|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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:232**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية توجنين المركزية**

**القضية رقم: 23-214B/**

**نوع القضية: اكتشاف جثة**

**مكان وقوع الجريمة :**

**تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة : 06/12/2023**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية توجنين المركزية**

**المرجع: اتصال من المفوض**

**رقم التنويه:**

**وصف العينات:**

|  |  |
| --- | --- |
| وصف العينة | رقم العينة |
| **عينة من جلد و شعر الجثة** | 1 |

**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.**

**النتائج**

**الخلاصة**:

**الخلاصة**:

لالل

**العينات المأخوذة من مسرح الجريمة تحتوي على خليط من بصمتين وراثتين تعود كلها لمجاهيل.**

**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/ مريم الوافي –

مهندس ضابط شرطة/ رقية سلمان