|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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:215**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية لكصر 3**

**القضية رقم: 236/B197-23**

**نوع القضية: سرقة على البنك الشعبي**

**مكان وقوع الجريمة: قرب اتاك الخير**

**تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة: 01/11/2023**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية لكصر3**

**المرجع: اتصال من المفوض**

**وصف العينات المأخوذة من المحجوزات المتحصل عليها يوم01.11.23**

|  |  |
| --- | --- |
| **وصف العينة** | **رقم العينة** |
| مسحة على العصى | 1a |
| مسحة على العصى | 1b |
| قطعة من اللثام الأسود | 2a |
| قطعة من اللثام الأسود | 2b |
| قطعة من اللثام الأسود | 2c |
| مسحة على اللثام الأسود الوجه الاول | 3a |
| مسحة على اللثام الأسود الوجه الاول | 3b |
| مسحة على اللثام الأسود الوجه الثاني | 4a |
| مسحة على اللثام الأسود الوجه الثاني | 4b |
| قطعة من السترة الرياضية الزرقاء | 5a |
| قطعة من السترة الرياضية الزرقاء رقم 1 | 5b |
| قطعة من رقبة الدراعة الزرقاء رقم 1 | 6a |
| قطعة من رقبة الدراعة الزرقاء رقم 1 | 6b |
| قطعة من الدراعة الزرقاء رقم 1 | 6c |
| مسحة على جيب الدراعة الزرقاء رقم 1 | 7 |
| مسحة على قنينة المياه | 8 |
| مسحات على مقبض باب السيارة الداخلي (AX005508) | 9 |
| مسحة على مقود السيارة (AX005508) | 10 |
| مسحة على ناقل حركة سيارة هوينداي التي تحمل الرقم AA09 3699 | 11 |
| مسحة على مقود السيارة AA0 3699 | 12 |
| مسحة على مقود السيارة (AX005508) | 13 |
| مسحة على مقبض باب السيارة (AX005508) | 14 |
| مسحة على مرآة السيارة (AX005508) | 15 |
| مسحة على باب السيارة من الداخل AA09 3699 | 16 |
| مسحة على باب السيارة من الخارج AA09 3699 | 17 |
| عينة لعاب من الشرطي ول اصيكه | 18 |
| عينة لعاب من المدعو شيخ النعمة صاحب السيارة AA09 3699 | 19 |
| عينة لعاب من المدعو سيدي محمد / همديت من مواليد 1994 تمبكتو مالي | 20 |
| عينة لعاب من المدعو محمد عبدو الله / سيدالمختار احمد من مواليد 1987 باسكنو | 21 |
| عينة لعاب من المدعوعالي / اكناه من مواليد 1990 باسكنو | 22 |
| عينة لعاب من المدعو سيدي عبدالله/ احيمد من مواليد 1990 bigi | 23 |
| عينة لعاب من المدعو يسلم /عبدالرحمن ابويك الملقب الجاموس | 24 |
| عينة لعاب من المدعو محمد محمود/ محمد سالم من مواليد 1985 الملقب محمد القرار | 25 |
| عينة لعاب من مدير البنك الشعبي المدعو طارق عبد الدايم مولود 1984 اركيز | 27 |
| قطعة من القميص | 28 |

**وصف العينات المأخوذة من المحجوزات التي كانت في المنزل:**

ز

|  |  |
| --- | --- |
| **رقم العينة** | **وصف العينة** |
| 29 | **قطعة من الدراعة** |
| 30 | **عينة من الشعر وجدت في المشط** |
| 31 | **عينة من الشعر وجدت في المشط** |
| 32 | **قطعة مأخوذة من الجورب الأسود 1** |
| 33 | **قطعة مأخوذة من الجورب الرمادي** |
| 34 | **مسحة على السروال الداخلي** |
| 35 | **قطعة مأخوذة من الدراعة الزرقاء رقم 2** |
| 36 | **قطعة مأخوذة من جورب آخر اسود رقم 2** |
| 37 | **قطعة من كمامة** |
| 38 | **مسحة على قنينة ماء 1** |
| 39 | **مسحة على قنينة ماء 2** |
| 40 | **مسحة على قنينة ماء 3** |
| 41 | **مسحة على قنينة ماء 4** |
| 42 | **مسحة على قنينة ماء 5** |
| 43 | **مسحة على قنينة ماء 6** |
| 44 | **قطعة من قبعة** |
| 45 | **قطعة من عقب سيجارة 1** |
| 46 | **قطعة من عقب سيجارة 2** |
| 47 | **قطعة من عقب سيجارة 3** |

