|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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:148**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية تفرغ زينة 2**

**القضية رقم: 23-132B/164**

**نوع القضية: اكتشاف جثة**

**مكان وقوع الجريمة:**

**تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة :2023/08/21**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية تفرغ زينة 2**

**المرجع: اتصال من المفوض**

**رقم التنويه لدى المفوضية:**

**وصف العينات:**

|  |  |
| --- | --- |
| رقم العينة | وصف العينة |
| 1 | مسحة على الزناد |
| 2 | عينة من الضحية |
| 3 | مسحة على المخزن |

**هدف الخبرة:**

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

**طريقة التحليل:**

|  |  |
| --- | --- |
| **RTA Kit** | استخلاص الحمض النووي الريبوزي منقوص الاكسيجين |
| **QPCR; Plexor HY System** | قياس كمية الحمض النووي الريبوزي منقوص الاكسيجين |
| **PCR; Powerplex 21** | تكثير الحمض النووي الريبوزي منقوص الاكسيجين |
| **PCR, Poxerplex 23** | Y التكثير الخاص بالكروموزوم |
| **Powerplex 21 System** | التنميط الجيني |
| **GeneMarker** | قراءة النتائج |

**النتائج:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **- Allèle\Echantillon** | **1.132-23** | **IND2.132-23** | **3.132-23** |
| **Amel** | **-** | **-** | **XY** |
| **D3S1358** | **-** | **-** | **16,18** |
| **D1S1656** | **-** | **-** | **16,16.3** |
| **D6S1043** | **-** | **-** | **10,12** |
| **D13S317** | **-** | **-** | **12,13** |
| **Penta E** | **-** | **-** | **11,14** |
| **D16S539** | **-** | **-** | **10,13** |
| **D18S51** | **-** | **-** | **13,15** |
| **D2S1338** | **-** | **-** | **17,22** |
| **DSF1PO** | **-** | **-** | **11,12** |
| **Penta D** | **-** | **-** | **2.2** |
| **THO1** | **-** | **-** | **9.3,10** |
| **VWA** | **-** | **-** | **16,18** |
| **D21S11** | **-** | **-** | **29,32.2** |
| **D7S820** | **-** | **-** | **10,11** |
| **D55818** | **-** | **-** | **8,12** |
| **TPOX** | **-** | **-** | **8,11** |
| **D8S1179** | **-** | **-** | **12,14** |
| **D12S391** | **-** | **-** | **17,**25 |
| **D19S433** | **-** | **-** | **14.2,15** |
| **FGA** | **-** | **-** | **20,22** |

**الخلاصة**:

**الخلاصة**:

لالل

**العينات المأخوذة من المسدس تحتوي على بصمة وراثية واحدة تعود للضحية.**

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/ مريم الوافي –

مهندس ضابط شرطة/ رقية سلمان