | **14** |
| **D12S391** | **17,18** | **17,18,19,20,**22 | **15,20** | **20,25** | **17** |
| **D19S433** | **13,14** | **13,**14 | **14,14.2** | **13,15** | **13,14.2** |
| **FGA** | **24,25** | **23** | **22,23** | **21,26** | **22,26** |

**النتائج**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **IND.6.75-24** | **IND.7.75-24** | **IIND.8.75-24** | **IND.9.75-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** |
| **D3S1358** | **17,18** | **15.3,16** | **15,17** | **15,17** |
| **D1S1656** | **16** | **16,16.3** | **13,18.3** | **13** |
| **D6S1043** | **12,14** | **13,18** | **12** | **11,12** |
| **D13S317** | **11,12** | **11,12** | **11,12** | **11,12,15** |
| **Penta E** | **7,17** | **10,13** | **7,11** | **11,17** |
| **D16S539** | **11** | **9,10** | **11,13** | **13** |
| **D18S51** | **13,18** | **15,21** | **13,17** | **16,17** |
| **D2S1338** | **20** | **19,23** | **16,17** | **17,24** |
| **DSF1PO** | **11,12** | **12** | **11** | **11** |
| **Penta D** | **14,15** | **9,13** | **11,15** | **10** |
| **THO1** | **8,9.3** | **7,10** | **7,11** | **6,7** |
| **VWA** | **16,24** | **15,19** | **17,21** | **16,19** |
| **D21S11** | **29,32.2** | **28,29** | **29,30,30.3** | **28,31** |
| **D7S820** | **9,12** | **10,11** | **10,11** | **10,11** |
| **D55818** | **11,13** | **11,12** | **11,13** | **10,11** |
| **TPOX** | **8,11** | **9** | **8,11** | **8,9** |
| **D8S1179** | **11,14** | **14** | **10,13** | **11,13** |
| **D12S391** | **17,19** | **17.3,20** | **17,18** | **22,23** |
| **D19S433** | **12,15** | **14,15** | **13,14** | **11,13** |
| **FGA** | **20,23** | **20,21** | **20,21** | **22,23** |

**النتائج - تابع**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **IND.10.75-24** | **IND.11.75-24** | **IND.12.75-24** | **IND.13.75-24** | **IND.14.75-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** |
| **D3S1358** | **15,18** | **16** | **18** | **16** | **15** |
| **D1S1656** | **12,14** | **12,15** | **12,14** | **11,14** | **12,17.3** |
| **D6S1043** | **11,18** | **10,20** | **11** | **13** | **13,14** |
| **D13S317** | **12** | **12** | **12** | **12** | **11,13** |
| **Penta E** | **11,18** | **13,21** | **11** | **7,14** | **11,12** |
| **D16S539** | **11,12** | **11** | **11,13** | **9** | **9,12** |
| **D18S51** | **16** | **13,17** | **16,18** | **15,17** | **11,12** |
| **D2S1338** | **17,18** | **15,18** | **18** | **22,24** | **20,24** |
| **DSF1PO** | **7,10** | **10,12** | **7,13** | **8** | **7,11** |
| **Penta D** | **9,11** | **9,10** | **9,11** | **8,11** | **2.2,13** |
| **THO1** | **9,9.3** | **6,7** | **6,9.3** | **7** | **9** |
| **VWA** | **17** | **15,16** | **15** | **15,20** | **14,15** |
| **D21S11** | **29,29.3,30** | **29** | **29,29.3,30** | **29,31** | **31,31.2** |
| **D7S820** | **10,13** | **8,12** | **12,13** | **10,12** | **8,10** |
| **D55818** | **11,12** | **11,12** | **11,13** | **11,12** | **10,12** |
| **TPOX** | **7.3,**8 | **7.3,8** | **8,11** | **9,10** | **8,11** |
| **D8S1179** | **10,14** | **10,11** | **12,14** | **12,13** | **13,15** |
| **D12S391** | **22** | **21,22** | **23** | **15,19** | **20,22** |
| **D19S433** | **12,13** | **12,14** | **12,13** | **10,13** | **12,13** |
| **FGA** | **22,23** | **24** | **22,23** | **20,23** | **21,23** |

**النتائج - تابع**

**الخلاصة**:

**الخلاصة**:

لالل

**المسحة المأخوذة من النافذة تحتوي على بصمة وراثية واحدة مجهولة الهوية تختف عن البصمات الوراثية لأصحاب المنزل وكذلك المشتبه بهم المذكورين في جدول وصف العينات أعلاه.**

**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