|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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:273**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية لكصر 1**

**القضية رقم: 24-31B/305**

**نوع القضية: سرقة صيدلية مريم**

**مكان وقوع الجريمة: لكصر**

**تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة: 08/02/2024**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية لكصر 1**

**المرجع: اتصال من المفوض**

**وصف العينات:**

|  |  |
| --- | --- |
| وصف العينة | رقم العينة |
| **مسحة على كابل المسجل** | 1 |
| **مسحة على الكاميرا** | 2 |
| **آثار الدم** | 3 |
| **عينة لعاب من المدعو: محمد / يحي / رقم بطاقة التعريف : 1736410678** | 4 |
| **عينة لعاب من المدعو: حبس / شداد / مولـــــود 2005 ( عامل)** | 5 |
| **عينة لعاب من المدعو: محمد / محمود / مولود 1985 تيارت** | 6 |
| **مسحة على النظارات** | 7 |
| **مسحة على علمت** | 8 |
| **مسحة على الولاعة** | 9 |
| **مسحة عامة على كيس الأدوية** | 10 |
| **مسحة على حزمة كول الصين** | 11 |
| **مسحة على الحديدة من نوعية بار 12** | 12 |
| **مسحة على مقبض الكلابة** | 13 |
| **مسحة عامة على الكلابة** | 14 |

**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.**

**النتائج**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **1.31-24** | **2.31-24** | **3.31-24** | **IND.4-31-24** | **IND.5-31-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** |
| **D3S1358** | **15,16,**18 | 16**,17,18** | **14,18** | **16,18** | **15,16** |
| **D1S1656** | **17.3** | **-** | **13,16.3** | **15,17.3** | **14,16** |
| **D6S1043** | **12,16** | **11,12,20** | **10,12** | **11,12** | **11** |
| **D13S317** | **11,12** | **11** | **10,11** | **8,12** | **8,11** |
| **Penta E** | **-** | **-** | **8,**13 | **11** | **10,11** |
| **D16S539** | **11,**12,13 | **11,13** | **11** | **11,13** | **9,12** |
| **D18S51** | **13,16,17,**21 | **11,12,17,**21 | **11,15** | **17,21** | **17,19** |
| **D2S1338** | **17** | **17** | **16,22** | **17** | **24** |
| **DSF1PO** | **8,11,12** | **-** | **10,12** | **12** | **12** |
| **Penta D** | **2.2,9** | **-** | **10,13** | **2.2,15** | **9,13** |
| **THO1** | **9** | **9,9.3** | **7,9** | **7.3,9** | **6,7** |
| **VWA** | 15**,16,**17**,19** | **17,18** | **15,17** | **19** | **15,17** |
| **D21S11** | 32**,33.2** | **29,**30,33.2 | **28** | **29,33.2** | **30** |
| **D7S820** | **11** | 8**,9,**10,11 | **10** | **10,11** | **8,9** |
| **D55818** | **9** | **12** | **11,12** | **11,12** | **11,12** |
| **TPOX** | **12** | **-** | **8** | **6,8** | **11,12** |
| **D8S1179** | **14,15** | **12** | **10,11** | **14,15** | **14,15** |
| **D12S391** | **18** | **19,**20 | **23** | **18,19** | **20,24** |
| **D19S433** | **13,14.2,**15 | **12,13,15** | **14** | **13,14.2** | **13,14** |
| **FGA** | 21**,23** | **23** | **24,25** | **21,23** | **21,22X** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **6.31-24** | **7.31-24** | **8.31-24** | **9-31-24** | **10-31-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **-** | **X** | **XY** |
| **D3S1358** | **14,16** | **14,18** | **-** | **14** | **14,**15,16**,18** |
| **D1S1656** | **13,15,16** | **13,16.3** | **-** | **13,**15 | **13,15,16.3,**18.3 |
| **D6S1043** | **11,12** | **10,12** | **-** | **10,11** | **10,**11**,12,**19 |
| **D13S317** | **11,12** | **10,11** | **-** | **11** | 9**,10,11,**12 |
| **Penta E** | 5**,7,**8,9**,12** | **8,13** | **-** | **8,**13 | **8,11,13** |
| **D16S539** | **11,12** | **11** | **-** | **11** | **11** |
| **D18S51** | **14** | **11,15** | **-** | **11** | **11,**12,13,14**,15** |
| **D2S1338** | **16,17,20** | **16,22** | **-** | **20** | **16,**17**,**20**,22,**24 |
| **DSF1PO** | **10,11,**12 | **10,12** | **-** | **10** | **10,11,12** |
| **Penta D** | **10** | **10,13** | **-** | **13** | **10,**13 |
| **THO1** | **8,9** | **7,9** | **-** | **7,9** | **7,**8**,9** |
| **VWA** | **15** | **17** | **-** | 16**,17** | 15,16**,17,**18 |
| **D21S11** | **29,30,32.2** | **28,32.2** | **-** | **28,**32.2 | **28,**29**,**31.2,**32.2,**33.2 |
| **D7S820** | **11** | **10** | **-** | **10** | **10** |
| **D55818** | 10,11**,12** | **11,12** | **-** | **11** | 10**,11,12** |
| **TPOX** | **8,10,**11**,12** | **8** | **-** | **8** | **8** |
| **D8S1179** | **10,13,15** | **10,11** | **-** | **10,**11 | **10,11,**13,14 |
| **D12S391** | **18,**21,22**,23** | **23** | **-** | **23** | 17**,18,**19,20,22**,23** |
| **D19S433** | **13,14** | **14** | **-** | **14** | 13**,14** |
| **FGA** | **21,23,24** | **24,25** | **-** | **24** | **24** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **11.31-24** | **12.31-24** | **13.31-24** | **14-31-24** |
| **Amel** | **-** | **XY** | **XY** | **XY** |
| **D3S1358** | **-** | **18** | **14,16,18** | **14,18** |
| **D1S1656** | **-** | **16** | **13,16.3** | **13,16.3** |
| **D6S1043** | **-** | **10,11,12** | **10,12,**15 | **10,12** |
| **D13S317** | **-** | **12** | 10**,11** | **10,11** |
| **Penta E** | **-** | **11** | **8,**11**,13** | **8,13** |
| **D16S539** | **-** | **9,11** | **11** | **11** |
| **D18S51** | **-** | **17,21** | **11,15** | **11,15** |
| **D2S1338** | **-** | **17** | **16** | **16,22** |
| **DSF1PO** | **-** | **12** | 10**,12** | **10,12** |
| **Penta D** | **-** | **15** | **9,10** | **10,13** |
| **THO1** | **-** | **7,8** | **7,9** | **7,9** |
| **VWA** | **-** | 14**,16** | **15,**16**,17,**18 | **15,17** |
| **D21S11** | **-** | **29,30** | **28,32.2,33.2** | **28,32.2** |
| **D7S820** | **-** | **8** | **10,**11 | **10** |
| **D55818** | **-** | **12** | 8**,**10**,11,12,**13 | **11,12** |
| **TPOX** | **-** | **11,12** | **8** | **8** |
| **D8S1179** | **-** | **9,14** | **10,11,**14,15 | **10,11** |
| **D12S391** | **-** | **18,19,**20,24 | 18,19**,23** | **23** |
| **D19S433** | **-** | **14,14.2** | **14** | **14** |
| **FGA** | **-** | **19,20** | **25** | **24,25** |

**الخلاصة**:

**الخلاصة**:

لالل

**العينات المأخوذة من الدم والكلابة والنظارات تحتوي على بصمة وراثية واحدة تعود لمجهول.**

**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 –