|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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: 323**

**(تابع)**

**المصلحة المستفيدة: دار النعيم 1**

**القضية رقم: 24-80B/361**

**نوع القضية: اكتشاف سيارة مسروقة أثر سطو مسلح**

**مكان وقوع الجريمة: دار النعيم**

**تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة: 06/05/2024**

**المصلحة المستفيدة: مفوضية دار النعيم 1**

**المرجع: اتصال من المفوض**

**رقم التنويه: 4986/2024**

**وصف العينات:**

|  |  |
| --- | --- |
| وصف العينة | رقم العينة |
| **مسحة على الباب الأيمن الأمامي للسيارة** | 1 |
| **مسحة على بارا بريز السيارة** | 2 |
| **مسحة على الباب الأيمن الخلفي للسيارة** | 3 |
| **مسحة على الباب الامامي الأيمن 3** | 4 |
| **مسحة على باب خلفي يمين** | 5 |
| **مسحة على الباب الامامي الأيمن 1** | 6 |
| **مسحة على الباب خلفي يسار السيارة** | 7 |
| **مسحة على” مرآة السراق“ في الجانب الايمن** | 8 |
| **مسحة على ” مرآة السراق“ في الجانب الايسر** | 9 |
| **باب خلفي يسار من الخارج** | 10 |
| **بقعة حمراء على باب السيارة الايمن** | 11 |
| **بقعة حمراء من خلف السيارة** | 12 |
| **عينة لعاب من صاحب السيارة المدعو: المصطفي / عبدالله / 1999 ألاك** | 13 |
| **مسحة على المرآة الداخلية للسيارة** | 14 |
| **مسحة على الباب الخلفي الايسر للسيارة** | 15 |
| **الخلفي الأيمن من الداخل** | 16 |
| **مسحة على كــــوفر** | 17 |
| **مسحة على المقـــــــود** | 18 |
| **مسحة على الباب الخلفي لسيارة** | 19 |
| **مسحة على bouton de sécurité** | 20 |
| **مسحة على الباب الامامي الأيمن** | 21 |
| **مسحة على الباب الخلفي الأيمن** | 22 |
| **مسحة على السيارة من الخلف** | 23 |
| **مسحة على كوفر 2** | 24 |
| **مسحة على vieu de vitesse** | 25 |
| **مسحة على مقبض السكين** | 26 |
| **مسحة على الجزء الحاد من السكين** | 27 |
| **قطعة من عقب سيكاره 1** | 28 |
| **قطعة من عقب سيكاره 2** | 29 |
| **قطعة من عقب سيكاره 3** | 30 |
| **مسحة على علبة شــــــوكولا فارغة** | 31 |
| **مسحة من بطاقة تزويد 1** | 32 |
| **مسحة من بطاقة تزويد 2** | 33 |
| **مسحة على علبة عطـــــر** | 34 |
| **قطعة من معصـــــم القميص الأيمن A.B** | 35 |
| **قطعة من معصـــــم القميص الأيسر A.B** | 36 |
| **قطعة من رقبة القميص** | 37 |
| **قطعة من السروال عليها أثر دم** | 38 |
| **مسحة على خصر الســـــــروال** | 39 |
| **مسحة على الحـــــــــــــولي A.B.C** | 40 |
| **مسحة على سلاح من نوع كرابيل** | 41 |
| **سيدي الحسن 2004 تيارت** | 1.93 |
| **أحمد السيد 2003 تيارت** | 2.93 |
| **أسامة محمد المصطفى 2006 تيارت** | 3.93 |
| **محمد طيفور 2005 الميناء** | 4.93 |

