تقرير خبرة رقم15 Rapport d'expertise N°15

رقم القضية: 1.22

نوع القضية: القتل العمد

مكان وقوع الجريمة: دار النعيم

المصلحة المستفيدة: مفوضية القصر الشمالية

تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة:

المرجع: اتصال هاتفي من المفوض

رقم القضية الجنائية لدى المفوضية:

وصف العينات

أخذت ثلاثة وثلاثون عينة من مسرح الجريمة (المنزل الذي عثر فيه على الجثة) وهي كالتالي:

وصف العينة	رقم العينة
عينة من الحبل	1a.1.22
عينة من الحبل	1b.1.22
عينة من الحبل	1c.1.22
عينة من الدم	2a.1.22
عينة من الدم	2b.1.22
عينة من المشط	3a.1.22
عينة من المشط	3.b.1.22
بطاقة الرصيد	4.a.1.22
بطاقة الرصيد	4.1.22
المسواك	5.1.22
عقب سیکاره	6.1.22
عقب سیکاره	7.122
عقب سیکاره	8.1.22
عقب سیکاره	9.1.22
عقب سیکاره	10.1.22
مسحة علي الوسادة	12a. 1.22
مسحة علي الوسادة	12d.1.22
مسحة على الوسادة	12e.122
شيفوه	13.a .1.22
شيفوه	13b.1.22
عقب سیکارہ	14.1.22
عقب سیکاره	15.1.22
عقب سیکاره	16.1.22
عقب سیکاره	17.1.22
مسحة على تور نفيس	18a.1.22 .
مسحة على تور نفيس	18b.1.22
براهيم /اعمر امبارك	36.1.22
شيخاني /محمد سالم بلال مولود 2005 السبخة حامل للبطاقة رقم	37.1.22
3055498352	
سيدا حمد/ الداه – مولود 2002	38.1.22

يعقوب / إبراهيم سيدي محم – مولود 2002	39.1.22
عالي / عمار محمود – مولود -2004	40.1.22
شيخ حمود/ محمد العبد -مولود- 2004	41.1.22
شيخ بلال / عبدو- مولود – 2000	42.1.22

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

Allèle\Echantillon	1a.1-22	1b.1-22	1c.1-22	2a.1-22	2b.1-22
Amel	XY	XY	XY	XY	-
D3S1358	14	14	15 ,16	16 ,18	16,18
D1S1656	15	13	19.3	12,16.3	12,16.3
D6S1043	17	12, 13	15	11,18	11,18
D13S317	-	-	-	12,13	12,13
Penta E	-	14	14	8,18	8
D16S539	-	13	12,13	9,11	7,8 ,9,11
D18S51	16,17,18	15,16,20	15	13.2,19	13.2,19
D2S1338	-	20,23	-	16,20	16,20
DSF1PO	-	11	-	12	12.1
Penta D	-	12	-	9,11	9,11
THO1	6,7	6,7	7	8,9	8,9
VWA	-	16	16, 17	15	15
D21S11	-	16	-	31,32	31,32
D7S820	-	-	11	9,10	9,10
D55818	-	13	11	12 ,13	13
TPOX	-	-	-	11,12	11,12
D8S1179	13,14 ,15	11,15	15, 16	15	15
D12S391	17,20	20,22	20,22	17,18	17,18
D19S433	-	14	-	14	14
FGA	-	-	-	22,27	22,27

