|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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:295**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية الشرطة بالعيون**

**القضية رقم: 24-B51/321**

**نوع القضية: سرقة من محل تجاري بالعيون**

**مكان وقوع الجريمة: لعيون**

**تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة: 26/02/2024**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية الشرطة بالعيون**

**المرجع: اتصال من المفوض**

**وصف العينات:**

|  |  |
| --- | --- |
| **وصف العينة** | **رقم العينة** |
| مسحة على بقع دم على الحبل مركزة جدا | 1 |
| مسحة على بقع دم على الحبل مركزة اقل | 2 |
| مسحة على عقدة الأولى للحبل | 3 |
| مسحة على العقدة الثانية للحبل | 4 |
| مسحة عامة على الحبل | 5 |
| عينة لعاب من المدعــــــو: محمد ولد احمد طالب 1999 كيفه | 6 |
| عينة لعاب من المدعــــــو: مولود ولد احمدو 1995 لعيون (0383587956) | 7 |
| عينة لعاب من المدعــــــو: سيد محمد ولد مولود 1985 لعيون (5468477724) | 8 |
| عينة لعاب من المدعــــــو: محمد فال ولد عبد الله ولد احمد زيدان (0887891538) | 9 |
| عينة لعاب من المدعــــــو: محمد عبد الله شيخن 1972 كيفه شرطي | 10 |
| مسحة على آلة قطع الحديد | 11 |
| مسحة على احديدة من كوفر | 12 |
| مسحة على غطاء أسلاك | 13 |
| محمد محمد فال ولد أحمد زيدان 2004 لعيون ( 3897248929) | 14 |
| نور شريف محمد 2003 (2984538584) | 15 |
| الطاهر مختور 2006 لعيون (0457503217) | 16 |
| أبي سيد محمد 1992 حاسي أهل أحمد (0678327403) | 17 |
| الجمعة مرزوك جالو 1994 كوبني (1621455008) | 18 |
| مسحة على احديدة من كوفر | 19 a |
| مسحة على احديدة من كوفر | 19 b |
| مسحة على الجزء الخلفي لحديدة من كوفر | 20 |

**طريقة التحليل**

**هدف الخبرة**

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **1.51-24** | **2.51-24** | **3.51-24** | **4.51-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** |
| **D3S1358** | **15,16** | **15,16** | **15,16** | 15**,16** |
| **D1S1656** | **10,**17 | **10,**17 | **10,17** | **10,**16**,17** |
| **D6S1043** | **12,18** | **12,**18 | **12,18** | **10,11,12,**18 |
| **D13S317** | **11,12** | **11,12** | **11,12** | **11,12** |
| **Penta E** | **7,**13 | **7,**13 | **7,13** | 5,7**,9,**13 |
| **D16S539** | **9,11** | **9,11** | **9,11,**12 | 10**,11** |
| **D18S51** | **15,17** | **15,17** | **15,**17 | 15**,17** |
| **D2S1338** | **17,25** | **17,25** | **17,**25 | **17,25** |
| **DSF1PO** | **11,12** | **11,12** | **11,12** | **-** |
| **Penta D** | **9,11** | **9,11** | **11** | **9,**11,12 |
| **THO1** | **7,8** | **7,8** | **7,8** | **7,**8,9 |
| **VWA** | **16** | **16** | **15,16** | **15,**18,20 |
| **D21S11** | **27,32.2** | **27,32.2** | **27,30,32.2** | **27,29,30,32.2** |
| **D7S820** | **8,10** | **8,10** | 8,9**,10** | **8,**10,11 |
| **D55818** | **11** | **11** | **11** | **11** |
| **TPOX** | **11** | **11** | **11** | **11** |
| **D8S1179** | **15** | **15** | **15** | **15** |
| **D12S391** | **16,17** | **17** | **17** | **17** |
| **D19S433** | **11,15** | **11,15** | **11,15** | **11,15** |
| **FGA** | **19** | **19** | **19** | **19,23** |

**النتائج**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **IND.6.51-24** | **IND.7.51-24** | **IND.8.51-24** | **IND.9.51-24** | **10.51-24** | **11.51-24** | **12.51-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **-** | **XY** |
| **D3S1358** | **15.3,16** | **16** | **14,16** | **15,17** | **14,17** | **-** | **15,17** |
| **D1S1656** | **16.3,18.3** | **12,14** | **13,17** | **12,14** | **15.3,17.3** | **-** | **12,14** |
| **D6S1043** | **13,18** | **18** | **11,16** | **11,19** | **11,14** | **-** | **11,19** |
| **D13S317** | **11,13** | **11,12** | **11,12** | **11,14** | **12,13** | **-** | **11,**14 |
| **Penta E** | **8,16** | **8,12** | **5,8** | **11,16** | **9,15** | **-** | 11**,16** |
| **D16S539** | **11,13** | **12** | **11.3,12** | **12,13** | **913** | **-** | **12,13** |
| **D18S51** | **13,19** | **15,19** | **16,17** | **13,15** | **12,14** | **-** | **13,15** |
| **D2S1338** | **17,18** | **21,23** | **16,17** | **17,21** | **17,24** | **-** | **17,21** |
| **DSF1PO** | **11,13** | **12,13** | **8** | **10,11** | **10,11** | **-** | **10,11** |
| **Penta D** | **13,14** | **2.2,11** | **2.2,13** | **10,15** | **8,14** | **-** | **10,15** |
| **THO1** | **8,9** | **6.3,7** | **6,8** | **9** | **9,10** | **-** | **9** |
| **VWA** | **16,17** | **15,16** | **21** | **20** | **14,16** | **-** | **15,**20 |
| **D21S11** | **29,31** | **31.2,32.2** | **27,35** | **28,29** | **29,29.3,32.2** | **-** | 28**,29** |
| **D7S820** | **9,12** | **8,10** | **10** | **10,12** | **8,10** | **-** | **10,12** |
| **D55818** | **11** | **12,13** | **12,14** | **11,12** | **12** | **-** | **11,12** |
| **TPOX** | **8,11** | **7,10** | **10.3,11** | **9,10** | **8,10** | **-** | **9,10** |
| **D8S1179** | **14,15** | **13,15** | **13,14** | **12,13** | **14,15** | **-** | **12,13** |
| **D12S391** | **19,21** | **19** | **16,17** | **19,25** | **17,18.3,19** | **-** | **19,**25 |
| **D19S433** | **15,15.2** | **13,15.2** | **13** | **11,14** | **13,15** | **-** | **11,14** |
| **FGA** | **20,22** | **20,25** | **24,26** | **21,22** | **22,25** | **-** | **21,22** |