**وصف العينات المأخوذة من المحجوزات المرسلة من طرف مفوضية لكصر3:**

ز

|  |  |
| --- | --- |
| رقم العينة | وصف العينة |
| 50 | مسحة على الحذاء الابيض |
| 51 | مسحة على الحذاء الابيض |
| 52 | قطعة من اللثام الأخضر الغامق |
| 53 | مسحة شاملة على اللثام الأخضر الغامق |
| 54 | قطعة من الدراعة البيضاء |

**وصف عينات المقارنة:**

ز

|  |  |
| --- | --- |
| وصف العينة | رقم العينة |
| عينة لعاب من المدعو إسماعيل السيد محمد ابوعلي المولود سنة 1997 | 55 |
| عينة لعاب من المدعورضوان عبد التواب محمد رضوان المولود سنة 1989 | 56 |
| عينة لعاب من المدعو محمد الخير / محمد عبد الله / المولود 2000 لكصر | 57 |
| عينة لعاب من المدعو محمد المصطفي / الصوفي سيدباب / مولود 1999 عرفات | 58 |
| عينة لعاب من المدعو الحسين المراكشي | 59 |

**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 | 1a.197-23 | 1b.197-23 | 2a.197-23 | 2b.197-23 | 2c.197-23 | 5a.197-23 | 6a.197-23 |
| Amel | XY | - | XY | XY | XY | XY | XY |
| D3S1358 | 15,16,17 |  | 16 ,17 | 16,17 | 16,17 | 16,17 | 14,15 |
| D1S1656 | 15,17.3 |  | 18,18.3 | 18,18.3 | 18,18.3 | 18,18.3 | 15,17.3 |
| D6S1043 | 12 |  | 12 | 12 | 12 | 12 | 10,12,18 |
| D13S317 | 12 |  | 11,12 | 11,12 | 11,12 | 11,12 | 11,12 |
| Penta E | 11 |  | 11 | 11 | 11 | 11 | 8,11,14 |
| D16S539 | 8,9,10,11,12,13 |  | 11,12 | 11,12 | 11,12 | 11,12 | 8,11 |
| D18S51 | 13,14,16,18 | 15,17 | 13,18 | 13,18 | 13,18 | 13,18 | 14,15 |
| D2S1338 | 18,19 | 13,16,24 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17,18,20 |
| DSF1PO | 12 | 9,16 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10,11,12 |
| Penta D |  | 8.2,13 | 12,15 | 12,15 | 12,15 | 12,15 | 2.2 |
| THO1 | 6,8,9 |  | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 7,8 |
| VWA | 14,15,16,17 | 15,18.3,21 | 14,16 | 14,16 | 14,16 | 14,16 | 15,16 |
| D21S11 | 29,30 | 31.1,33.2 | 28,30 | 28,30 | 28,30 | 28,30 | 31.2,33.2 |
| D7S820 | 10 | 12,12.3,15 | 10,12 | 10,12 | 10,12 | 10,12 | 9,10,12,1  3 |
| D55818 | 9 | 8,15 | 10,12 | 10,12 | 10,12 | 10,12 | 12,13 |
| TPOX | 8,9 | 7,13 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8,11 |
| D8S1179 | 11,1213 | 9 | 11,12 | 11,12 | 11,12 | 11,12 | 11 |
| D12S391 | 19,20,21 | 17,20.3,22.3,23 | 19,21 | 19,21 | 19,21 | 19,21 | 19.3,23 |
| D19S433 | 13,16.2 | 15.2,18 | 13,16.2 | 13,16.2 | 13,16.2 | 13,16.2 | 12,13 |
| FGA | 21,22,23 | 16,.2,21.3,22 | 21,22 | 21,22 | 21,22 | 21,22 | 21,22,23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Allèle\Echantillon | 8.197-23 | 9.197-23 | 10.197-23 | 11.197-23 | 12.197-23 | 13.197-23 | 14.197-23 | 15.197-23 | 16.197-23 |
