

تقرير خبرة رقم 23

Rapport d'expertise N°23

المصلحة المستفيدة: : مفوضية لكصر 2

رقم القضية: 17-23

نوع القضية: سرقة مع الكسر

مكان وقوع الجريمة: المجلس الأعلى للفتوى والمظالم

المصلحة المستفيدة: مفوضية لكصر 2

تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة: 2023/02/22

المرجع: اتصال من مفوض

رقم القضية الجنائية: 858

وصف العينات:

رقم العينة	وصف العينة
1a.17-23	مسحة على القنينة
1b.17-23	مسحة على القنينة
1c.17-23	مسحة على القنينة
2a.17-23	مسحة على القنينة
2b.17-23	مسحة على القنينة
2c.17-23	مسحة على القنينة
3a.17-23	مسحة على النافذة
3b.17-23	مسحة على النافذة
4a.17-23	قطرة من الدم على السلم والسطح معا
4b.17-23	قطرة من الدم على السلم والسطح مع
4c.17-23	قطرة من الدم على السلم والسطح مع
4d.17-23	قطرة من الدم على السلم والسطح مع
5a.17-23	مسحة على تورفيس
5b.17-23	مسحة على تورفيس
5c.17-23	مسحة على تورفيس
6a.17-23	مسحة على الفأس (الكادوم)
6b.17-23	مسحة على الفأس (الكادوم)
6c.17-23	مسحة على الفأس (الكادوم)
7a.17-23	مخلة البديل
7b.17-23	مخلة البديل

عينات المقارنة

الاسم	الميلاد	
1.17-23	محمد لمين عبد العزيز	1965 تنهمادي
2.17-23	محمد أحمد معتك	1971 كيفه
3.17-23	أعمر عاشور	1986 نواذيبو
4.17-23	احمتو الناجي	1972 لكصر
5.17-23	محمد إبراهيم /محمد	1987 ألك
6.17-23	سيد محمد العبدى /مودى	1981 بو تلميت
7.17-23	اعمر السالك /امبارك	1972 لكصر
8.17-23	محمد المختار /احمد مولود	1964 تمشطك
9.17-23	الحاج / احمد/امبال	1986 تمبدغة
10.17-23	عبد الله / عباد السالم / بلال	1968 مقطع لحجار
11.17-23	محمد الهادي /الزين /الأمام	1975 تيارت
12.17-23	سيد الأمين /جدو	1985 نواكشوط
13.17-23	إبراهيم /أمرزوك	1979 تمبدغة
14.17-23	أمدو /بيرات / با	1966 أو لو لو كو
15.17-23	محمد موسى / محمد البشير /قظفي	1993 كوبني
16.17-23	عبد الله / أحمد / مولود	1972 بو تلميت

هدف الخبرة:

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

طريقة التحليل:

استخلاص الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين	RTA Kit
تكاثر الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين	PCR; Powerplex 21
التمهيط الجيني	Powerplex 21 System
قراءة النتائج	GeneMarker

النتائج

Allèle\Echantillon	1a.17.23	1b.17.23	1c.17.23	2a.17.23	2b.17.23	2c.17-23
Amel	X ,Y	X ,Y	X ,Y	XY	XY	XY
D3S1358	15.3,17	15.3,17,18	15.3,18	15.3,17,17.2	15.3,17.2	15.3,17.2
D1S1656	12 ,13,14.3	12 ,13,14.3	13,14.3	12,13,17.3	13,14.3	13,14.3
D6S1043	12.3,18	11,18	18	18	18	18
D13S317	11,13	11,13	11,13	13	11,13	11,13
Penta E	13,18	18	13,18	18	13,18	13,18
D16S539	8.3,11.3	8.3,9.3,10.3,1 1,13	8.3,11.3	8.3,11.3	8.3,11.3	8.3,11.3
D18S51	15.3	15.3	15.3	12,15,15.3	15.3	15.3
D2S1338	19,22	16,22	19,22	19,22	19,22	19,22
DSF1PO	8,10	8,11,12	8,10	-	8,10	8,10
Penta D	2.2	13	2.2,13	-	2.2,13	2.2,13
THO1	5.3 ,7.3,9.1	5.3,7.3	7.3,9.1	5.3,7.3,9.1	7.3,9.1	7.3,9.1
VWA	14,16	14,16,20	14	14,16,18,20	14,16	14
D21S11	28	28,31,32.2	28,31	28,30	28,31	28,31
D7S820	9,10,11	10,11	10,11	11	9.3,10.3	10,11
D5S818	11,12	13	8,13	13	8,13	8,13
TPOX	8,9	-	9,11	6,11	9,11	9,11
D8S1179	12.3, 13.3	12.3, 13.3	12.3, 13.3	12.3,13.3	12.3,13.3	12.3,13.3
D12S391	17,17.3	17,17.3	17,17.3	17,17.3,22	17,17.3	17,17.3,18
D19S433	12,13	12,13,14	13	13	13	13
FGA	19,22,23	22,25	22,23	19,22,23	22,23	22,23

