|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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: 272**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية السبخة المركزية 1**

**القضية رقم: 24-30B/304**

**نوع القضية: سرقة مع السطو المسلح على شركة التبريد وتسويق الأسماك**

**مكان وقوع الجريمة: الحي الصناعي في السبخة**

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

**المصلحة المستفيدة: مفوضية السبخة المركزية 1**

**المرجع: اتصال من المفوض**

**وصف العينات:**

|  |  |
| --- | --- |
| وصف العينة | رقم العينة |
| **مسحة على المفتاح** | 1 |
| **مسحة على كـــــــوفر** | 2 |
| **مسحة على مقبض باب الخزينة** | 3 |
| **مسحة على تور نفيس** | 4 |
| **مسحة على القناع الأول** | 5 |
| **مسحة على القناع الثاني** | 6 |
| **مسحة على مقبض حقيبة الظهر** | 7 |
| **مسحــــات على فرمتير الحقيبة** | 8 |
| **مسحة على آلة الحديد expeuder** | 9 |
| **عينة لعـــــاب من المدعو: وانغ كراوتونغ / 0986141092** | 10 |
| **عينة لعـــــاب من المدعو: كوانكهوجياو/ 3594082704** | 11 |
| **عينة لعـــــاب من المدعو: هايليانك دنك / 6396195036** | 12 |
| **عينة لعـــــاب من المدعو: زيينك بو / 8476474690** | 13 |
| **عينة لعـــــاب من المدعو: جـــــــينك لي / 5464369580** | 14 |
| **عينة لعـــــاب من المدعو: شوسيانك زاو / 1604789535** | 15 |
| **عينة لعـــــاب من المدعو: يهوالي / 816826165225** | 16 |
| **عينة لعـــــاب من المدعو: حمود / بلخير 1987 كيفه** | 17 |
| **عينة لعـــــاب من المدعو: جدو / محمد الهادي / 1975 الطينطان** | 18 |
| **عينة لعـــــاب من المدعو: موسى / عبد الله جالو 2001 السبخة** | 19 |
| **مسحة شاملة على القنينة 1** | 20 |
| **مسحة شاملة على القنينة 2** | 21 |
| **مسحة على فوهة القنينة 1** | 22 |
| **مسحة على مفتاح السيارة** | 23 |
| **مسحة على الخزنة الأمامية لسيارة** | 24 |
| **مسحة على direction** | 25 |
| **مسحة على vieux de vitess** | 26 |
| **Pagnet dernier adroit** | 27 |
| **Pagnet dernier agouch** | 28 |
| **Couver entre le chaise devant** | 29 |
| **مسحة على المقبض الداخلي الباب الأمامي** | 30 |
| **مسحة على الباب الخلفي السيارة** | 31 |
| **مسحة على الباب الأمامي السيارة** | 32 |
| **مسحة على الباب السائق السيارة** | 33 |
| **مسحة على مقبض باب السيارة** | 34 |
| **مسحة على الباب الخلفي السيارة** | 35 |
| **مسحة الخلفي** | 36 |
| **مسحة على بقعة دم في الجزء الحاد من السكين** | 37 |
| **مسحة على الجزء الحاد من السكين** | 38 |
| **مسحة على مقبض السكين** | 39 |
| **مسحة على القناع من داخل** | 40 |
| **مسحة من القناع من الخارج** | 41 |
| **مسحة على لصتيك القناع** | 42 |
| **عينة لعاب من المدعو: زين العابدين / أحمد اعل 1999 نواكشوط** | 43 |
| **عينة لعاب من المدعو: إسحاق / عبد الله 1998 اكجوجت** | 44 |
| **عينة لعاب من المدعو: محمد / إبراهيم أعيمر** | 45 |
| **مسحة على فوهة قنينة كوكاكولا** | 46 |
| **مسحة على فوهة قنينة ماء** | 47 |
| **قطعة من عقب سيكاره 1** | 48 |
| **قطعة من عقب سيكاره 2** | 49 |
| **قطعة من عقب سيكاره 3** | 50 |
| **مسحة على علبة السجائر** | 51 |
| **مسحة على فوهة فانتا** | 52 |
| **مسحة على فوهة كوكاكولا** | 53 |
| **مسحة على الولاعة** | 54 |
| **مسحة على مقبض المسدس** | 55 |
| **مسحة على زناد المسدس** | 56 |
| **مسحة على مخزن المسدس** | 57 |
| **مسحة على قنينة الخمر الأولى** | 58 |
| **مسحة على قنينة الخمر الثانية** | 59 |
| **مسحة على قنينة مشروب تجمخت** | 60 |
| **عينة لعــــــاب من المدعو: دداهى / حب الله 1993** | 61 |
| **قطعة من مسواك(كولجيت)** | 62 |
| **قطعة من مسواك الأصفر** | 63 |
| **قطعة من ســــــــواك (سنسوداين)** | 64 |
| **قطعة من عقب سيجارا (1)** | 65 |
| **قطعة من عقب سيجارا (2)** | 66 |
| **قطعة من عقب سيجارا (3)** | 67 |
| **قطعة من عقب سيجارا (4)** | 68 |
| **مسحة على الولاعة** | 69 |
| **مسحة على فوهة قنينة أفياه** | 70 |
| **قطعة من الحـــــــــولي** | 71 |
| **مسحة على الحــــــولي** | 72 |
| **مسحة على القبعة** | 73 |
| **مسحة على رقبة جاكيت** | 74 |
| **مسحة على معصم جاكيت** | 75 |
| **مسحة على السروال الأزرق** | 76 |
| **مسحة على سروال الأسود** | 77 |
| **مسحة على سروال رياضي** | 78 |
| **قطعة من الجــــــــورب** | 79 |