| Amel | XY | XY | XY | xY | XY | XY | XY | XY | XY |
| D3S1358 | 17 ,18 | 16,17 | 15 ,16,17 | 15,18 | 15,18 | 17,18 | 17,18 | 16 | 18 |
| D1S1656 | 17,18.3 | 16,18.3 | 16,18.3 | 10,12 | 10,15 | 11,14,17,18.3 | 17,18.3 | 16.3 | 13,15 |
| D6S1043 | 13 | 12 | 12,13,14 | 13,21 | 13,19,21 | 13,18,21 | 12,13 | 11 | 13 |
| D13S317 | 12 | 11,12 | 11,12 | 12 | 11,13 | 12 | 12 | 11,12 | 12,13,14 |
| Penta E | 5,10 | 12,13 | 12,13 | 13 | 5,7,13 | 5,7,8,10,14.2 | 10,11 | 11 | 11 |
| D16S539 | 11 | 11,12 | 11,12 | 9,10,11 | 11,12,14 | 8,11 | 8,11 | 13 | 11,13 |
| D18S51 | 16,21 | 14,16 | 14,16 | 13,16 | 13,14 | 15,16 | 12,13,16,17,18,21 | 15,16,20 | 16,17 |
| D2S1338 | 16,23 | 16,20 | 16,17 ,20 | 20 | 20,20 | 16,22,23 | 16,23 | - | 15,16,17 |
| DSF1PO | 8,12 | 9,10,12 | 10,12 | 12 | 8,10 | 8,10,11,12 | 8,9,10,11,12 | - | 11,12 |
| Penta D | 11,12 | 11,13 | 10,11,12 | 11 | 11,14 | 11,12 | 12 | - | 10,14 |
| THO1 | 9,9.3 | 9 | 9 | 9,9.3 | 9,9.3 | 9,9.3 | 9,9.3 | 6 | 7,9,9.3 |
| VWA | 16,19 | 15,17 | 15,16,17 | 15,16,17 | 15,16,17 | 16,18,19 | 16,19 | 14,16 | 14,16 |
| D21S11 | 29,29.2 | 28 | 28,29,30,32.2,33.2 | 31.2 | 30,31.2 | 29,29.2,30 | 28,29,29.2 | 27,33.2 | 27 |
| D7S820 | 8,,12 | 10,11 | 10,11 |  | 10,12 | 8,10,11,12 | 8,12 | 11 | 8,12 |
| D55818 | 9,10 | 11,12 | 11,12,13 | 10,11,12 | 11,12 | 9,10,11 | 9,12 |  | 11 |
| TPOX | 8,10 | 11 | 8,11 | 9,10 | 6,8 | 8,9,10 | 8 |  |  |
| D8S1179 | 15 | 14,15 | 14,15 | 13,15 | 13,15 | 15 | 15 | 14,16 | 13,15 |
| D12S391 | 20,21 | 17,18.3 | 17,18.3 | 18,19,20 | 17.3,25 | 19,20,21 | 20,21 | 17.3,19 | 20 |
| D19S433 | 13,14.3 | 12,13 | 12,13 | 13,15,16 | 13,15 | 12,13,14.3 | 13,14.3 | 11.2,14.3 | 12,13 |
| FGA | 21,26 | 21,26 | 21,22 | 19,21 | 21 | 20,21,25,26 | 21,26 |  | 19,16 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Allèle\Echantillon | 17.197-23 | IND18.197-23 | IND19.197-23 | IND20.197-23 | IND21.197-23 | IND22.197-23 | IND23.197-23 | IND24.197-23 | IND25.197-23 |
| Amel | XY | XY | XY | XY | XY | XY | XY | XY | XY |
| D3S1358 | 15 ,18 | 15,18 | 17,18 | 15.3,16 | 14,16 | 15,18 | 16 ,18 | 14.3,15 | 15,16 |
| D1S1656 | 13,15 | 10,15 | 17,18.3 | 15,16 | 16 | 16.3,18.3 | 16,18 | 15.3,16 | 13,15 |
| D6S1043 | 12,13,18,21 | 13,19 | 13,21 | 18,19 | 11 | 11 | 11,20 | 11,12 | 13,15 |
| D13S317 | 11,12,13 | 11,13 | 12 | 8,11 | 8,11 | 10,11 | 8,12 | 8,12 | 12 |
| Penta E | 5,8 | 7,13 | 5,10 | 8,12 | 12,19 | 5,13 | 11,20 | 6,12 | 5,13 |
| D16S539 | 10,12,13, | 12,14 | 8,11 | 11,12 | 11,12 | 11,12 | 11,12 | 10,11 | 11,12 |
