|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 134**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية الخاصة بالقصر الجنوبية**

**القضية رقم**: -23120

**المصلحة المستفيدة****:** مفوضية الخاصة بالقصر الجنوبية

**نوع القضية**: اغتصاب

**المرجع**: اتصال من المفوض

**رقم القضية الجنائية**:

**وصف العينات:**

|  |  |
| --- | --- |
| وصف العينات | رقم العينة |
| عينة لعاب من الضحية المدعوة النانة عليون المولودة سنة 2008 | -23120-1 |
| عينة مهبلية من الضحية المدعوة النانة عليون المولودة سنة 2008 | -23120-2 |
| عينة لعاب من المشتبه به المدعو يحيى ولدعلي المولود بمقطع لحجارسنة 1998 | -23120-3 |
| عينة لعاب من المشتبه به المدعو عالي ولدسيدي محمد المولود بالرياض سنة 1997 | -23120-4 |
| قطعة من الملابس الداخلية للضحية | -23120-5 |
| قطعة من الملابس الداخلية للضحية | -23120-6 |
| قطعة من الملابس الداخلية للضحية | -23120-7 |
| قطعة من الملابس الداخلية للضحية | -23120-8 |
| قطعة من الملابس الداخلية للضحية | -23120-9 |
| قطعة من الملابس الداخلية للضحية | -23120-10 |
| قطعة من الملابس الداخلية للضحية | -23120-11 |
| بقعة على فستان الضحية | -23120-12 |
| بقعة على فستان الضحية | -23120-13 |
| بقعة على فستان الضحية | -23120-14 |
| بقعة دم على القميص الأبيض | -23120-15 |
| مسحة على عنق القميص الأبيض | -23120-16 |

**هدف الخبرة: 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 |

تحليل العينات المأخوذة من مسرح الجريمة

ومقارنتها مع عينة المشتبه به المحتمل.

**النتائج**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **IND 1.120-23** | **IND.3.120-23** | **IND.4.120-23** | **15.120-23** | **16.120-23** |
| **Amel** | **X** | **XY** | **XY** | **X** | **-** |
| **D3S1358** | **16** | **15.3,16** | **16,17** | **16** | **-** |
| **D1S1656** | **14** | **13,16.3** | **14,16** | **14,16** | **-** |
| **D6S1043** | **18.2,20** | **15,17** | **12,18** | **18.2,20** | **-** |
| **D13S317** | **11,12** | **12,13** | **12,13** | **11,12** | **-** |
| **Penta E** | **12** | **13** | **13,14** | **12** | **-** |
| **D16S539** | **11,12** | **9,13** | **11,12** | **11,12** | **-** |
| **D18S51** | **17** | **13,19** | **15** | **17** | **-** |
| **D2S1338** | **24** | **20,23** | **17,25** | **24** | **-** |
| **DSF1PO** | **7,9** | **10,11** | **10,12** | **7,9** | **-** |
| **Penta D** | **7** | **9,15** | **2.2** | **7** | **-** |
| **THO1** | **7,8** | **7,8** | **8,9.3** | **8** | **-** |
| **VWA** | **18** | **14,19** | **14,15,18.3** | **18** | **-** |
| **D21S11** | **28,30** | **28,30** | **28.3,30.1** | **28,30** | **-** |
| **D7S820** | **10,11** | **9,11** | **10,11** | **10,11** | **-** |
| **D55818** | **12,13** | **11,12** | **8,12** | **12,13** | **-** |
| **TPOX** | **7,8** | **10.3,11** | **6,13** | **7,8** | **-** |
| **D8S1179** | **12,14** | **11,14** | **13,15** | **12,14** | **-** |
| **D12S391** | **19** | **15,18** | **18.3,19** | **17,19** | **-** |
| **D19S433** | **12.2,15** | **13** | **13.2,14.1** | **12.2,15** | **-** |
| **FGA** | **24,25** | **23,30.2** | **24,24.1** | **24,25** | **-** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **2.120-23** | **IND.3-120-23** | **IND.4-120-23** | **12.120-23** | **13.120-23** | **14.120-23** |
| **DYS576** | **15** | **15** | **17** | **15** | **15** | **15** |
| **DYS389I** | **14** | **14** | **13** | **14** | **14** | **12** |
| **DYS448** | **19,**20 | **19,20** | **20** | **19,**21 | **19,20** | **19,**20 |
| **DYS389II** | **31** | **31** | **30** | **-** | **31** | - |
| **DYS19** | **16** | **16** | **13** | **14,15** | **16** | **16** |
| **DYS391** | **10** | **10** | **10** | **10** | **10** | **-** |
| **DYS481** | **26** | **26** | **21** | **24,26** | **26** | **26** |
| **DYS549** | **11** | **11** | **12** | 11**,13** | **11** | **11** |
| **DY533** | **12** | **12** | **12** | **11** | **12** | **12** |
| **DY438** | **11** | **11** | **10** | **11** | **11** | **-** |
| **DY437** | **14** | **14** | **14** | **-** | **14** | **-** |
| **DYS570** | **18** | **18** | **16** | **15** | **18** | **18** |
| **DYS635** | **21** | **21** | **21** | **20,22** | **21** | **21** |
| **DYS390** | **21** | **21** | **24** | **22,24** | **21** | **-** |
| **DYS439** | **13** | **13** | **12** | **12** | **13** | **13** |
| **DYS392** | **11** | **11** | **11** | **11** | **11** | **-** |
| **DYS643** | **13** | **13** | **12** | **-** | **13** | **-** |
| **DYS393** | **13** | **13** | **13** | 12**,13** | **13** | **13** |
| **DYS458** | **16** | **16,16.1** | **16,16.1** | **16** | **16** | **16** |
| **DYS385** | **16,18** | **16,18** | **16,17** | **16,**17,18,19 | **16,18** | **16** |
| **DYS456** | **15** | **15** | **15** | **15,17-** | **15** | - |
| **YGATAH4** | **12** | **12** | **12** |  | **12** | **-** |

**الخلاصة**:

**الخلاصة**:

لالل

**-العينة المأخوذة من المهبل تحتوي على بصمتين وراثيتين، واحدة تعود للضحية والثانية للمدعو يحيى ولدعلي المولود بمقطع لحجارسنة 1998.**

**- العينة المأخوذة من فستان الضحية تحتوي على بصمة وراثية واحدة تعود للمدعو يحيى ولدعلي المولود بمقطع لحجار سنة 1998.**

**- بقعة الدم التي وجدت على القميص الأبيض للمشتبه به، تحتوي على بصمة وراثية واحدة تعود للضحية المدعوة النانة عليون المولودة سنة 2008.**

**-لم تظهر البصمة الوراثية للمدعو عالي ولد سيدي محمد المولود بالرياض سنة 1997 في أي عينة من العينات المأخوذة من ملابس الضحية.**

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