Allèle\Echantillon	3a.17-23	3b.17-23	4a.17-23	4b.17-23
Amel	XY		XY	XY
D3S1358	14.3	14.3,15.3,17	15.3,17.2	15.3,17.2
D1S1656	13.3	15.3,17.3	13,14.3	13,14.3
D6S1043	-	-	10,17.3	10,18
D13S317	-	-	11,13	11,13
Penta E	9	-	13,18	13,18
D16S539	10.3	10.3,11.3	8.3,11.3	8.3,11.3
D18S51	17.3	13.3	15.3	15.3
D2S1338	19,28	-	19,22	19,22
DSF1PO	-	-	8 ,10	8 ,10
Penta D	2.2	10	2.2 ,13	2.2 ,13
THO1	7.3	6.3 ,8.3	7.3,9.1	7.3,9.1
VWA	-	16,17	13,14,15.2,20,21,23	13,14,15.2,20,21
D21S11	-	-	28,31,36.2	28,31
D7S820	-	-	9.3,10.3	9.3,10.3
D5S818	-	-	8,13	8,13
TPOX	-	-	9,11	9,11
D8S1179	11,12.3	10,12.3,13.3	12.3,13.3	12.3,13.3
D12S391	-	-	17,17.3	17,17.3
D19S433	-	-	12,13	12,13
FGA	-	-	22,23	22,23

Allèle\Echantillon	4c.17-23	4d.17-23	5a.17-23	5b.17-23
Amel	XY	XY	XY	-
D3S1358	15.3,17.2	15.3,17.2	15.3,17.2	14.3,18.2
D1S1656	13,14.3	13,14.3	13,14.3	-
D6S1043	10,17.3	10,17.3	17.3	12
D13S317	11,13	11,13	11,13	6
Penta E	13,18	13,18	13,18	-
D16S539	8.3,11.3	8.3,11.3	8.3,11.3	-
D18S51	15.3	15.3	15.3	-
D2S1338	19,22	19,22	19,22	11
DSF1PO	8 ,10	8 ,10	8,10	14
Penta D	2.2,13	2.2,13	2.2,13	-
THO1	7.3,9.1	7.3,9.1	7.3,9.3	-
VWA	13,14,15.2	13,14,15.2,21	13,14,15.2,20 ,21	-
D21S11	28,31	28,31,36.2	28,31	-
D7S820	10,11	10,11	9.3,11	13
D5S818	8,13	8,13	8,13	13
TPOX	9,11	9,11	9 ,11	5
D8S1179	12.3,13.3	12.3,13.3	12.3,13.3	-
D12S391	17,17.3	17,18	17,17.3	-
D19S433	12,13	12,13	12,13	-
FGA	22,23	22,23	22,23	23,34.2

Allèle\Echantillon	6a.17-23	6b.17-23	6c.17-23	7a.17-23	7b.17-23
Amel	XY	XY	XY	XY	XY
D3S1358	14,15.3,17.2	15.3,17.2	15.3,17.2	9,15.3,17.3	9,15.3,17.3
D1S1656	12,13,17.3	13,14.3,19.3	14.3	13,14.3	13,14.3
D6S1043	11,18	18	18	10,18	10,17.3
D13S317	11	11,13	11,13	11,13	11,13
Penta E	8,13,18	-	18	13,18	13,18
D16S539	8.3,10.3,11.3	8.3,10.3,11.3	8.3,10.3,11.3	8.3,11.3	8.3,11.3
D18S51	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3
D2S1338	19,21	19,22	19,22	19,22	19,22
DSF1PO	8	8,10	8,10	8,10	8,10
Penta D	2.2	2.2,13	2.2,13	2.2,13	2.2,13
THO1	6.3,7.3,9.1	6.3,7.3,9.1	6.3,7.3,9.1	7.3,8,9.3	8,9.3
VWA	14,16,17	14,16,17	14,16	13,14,16	13,14,16
D21S11	28,29,35	28,29	28	28,28.3,31	28,28.3,31
D7S820	9.3,11	9.3	11	10,11	10,11
D55818	-	12	8,12	8,13	8,13
TPOX	8,10,11	9,11	11	9,11	9,11
D8S1179	12.3,13.3	12.3,13.3	12.3,13.3	13,14	13,14
D12S391	17,17.3,18.3	17,17.3	17,17.3,18.3	17,17.3	17,18
D19S433	13	13	12,13	12,13	12,13
FGA	22,23	19,22	23	22,23	22,23

