

الإدارة العامة للأمن الوطني الشرطة العلمية والفنية المختبر الوطني للشرطة الفنية والعلمية



تقرير خبرة رقم: 131

المصلحة المستفيدة: مفوضية القصر الجنوبية

لقضية رقم: 23-117

نوع القضية: جريمة قتل

مكان وقوع الجريمة: عرفات

تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة- 21/07/2023

المصلحة المستفيدة: مفوضية القصر الجنوبية

المرجع: اتصال من المفوض

رقم التنويه لدى المفوضية:7378

## وصف العينات:

| وصف العينة  | رقم العينة |
|---|------------|
| عينة من لعاب الضحية: محمد باب /براهيم محمد عبد الله | 1          |
| عينة من اظافر الضحية                                | 2          |
| مسحة علي قميص الضحية                                | 3          |
| مسحة علي مقبض السكين الأسود الكبير                  | 4          |
| مسحة علي الجزء الحاد من السكين الأسود الكبير        | 5          |
| مسحة علي الجزء الحاد من السكين الصغير 108           | 6          |
| مسحة علي مقبض السكين الصغير 108                     | 7          |
| الطالب اخيار / الحسن / مولود 2010 في عرفات          | 8          |
| ممادو خاليدو جاه/ مولود 2006 في الميناء             | 9          |
| الحاج / لمرابط / مولود 2009 في الميناء              | 10         |
| السيد / يمه / مولود 2008 في كيهيدي                  | 11         |

# طريقة التحليل:

# RTA Kitاستخلاص الحمض النوويالريبوزي منقوص الاكسيجينPCR; Powerplex 21منقوص الاكسيجينمنقوص الاكسيجينPowerplex 21 Systemالتتميط الجينيقراءة النتائجقراءة النتائج

# هدف الخبرة:

تحليل العينات المأخوذة من مسرح الجريمة ومقارنتها مع عينة المشتبه به المحتمل.

# النتائج

|            | IND.1.1 | 4.117-23                      | 5.117-23 | 6.117-23      | 7a.117-23 | 7b.117-23     | IND.9.11  |
|------------|---------|-------------------------------|----------|---------------|-----------|---------------|-----------|
| Allèle\Ech | 17-23   |                               |          |               |           |               | 7-23      |
| antillon   |         |                               |          |               |           |               |           |
| Amel       | XY      | -                             | -        | XY            | XY        | -             | XY        |
| D3S1358    | 16,17   | 15,17                         | -        | 15,14.3,16    | 15,16     |               | 15,16     |
| D1S1656    | 14,15   | 12,13,14,15                   | -        | 13 <b>,14</b> | 13,14     |               | 14        |
| D6S1043    | 12,14   | 12,15 <b>,17,</b> 19          | -        | 10,18         | 10,18     |               | 11,18     |
| D13S317    | 12      | -                             | -        | 11,13         | 11,13     |               | 11,13     |
| Penta E    | 8,15.2  | -                             | -        | 8,16          | 8,16      |               | 8,12      |
| D16S539    | 9,11    | 9,10,11                       | -        | 11,13         | 11,13     |               | 11,12     |
| D18S51     | 15,20   | 13, <b>16</b> ,17 <b>,18</b>  | -        | 16,21         | 16,21     |               | 16,21     |
| D2S1338    | 17,22   | 17,21                         | -        | 17            | 17        |               | 17        |
| DSF1PO     | 7,12    | -                             | -        | 7,11          | 7,11      |               | 12,13     |
| Penta D    | 2.2,11  | -                             | •        | 2.2,12        | 2.2,12    |               | 2.2,11    |
| THO1       | 6,9.3   | 6,7,8 <b>,9</b>               | 1        | 7,9           | 7,9       | <b>7,</b> 9   | 6.1       |
| VWA        | 16,19   | <b>14,</b> 15, <b>16,</b> 17, | -        | 18            | 18,19     |               | 15,18     |
| VVVA       |         | 18                            |          |               |           |               |           |
| D21S11     | 30,34.2 | 28,30                         | -        | 28.3,29,30.   | 29,30.2   |               | 30.2      |
| D21511     |         |                               |          | 2             |           |               |           |
| D7S820     | 8,11    | -                             | -        | 8             | 8         |               | 8,10      |
| D55818     | 12,13   | -                             | -        | 12            | 12        |               | 12        |
| TPOX       | 10      | -                             | -        | 11            | 11        |               | 8,10      |
| D8S1179    | 12,15.3 | 13,14                         | -        | 11,14         | 11,14     | <b>11,</b> 14 | 11,14     |
| D12S391    | 19,20   | 15,17                         | -        | 17.3,18.1,2   | 17,17.3,2 |               | 17.3,18,2 |
| D128391    |         |                               |          | 1             | 1         |               | 1         |
| D19S433    | 12,12.2 | <b>13,</b> 14                 | -        | 13.2,14       | 13.2,14   |               | 13.2,14   |
| FGA        | 22      | -                             | -        | 23,26         | 23,26     |               | 23,26     |