**النتائج**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **13.51-24** | **IND.14.51-24** | **IND.15.51-24** | **IND.16.51-24** | **IND.17.51-24** |
| **Amel** | **-** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** |
| **D3S1358** | **-** | **15,17** | **15,16** | **15,16** | **16,17** |
| **D1S1656** | **-** | **12,13** | **14** | **13,15** | **12,14** |
| **D6S1043** | **-** | **14,19** | **12,18** | **11** | **12,20** |
| **D13S317** | **-** | **13,14** | **12** | **12** | **12,13** |
| **Penta E** | **-** | **11,16** | **11,16** | **11,15.2** | **7,11** |
| **D16S539** | **-** | **11,13** | **11,12** | **13,15** | **11,13** |
| **D18S51** | **-** | **13** | **14,17** | **15,16** | **13,21** |
| **D2S1338** | **-** | **17,20** | **16,20** | **17,20** | **20,21** |
| **DSF1PO** | **-** | **10,11** | **7,9** | **11** | **11,12** |
| **Penta D** | **-** | **2.2,15** | **9,13** | **2.2,15** | **8,13** |
| **THO1** | **-** | **9** | **6,7** | **9** | **7,9.3** |
| **VWA** | **-** | **15,20** | **22** | **15,17** | **16,17** |
| **D21S11** | **-** | **29,32.2** | **28,30.2** | **29,32.2** | **29,31.2** |
| **D7S820** | **-** | **10** | **8,10** | **10** | **10** |
| **D55818** | **-** | **11,12** | **10,12** | **12,13** | **11,12** |
| **TPOX** | **-** | **6,10** | **8,9** | **8,9** | **11** |
| **D8S1179** | **-** | **12,13** | **11,13** | **10,11** | **10,14** |
| **D12S391** | **-** | **19,20** | **17,17.3,19,19.3,20** | **20,22** | **20,21** |
| **D19S433** | **-** | **11,15** | **12.2,13** | **15** | **10,12** |
| **FGA** | **-** | **20,22** | **21 ;24** | **21,23** | **20,23** |

**النتائج**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **IND.18.51-24** | **19a.51-24** | **19b.51-24** | **20.51-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** |
| **D3S1358** | **15,16** | 14**,15,17** | **15** | **15,16** |
| **D1S1656** | **15,17.3** | 10,11**,12,13,**14**,**15,**16.3** | **12,13,**14 | **14** |
| **D6S1043** | **12** | **13,20** | **19** | **11** |
| **D13S317** | **11,12** | **12,13** | **11,14** | **-** |
| **Penta E** | **5,12** | **-** | **11** | **-** |
| **D16S539** | **9,11** | **11** | **12** | **11,**13 |
| **D18S51** | **13,16** | **13,17** | **13,15** | 12**,13,14,17** |
| **D2S1338** | **18,22** | **17,**20**,21** | 17**,21** | **17** |
| **DSF1PO** | **10** | **12** | **-** | **-** |
| **Penta D** | **2.2,10** | **9.4** | **-** | **9** |
| **THO1** | **6.3,9.3,11** | **7** | **9** | 7,8**,9** |
| **VWA** | **15,16** | 17**,18,**19**,20** | **15** | **14,16,**20 |
| **D21S11** | **28,31,35** | **-** | **28,**29 | **28,32.2** |
| **D7S820** | **8,10** | **11** | **9,10** | **10** |
| **D55818** | **10,11** | **12** | **-** | **-** |
| **TPOX** | **6,11** | **-** | **-** | **-** |
| **D8S1179** | **11,13** | **12** | **13** | 14**,15** |
| **D12S391** | **19,20** | **17,18,**19 | **19,**25 | **18,**18.3 |
| **D19S433** | **13,13.2** | **13,14,16** | **11** | **12,14** |
| **FGA** | **23,27** | **-** | **22** | **21,22** |

**الخلاصة**:

**الخلاصة**:

لالل

- أخذت أربع مسحات من "احديدة من كوفر" المسحة الأولى تحتوي على بصمة وراثية واحدة متطابقة مع البصمة الوراثية للمدعو محمد فال ولد عبد الله ولد احمد زيدان (0887891538) و المسحات الثلاث الأخرى تحتوي على بصمة وراثية غير مكتملة و غير قابلة للتحليل.

- البقعة الحمراء التي وجدت على الحبل تحتوي على بصمة وراثية واحدة مجهولة الهوية ⸲لا تتطابق مع بصمات الأشخاص المشتبه بهم.

**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 وتوقيع الصفحة الأخيرة.

**مهندس ضابط شرطة/ مريم الوافي**