| D18S51 | 16,17 | 13,14 | 16,21 | 12,17 | 17,20 | 13 | 19,21 | 20,21 | 15,17 |
| D2S1338 | 18,23 | 20 | 16,23 | 17,18 | 20,21 | 17,19 | 17,23 | 20,23 | 20,21 |
| DSF1PO | 8,10,11 | 8,10 | 8,12 | 9,10 | 10,12 | 10,11 | 10,11 | 7,8 | 10,11 |
| Penta D | 2.2,10 | 11,14 | 11,12 | 9,10 | 12,13 | 11,14 | 10,11 | 11,13 | 2.2,11 |
| THO1 | 7,9 | 9,9.3 | 9,9.3 | 8,9 | 7,9 | 7,9 | 6,9 | 7 | 8,9 |
| VWA | 14,16 | 15,17 | 16,19 | 17 | 20 | 14,17 | 14,15 | 15 | 14,16 |
| D21S11 | 27,30 | 30,31.2 | 29,29.2 | 29 | 28,29 | 29,33.2 | 29 | 28,32.2 | 27,28 |
| D7S820 | 12 | 10,12 | 8,12 | 10,13 | 10,12 | 10 | 9,10 | 9,10 | 11 |
| D55818 | 10,11,12 | 11,12 | 9,10 | 11,13 | 11 | 11,12 | 13,14 | 10,12 | 8,11 |
| TPOX | 8 | 6,8 | 8,10 | 9,10 | 7,8 | 8,11 | 9,11 | 8,11 | 9,11 |
| D8S1179 | 13,14,15 | 13,15 | 15 | 12 | 11 | 10,12 | 10,13 | 10 | 13,15 |
| D12S391 | 18,19 | 17.3,25 | 20,21 | 18 | 17.3,19 | 17.3 | 23,25 | 23 | 16,22 |
| D19S433 | 12,13,14 | 13,15 | 13,14.3 | 14,16.2 | 15,16 | 12,13 | 13 | 11,13 | 12,14 |
| FGA | 25,26 | 21 | 21,26 | 24,25 | 21,23 | 20,21 | 20,26 | 20,23 | 18,21 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Allèle\Echantillon | IND.27-197-23 | 28.197-23 | 29.197-23 | 30.197-23 | 31.197-23 | 32.197-23 | 33.197-23 | 34.197-23 |
| Amel | XY | XY | XY | XY | - | - | - | XY |
| D3S1358 | 16,17 | 16,17 | 16,17 | 16,17 | - | 16 | - | 14,15,16,17 |
| D1S1656 | 16,18.3 | 18,18.3 | 18,18.3 | 10,13,15 | - | 15,15.3 |  | 14,15,15.3,18,18.3 |
| D6S1043 | 12,13 | 12 | 12 | 12 | - | 12 | - | 12 |
| D13S317 | 11,12 | 11,12 | 11,12 | 11,12 | - | - | - | 12 |
| Penta E | 12,13 | 11 | 11 | 11,12 | - | - | - | 18 |
| D16S539 | 11,12 | 11,12 | 11,12 | 11,12 | - | 10,11 | - | 8,9,10,11,12 |
| D18S51 | 14,16 | 13,18 | 13,18 | 13,14 | - | 16 | - | 16,20 |
| D2S1338 | 16,20 | 18 | 18 | 17 | - | 19 | - | 16,17,19,24 |
| DSF1PO | 10,12 | 12 | 12 | 7,8,10,11,12 | - | - | - | 8,11,12 |
| Penta D | 11,13 | 12,15 | 12,15 | 2.2,9,11 | - | - | - | 12,15 |
| THO1 | 9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | - | 6 | - | 6,8 |
| VWA | 17 | 14,16 | 14,16 | 14,16 | - | 14 | - | 14,15,16,17 |
| D21S11 | 28,30 | 28,30 | 28,30,30.3 | 28 | - | 29 | - | 33.2 |
| D7S820 | 10,11 | 10,12 | 10,12 | 9,10,11,12 | - | - | - | 9,10 |
| D55818 | 11,12 | 10,12 | 10,12 | 8,10,11,12,13 | - | - | - | 9,12 |
| TPOX | 11 | 8 | 8 | 8,9,11 | - | - | - | 9,11 |
| D8S1179 | 14,15 | 11,12 | 11,12 | 11,12,13 | - | 13,15 | - | 11,12,13,15,16 |
| D12S391 | 18.3 | 19,21 | 19,21 | 18,19,20 | - | 19,20 | - | 19,20 |