**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** | **1.30-24** | **2.30-24** | **3.30-24** | **4.30-24** | **5.30-24** | **6.30-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **-** |
| **D3S1358** | 16**,17** | **16,17** | **17** | 14,15**,16,**17 | **16,18** | **-** |
| **D1S1656** | **11** | 11**,14** | **-** | 12**,13,**15 | **13,14** | **-** |
| **D6S1043** | **12** | **17,19** | **-** | **10,**11,12**,13,**17 | **12,15** | **-** |
| **D13S317** | **-** | **8** | **8** | 11**,12,**14 | **11,12,13** | **-** |
| **Penta E** | **-** | **18** | **-** | **8,**9,12,13**,17** | **7,8,12** | **-** |
| **D16S539** | **9,**10.3 | **9,12** | **10,12** | **10,11,12,13,**14 | **11,13** | **-** |
| **D18S51** | **19,20** | **13,19** | 12**,13** | **12,**13,15,16,17,18**,19** | **12,**13,20 | **-** |
| **D2S1338** | **24** | **24** | **-** | **17,19,20,21,23** | **16,21**,22,23 | **-** |
| **DSF1PO** | **-** | **11,**12 | **-** | **11,12** | 10**,11,**12**,13** | **-** |
| **Penta D** | **-** | **9** | **-** | 9,10**,11,**12**,14** | **2.2,11** | **-** |
| **THO1** | **7,9** | **9** | 6**,8,**9 | 6**,7,**8,9 | **9** | **-** |
| **VWA** | **14** | **14,18** | **14,18** | **15,**16**,17** | 14**,15** | **-** |
| **D21S11** | **29** | **29** | **30** | 30**,31.2,**33.2 | **28,30** | **-** |
| **D7S820** | **-** | 10**,13** | **11** | 9**,10,11,**12 | **10** | **-** |
| **D55818** | **-** | **13** | **11,12** | **10,11,**12 | 8**,11,12** | **-** |
| **TPOX** | **-** | 8**,11** | **8** | 6**,7,8,9,,**11**,12** | **8** | **-** |
| **D8S1179** | **10,12** | **12,15** | **10,**14 | **12,13,**14,16 | **13,14,**16 | **-** |
| **D12S391** | **-** | **19,20** | **18,21** | **18,**20,21 | **18,**20,21 | **-** |
| **D19S433** | **-** | **14** | **14** | **13,14** | **13,**14 | **-** |
| **FGA** | **21** | **22,**24 | **-** | **20,21,22** | **18.2,22** | **-** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **7.30-24** | **8.30-24** | **9.30-24** | **IND.10.30-24** | **IND.11.30-24** | **IND.12.30-24** |
| **Amel** | **-** | **-** | **-** | **XY** | **XY** | **XY** |
| **D3S1358** | **15,16,17** | **15,**16,17 | **-** | **16,15.3** | **16,17** | **16,17** |
| **D1S1656** | **14,15,16,**17.3,18.3 | **13,14,16** | **-** | **12,17** | **11,14** | **15,16** |
| **D6S1043** | **13,18** | **11,**13,17 | **9** | **9,19** | **17,19** | **18,20** |
| **D13S317** | 11**,12** | 11**,12** | **-** | **12** | **8,12** | **8,12** |
| **Penta E** | **5** | **5,9** | **-** | **12,20** | **18,20** | **11,16** |
| **D16S539** | **11,**12,13 | **11,**12,13,14 | **-** | **11,12** | **9,12** | **10,12** |
| **D18S51** | **12,18** | **12,**16**,**18 | **-** | **13,14** | **13,19** | **15,17** |
| **D2S1338** | **20,21** | **20,21,23,24** | **-** | **19,20** | **18,24** | **24,25** |
| **DSF1PO** | **10,**11**,12** | **11,12** | **-** | **11,12** | **11,12** | **10,12** |
| **Penta D** | 2.2**,5** | **10,11,**12**,14** | **-** | **9,13** | **9,10** | **9,11** |
| **THO1** | **8** | **6,**7**,8** | **-** | **5.3,6** | **9** | **8,9** |
| **VWA** | 14,15,16**,17** | 14**,15,**16**,17** | **-** | **16** | **14,18** | **16,17** |
| **D21S11** | 28**,29,**30**,32.2**,33.2 | **29,31.2,32.2,33.2** | **-** | **28,30,31.2** | **29,30** | **28** |
| **D7S820** | **9,10,**11,12 | **9,10,11,**12 | **-** | **11** | **11,13** | **10,11** |
| **D55818** | **12** | **12** | **-** | **10,12** | **11,13** | **11** |
| **TPOX** | **8,9,10** | **8,9,**10,12 | **-** | **10.3** | **10.3,11** | **10.3,11** |
| **D8S1179** | **12,13,14** | 10,12**,13,14** | **-** | **14,16** | **12,15** | **13,14** |
| **D12S391** | **18.3,19** | **17,**18**,19,**20,21 | **-** | **17,21** | **19** | **20** |
| **D19S433** | **12,14** | **14** | **12** | **13,15.2** | **13,14** | **13,14** |
| **FGA** | **22,24** | **20,22,**24 | **-** | **21,24** | **22,24** | **23** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **IND.13-30-24** | **IND.14-30-24** | **IND.15-30-24** | **IND.16-30-24** | **IND.17-30-24** | **IND.18-30-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** |
| **D3S1358** | **15,16** | **15,16** | **15,16** | **14,15** | **16,17** | **14,16** |
| **D1S1656** | **14,16** | **14,16** | **13,16** | **16,18.3** | **16,16.3** | **16.3** |
| **D6S1043** | **14,18** | **10,14** | **19,21.3** | **11,12** | **14,15** | **12,19** |
| **D13S317** | **8,11** | **10** | **9,10** | **8** | **12,13** | **13,14** |
| **Penta E** | **10,20** | **14,16** | **10,16** | **8,16** | **15,16** | **16,17** |
| **D16S539** | **10,13** | **9,12** | **9,11** | **9,11** | **11,12** | **10,11** |
| **D18S51** | **17,21** | **13,14** | **13** | **14,17** | **13,21** | **14,19** |
| **D2S1338** | **20,26** | **18,25** | **17,23** | **24,25** | **19,24** | **18,21** |
| **DSF1PO** | **11,13** | **10,12** | **10,12** | **10,12** | **8,12** | **10** |
| **Penta D** | **8,13** | **13,15** | **9,12** | **9,10** | **8,9** | **9,12** |
