|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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: 258**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية تيارت 2**

**القضية رقم: 24-15B/285**

**نوع القضية: اشتباه في حالة اغتصاب**

**مكان وقوع الجريمة: الأحياء العشوائية على طريق اكجوجت**

**تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة: 15/01/2024**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية تيارت 2**

**المرجع: اتصال من المفوض**

**وصف العينات:**

|  |  |
| --- | --- |
| وصف العينة | رقم العينة |
| **مسحة على رقبة الفستان** | 1 |
| **قطعة من المطلة تحتوى على بقع دم** | 2 |
| **قطعة من المطلة (3a/3b)** | 3 |
| **مسحة عامة على الفستان** | 4 |
| **عينة مــــــن المـــــــــــهبل** | 5 |
| **عينة لعاب من الضحية المدعو: خدجة / الشيخ سيد احمد / مولودة 2007 دار النعيم / رقم بطاقة التعريف : 0960941732** | 6 |
| **عينة لعاب من المدعو: أحمد / محمد السالك مختار / مولود 1998 نواذيبو / رقم بطاقة التعريف : 5386730780** | 7 |
| **مسحة على حمالة الصدر** | 8 |
| **قطعة من السروال** | 9 |
| **مسحة عامة على الســـــــــــــروال** | 10 |

**طريقة التحليل**

**هدف الخبرة**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **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** |

**النتائج**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **2.15-24** | **3a.15-24** | **3b.15-24** | **5.15-24** | **IND.6.15-24** |
| **Amel** | **XY** | **-** | **-** | **X** | **X** |
| **D3S1358** | **15** | **-** | **20** | **15,17** | **15,17** |
| **D1S1656** | **17.3** | **-** | **-** | **12,14** | **12,14.3** |
| **D6S1043** | **9,11,12** | **-** | **-** | **14** | **14,20** |
| **D13S317** | **8,12** | **-** | **-** | **12,13** | **12,13** |
| **Penta E** | **10** | **-** | **-** | **13** | **13** |
| **D16S539** | **11,12** | **-** | **-** | **11,12** | **11,12** |
| **D18S51** | **14,16** | **-** | **-** | **13** | **13** |
| **D2S1338** | **17** | **-** | **-** | **17,20** | **17,20** |
| **DSF1PO** | **11,12** | **-** | **-** | **12** | **12** |
| **Penta D** | **-** | **-** | **-** | **9,10** | **9,10** |
| **THO1** | **7,10** | **7,8,**9.3 | **-** | **6.3,7,7.3,8** | **7,8** |
| **VWA** | **14,15** | **14** | **-** | **14,20** | **14** |
| **D21S11** | **28,30.3** | **-** | **-** | **28,30** | **28,30** |
| **D7S820** | **10** | **-** | **-** | **10,12** | **10,12** |
| **D55818** | **9,**14 | **-** | **-** | **10,12** | **10,12** |
| **TPOX** | **7,10** | **-** | **-** | **10,11** | **10,11** |
| **D8S1179** | **15** | **-** | **-** | **13,14.1** | **13,14** |
| **D12S391** | **17,18** | **-** | **-** | **19,25** | **18.3,25** |
| **D19S433** | **12,15** | **-** | **-** | **14,15** | **14,15** |
| **FGA** | **19,24** | **-** | **-** | **22,25** | **22,25** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **IND.7.15-24** | **9.15-24** | **10.15-24** |
| **Amel** | **XY** | **X** | **-** |
| **D3S1358** | **17** | **15,17** | **-** |
| **D1S1656** | **15,16** | **12,14** | **-** |
| **D6S1043** | **12,20** | **14,**20 | **-** |
| **D13S317** | **11,12** | **12,13** | **-** |
| **Penta E** | **7,20** | **13** | **-** |
| **D16S539** | **10,11** | **10.3,11,12** | **-** |
| **D18S51** | **17,18** | **13** | **-** |
| **D2S1338** | **17,22** | **17,20** | **-** |
| **DSF1PO** | **10,12** | **12** | **-** |
| **Penta D** | **2.2,10** | **9,10** | **-** |
| **THO1** | **9.3** | **6.1,6.3,7,7.3,8** | **-** |
| **VWA** | **13,14** | **14,20** | **-** |
| **D21S11** | **29,30** | **28,30** | **-** |
| **D7S820** | **8,10** | **10,12** | **-** |
| **D55818** | **12** | **10,12** | **-** |
| **TPOX** | **8,11** | **10,11** | **-** |
| **D8S1179** | **10,14** | **12.3,13,14** | **-** |
| **D12S391** | **16,19** | **18.3,25** | **-** |
| **D19S433** | **13,15** | **14,15** | **16.2** |
| **FGA** | **19,20** | **22,25** | **-** |

**النتائج**

**النتائج**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **5.15-24** | **IND.7-15-24** |
| **DYS576** | **18** | **18** |
| **DYS389I** | **14** | **14** |
| **DYS448** | **-** | **19** |
| **DYS389II** | **-** | **30** |
| **DYS19** | **-** | **13** |
| **DYS391** | **-** | **9** |
| **DYS481** | **-** | **27** |
| **DYS549** | **-** | **10** |
| **DY533** | **11** | **11** |
| **DY438** | **-** | **10** |
| **DY437** | **14** | **14** |
| **DYS570** | **22** | **22** |
| **DYS635** | **20** | **20** |
| **DYS390** | **-** | **24** |
| **DYS439** | **-** | **10** |
| **DYS392** | **-** | **11** |
| **DYS643** | **-** | **11** |
| **DYS393** | **-** | **13** |
| **DYS458** | **-** | **18** |
| **DYS385** | **13,14** | **12,14** |
| **DYS456** | **-** | **15** |
| **YGATAH4** | **-** | **12** |

**الخلاصة**:

**الخلاصة**:

لالل

* العينة المأخوذة من البقعة الحمراء على "المطلة" الموجودة في مسرح الجريمة تحتوي على بصمة وراثية لرجل مجهول حيث تختلف عن البصمة الوراثية للمشتبه به المدعو أحمد محمد السالك المختار.
* العينة المأخوذة من مهبل الضحية المدعوة خدجة الشيخ سيدي احمد تحتوي على البصمة الوراثية للضحية ذاتها، إضافة إلى بصمة كروموزوم Y (لرجل) غير مكتملة و غير قابلة للتحليل.
* العينة المأخوذة من سروال الضحية تحتوي على البصمة الوراثية للضحية ذاتها.

**ملاحظة هامة:**

لالل

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

سيحتفظ مختبر الشرطة الفنية والعلمية بكل البيانات المتعلقة بالقضية.

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