| D19S433 | 12,13 | 13,16.2 | 13,16.2 | 13,14 | - | 14,14.2 | - | 13,14,14.2 |
| FGA | 21,26 | 21,22 | 21,22 | 21,22 | - | - | - | 22,23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Allèle\Echantillon | 35.197-23 | 36.197-23 | 37.197-23 | 38.197-23 | 39.197-23 | 40.197-23 | 41.197-23 |
| Amel | - | XY | XY | - | XY | - | XY |
| D3S1358 | - | 16 | 14,15 | - | 14,15,16,17 | - | 14,15 |
| D1S1656 | - | 15,15.3 | 13,15 | - | 15,15.3 | - | 15,17.3 |
| D6S1043 | - | 12 | 10,11 | - | 12 | - | 10,18 |
| D13S317 | - | 12 | 11,12,14 | - | 12,14 | - | 11,12 |
| Penta E | - | 7,18 | 8,11,12,14 | - | 7,18,20 | - | 8,14 |
| D16S539 | - | 10,11 | 12,13 | - | 10,11,13,15 | - | 8,11 |
| D18S51 | 15.2 | 16 | 14 | - | 16 | - | 14,15 |
| D2S1338 | - | 19,24 | 17,18,19 | - | 19,24 | - | 17,20 |
| DSF1PO | - | 8,11,12 | 10,11 | - | 8,11,12 | - | 10,11 |
| Penta D | - | 9,12 | 2.2 | - | 9,14.4 | - | 2.2 |
| THO1 | - | 6 | 6,9.3 | - | 6,7,9.3 | - | 7,8 |
| VWA | 19 | 14,15 | 15,16 | 14,16 | 14,15,16,20 | 14 | 15,16 |
| D21S11 | - | 29 | 29,30 | - | 29 | - | 31.2,33.2 |
| D7S820 | - | 9,10 | 10 | - | 9,10 | - | 9,13 |
| D55818 | - | 9,12 | 11,12,13 | - | 10,12 | - | 13 |
| TPOX | - | 9,11 | 9,11 | - | 9,10.3,11 | - | 11 |
| D8S1179 | - | 13,15 | 11 | - | 11,12,13,15,18 | - | 11,13 |
| D12S391 | 17,21 | 19,20 | 21 | - | 16,19,20,21 | - | 19.3,23 |
| D19S433 | - | 14,14.2 | 13,14,16 | - | 13,14,14.2,16 | - | 12,13 |
| FGA | - | 22,23 | 20,22,23,24 | - | 22,23,32,44.2 | - | 22,23 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Allèle\Echantillon | 42.197-23 | 43.197-23 | 44.197-23 | 45.197-23 | 46.197-23 | 47.197-23 |
| Amel | XY | XY | XY | XY | XY | XY |
| D3S1358 | 15,16,17 | 14,15,16,17 | 16 | 14,15,17 | 14,15 | 14,15 |
| D1S1656 | 15,18,18.3 | 15,17.3,18,18.3 | 15,15.3 | 13,15 | 15,17.3 | 15,17.3 |
| D6S1043 | 12 | 10,18 | 12 | 11,12 | 10 | 10,12,18 |
| D13S317 | 11,12 | 11,12 | 11,12 | 11,14 | 11,12 | 11,12 |
| Penta E | 11,18 | 8,11,14 | 7,18 | 11,12 | 8,14 | 7,8,14,16.4 |
| D16S539 | 11,12 | 8,11,12 | 10,11 | 9,12,13 | 8,11 | 8,11 |
| D18S51 | 13,16,18 | 13,14,15 | 16 | 14 | 14,15 | 14,15 |
| D2S1338 | 18,29,24 | 17,18,20 | 17,19,24 | 17,18 | 17,20 | 17,20 |
| DSF1PO | 12 | 10,11,12 | 8,10,11,12 | 11 | 10,11 | 8,10,11 |
| Penta D | 9,12,15 | 2.2,12,15 | 9,12 | 7.4,10,11,15 | 2.2 | 2.2 |
| THO1 | 6,7,9 | 6,7,8,9 | 6 | 6,9.3 | 7,8 | 6,7 |
| VWA | 14,15,16 | 14,15,16 | 14,15 | 16,17 | 15,16 | 14,15,16 |
| D21S11 | 28,29,30 | 28,31.2,33.2 | 29 | 28,29,30,31.2,34.2 | 31.2,33.2 | 29,31.2,33.2 |