Allèle\Echantillon	3a.1-22	3b.1-22	4a.1-22	4b.1-22
Amel	XY	XY	X,Y	-
D3S1358	16,17	15,16,17	15,16	-
D1S1656	12,13 ,14	12,13, 14	14.3 ,16,16.3, 20.3	-
D6S1043	15	11,13, 15	11,15	-
D13S317	11,12,13	11 ,12	17,12	-
Penta E	8,10,11	8	11,14,18	-
D16S539	9,11	9,10,11,12	10,12	-
D18S51	18	17,18,20	12,17	-
D2S1338	15,17	22,23	22,25	-
DSF1PO	8, 10.1,11.1,12.1	10,11,12	9,11.1	-
Penta D	3.2,10 ,11,13	3.2,10	-	-
THO1	6.3,8.3,9	6,7,8,9	6,7	9,13.3
VWA	15,18	16,18	15, 18	-
D21S11	29	30	30	-
D7S820	8 ,10	8,10	8, 10	-
D55818	8,12,13	12 ,13	12 ,13	-
TPOX	7.1 ,8, 10.1 ,11	7.1	10,11	-
D8S1179	10,12	12, 13,15	11,12	-
D12S391	17,17.3,18, 18.3,19	18,19,20	16,17,18,19, 22	-
D19S433	13,15.2	12,13,14	12,13,15.2 ,16.2	-
FGA	23.1,25.1	21.1,25.1	19.1,25.1	-

Allèle\Echantillon	5.1-22	6.1-22	7.1-22	8.1-22
Amel	X ,Y	X,Y	X,Y	X,Y
D3S1358	14.3,16	14.3,16	15,16	15,16
D1S1656	12,13	16,16.3	-	14,16,16.3
D6S1043	11,13	11,15	-	11 ,12 ,15 ,17
D13S317	12	11,12	-	11,12
Penta E	8	11,18	-	5,11,18
D16S539	10,11	10,12	10,12	10,12
D18S51	17,20	12,17	10.2	12,17
D2S1338	22,23	22,25	-	22.25
DSF1PO	10.1,11.1	9,11.1	-	8,9,10.1,11.1
Penta D	3.2,10	10,12	-	10,12
THO1	5.3,6,6.3,7	5.3,6,6.3,7	6,7	6,7
VWA	15,16, 18,20	15, 18,	15,18	14 ,15 ,17,18
D21S11	30	30	-	29,30
D7S820	8,10	8,10	-	8,10, 11
D55818	13	12,13	-	12,13
TPOX	7.1,10.1	8,11	-	7.1 ,8, 9,10.1 ,11
D8S1179	11, 12 ,15	11,12	11,12	11,12
D12S391	18.3,19	17.3,18,22	18	17.3,18,22
D19S433	13,13.1,14	13,16.2	-	10,12,13,15.2,16.2
FGA	21.1,25.1	19,25.1	-	19, 23.1,24.1, 25.1

Allèle\Echantillo	9.1-22	10.1-22	12a.1-22	12b.1-22
n				
Amel	X,Y	X,Y	X,Y	X,Y
D3S1358	15 ,16,17	15,16	15, 16,17,18	14, 15,16,17
D1S1656	14, 16,16.3 ,17.3	12,13	12,13,14,15,15.3,16	11 ,12 ,13,14,15,16
D6S1043	12,17	11,13	11 ,12,18	11,12,13,15,17,25
D13S317	11 ,12	12	12,13,14	12,14
Penta E	5,11, 18	8	5, 8,11, 16 ,24	5,8,11
D16S539	10,12,13	10,11	9,10, 11 ,12,13	9, 10,11,12 ,13
	13,17	17,20	12,13,14,15, 16,17 ,18,1	12,16 ,17,19
D18S51			9,20	
	19,24	22,23	17, 19,20, 23,24	16, 17 ,18,20, 22 ,23,
D2S1338				24
DSF1PO	9 ,10.1,11.1	10.1,11.1	7	11.1,12.1
Penta D	10, 12 , 13	3.2,10	8,14	3.2,15
THO1	6,6.3,9	5.3,7	6,7,8,9,9.3	6,7,8,9,9.3
VWA	15,17,18	16	15,16,17,18	15,16,17
D21S11	29,30,33.2	30	28,29,31,31.2,35	28,29,30,31,35
D7S820	8,10,11	8,10	8,9,10,11	9,10
D55818	12,13	13	9,11,12,13	11,12,13
TPOX	8,9,11	7.1,10.1	7.1,8	8
D8S1179	11 ,12, 15	12,15	10,11,12,13,14,15,16	12,14,15
D12S391	22,23	18.3,20	17,18	18,19,20
D19S433	12, 13, 15.2 ,16.2	13,14	13 ,14,15	13, 14
FGA	24.1,25.1	21.1,25.1	21.1,22.1, 23,24 ,25	24,25