**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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **6.80-24** | **IND.13.80-24** | **18.80-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **XY** |
| **D3S1358** | **10,14** | **17,18** | 14**,15,16,**17 |
| **D1S1656** | 11**,12,**16.3 | **13,15** | **13,**14,15,16 |
| **D6S1043** | **11,18** | **11,12** | 11,12,15,17,18**,19** |
| **D13S317** | **-** | **8,11** | 11**,12** |
| **Penta E** | **-** | **12,13** | 7**,8** |
| **D16S539** | **8,10,11,**12 | **9,10** | **8,**9,10,**11,**12,13 |
| **D18S51** | **17** | **12,15** | 12,13**,14,**15**,16,17** |
| **D2S1338** | 19**,20** | **16,21** | 16,17,20**,21** |
| **DSF1PO** | **-** | **10,11** | 8**,10,**11 |
| **Penta D** | **-** | **10,11** | 8**,12,13** |
| **THO1** | **7,8,**9,9.3**,11** | **6,10** | **6,**7**,8**,9,9.10 |
| **VWA** | 14**,15,**16,17 | **15,17** | **14,15,**16,17 |
| **D21S11** | **28,29** | **28,29** | **28,**29,30,31.2,32.2,33.2 |
| **D7S820** | **11** | **9,12** | 8**,10** |
| **D55818** | **-** | **8,13** | **12** |
| **TPOX** | **10** | **6,8** | 8**,9,**10 |
| **D8S1179** | 11,12**,13,**14,16 | **11,14** | 10,11,12,13,14**,15,16** |
| **D12S391** | **18** | **18,19** | 14,15,16**,17,18,**19,20,21 |
| **D19S433** | **-** | **14,15** | 12**,13,**14,15 |
| **FGA** | **23** | **20,24** | **22,**23**,24,25,26** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **25.80-24** | **26.80-24** | **41.80-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **-** |
| **D3S1358** | **15,**16,17 | **14,**15**,16** | **15,**16**,17,**18 |
| **D1S1656** | **13,14,15** | 12**,13,**14**,**14.3,**16,**17.3 | **13,**15,16,17.3 |
| **D6S1043** | 11**,12,17** | **12,**14,17,19 | **17,**19 |
| **D13S317** | **11,12** | **-** | **-** |
| **Penta E** | **8** | **9** | **-** |
| **D16S539** | 8,9,10**,11,**12 | 9,10,11**,12,**14 | 9**,11** |
| **D18S51** | 12**,**14**,**15**,16,17** | 12,13**,14,15,17,**18 | 14**,17** |
| **D2S1338** | **17** | **17,24** | **21** |
| **DSF1PO** | **11,13** | **-** | **10** |
| **Penta D** | **8,10,12** | **-** | **-** |
| **THO1** | **6,8,**9,10 | 6**,7,8,9,**10 | 6,7,8**,9** |
| **VWA** | **14,15,16** | **14,15,**16**,17** | **16,**17**,18** |
| **D21S11** | 27**,28,**29 | **29,**30 | **29,**31.2 |
| **D7S820** | 8**,10,11** | **5,**10**,11** | **-** |
| **D55818** | **-** | **11,12** | **-** |
| **TPOX** | **8** | **8** | **-** |
| **D8S1179** | 11**,**13**,14,15,**16 | **11,13,14,**15,16 | **12,**13**,14,**15 |
| **D12S391** | **17,18,**19 | **16,17,**20 | **17,**19 |
| **D19S433** | 11**,13,**14,14.2 | **13** | **13,**16.2 |
| **FGA** | **22,24,25** | 21**,27** | **-** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **7.80-24** | **8.80-24** | **9.80-24** | **10.80-24** | **11.80-24** | **12.80-24** |
| **Amel** | **XY** | **-** | **-** | **XY** | **XY** | **XY** |
| **D3S1358** | **15,16,17** | **-** | **-** | **15** | **14,17** | **14,17** |
| **D1S1656** | **13,14,15** | **-** | **-** | **14** | **14,17** | **14,17** |
| **D6S1043** | **11,12,13,18** | **-** | **-** | **13** | **10,13** | **10,13** |
| **D13S317** | **11,12** | **-** | **-** | **-** | **11,12** | **11,12** |
| **Penta E** | **-** | **-** | **-** | **12** | **11,13** | **11,13** |
| **D16S539** | **9,10,11,12,**13 | **-** | **-** | 10**,12** | **11,12** | **11,12** |
| **D18S51** | 13,14,19**,20** | **-** | **-** | 18**,20** | **14** | **14** |
| **D2S1338** | **18,20,24** | **-** | **-** | **-** | **20,21** | **20,21** |
