|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **الإدارة العامة للأمن الوطني**  **الشرطة العلمية والفنية**  **المختبر الوطني للشرطة الفنية والعلمية** | **C:\Users\HP\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\406A02BA.tmp** |

**التقرير رقم 63**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية الرياض 3**

**القضية رقم:57.23**

**نوع القضية: اغتصاب**

**مكان وقوع الجريمة: ترحيل أبو ظبي**

**المتدخلون: الضابط مريم الوافي والضابط محمد بوي**

**تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة: 04.05.2023**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية الرياض 3**

**المرجع: اتصال من المفوض**

**رقم القضية لدى المفوضية**

**وصف العينات:**

**العينات المأخوذة من مسرح الجريمة**

|  |  |
| --- | --- |
| وصف العينة | رقم العينة |
| مسحة على القميص | **1a-57-23** |
| مسحة على القميص | **1b-57-23** |
| قطعة مأخوذة من قميص | **2-57-23** |
| قطعة مأخوذة من قميص | **3-57-23** |
| قطعة مأخوذة من قميص | **4-57-23** |
| قطعة مأخوذة من قميص | **5-57-23** |
| قطعة مأخوذة من قميص | **6-57-23** |
| قطعة مأخوذة من قميص | **7-57-23** |
| قطعة مقطوعة من سروال ( فيزوه ) | **8-57-23** |
| قطعة مقطوعة من سروال ( فيزوه ) | **9-57-23** |
| قطعة مقطوعة من سروال ( فيزوه ) | **10-57-23** |
| فاتو جارا ( الضحية ) | **11-57-23** |

**عينات المقارنة**

|  |  |
| --- | --- |
| إبراهيم أطول عمرو | IND12.57 |

**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 |
| **Powerplex 21 System** | التنميط الجيني |
| **GeneMarker** | قراءة النتائج |

