تقریر خبرة رقم Rapport d'expertise N°

رقم القضية: PTS 03-23

نوع القضية: سرقة من منزل

مكان وقوع الجريمة: تيارت (سكوك)

المصلحة المستفيدة: مفوضية تيارت3

تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة:7.1.2023

المرجع: اتصال هاتفي من المفوض

رقم القضية الجنائية لدى المفوضية:

وصف العينات

أخذت خمس عينات من مسرح الجريمة وهي كالتالي:

| وصف العينة | رقم العينة |
|----------------------------------|------------|
| مسحة على الكاميرا الخارجية 1 | 1a.3-23 |
| مسحة على الكاميرا الخارجية 1 | 1b.3-23 |
| مسحة على الكاميرا الخارجية 2 | 2b.3-23 |
| مسحة على الكاميرا الخارجية 2 | 2b.3-23 |
| مسحة على مكان نزع مخزنة الكاميرا | 3a.3-23 |
| مسحة على مكان نزع مخزنة الكاميرا | 3b.3-23 |
| مسحة على مكان نزع مخزنة الكاميرا | 3c.3-23 |
| عينة لعاب من صاحب المنزل | Ind.3-23 |

هدف الخبرة:

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

طريقة التحليل:

| RTA Kit | استخلاص الحمض النووي الريبوزي منقوص |
|------------------------|---|
| | الاكسيجين |
| QPCR; Plexor HY System | كمية الحمض النووي الريبوزي منقوص 8قياس |
| | الاكسيجين |
| PCR; Powerplex 21 | تكثير الحمض النووي الريبوزي منقوص الاكسيجين |
| | |
| Powerplex 21 System | التنميط الجيني |
| GeneMarker | قراءة النتائج |

النتائج

الجدول التالي يحتوي على البصمات الوراثية الموجودة في العينات المأخوذة من السلاح والظرف الفارغ و كذلك عينة المشتبه به

| Allèle\Echantillon | 1a.3-23 | 1b.3-23 | 2a.3-23 | 2b.3-23 | 3a.3-23 | 3b.3-23 |
|--------------------|------------------------------|-------------------|---------------|---------|-----------------------------------|-------------|
| AMEL | X,Y | х | - | - | X,Y | X, Y |
| D3S1358 | 15, 16 ,17, 18 | 14,15,17,18 | - | - | 15, 16 | 17 |
| D1S1656 | 13, 14 | 15 | - | 16 | 15, 15.3 | 12 |
| D6S1043 | 11 | 10 ,12 | • | 18 | 13 | - |
| D13S317 | - | 11, 12, 14 | 11 | - | - | - |
| Penta E | - | 8,10 | • | - | 8 | - |
| D16S539 | 9, 11, 12, 13 | 9 ,11,12 | 11, 12 | - | 10,11 ,12,13 | 13 |
| D40054 | 13, 17, 18, | 14 ,17 | 12 | - | 17,20 | 12,21 |
| D18S51 | 19 | 47 20 24 | 20 | | 40.25 | |
| D2S1338 | 17, 20 | 17, 20,21 | 20 | - | 19, 25 | - |
| DSF1PO | - | 11 | - | 10 | 12 | - |
| Penta D | 8 | 9,10 ,11 | 12 | - | 12 | - |
| THO1 | 7, 9 , 9.3 | 7 | 7, 8 | 9 | 6 ,7, 10 | 6,7,9 |
| VWA | 14 , 15, 17, 18 | 14,20 | • | - | 20 | 14 |
| D21S11 | 29, 32.2 | 28 , 32.2 | • | - | 28, 29 ,30 ,31,31.2 | - |
| D7S820 | - | - | • | - | 9,10 | - |
| D55818 | 10 | - | 12, 13 | - | | - |
| TPOX | - | - | - | - | 9 | - |
| D8S1179 | 12, 13,14,15, 16 | 10, 13,14 | 13, 14 | 12 | 10,11 | 7,13 |
| D12S391 | 15, 18,20, 23,24 | 21 | - | - | 20, 24 ,25 | - |
| D19S433 | - | 16.2 | - | 13.2 | 13, 15 | - |
| FGA | | | | | 19, 23,24 | - |
| | 19 | - | - | - | | |