| **DSF1PO** | **-** | **-** | **-** | **-** | **11** | **11** |
| **Penta D** | **-** | **-** | **-** | **-** | **2.2** | **2.2** |
| **THO1** | 6,7,8**,9,9.3,**10 | **-** | **-** | **7,**8,9,9.3 | **8,9** | **8,9** |
| **VWA** | **15,16,17** | **-** | **-** | **16,**21 | **15,17** | **15,17** |
| **D21S11** | **28,29,32.3** | **-** | **-** | **28,29** | **28,30.3** | **28,30.3** |
| **D7S820** | **9,10** | **-** | **-** | **9,9.2,11** | **11** | **11** |
| **D55818** | **12** | **-** | **-** | **-** | **12** | **12** |
| **TPOX** | **6** | **-** | **-** | **-** | **8,10** | **8,10** |
| **D8S1179** | 11**,**12**,13,**14,15 | **-** | **-** | **12,13,**15 | **13,14** | **13,14** |
| **D12S391** | 17,18**,20,**22 | **-** | **-** | **17** | **19,23** | **19,23** |
| **D19S433** | **13,14** | **-** | **-** | **11,13,15.2** | **13** | **13** |
| **FGA** | **19,23,28** | **-** | **-** | **-** | **24,25** | **24,25** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **IND.13.80-24** | **14.80-24** | **15.80-24** | **16.80-24** | **17.80.24** | **18.80.24** |
| **Amel** | **XY** |  | **-** | **XY** | **-** | **18.80-24** |
| **D3S1358** | **17,18** |  | **-** | **16,17** | **-** | **XY** |
| **D1S1656** | **13,15** |  | **-** | **14,**15 | **-** | 14**,15,16,**17 |
| **D6S1043** | **11,12** |  | **-** | **19** | **-** | **13,**14,15,16 |
| **D13S317** | **8,11** |  | **-** | **-** | **-** | 11,12,15,17,18**,19** |
| **Penta E** | **12,13** |  | **-** | **-** | **-** | 11**,12** |
| **D16S539** | **9,10** | **9,**13 | **-** | 9**,10,**11,13 | **-** | 7**,8** |
| **D18S51** | **12,15** |  | **-** | **16** | **-** | **8,**9,10,**11,**12,13 |
| **D2S1338** | **16,21** |  | **-** | **-** | **-** | 12,13**,14,**15**,16,17** |
| **DSF1PO** | **10,11** |  | **-** | **-** | **-** | 16,17,20**,21** |
| **Penta D** | **10,11** |  | **-** | **-** | **-** | 8**,10,**11 |
| **THO1** | **6,10** | **9** | **-** | **7,9** | **-** | 8**,12,13** |
| **VWA** | **15,17** | **14,15,16** | **-** | **-** | **-** | **6,**7**,8**,9,9.10 |
| **D21S11** | **28,29** |  | **-** | **-** | **-** | **14,15,**16,17 |
| **D7S820** | **9,12** |  | **-** | **-** | **-** | **28,**29,30,31.2,32.2,33.2 |
| **D55818** | **8,13** |  | **-** | **-** | **-** | 8**,10** |
| **TPOX** | **6,8** |  | **-** | **-** | **-** | **12** |
| **D8S1179** | **11,14** |  | **-** | **12,15** | **-** | 8**,9,**10 |
| **D12S391** | **18,19** | **17,18** | **-** | **-** | **-** | 10,11,12,13,14**,15,16** |
| **D19S433** | **14,15** |  | **-** | **-** | **-** | 14,15,16**,17,18,**19,20,21 |
| **FGA** | **20,24** |  | **-** | **-** | **-** | 12**,13,**14,15 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **19.80-24** | **20.80-24** | **21.80-24** | **22.80-24** | **23.80-24** | **24.80-24** |
| **Amel** | **XY** | **-** | **XY** | **XY** | **XY** | **X** |
| **D3S1358** | 14**,15,**16**,17,**18 | **-** | **15,15.2,**16**,17,18** | **16,17** | **16,17** | **15,16** |
| **D1S1656** | **12,13,14,**14.3,**15,**15.3,**16** | **-** | **9,16** | 11**,13,**16 | 10**,**12**,13,**14 | **13,15,16.3** |
| **D6S1043** | **11,12,13,15,18,19** | **-** | **-** | **12,19** | **11,12,13,17** | **12,19** |
| **D13S317** | **11,12** | **-** | **12** | **8,12** | **9** | **12,13** |
| **Penta E** | **18** | **-** | **-** | **12,14.2** | **-** | **-** |
| **D16S539** | 9**,11,12,13** | **8** | **12,**14 | 8**,9,10,**12**,13** | **9,**10,11**,12,**13,14 | 9**,10,**11 |