**هدف الخبرة:**

**تحليل العينات المأخوذة من مسرح الجريمة ومقارنتها مع عينات المشتبه بهم المحتملين.**

**النتائج**

ا**لنتائج**

ا**لنتائج**

ا**لنتائج**

ا**لنتائج**

ا**لنتائج**

ا**لنتائج**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **1a.57-23** | **1b.57-23** | **2.57-27** | **3.57-23** | **4.57-23** |
| **Amel** | **X** | **X** | **-** | **XY** | **XY** |
| **D3S1358** | **15** | 14,**15,**16 | **-** | **15** | **15** |
| **D1S1656** | **12,17.3** | **12,17.3** | **-** | **12,17.3** | **12,17.3** |
| **D6S1043** | **11,12** | **11,12** | **-** | **11,12** | **12** |
| **D13S317** | **10,12** | **10,**11**,12** | **-** | **10,**11,**12** | 10,11,**12** |
| **Penta E** | **6,11** | **6,11** | **-** | **6,7,11** | **6** |
| **D16S539** | **9,13** | **13** | **-** | **9** | **9,13** |
| **D18S51** | **11,17** | **11,17** | **-** | **11,17** | **11,17** |
| **D2S1338** | **19,20** | **19,20** | **-** | **19,20,23** | **19** |
| **DSF1PO** | 10,**11**,12 | **11** | **-** | **11,**12 | **11** |
| **Penta D** | **11,13** | **11,13** | **-** | **11,**12,13 | **11** |
| **THO1** | **7,8** | **7,8** | **-** | **6,7** | **7,8** |
| **VWA** | **16,17** | **16,17** | **-** | **16,17** | **16,17** |
| **D21S11** | **27,28** | **27,28** | **-** | **27,28,29** | **27,27.2,28** |
| **D7S820** | **8,11** | **8,11** | **-** | **8,11** | **8,11** |
| **D55818** | **11,13** | **11,13** | **-** | **11,**12,**13** | **11,**12,**13** |
| **TPOX** | **6,8,10** | **6,8,10** | **-** | **6,8,**9,10,11 | **6,8,9,10,11** |
| **D8S1179** | **14,15** | **14,15** | **-** | **13,14** | **13,14** |
| **D12S391** | **17,23** | **17,23** | **-** | **17,23** | **17** |
| **D19S433** | **12,13** | **12,13** | **-** | **11,12,13** | **11,12,13** |
| **FGA** | **19,21** | **19,21** | **-** | **19** | **19** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **6.57-23** | **7.57-23** | **8.57-23** | **9.57-23** | **10.57-23** | **11.IND.57-23** | **IND.12-23** |
| **Amel** | **XY** |  | **-** | **-** | **15** | **X** | **XY** |
| **D3S1358** | **15,16** | **14** | **14,18** | **15** | **12,17.3** | **15** | **14.3,18** |
| **D1S1656** | **17,17.3** | **-** | **-** | **12,17.3** | **11,12** | **12,17.3** | **16,17.3** |
| **D6S1043** | **12** | **-** | **19.2** | **11,12** | **10,12** | **11,12** | **12,19** |
| **D13S317** | **10,11,12** | **-** | **-** | **10,12** | **6,11** | **10,12** | **12,13** |
| **Penta E** | **6** | **-** | **-** | **6,11** | **9,13** | **6,11** | **5,10** |
| **D16S539** | **9,11** | **-** | **-** | **9,13** | **11,17** | **9,13** | **11.3,13** |
| **D18S51** | **11,17** | **-** | **-** | **11,17** | **19,20** | **11,17** | **12,14** |
| **D2S1338** | **19,23** | **-** | **-** | **19,20** | **11** | **19,20** | **19,21** |
| **DSF1PO** | 8,9,10,**11** | **-** | **-** | **11** | **11,13** | **11** | **11** |
| **Penta D** | **11,**12**,13** | **-** | **-** | **11,13** | **6,7,8** | **11,13** | **10,14** |
| **THO1** | **6,7** | **-** | **-** | **6,7,8** | **16,17** | **6,7,8** | **6.3** |
| **VWA** | **16,18** | **-** | **-** | **16,17** | **27,28** | **17** | **18,20** |
| **D21S11** | **27,28,29** | **-** | **-** | **27,28** | **8,11** | **27,28,29.3** | **28.3,32.2** |
| **D7S820** | **11,12** | **-** | **-** | **8,11** | **11,13** | **8,11** | **8,11** |
| **D55818** | **11,12,**13 | **-** | **-** | **11,13** | **6,8,10** | **11,13** | **12,13** |
| **TPOX** | **8,9** | **4** | **-** | **6,8,10** | **14,15** | **6,8,10** | **8,10** |
| **D8S1179** | **13,14** | **-** | **-** | **14,15** | **17,23** | **14,15** | **10** |
| **D12S391** | **17,23** | **-** | **-** | **17,23** | **12,13** | **17,23** | **15,17** |
| **D19S433** | **11,13** | **-** | **-** | **12,13** | **19,20** | **12,13** | **11,13.2** |
| **FGA** | **19,20** | **-** | **-** | **19,20** | **15** | **19,20** | **21** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **3.57-23** | **4.57-23** | **6.57-23** | **8.57-23** | **9.57-23** | **10.57-23** | **SUSPECT** |
| **DYS576** | **15** | **15** | **15** | **-** | **15** | **15** | **18** |
| **DYS389I** | **-** | **-** | **13** | **-** | **13** | **-** | **14** |
| **DYS448** | **21** | **-** | **-** | **-** | **20,21** | **-** | **20** |
| **DYS389II** | **-** | **-** | **-** | **-** | **32** | **-** | **30** |
| **DYS19** | **-** | **-** | **-** | **-** | **15** | **-** | **13** |
| **DYS391** | **11** | **11** | **11** | **-** | **10**,11 | **11** | **10** |
| **DYS481** | **-** | **-** | **24** | **-** | **24** | **24** | **27** |
| **DYS549** | **11** | **-** | **11** | **-** | **10** | **-** | **11** |
| **DY533** | **11** | **-** | **-** | **-** | **11** | **-** | **11** |
| **DY438** | **11** | **-** | **11** | **-** | **11** | **-** | **10** |
| **DY437** | **-** | **-** | **-** | **-** | **14** | **-** | **14** |
| **DYS570** | **19** | **19** | **19** | **-** | **21** | **-** | **21** |
| **DYS635** | **23** | **22** | **23** | **-** | **21,**23 | **-** | **21** |
| **DYS390** | **21** | **21** | **-** | **-** | **21** | **--** | **24** |
| **DYS439** | **13** | **10** | **-** | **10** | **10** | **-** | **10** |
| **DYS392** | **11** | **-** | **-** | **-** | **11** | **-** | **12** |
| **DYS643** | **-** | **-** | **-** | **-** | **13** | **-** | **12** |
| **DYS393** | **14** | **-** | **14** | **-** | **14** | **14** | **13** |
| **DYS458** | **18** | **-** | **18** | **18** | **16** | **-** | **17** |
| **DYS385** | **16** | **14** | **16** | **-** | 15**,17** | **-** | **13,15** |
| **DYS456** | **-** | **-** | **-** | **-** | **16** | **--** | **16** |
| **YGATAH4** | **-** | **-** | **12** | **-** | **12** | **-** | **12** |

**الخلاصة**:

**الخلاصة**:

لالل

**لم تظهر البصمة الوراثية للمشتبه به المدعو إبراهيم أطول عمرو في أي عينة من العينات المأخوذة من ملابس الضحية.**

**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