| **THO1** | **9,9.3** | **7** | **8.3,9** | **6,9** | **8.3,9,9.3,10** | **9,10** |
| **VWA** | **14,14** | **15,17** | **14,17,18** | **17** | **14,15** | **17,18** |
| **D21S11** | **30,31.2** | **31.2,32.2** | **30,31** | **30** | **31.2,35** | **28,34.2** |
| **D7S820** | **8,8** | **8,12** | **11,12** | **10** | **10,11** | **11,12** |
| **D55818** | **12,13** | **11,13** | **12,13** | **10,12** | **10,13** | **11** |
| **TPOX** | **9,9** | **9,11** | **7.3,8** | **7.3,8** | **7.3,8** | **8,9** |
| **D8S1179** | **13,16** | **14,16** | **13** | **13,14** | **12,14** | **12,15** |
| **D12S391** | **17.3,18.3,19** | **17.3,20** | **17.3,18,22** | **17.3** | **18.3,19,19.3** | **18,23** |
| **D19S433** | **13,14** | **14,14** | **13,15** | **14.2,15.2** | **13,14** | **14,1.2** |
| **FGA** | **19,20** | **21,24** | **22,23** | **19,21** | **21,24** | **19,21** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **IND.19-30-24** | **20-30-24** | **21-30-24** | **22-30-24** | **23-30-24** | **24-30-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **X** | **XY** |
| **D3S1358** | **14.3,15** | **16** | 15**,17** | **16** | **9,16,**19 | **15,16** |
| **D1S1656** | **14** | **12** | **11,15.3** | **12,17** | **15** | 13,14**,15,**16**,17** |
| **D6S1043** | **16,20** | **9** | **12** | **9** | **-** | **12,18** |
| **D13S317** | **10,12** | **12** | 10**,11** | **12** | **11** | **8,10** |
| **Penta E** | **8,9** | **12** | 8**,18** | **12,**20 | **9** | **11,12** |
| **D16S539** | **10,11** | **11,12** | **9** | **11,12** | **10** | **9** |
| **D18S51** | **15,16** | **13,14** | **14,**17 | **13,14** | **13,16** | **11,13** |
| **D2S1338** | **19,21** | **19,20** | **17,20** | **19,20** | **-** | **20,24** |
| **DSF1PO** | **11,13** | **11,12** | **12,**13 | **11,12** | **5,13** | **11,**12 |
| **Penta D** | **2.2,8** | 9**,13** | 9**,12,14** | **9,13** | **11** | **9,13** |
| **THO1** | **6.3,7** | **6** | **8** | **6** | **6** | **9** |
| **VWA** | **15,18,22** | **16** | **14,**19 | **16** | **16** | **14,**17,19 |
| **D21S11** | **29.2,32.2** | **30,31.2** | **29,30** | **30,31.2** | **-** | **30,31** |
| **D7S820** | **10,11** | **11** | **13** | **11** | **11** | **8,10** |
| **D55818** | **11,12** | **10,12** | **12** | **10,12** | **11** | **9,**12**,13** |
| **TPOX** | **7.3,8,9** | **11** | **11** | **11** | **-** | **9,12** |
| **D8S1179** | **13.3,14** | **14,16** | 13,14**,15** | **14,16** | **12,13,14,18** | **15,16** |
| **D12S391** | **16,17** | **17,21** | **17.3,18** | **17,21** | 15**,21** | 17**,18,19,**23**,24** |
| **D19S433** | **15,16.2** | **13,15.2** | **14** | **13,15.2** | **15,15.2** | **12,**14.2 |
| **FGA** | **25,28** | **21,24** | **21,**23 | **21,24** | **-** | **22** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **25.30-24** | **26.30-24** | **27.30-24** | **28.30-24** | **29.30-24** | **30.30-24** |
| **Amel** | **-** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **-** |
| **D3S1358** | **16,17** | **15,16** | 15**,16,**17 | **14,16,17** | **15,17** | **16** |
| **D1S1656** | 16**,17.3** | **11,12,14** | 12**,14,**15**,16,**18.3 | **15** | 12,13**,14** | **12,**15,18.3 |
| **D6S1043** | **12,17** | **-** | **14** | **19** | **9,12,**13 | **12,18,**19 |
| **D13S317** | **11,**13 | **8,**11 | 11**,12** | **12** | **8** | **9** |
| **Penta E** | **-** | **-** | **10** | **9** | **13,**20 | **10** |
| **D16S539** | **9,10,11,12** | **9,11,**13 | **10,**12,13 | **10,11** | **9,10** | **9,**11 |
| **D18S51** | **13,**18**,19** | **12,**17 | 16**,17,21** | **13,**17,18 | **13** | **12,13** |
| **D2S1338** | 17**,25** | **-** | **20,26** | **18** | **19,22,**23 | **17,**20**,24** |
| **DSF1PO** | **10** | **-** | **11** | **10** | **10,12** | **12** |
| **Penta D** | **-** | **-** | **-** | **9,11** | **8,14** | **13,14** |
| **THO1** | **6,**7,8,9 | **6** | **9,**9.3 | 6**,7,9** | **6,**7**,8,9** | **6,**7**,9.3** |
| **VWA** | **15,**16**,17,**19 | 15**,16,17,**20 | **14,16** | **15,16,**18 | 15**,16,17** | **14,**17**,18** |
| **D21S11** | **27,30** | **33.2** | **31.2** | **30** | 29**,31.2** | **31.2,33.2** |
| **D7S820** | **10** | **12** | **8** | **-** | **8** | **8,9** |
| **D55818** | **-** | **-** | 11,12**,13** | **10,**12 | 8,9,10**,12** | **10,11** |
| **TPOX** | **8,9** | **8** | **9** | **-** | **8** | **11** |
| **D8S1179** | **13,14** | **13,**14**,16** | 12,13**,14,16** | 12**,13** | 13**,14** | **10,11,**13,14,17 |
| **D12S391** | 17**,18,19,**20 | **19** | **18,**19 | **18,**19**,20** | **17,**18**,20,21** | 17,18**,19** |
| **D19S433** | **12,13,**14,15.2 | **13** | **13,14,15.2** | **-** | **13** | **12,13** |
| **FGA** | **21** | **24** | **19,23** | **21** | **24,25** | **21,**22 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **31.30-24** | **32.30-24** | **33.30-24** | **34.30-24** | **35.30-24** | **36.30-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **-** | **X** | **XY** | **X** |