| **D18S51** | 12**,13**,15,16,17,19 | **-** | **13.2,14,16,17** | **12,**14 | **12,**13,15,17,20 | **-** |
| **D2S1338** | **17,19,20,21,25,27** | **-** | **15** | **21** | **17,23** | **19,21** |
| **DSF1PO** | **7,12** | **-** | **16** | **10** | **-** | **9** |
| **Penta D** | **10** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **THO1** | 6**,7,8,9**,9.3,10 | **8** | **6,7,8,9**,9.3 | 7**,9,**9.3**,10** | **7,9,9.3,10** | **6,7,9,**10 |
| **VWA** | 14**,15,17,**19,20 | **18** | **14,15,16,17** | 15**,16** | **15,16,**18 | **16,17** |
| **D21S11** | 28**,29,30,33.3** | **-** | **29** | **32.3** | **28,29,32** | **-** |
| **D7S820** | **8,10** | **-** | **-** | **8,10,11** | **10,11** | **8** |
| **D55818** | **13** | **-** | **10,12,15** | **10,13** | **-** | **-** |
| **TPOX** | **9,10** | **-** | **-** | **6** | **-** | **-** |
| **D8S1179** | 11,12,13**,14,15,**16 | **11** | **-** | 10**.11,**12,13**,14,**15 | 10**,11,**12,13,14 | **13,15** |
| **D12S391** | **15,17,18,19** | **-** | **13,15,**17**,19** | **18,20,**25 | 17**,18,**21 | **-** |
| **D19S433** | **13,13.2,**14**,15.2** | **-** | **13,17.2** | **12,**14.3**,15.2** | **14.3,15.2,16.2** | **16.2** |
| **FGA** | **18.2,21,24** | **-** | **22** | **22** | **18** | **30.2** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **25.80-24** | **26.80-24** | **27.80-24** | **28.80-24** | **29.80-24** | **30.80-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **-** | **-** | **-** |  |
| **D3S1358** | **15,**16,17 | **14,**15**,16** | **-** | **-** | **-** |  |
| **D1S1656** | **13,14,15** | 12**,13,**14**,**14.3,**16,**17.3 | **-** | **-** | **-** |  |
| **D6S1043** | 11**,12,17** | **12,**14,17,19 | **-** | **-** | **-** |  |
| **D13S317** | **11,12** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
| **Penta E** | **8** | **9** | **-** | **-** | **-** |  |
| **D16S539** | 8,9,10**,11,**12 | 9,10,11**,12,**14 | **-** | **-** | **-** |  |
| **D18S51** | 12**,**14**,**15**,16,17** | 12,13**,14,15,17,**18 | **-** | **-** | **-** | **23.2** |
| **D2S1338** | **17** | **17,24** | **-** | **-** | **-** |  |
| **DSF1PO** | **11,13** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
| **Penta D** | **8,10,12** | **-** | **-** | **-** | **-** |  |
| **THO1** | **6,8,**9,10 | 6**,7,8,9,**10 | **-** | **-** | **-** |  |
| **VWA** | **14,15,16** | **14,15,**16**,17** | **-** | **-** | **-** |  |
| **D21S11** | 27**,28,**29 | **29,**30 | **-** | **-** | **-** |  |
| **D7S820** | 8**,10,11** | **5,**10**,11** | **-** | **-** | **-** |  |
| **D55818** | **-** | **11,12** | **-** | **-** | **-** |  |
| **TPOX** | **8** | **8** | **-** | **-** | **-** |  |
| **D8S1179** | 11**,**13**,14,15,**16 | **11,13,14,**15,16 | **-** | **-** | **-** |  |
| **D12S391** | **17,18,**19 | **16,17,**20 | **-** | **-** | **-** |  |
| **D19S433** | 11**,13,**14,14.2 | **13** | **-** | **-** | **-** | **6.2,15.2** |
| **FGA** | **22,24,25** | 21**,27** | **-** | **-** | **-** | **-** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **31.80-24** | **32.80-24** | **33.80-24** | **38a.80-24** | **40a.80-24** | **40b.80-24** |
| **Amel** | **-** | **-** | **XY** | **XY** | **XY** | **-** |
| **D3S1358** | **-** | **13** | **15,17** | **15,18** | **15,**16**,17** | **-** |
| **D1S1656** | **-** | **-** | **13,15** | **14,16** | 13**,14,**15 | **-** |
| **D6S1043** | **-** | **-** | **17,19** | **12,**19 | 12**,13,15,**17**,18,**19 | **-** |
| **D13S317** | **-** | **-** | **11,12** | **12** | **11,12** | **-** |