| D7S820 | 9,10,11,12 | 9,12,13 | 9,10 | 9,10,11 | 9,13 | 9,10,13 |
| D55818 | 9,10,12,13 | 10,12,13 | 9,12 | 11,12,13 | 13 | 12,13 |
| TPOX | 8,9,10,11 | 11 | 9,11 | 9,11 | 11 | 9,11 |
| D8S1179 | 11,12,13,15 | 11,12,13 | 13,15 | 11,13,15 | 11,13 | 11,13 |
| D12S391 | 19,19.3,20,21 | 19,19.3,21,23 | 19,20 | 21 | 19.3,23 | 19.3,23 |
| D19S433 | 12,13,14.2,16.2 | 12,13,16.2 | 14,14.2 | 13,14,15,16 | 12,13 | 12,13 |
| FGA | 22,23 | 22,23 | 22,23 | 20,22,24 | 22,23 | 22,23 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Allèle\Echantillon | 52c.197-23 | 54a.197-23 | 50.197-23 |
| Amel | XY | XY | XY |
| D3S1358 | 15.3,16 | 16 | 15,16,17 |
| D1S1656 | 15,15.3 | 15,15.3 | 12,13,15,16.3 |
| D6S1043 | 12 | 12 | 10,11,19 |
| D13S317 | 12 | 12 | 11,12,15 |
| Penta E | 7,18 | 7,18 | - |
| D16S539 | 10,11 | 10,11 | 9,10,11,12,13,14 |
| D18S51 | 16 | 16 | 12,13,17,18,19,20 |
| D2S1338 | 19,24 | 19,24 | 17,18,20,21,22,24,25 |
| DSF1PO | 8,12 | 8,12 | 8,10,11 |
| Penta D | 8,12 | 9,12 | 12 |
| THO1 | 6 | 6 | 6,7,8,9,9.3,10 |
| VWA | 15 | 14,15 | 16 |
| D21S11 | 29 | 29 | 28,29,30,31.2,32.2 |
| D7S820 | 9,10 | 9,10 | 8,9,10,11 |
| D55818 | 9,12 | 9,12 | 11,12 |
| TPOX | 9,11 | 9,11 | 10,11 |
| D8S1179 | 13,15 | 13 | 11,12,13,14 |
| D12S391 | 19,20 | 19 | 17,18,19,21,23 |
| D19S433 | 14,14.2 | 14,14.2 | 13 |
| FGA | 22,23 | 22,23 | 20,21,22 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Allèle\Echantillon | IND55.197-23 | IND56.197-23 | IND57.197-23 | IND58.197-23 | IND59.197-23 |
| Amel | XY | XY | XY | XY | XY |
| D3S1358 | 16 | 16,17 | 14,15 | 17,18 | 16 |
| D1S1656 | 15,15.3 | 18,18.3 | 15,17.3 | 11,17.3 | 13,14 |
| D6S1043 | 12 | 12 | 10,18 | 12 | 11,12 |
| D13S317 | 12 | 11,12 | 11,12 | 12 | 11,13 |
| Penta E | 7,18 | 11 | 8,14 | 12 | 12,13 |
| D16S539 | 10,11 | 11,12 | 8,11 | 9 | 11,12 |
| D18S51 | 16 | 13,18 | 15 | 15,18 | 15 |
| D2S1338 | 19,24 | 18 | 17,20 | 19,21 | 24,25 |
| DSF1PO | 8,12 | 12 | 10,11 | 13 | 11,12 |
| Penta D | 9,12 | 12,15 | 2.2 | 9,17 | 2.2,13 |
| THO1 | 6 | 6,9 | 7,8 | 8,9 | 7,9.3 |
| VWA | 14,15 | 14,16 | 15,16 | 15,16 | 19 |
| D21S11 | 29,30.3 | 28,30,30.3 | 31.2,33.2 | 29,30.3 | 29,32.2 |
| D7S820 | 9,10 | 10,12 | 9,13 | 10 | 10,11 |
| D55818 | 9,12 | 10,12 | 13 | 12,13 | 12,13 |
| TPOX | 9,11 | 8 | 11 | 8 | 8 |
| D8S1179 | 13,15 | 11,12 | 11,13 | 13,14 | 10,11 |
| D12S391 | 19,20 | 19,21 | 19.3,23 | 19 | 18 |
| D19S433 | 14,14.2 | 13,16.2 | 12,13 | 13,14 | 12,14 |
| FGA | 22,23 | 21,22 | 22,23 | 23,24 | 18,24 |