| **D3S1358** | **14,16** | **16** | **-** | **15,16** | 16**,17** | **14** |
| **D1S1656** | **12,13,14,17** | **13,14,**16**,17** | **-** | **11,12** | **12** | **16.3** |
| **D6S1043** | **19** | **19,20** | **-** | **11,**12 | **-** | **14** |
| **D13S317** | **-** | **-** | **-** | **-** | **11** | **-** |
| **Penta E** | **-** | **-** | **-** | **-** | **11** | **-** |
| **D16S539** | **11,12,14** | **9,**12**,13** | **-** | **11,12** | **10,11,**12,13 | **-** |
| **D18S51** | 12**,13,**14**,18** | **13** | **-** | **20** | **14** | **16,**17 |
| **D2S1338** | **20** | **19** | **-** | **14,17,20** | **25** | **-** |
| **DSF1PO** | **11** | **11,12** | **-** | **-** | **10,12** | **-** |
| **Penta D** | **-** | **-** | **-** | **-** | **9** | **-** |
| **THO1** | **6** | **6** | **-** | **6,7,**8 | **6,**7**,8,**9,9.3 | 7**,9** |
| **VWA** | **16,17** | **17** | **-** | **16** | **16,17** | **17** |
| **D21S11** | **-** | **31** | **-** | **29,**30 | **30.2** | **-** |
| **D7S820** | **-** | **10** | **-** | **-** | **9** | **-** |
| **D55818** | **-** | **-** | **-** | **10** | **13** | **-** |
| **TPOX** | **8,12** | **-** | **-** | **-** | **10** | **-** |
| **D8S1179** | 12**,14,**16 | 10**,**12**,13,**14**,16** | **-** | **12,**13,14,15**,16** | **14,15** | **13,14** |
| **D12S391** | **17,**18**,19,**20 | **17,**19,20 | **-** | **18,21** | **18,19,19.3** | **17** |
| **D19S433** | **14,15.2** | **14.2** | **-** | **14** | 15**,16.2** | **-** |
| **FGA** | **-** | **-** | **-** | **-** | **23** | **21** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **37.30-24** | **38.30-24** | **39.30-24** | **40.30-24** | **41.30-24** | **42.30-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **-** |
| **D3S1358** | 14,15**,16,**17 | 14,15**,16,17** | **14,15,16,17** | 14,15**,16,**17 | **15,16** | 14**,15,16,**17 |
| **D1S1656** | **13** | **12,13,14** | 12**,13,**15 | 12**,13**,14,15**,16,18.3** | **12,**13**,**14**,15,**16 | **12,13** |
| **D6S1043** | **14,17** | **13,**19 | 10,14**,19** | **13** | **19** | **10,**11,12**,13,18,19,20** |
| **D13S317** | 8**,11** | **8** | **8,11,12** | 11**,12** | **11,**14 | 11**,12,13** |
| **Penta E** | **17** | **9,**10 | **8,13** | 8,9**,11,**12 | **10,11,12** | **-** |
| **D16S539** | **11,**12**,13** | 9**,13,14** | **10,11** | 11**,12,**13 | 9**,10,11,12** | 9,10**,11,13,**14 |
| **D18S51** | **18** | **12,18** | 12**,16,18** | **12,**16**,18** | 12**,15,16,**18 | **15,16,18,19,**21 |
| **D2S1338** | **20,24** | **24** | **24** | **19,23,**24 | **17,**18 | **23** |
| **DSF1PO** | **11** | **8,12,13** | **11** | **10,11,**12,13 | 10**,13** | **10,11,**13 |
| **Penta D** | **12,**15 | **-** | **14** | **11** | 10**,11,12,**14,15 | **9,**11,14 |
| **THO1** | **6,**7 | **6,**7,8 | **6,7,**8 | 6**,7,8,9** | **7,**8**,9** | **6,7,**8,9 |
| **VWA** | 15**,17** | **15,17,**18 | **15,**16**,17,18,19** | 15**,16,17** | 14**,17,18** | **14,15,**16**,17,**20 |
| **D21S11** | **28,**29,30,32.2,33.2 | **31.2,33.2** | **28,29,**30**,31.2,32.2,**33.2**,25** | **29,**31.2,32.2,33.2 | **28** | 28**,31.2,33.2** |
| **D7S820** | 8**,10** | 10**,11** | **8,**9**,10** | 10**,11,**12 | 8**,9**,10,11,12 | **8,9,10,**11,12 |
| **D55818** | **12,**13 | **8,10** | **11** | **8,11,12** | **11,12** | **11,12,**13 |
| **TPOX** | **-** | **-** | **8** | **8,9** | **8** | **8,9,**11,12 |
| **D8S1179** | **12,14** | **12,13,14** | **10,12,**13,14 | 10**,12,**13,14 | **12,14** | **10,12,13,**14,16 |
| **D12S391** | **17,21,**25 | 19.1**,20,21,**23 | **19,**20**,21** | 17**,18,20,21** | 16,17**,20,21** | **18,**20**,21** |
| **D19S433** | **13,14** | 13**,14** | **13,14** | **12,14,15.2** | **13,14** | 12**,13,14,15** |
| **FGA** | **21,24** | 21**,24** | **24** | **18,21** | **19,**23 | **22,23,**24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **IND43.30-24** | **IND.44-30-24** | **IND.45-30-24** | **46.30-24** | **47.30-24** | **48.30-24** | **49.30-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **XY** | **-** | **XY** | **-** | **XY** |
| **D3S1358** | **16,17** | **14,16** | **16,17** | **-** | 15,16**,17** | **-** | **16,17** |
| **D1S1656** | **12,15.3** | **13,15** | **13,18.3** | **-** | **18.3** | **9** | **12,15.3** |
| **D6S1043** | **11,12** | **10,13** | **13,19** | **-** | **19** | **-** | **11,**12 |
| **D13S317** | **11,13** | **12,13** | **11,12** | **-** | **11,**12 | **-** | **11,13** |
| **Penta E** | **8,13** | **8,9** | **9,12** | **-** | **9,11,12** | **-** | **13** |
| **D16S539** | **11,12** | **10,11** | **13,14** | **-** | 10**,13,14** | **-** | **11,12** |
| **D18S51** | **16** | **13,18** | **12,18** | **-** | **12,18** | **12** | **16** |
| **D2S1338** | **17,22** | **21,23** | **24** | **-** | **24** | **-** | **17,22** |
| **DSF1PO** | **12** | **10,11** | **11,13** | **-** | **11** | **-** | **12** |
| **Penta D** | **11,15** | **11** | **11,12** | **-** | **11,**12 | **-** | **11** |