| **Penta E** | **-** | **-** | **11,12** | **5** | 11**,12,14,**15 | **-** |
| **D16S539** | **-** | **12.2** | **11** | **11,12** | 9**,10,11,12,**13 | **-** |
| **D18S51** | **-** | **-** | **17** | **16** | 12,16,17,17.3**,20** | **-** |
| **D2S1338** | **-** | **-** | **21,23** | **24,25** | 19**,20,21,**23 | **-** |
| **DSF1PO** | **-** | **-** | **10** | **12** | **10,11** | **-** |
| **Penta D** | **-** | **-** | **9,13** | **12** | **2.2,8,**9 | **-** |
| **THO1** | **-** | **-** | **9** | **8,9** | **7,**9**,9.3** | **-** |
| **VWA** | **-** | **-** | **16,18** | **14,15,16** | 15**,16,**18,21 | **-** |
| **D21S11** | **-** | **-** | **29,31.3** | **28,30.2** | **28,**29,30,31.2,33.2 | **-** |
| **D7S820** | **-** | **-** | **10** | **8,10** | 9,10,11,**12** | **-** |
| **D55818** | **-** | **-** | **12** | **11,13** | **12** | **-** |
| **TPOX** | **-** | **-** | **8,11** | **7.3,8** | **6**,8,10**,11** | **-** |
| **D8S1179** | **-** | **16** | **12,14** | **12,14** | **12,**13,14 | **-** |
| **D12S391** | **-** | **-** | **17,19** | **17,19,21** | **17,**19 | **-** |
| **D19S433** | **-** | **-** | **13.16.2** | **13,14.2** | **11,**12,13,14.2**,15.2** | **-** |
| **FGA** | **-** | **-** | **24,25** | **24,26** | **24,25** | **-\*** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Allèle\Echantillon** | **1.80-24** | **2.80-24** | **3.80-24** | **4.80-24** | **5.80-24** | **6.80-24** |
| **Amel** | **XY** | **XY** | **XY** | **XY** | **-** | **XY** |
| **D3S1358** | **15** | 16**,17,18** | **15** | 14,15**,16,17** | **-** | **10,14** |
| **D1S1656** | **-** | **13,**15,17.3 | **-** | **13,**14**,15** | **-** | 11**,12,**16.3 |
| **D6S1043** | **13** | **11,12,15** | **10** | **-** | **-** | **11,18** |
| **D13S317** | **11** | **8** | **-** | **11** | **-** | **-** |
| **Penta E** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **D16S539** | **12** | 9**,10,**11 | **11,12,14** | 11**,12,12,**14 | **-** | **8,10,11,**12 |
| **D18S51** | **13** | **12,**15,16 | **14** | 13**,15,**16**,17,**18 | **-** | **17** |
| **D2S1338** | **-** | **16,19** | **-** | **17,19** | **-** | 19**,20** |
| **DSF1PO** | **-** | **-** | **-** | **12** | **-** | **-** |
| **Penta D** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **THO1** | **6,7** | **6,**7,8,9.3**,10** | **7,**8**,**9**,**10 | 6**,7,9,10** | **-** | **7,8,**9,9.3**,11** |
| **VWA** | **-** | 15**,17** | **17** | 14**,15,**16,17,18,19 | **-** | 14**,15,**16,17 |
| **D21S11** | **-** | **29** | **-** | **29** | **-** | **28,29** |
| **D7S820** | **-** | **12** | **-** | **11** | **-** | **11** |
| **D55818** | **-** | **12** | **12** | **13** | **-** | **-** |
| **TPOX** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **10** |
| **D8S1179** | **-** | **11,**12,14,15,16 | **14** | **11,**12**,13,14,**15 | **-** | 11,12**,13,**14,16 |
| **D12S391** | **18** | **18** | **19,20** | 17**,18,19,20** | **-** | **18** |
| **D19S433** | **-** | **13,14** | **13,16.2** | **13,14,16.2,17** | **-** | **-** |
| **FGA** | **-** | **23** | **-** | 20**,25** | **-** | **23** |

**الخلاصة**:

**الخلاصة**:

لالل

**ظهرت البصمة الوراثية للمدعو أسامة محمد المصطفى 2006 تيارت، في العينات المأخوذة من السلاح الناري، و الحولي، و بطاقة الرصيد (ماتل) المأخوذين من السيارة. أما بقية العينات المأخوذة من المحجوزات، المذكورة في جدول وصف العينات أعلاه، فتحتوي على بصمات وراثية مجهولة الهوية.**

**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