**الخلاصة**:

**الخلاصة**:

لالل

**-** البصمة الوراثية للمدعو رضوان عبد التواب محمد رضوان المولود 89-10- 21 متطابقة مع البصمة الوراثية التي ظهرت في العصى والسترة الرياضية الزرقاء واللثام الأسود 1 وقنينة الماء (1) وجدت في المنزل.

- البصمة الوراثية للمدعو إسماعيل السيد محمد أبو عالي المولود 97-04- 17 متطابقة مع البصمة الوراثية التي ظهرت في بعض المحجوزات المأخوذة من المنزل تحديدا الجوارب السوداء وقنينة ماء (2) والسروال والقبعة.

وتطابقت كذلك مع البصمة الوراثية التي وجدت في الدراعة البيضاء واللثام الأخضر الغامق.

- البصمة الوراثية للمدعو محمد احمد عبد الله محمد خيري حامل بطاقة التعريف رقم 1838708236

متطابقة مع البصمة الوراثية التي ظهرت في الدراعة الزرقاء واعقاب السجائر وقنينة الماء التي وجدت في المنزل.

- لعينات المأخوذة من السيارة هيونداي رقم

تحتوي على البصمة الوراثية لصاحب السيارة فقط المدعو طارق عبد الدايم مولود 1984 5508AX00

-العينات المأخوذة من السيارة رقم

تحتوي على البصمة الوراثية لصاحب السيارة المدعو والبصمة الوراثية للشرطي المدعو 3699AA09

شيخ النعمة والبصمة الوراثية للشرطي المدعو ول اصيكه.

\_ ظهور بصمات مجهولة الهوية في العينات المأخوذة من الحذاء الأبيض وبعض اعقاب السجائر والكمامة و في عينات الشعر المأخوذة من المنزل.

لم تظهر البصمة الوراثية للأشخاص التالية أسمائهم في اي عينة من العينات المأخوذة من المحجوزات:

- سيدي محمد / همديت من مواليد 1994 تمبكتو مالي

- محمد عبدو الله / سيدالمختار احمد من مواليد 1987 باسكنو

- عالي / اكناه من مواليد 1990 باسكنو

- سيدي عبدالله/ احيمد من مواليد 1990

- يسلم /عبدالرحمن ابويك الملقب الجاموس

- محمد محمود/ محمد سالم من مواليد 1985 الملقب محمد القرار

- محمد المصطفي / الصوفي سيدباب / مولود 1999 عرفات

- الحسين المراكشي

**ملاحظة هامة:**

لالل

بالنسبة للبصمات مجهولة الهوية: لا توجد حتى الآن قاعدة بيانات لدى المصلحة للمقارنة مع الآثار المرفوعة وسيحتفظ المختبر 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/ رقية سلمان مهندس ضابط شرطة/ مريم الوافي