| **THO1** | 9 | **7,9** | **6** | **-** | **6** | **6** | **9** |
| **VWA** | **15,16** | **15,20** | **16,17** | **-** | **17** | **17** | **15,16** |
| **D21S11** | **29,31** | **30,32.2** | **28,33.2** | **-** | **28**,32.2**,33.2** | **-** | **29,**30**,31** |
| **D7S820** | **10,12** | **10,12** | **6.3,10** | **-** | **9,10,11** | **-** | **10,12** |
| **D55818** | **8,12** | **8,9,11** | **10,13** | **-** | **11,12** | **-** | **8** |
| **TPOX** | **8,10** | **7.3,8** | **8,12** | **-** | **8** | **-** | **-** |
| **D8S1179** | **13** | **13,16** | **12,14** | **-** | 12**,14** | **-** | **13** |
| **D12S391** | **19,22** | **18,20** | **20,21** | **-** | 17,18**,20,21** | **19** | **19,**22 |
| **D19S433** | **12,12.2** | **13,14** | **14** | **-** | **13,14** | **-** | **12.2** |
| **FGA** | **22,23** | **20,22** | **21,24** | **-** | 22**,24** | **-** | **22** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **50.30-24** | **51.30-24** | **52.30-24** | **53.30-24** | **54.30-24** | **55.30-24** |
| **Amel** | **-** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** |
| **D3S1358** | **-** | **16,17** | 14**,16,17** | **16** | **15,16** | 16**,18** |
| **D1S1656** | **12** | **13,18.3** | **13,15,**18.3 | **13,18.3** | **12,13,**14,16 | 13**,14** |
| **D6S1043** | **-** | **13,19** | **13,**19 | **13,**19 | **10,11,**12**,**17**,**18**,19,20** | 10,11**,15** |
| **D13S317** | **-** | **11,12** | **11,12,**13 | **11,12,**13 | **11** | **12** |
| **Penta E** | **-** | **9,12** | **8,12,16,20** | 9**,12** | **-** | **8** |
| **D16S539** | **-** | **13,14** | **10,**11**,13,14** | **13** | **9,**10,11**,12** | **11** |
| **D18S51** | **-** | **12,18** | **12,**13**,18** | **12,18** | **12** | 12,14**,15,19** |
| **D2S1338** | **-** | 23**,24** | 21,23,**24** | 23**,24** | **17** | **16,21,**23**,24** |
| **DSF1PO** | **-** | **11,13** | **11,13** | **11,**12**,13** | **8,**11,12 | **8,12** |
| **Penta D** | **-** | **11,**12 | 11**,12** | **11** | **11,13** | 9**,10,**11 |
| **THO1** | **-** | **6** | **6,**7 | **6** | 6,7**,8,**9 | **6,7,**8**,9** |
| **VWA** | **-** | **17** | 15**,17** | **17** | **15,17** | **15,**17**,18,**19,20 |
| **D21S11** | **-** | **28,33.2** | **28,**30**,33.2** | **28,**30**,33.2** | **29,30**,31.2,33.2 | 28**,29,30,**30.2**,33.2** |
| **D7S820** | **-** | **10,11** | **10,**11**,12** | **-** | **9,**10,11**,12** | **10,11** |
| **D55818** | **-** | **11,12** | **11,**12 | **11,**12 | **-** | **11,12** |
| **TPOX** | **-** | **8,**9**,12** | **8** | **8** | **7,**8**,11** | **8,11** |
| **D8S1179** | **-** | **12,**13**,14** | **12,13,14,**16 | **12,**13**,14** | 10**,11,**12**,13** | **12,**13,14**,15** |
| **D12S391** | **-** | 18,19**,20,21** | 18**,20,21** | **20,21** | **18,**18.3,**19.3** | **17,19.3** |
| **D19S433** | **-** | **14** | 13**,14** | **14** | 12**,13,**14**,17** | **13,**13.2,15.2 |
| **FGA** | **-** | **21,24** | 20,21,22**,24** | **22,24** | **23,24** | 19**,21,24,**26 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **56.30-24** | **57.30-24** |
| **Amel** | **-** | **-** |
| **D3S1358** | **-** | **16,18** |
| **D1S1656** | **-** | **14,**16.3 |
| **D6S1043** | **-** | **11,**13**,20** |
| **D13S317** | **-** | **12** |
| **Penta E** | **-** | **-** |
| **D16S539** | **-** | **-** |
| **D18S51** | **-** | **14,17,**19 |
| **D2S1338** | **-** | **-** |
| **DSF1PO** | **-** | **12** |
| **Penta D** | **-** | **-** |
| **THO1** | **-** | **7** |
| **VWA** | **-** | **15,**17**,18,20** |
| **D21S11** | **-** | **-** |
| **D7S820** | **-** | **-** |
| **D55818** | **-** | **-** |
| **TPOX** | **-** | **-** |
| **D8S1179** | **-** | **-** |
| **D12S391** | **-** | **18,20** |
| **D19S433** | **-** | **-** |
| **FGA** | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **40.30-24** | **41.30-24** | **42.30-24** | **IND.44-30-24** | **IND.45-30-24** | **8.30-24** |
| **DYS576** | **-** | **16,17** | **15,19** | **15,17** | **17,18** | **17** |
| **DYS389I** | **9** | **-** | **14** | **12.3,13** | **12.3,13** | **13,14** |
| **DYS448** | **-** | **-** | **-** | **21** | **20** | **20** |
| **DYS389II** | **-** | **30** | **-** | **31** | **30** | **30** |
| **DYS19** | **-** | **-** | **-** | **16** | **14** | **13,14** |
| **DYS391** | **10** | **11** | **9,**10,11 | **10** | **11** | **9,10,11** |
| **DYS481** | **20** | **-** | **26,28** | **26** | **27** | 25**,27** |
| **DYS549** | **-** | **13** | 11**,12** | **11** | **13** | **11,**12,13 |
| **DY533** | **-** | **11** | **11** | **11** | **12** | **11,**12 |
| **DY438** | **10** | **10,**11 | **10** | **11** | **10** | **10** |
| **DY437** | **-** | **-** | **14** | **14** | **14** | **14** |
| **DYS570** | **-** | - | 17**,20,**22 | **20** | **17** | **17,**22 |
| **DYS635** | **21** | 20**,21** | **21,**22 | **20.3** | **20.3** | **21** |
| **DYS390** | **-** | 24**,25** | **21** | **21** | **23** | **23** |