| Allèle\Echantillon | IND.8.117-23 | IND.9.117-23 | IND.10.117-23 | IND.11.117-23 |
|--------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Amel               | XY           | XY           | XY            | XY            |
| D3S1358            | 16           |              |               |               |
|                    |              | 15,16        | 14.3,15       | 15.3,16       |
| D1S1656            | 13,14        | 14           | 13            | 12,14         |
| D6S1043            | 15,19        | 11,18        | 15            | 14,16         |
| D13S317            | 13           | 11,13        | 8,11          | 11,12         |
| Penta E            | 9,10         | 8,12         | 13,14         | 8,10          |
| D16S539            | 8,12         | 11,12        | 9,10          | 10,11         |
| D18S51             | 15,17        | 16,21        | 16            | 17            |
| D2S1338            | 22,23        | 17           | 21            | 23            |
| DSF1PO             | 8,12         | 12,13        | 10,11         | 10,11         |
| Penta D            | 8,13         | 2.2,11       | 2.2           | 8,13          |
| THO1               | 8            | 6.1          | 8,9           | 7,8           |
| VWA                | 16,16.1,17   | 15,18        | 17,18         | 18            |
| D21S11             | 27,32        | 30.2         | 30,32.2,33.3  | 31,32.2       |
| D7S820             | 11,12        | 8,10         | 10,11         | 10,12         |
| D55818             | 10,12        | 12           | 11,13         | 8             |
| TPOX               | 9,10         | 8,10         | 8,10          | 6,10          |
| D8S1179            | 14           | 11,14        | 14,16         | 12,13         |
| D12S391            | 15,20        | 17.3,18,21   | 15,24         | 18,19         |
| D19S433            | 14           | 13.2,14      | 12.2,14       | 12,14         |
| FGA                | 24           | 23,26        | 22,27         | 24,27         |
|                    |              |              |               |               |

| Allèle\Echantillon | 6.117-23 | 7a.117-23 | IND9.117-23 |
|--------------------|----------|-----------|-------------|
| DYS576             | 17       | 17        | 17          |
| DYS389I            | 13       | 13        | 13          |
| DYS448             | 21       | 21        | 21          |
| DYS389II           | 31       | 31        | 31          |
| DYS19              | 14       | 14        | 14          |
| DYS391             | 11       | 11        | 11          |
| DYS481             | 24       | 24        | 24          |
| DYS549             | 12       | 12        | 12          |
| DY533              | 11       | 11        | 11          |
| DY438              | 11       | 11        | 11          |
| DY437              | 14       | 14        | 14          |
| DYS570             | 20       | 20        | 20          |
| DYS635             | 21       | 21        | 21          |
| DYS390             | 21       | 21        | 21          |
| DYS439             | 11       | 11        | 11          |
| DYS392             | 11       | 11        | 11          |
| DYS643             | 13       | 13        | 13          |
| DYS393             | 13       | 13        | 13          |
| DYS458             | 17       | 17        | 16.3,17     |
| DYS385             | 16,18    | 16,18     | 16,18       |
| DYS456             | 14       | 14        | 14          |
| YGATAH4            | 11       | 11        | 11          |

### الخلاصة

- السكين الصغير يحمل بصمة وراثية واحدة تعود للمدعو ممادو خاليدو جاه/ المولود 2006 في الميناء.
  - لم تظهر أي بصمة الوراثية في العينات المأخوذة من السكين الكبير.
  - لم تظهر البصمة الوراثية للضحية في أي عينة من العينات المأخوذة من السكاكين.

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