| Allèle\Echantillon | 3c.3-23 | 4a.3-23 | 4b.3-23 | IND.3-23 |
|--------------------|-----------------------------------|---|---|---------------|
| AMEL | X,Y | - | XY | X ,Y |
| D3S1358 | 15 ,16,18 | 9, 14.3, 15.3 , 17,19 | 14, 14.3, 16, 17,18 | 15,16 |
| | | | | |
| | 12, 15 ,15.3 | 12, 14, 15 , 16, 17 | 11, | 15 |
| | | | 12,13,14, 15 ,16,16.3, | |
| D1S1656 | | | 17.3 | |
| | 12 | 10, 11, 12 , 13,14,20 | 10, 11, 12, | 14 ,15 |
| D6S1043 | | | 13 ,14,15,19 | 11.10 |
| D13S317 | - | 8 | 8,9, 11,12 | 11,13 |
| Penta E | - | - | 7,8,12 ,13 | 8,9 |
| | 11, 13 | 8,8.3,9.3, 10.3, 11.3, 13 | 8.3, 9.3, 10.3 , 11.3, | 11,13 |
| D16S539 | | | 13 | |
| | 12 ,16,17, 20 | 12,12.3,13.3, | 12 ,12.3,13.3, 15, | 17,20 |
| D18S51 | | 15 ,15.3,16.3, 20 | 15.3, 16.3, 17.3,21 | 24.25 |
| D2S1338 | 24 | 17, 23 | 15,17,19,21, 23 ,24 | 24,25 |
| DSF1PO | 12 | 9,10 ,13, 14 | 8,9, 11,12,13 ,14 | 12 |
| Penta D | 9,10 | - | 5 ,6, 8,9, 12 | 12,13 |
| THO1 | 6 ,7,8,9,10 | 5.3 ,6.3,7.3 ,8.3 | 5.3, 6.3,7.3,8.3 ,9.3 | 9,10 |
| | 14,15,16 ,18, 20 | 14,15, 16 ,17,18, 19,20 | 14,15,16, 17 , 18 , 19, | 16,20,23 |
| VWA | | | 20 | |
| | 30,31 | 29,31, 31.2 ,32,35.2 | 28,29,30 ,31, 31.2, | 28,29.3,31,3 |
| D21S11 | | | 32,33.2,34.2,35.2 | |
| D7S820 | 8,10 | 11 | 8 ,9, 10 ,11 ,12, 13 | 8,10 |
| D55818 | 9 | - | 9, 10,11 ,12,13,14 | 9,11,13 |
| TPOX | - | 8 | 7, 8 ,10,11 | 9 |
| | 10,11,13,14 ,15 | 10,11,12, 12.3 ,13.3, | 11,12, 12.3,13.3 | 11,15 |
| D8S1179 | | 15,15.3 | | |
| D12S391 | 17,18,19,20, 23 ,24 | 15 ,18, 17 , 19 ,20,22,23,24 | 15, 17 ,18,18.3,20,21 | 17,25 |
| D19S433 | 15 | 12, 13,14,14.2,15 | 12, 13,14,15 | 15,15.2 |
| FGA | 23,24 | 22 | | 24,27 |
| | | | 19,20,21, 22,25 ,26 | |

الخلاصة:

-العينات 23-1a.3 و 23-1b.3 تحتوي على خليط من بصمتين وراثيتين على الأقل لمجهولين.

-العينات 22.3-23 و 2b.3-23 تحتوي على بصمة وراثية غير مكتملة وغير قابلة للتحليل.

العينات 32.3-23 ، 38.3-23 و 30.3-23 تحتوي على خليط من بصمتين وراثيتين على الأقل من ضمنها البصمة الوراثية للعينة العينات 30.3-23 و 10.3-23 وبصمة وراثية أخرى لمجهول.

ملاحظة هامة:

- لا توجد عينات للمشتبه بهم في القضية.

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

نختم هذا التقرير على حالته ليوجه الى المصلحة المستفيدة، وذلك بعد وضع ختم المصلحة على جميع صفحاته وتوقيع الصفحة الأخيرة.

فريق البيولوجيين بالمختبر الوطنى للشرطة الفنية والعلمية:

- مهندس ضابط شرطة/ مريم الوافي

مهندس ضابط شرطة/ رقية سلمان