| **DYS439** | **-** | **12** | **10** | **12** | **11** | **10,11** |
| **DYS392** | **-** | **11,13** | **11** | **11** | **11** | **-** |
| **DYS643** | **-** | **12** | **11** | **14** | **9** | **13** |
| **DYS393** | **12,**13**,14** | **13** | **14** | **14** | **12** | **12,13,**14 |
| **DYS458** | **17** | **16** | **14** | **16,17,16.3** | **18** | **15,**18.2**,19**,19.2 |
| **DYS385** | **-** | **12,14,**15 | **13,14,15** | **16,17** | **13,20** | **9,**12**,14,19** |
| **DYS456** | **-** | **-** | **15** | **15.3,16** | **14** | **14,**15 |
| **YGATAH4** | **-** | **-** | **11,12** | **11** | **11** | **12** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **4.30-24** | **5.30-24** | **6.30-24** | **7.30-24** | **25-30-24** | **26-30-24** |
| **DYS576** | **15,17** | **15** | **18.2,20,21,22** | **-** | **-** | **-** |
| **DYS389I** | **13** | **11,13** | **17,18** | **14** | **13** | **13** |
| **DYS448** | **21,22** | **21** | **19.2,20.4,21.2** | **-** | **-** | **-** |
| **DYS389II** | **30,**31 | **28,**29,30**,31** | **26** | **-** | **-** | **-** |
| **DYS19** | 13**,14** | **16** | **-** | **-** | **14** | **-** |
| **DYS391** | **9,10,11,**12 | **10** | **12** | **-** | **9,10,12** | **9** |
| **DYS481** | **26,**27 | **24,**25 | **23,24** | **-** | **23,26** | **-** |
| **DYS549** | 10**,11,12,**13 | **12** | **-** | **-** | **11,13** | **-** |
| **DY533** | **12** | 11**,12** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **DY438** | **10,**11 | 10**,11** | **-** | **10** | **-** | **-** |
| **DY437** | **14** | **14** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **DYS570** | **17,18,20** | **19,**20 | **10** | **-** | **-** | **-** |
| **DYS635** | **21,**22 | 21,22**,23** | **15,**16**,17,19** | **21** | **22** | **22** |
| **DYS390** | **23** | **21** | **20,21,22,**23.2**,24.1** | **-** | **-** | **-** |
| **DYS439** | **11** | **12** | **-** | **-** | **11** | **-** |
| **DYS392** | **11** | **11** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **DYS643** | **9,12** | 11**,**13**,14** | **-** | **9** | **9** | **-** |
| **DYS393** | **12,13,14** | 12**,13,**14 | **19** | 12**,13** | **12** | **-** |
| **DYS458** | **17,18.2** | **17** | **10.3,24** | **19** | **18.2** | **-** |
| **DYS385** | **12,13,15,16,17,**19 | **16,**17 | **6,7** | **-** | **14,19** | **-** |
| **DYS456** | **14,**15**,16** | **15** | **-** | **-** | **15** | **-** |
| **YGATAH4** | **11** | **11** | **-** | **-** | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **62.30-24** | **64.30-24** | **65.30-24** | **71a.30-24** | **76a.30-24** | **77a.30-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **-** | **XY** | **XY** | **XY** |
| **D3S1358** | **16** | **16,17** | **-** | **14,16** | **16** | **16** |
| **D1S1656** | **12,14** | **13,18.3** | **-** | **13,15** | **13** | **12,**13**,14,**15 |
| **D6S1043** | **11** | **13,19** | **-** | **10,13** | **13** | 10**,11,**13**,20** |
| **D13S317** | **12,14** | **11,12** | **-** | **12,13** | **11,12** | **12,**14 |
| **Penta E** | **8** | **9,12** | **-** | **8,9** | **8,9,12** | **8,**9,12,17 |
| **D16S539** | **10,11** | **13,14** | **-** | **10,11** | **11,13,14** | **10,11** |
| **D18S51** | **16,19** | **12,18** | **-** | **13,18** | **12,**16**,18** | 12**,16,**18**,19** |
| **D2S1338** | **17,23** | **24** | **-** | **21,23** | **24** | **17,**21**,23** |
| **DSF1PO** | **8,12** | **11,13** | **-** | **10,11** | 10**,11,13** | **8,**10,11,**12** |
| **Penta D** | **10,14** | **11,12** | **-** | **11** | **11,12** | **10,**11,1**4** |
| **THO1** | **7,8** | **6** | **-** | **7,9** | **6** | **7,8,**9 |
| **VWA** | **15,17** | **16,17** | **-** | **14,15,17,20** | **17** | **15,17** |
| **D21S11** | **31.2** | **28,33.2** | **-** | **30,32.2** | 28,29**,30,31.2,32.2,33.2** | 28**,31.2,**32.2 |
| **D7S820** | **9,11** | **6.3,10,11** | **-** | **10,12** | **10,**11 | **9,**10**,11,**12 |
| **D55818** | **10,12** | **11,12** | **-** | **8,11** | 10**,11,12** | 8**,10,**11**,12** |
| **TPOX** | **7,8** | **7.3,8,12** | **-** | **7.3,8** | **8** | 7**,8** |
| **D8S1179** | **10,13** | **12,14** | **-** | **13,16** | 10**,12,**13,14 | **10,**12**,13** |
| **D12S391** | **18** | **20,21** | **-** | **18,20** | **20,21** | **18,20,**25 |
| **D19S433** | **12.2,13** | **14** | **-** | **13,14** | 13**,14** | **12.2,13,**14 |
| **FGA** | **25,28** | **21,24** | **-** | **20,22** | **20,21,**24 | 20,21,22,24**,25,28** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **78b.30-24** | **79a.30-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** |
| **D3S1358** | 15**,16,**17 | **16** |
| **D1S1656** | **12,13,14,18.3** | **12,**13**,14** |
| **D6S1043** | **11,**12**,13,**19,20 | 10**,11,**12**,**13**,**19,20 |
| **D13S317** | **11,12,**14 | 11**,12,**13,14 |
| **Penta E** | **8,9,12,17** | **-** |
| **D16S539** | **10,11,13,14** | **10** |
| **D18S51** | **12,16,18,19** | **12,1,19** |