Allèle\Echantillon	13a.1-22	13b.1-22	14.1-22	15.1-22
Amel	X	XY	XY	XY
D3S1358	14,14.3	15, 16,17	15,16	15,16
D1S1656	12,15	12, 13,14 ,15, 16	16,16.3	12,13
D6S1043	12,18	11 ,12, 14,18	11,15	11,13
D13S317	12,13,14	11	11,12	12
Penta E	8,11	5,8,11	5,11	8
D16S539	9,11	11	10,12	10,11
D18S51	16,19	15, 16,17 ,19	12,17	17,20
D2S1338	19,24	19,24	22,25	22,23
DSF1PO	7,10,11.1,12.1	9,11.1,12.1	9,11	10,11
Penta D	8,9	8 ,9, 10 ,12	10,12	3.2 ,9,10
THO1	6,7	6,7	6,7	6,7
VWA	15, 16	15,16,17,18	15,17,18	16,18
D21S11	30,31,35	29,30,31, 32.2 ,35	30	30
D7S820	8, 10	8,9, 10	8,10	8,10
D55818	11,12, 13	10,11 ,12	12,13	13
TPOX	8,9	6,8	8,11	7,10
D8S1179	14,16	11, 12,13 ,14, 16	11,12	12,14,15
D12S391	17 ,17.3,18 ,19,20	17 ,18, 19	18,22	19,20
D19S433	13,14	13, 13.2,14	13, 16.2	13,14
FGA	21,23,25	19, 20,21, 22,23	19,25	21,25

Allèle\Echantillon	16.1-22	17.1-22	18a.1-22	18b.1-22
Amel	XY	-	X,Y	X,Y
D3S1358	15,16	-	15,16, 17,18	15,16
D1S1656	12,13	-	12,13,15,16,16.3	14,16
D6S1043	11,13	-	11, 12, 15, 19	11,15, 17
D13S317	12	-	6,11,12	11,12
Penta E	8	-	5, 8,11,17	8, 11, 13
D16S539	10,11	-	9,10 ,11,12, 13	9,10 ,11,12, 13
D18S51	17,20	-	12,16, 17, 19,20	12,14,17
D2S1338	22,23	-	16,17,20,21 ,22,24, 25	21,22, 25
DSF1PO	10,11	-	9, 11, 12	9 ,10,11
Penta D	3.2,10	-	9 ,10,11, 12	10,12
THO1	6,7	-	6,7,8, 9	6,7, 8,9
VWA	16,18	-	15, 17,18	15, 17,18
D21S11	30	-	28, 29,30, 31.2,32.2,33.2	30,30.2
D7S820	8,10	-	8,9,10	10
D55818	13	-	8, 11 ,12, 13	12,13
TPOX	7,10	-	7,8,11	7,8,9 ,11
D8S1179	12,15	11	11 ,12 ,13 , 14 ,15	11,12, 15
D12S391	19,20	-	17 ,18, 20,22	18, 20,21 ,22
D19S433	13,14	-	12,13, 14,14.2 ,16.2	13,14.2,16.2
FGA	21,25	-	19,21,22,25	19,20,22 ,25

الخلاصة:

- ظهرت البصمة الوراثية للمشته به شيخاني /محمد سالم بلال، حامل للبطاقة رقم 3055498352 في العينات التالية: ثلاث اعقاب سجائر، بطاقة رصيد و تورنفيس.
 - ظهرت البصمة الوراثية للمشتبه به الشيخ بلال عبدو في عقب سيجارة.
 - ظهرت بصمة وراثية لمجهول في العينات التالية: ثلاث اعقاب سجائر، مشط، وسادة

ومسواك

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