| **D2S1338** | **17,23,24** | **10,11,12** |
| **DSF1PO** | **8,**10**,11,12,**13 | **8,**10,11**,12** |
| **Penta D** | **10,**11**,12,14** | **-** |
| **THO1** | **6,7,8** | 6**,7,8,**9 |
| **VWA** | 14**,15,**16**,17** | 14**,15,**16**,17,**20 |
| **D21S11** | 28**,31.2,**33.2 | 28,29,30,**31.2** |
| **D7S820** | **9,10,11** | **-** |
| **D55818** | **10,**11**,12** | **-** |
| **TPOX** | **7,8,**12 | **7,8** |
| **D8S1179** | **10,12,13,**14 | **6,7,10,12,13** |
| **D12S391** | **18,20,**21,25 | **18,20,25** |
| **D19S433** | **12.2,13,14** | **12.2,13,14** |
| **FGA** | **21,**22**,24,25,28** | **-** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **IND.61.30-24** | **62.30-24** | **64.30-24** | **65.30-24** | **71a.30-24** |
| **DYS576** |  | **19** | **18** | **-** | **15,17** |
| **DYS389I** | **13** | **13** | **12.3,13** | **-** | **13** |
| **DYS448** | **-** | **22** | **20** | **-** | **21** |
| **DYS389II** | **-** | **30** | **30** | **-** | **31** |
| **DYS19** | **-** | **13** | **14** | **-** | **16** |
| **DYS391** | **-** | **9** | **11** | **-** | **10** |
| **DYS481** | **-** | **25** | **27** | **-** | **26** |
| **DYS549** | **-** | **12** | **13** | **-** | **11** |
| **DY533** | **-** | **12** | **12** | **-** | **11** |
| **DY438** | **-** | **10** | **10** | **-** | **11** |
| **DY437** | **-** | **14** | **14** | **-** | **14** |
| **DYS570** | **-** | **20** | **14.2,17,19** | **-** | **20** |
| **DYS635** | **22** | **22** | **17,20.3** | **-** | **20,20.3** |
| **DYS390** | **-** | **24** | **23** | **-** | **21** |
| **DYS439** | **-** | **11** | **11** | **-** | **12** |
| **DYS392** | **-** | **11** | **11** | **-** | **11** |
| **DYS643** | **-** | **12** | **9** | **-** | **14** |
| **DYS393** | **13** | **13** | **12** | **-** | **13,14** |
| **DYS458** | **14** | **14** | **18,18.2** | **-** | **16,16.3,17** |
| **DYS385** | **-** | **12,15** | **13,20** | **-** | **16,17** |
| **DYS456** | **-** | **15** | **14** | **-** | **16** |
| **YGATAH4** | **-** | **11** | **11** | **-** | **11** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **76a.30-24** | **77a.30-24** | **78b.30-24** | **79a.30-24** |
| **DYS576** | **15,17,19** | 15,17,18,**19** | **17,19** | **-** |
| **DYS389I** | **13** | **13** | **13** | **13** |
| **DYS448** | **20,**21**,22** | 20,21**,22** | **20,22** | **-** |
| **DYS389II** | **30,**31 | **30** | **30** | **-** |
| **DYS19** | **13,14** | **13,16** | **13,14** | **-** |
| **DYS391** | **9,**10**,11** | **9,**10 | **9,11** | **-** |
| **DYS481** | 25**,26,27** | **25,**26 | **25,27** | **-** |
| **DYS549** | 11,12**,13** | 11**,12** | **12,**13 | **-** |
| **DY533** | 11**,12** | **12** | **12** | **-** |
| **DY438** | **10** | **10** | **10** | **-** |
| **DY437** | **14** | **14** | **14** | **-** |
| **DYS570** | **17,20** | **20** | **17,20** | **-** |
| **DYS635** | **21** | 21**,22** | **21,22** | **21,22** |
| **DYS390** | 21**,23,**24 | 21,22**,24** | **23,24** | **-** |
| **DYS439** | **11,**12 | **11,**12 | **11** | **-** |
| **DYS392** | **11** | **11** | **11** | **-** |
| **DYS643** | **9** | **12** | **9,12** | **-** |
| **DYS393** | **12,13,14** | 12,**13**,14 | **12,13** | 12**,13** |
| **DYS458** | **17,18.2** | **14**,17 | **14,18.2** | **14** |
| **DYS385** | **12,13,**14**,15,16,20** | 12**,15** | 12**,15** | **-** |
| **DYS456** | **14,**15,16 | **15** | **14,15** | **-** |
| **YGATAH4** | **11** | **11** | **11** | **-** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **58.30-24** | **59.30-24** | **60.30-24** | **IND.61-30-24** |
| **Amel** | **-** | **XY** | **-** | **XY** |
| **D3S1358** | 14**,15,16,17** | **16,17** | **-** | **15.3,16** |
| **D1S1656** | **13,**14 | **12,13,**14,15**,**17.3**,18.3** | **-** | **12,14** |
| **D6S1043** | **10,12** | **11,12,13,19** | **-** | **11,20** |
| **D13S317** | **-** | **11,12** | **-** | **12,14** |
| **Penta E** | **-** | **8,**9**,12** |  | **8,17** |
| **D16S539** | **10,12,13,14** | **10,11,12,13,14** | **11** | **10,11** |
| **D18S51** | **12,13,**16,**18** | **12,16,18** | **-** | **16,19** |
| **D2S1338** | **24** | **17,24** | **-** | **17,23** |
| **DSF1PO** | **-** | 10**,11,12,**13 | **-** | **8,12** |
| **Penta D** | **-** | **11** |  | **10,14** |
| **THO1** | **6,7,9** | **6,7,9** | **9,9.3** | **7,8** |
| **VWA** | **15,**16**,17,20** | **15,**16**,17** | **-** | **15,17** |
| **D21S11** | **28,29,30** | **28,29,**32.2**,33.2** | **33.2** | **29.3,31.2** |
| **D7S820** | **-** | **10,**11**,12** | **-** | **9,11** |
| **D55818** | **-** | **8,**10**,11,12** | **-** | **10,12** |
| **TPOX** | **-** | **8,**9,10,12 | **-** | **7,8** |
| **D8S1179** | **12,13,**14 | **12,13,**14 | **11** | **10,13** |
| **D12S391** | **18,**20 | **20,21** | **17** | **17.3,18,25** |
| **D19S433** | **13,**14 | **14** | **-** | **12.2,13** |
| **FGA** | **-** | **21,22,24** | **-** | **25,28** |

أخذت تسع وسبعون عينة من أربع أماكن مختلفة مكان السطو، السيارة المعثور عليها ومنزلين تتبع فيهما المشتبه بهم وقد أظهرت التحاليل النتائج التالية:

**الخلاصة**:

**الخلاصة**:

لالل

**مكان السطو**

- العينات المأخوذة من الحقيبة و "تورنفيس" والقناع الأول تحتوي على خليط من بصمات وراثية غير قابل للتحليل.

- العينات المأخوذة من القناع الثاني تحتوي على خليط من بصمات وراثية تعود كلها لمجاهيل.

- لم تظهر أي بصمة وراثية في القناع الثالث.

* **السيارة**
* العينات المأخوذة من السيارة تحتوي على خليط من بصمتين وراثيتين على الأقل تعود لمجاهيل ولم تظهر البصمة الوراثية لأي من المشتبه بهم الأربعة.
* **المنزل الأول**
* العينات المأخوذة من علبة السجائر وقنينة الماء تحتويان على بصمة وراثية واحدة متطابقة مع البصمة الوراثية للمدعو محمد إبراهيم أعيمر.
* العينة المأخوذة من عقب سيجارة تحتوي على بصمة وراثية واحدة متطابقة مع البصمة الوراثية للمدعو زين العابدين أحمد اعلي الملود 1999 في انواكشوط.
* العينات المأخوذة من علبة المشروب الغازي "فانتا" تحتوي على خليط من بصمتين وراثيتين إحداهما متطابقة مع البصمة الوراثية للمدعو إسحاق عبد الله الملود 1998 في أكجوجت و الأخرى للمدعو محمد إبراهيم أعيمر.
* **المنزل الثانية**
* العينات المأخوذة من المسواك الأزرق (colgate) تحتوي على بصمة وراثية واحدة متطابقة مع البصمة الوراثية للمدعو دداهي حب الله المولود سنة 1993
* - العينات المأخوذة من المسواك (Sensodyne) تحتوي على بصمة وراثية واحدة متطابقة مع البصمة الوراثية للمدعو محمد إبراهيم أعيمر.
* العينة المأخوذة من السروال تحتوي على خليط من بصمتين وراثيتين إحداهما متطابقة مع البصمة الوراثية للمدعو دداهي حب الله المولود سنة 1993 و الثانية تعود لمجهول.
* العينة المأخوذة من "الحولي" تحتوي على بصمة وراثية واحدة متطابقة مع البصمة الوراثية للمدعو للمدعو إسحاق عبد الله الملود 1998 في أكجوجت.
* العينة المأخوذة من السروال الرياضي تحتوي على خليط من بصمتين وراثيتين إحداهما متطابقة مع البصمة الوراثية للمدعو محمد إبراهيم أعيمر والثانية متطابقة مع البصمة الوراثية للمدعو دداهي حب الله المولود سنة 1993.
* العينة المأخوذة من السروال الأزرق تحتوي على بصمة وراثية واحدة متطابقة مع البصمة الوراثية للمدعو محمد إبراهيم أعيمر

**ملاحظة هامة:**

لالل

لا توجد حتى الآن قاعدة بيانات لدى المصلحة للمقارنة مع الآثار المرفوعة.

سيحتفظ مختبر الشرطة الفنية والعلمية بكل البيانات المتعلقة بالقضية.

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