Allèle\Echantillon	1.17-23	2.17-23	3.17-23	4.17-23	5.17-23	6.17-23	7.17-23	8.17-23
Amel	XY	XY	XY	XY	XY	XY	XY	XY
D3S1358	16 ,17	15,17	15,16	14.3,15,17	16	16 ,17	15,17	15.3,16
D1S1656	15,17.3	12,13	12,16	13,16	13,17.3	13 ,15.3	13,15.3	13,15
D6S1043	19,20	11,19	17,19	12,13	12	15,17	13,17	11,14
D13S317	12,13	11,13	12,13	11,12	12,14	11,12	12,13	13
Penta E	12,12	10,13	11,13	8,12	13,15	7,13	8,18	10,12
D16S539	12,13	10,13	11	10,11	12,14	9,11	10,12	8,8.3,9
D18S51	16,21	12,13	19,20	15,19	12,16	15,18	14	9.2,15
D2S1338	21,23	16,17	20,25	16,22	17,24	23,25	21,22	20,24
DSF1PO	11,14	11,12	10,12	11	11,12	10	7,10	12
Penta D	2.2	2.2 ,10	5,8	2.2 ,11	10,13	8,11	11,13	2.2,15
THO1	6,9	6,6	8,11	7,8,11	9.3	6,7	7,9.3	6,7
VWA	14,15	18,20	14,15	14,17	16,19	14,14	16,18	17 ,21
D21S11	28	29,32.2	28,30	28,32.2	29,32.2	31,32.2	29,35	29,30
D7S820	10,11	11	8,8	9,11	10,12	8,10	8,13	10,11
D5S818	12	8,13	8 ,12	8,12	12,13	11,12	11,12	12,13
TPOX	9,10	9,10	9,12	7,7.3,8	7.3,8	7.3,11	7,8	10,11
D8S1179	13	13,15	14	14,15	13,14	14,14	14,15	12,15
D12S391	15,21	20,22	15,20	18,20	15,22	23	19	16,18
D19S433	13,14	12,14	11,12	14,15.2	12,14.2	14,15	12,14	14,14.3,15
FGA	20,26	19,22	20,23	23,25	21,22	24	22,22.3,23	23,25

Allèle\Echantillon	9.17-23	10.17-23	11.17-23	12.17.23
Amel	XY	XY	XY	XY
D3S1358	16,17	14,17	14,16	15.3,17
D1S1656	16,17.3	15,16	10,12	12,16.2
D6S1043	11,14	10,12	13	17.3,19
D13S317	11,12	11,12	11,12	12
Penta E	11	11,13	11,12	8,11
D16S539	11,12	11,11	12,13	9.3,11.3
D18S51	19	15,16	13,16	13.3,20
D2S1338	19,22	17	16,21	19,21
DSF1PO	10,11	10,12	10	10,12
Penta D	9,11	13,14	9	9,11
THO1	9,9.3	9	7,10	5.3,6.3
VWA	16,23	17	14,19	14,17
D21S11	30,33.2	28 ,31	29,30	29,31
D7S820	10,12	10,12	11,13	8.3,9.3
D5S818	12,13	11,12	10,11	11,13
TPOX	10,11	8,11	7.3,8	8,9
D8S1179	13,14	12,14	13,15	12,15
D12S391	19	18.3	17,18	15,17.3
D19S433	14.2,15.2	14.2,15	12,13	13
FGA	21	19,24	20,28	23,24

Allèle\Echantillon	13.17-23	14.17-23	15..23	16.17.23
Amel	XY	XY	X	XY
D3S1358	16	15,16	1715.3	15.3,17.2
D1S1656	13,17.3	15,16	12,13	13,16.2
D6S1043	14,17	16,18	11,12.3	14,18
D13S317	11,12	11,12	11,13	12
Penta E	8,15	9,11	11	8,17
D16S539	10,11	11,13	11.3,13.3	8.3
D18S51	15,17	16,17	15.3,21	11,15
D2S1338	17,21	23,27	17,24	17
DSF1PO	8,11	10,11	10,12	11,12
Penta D	2.2,10	11	11,12	17,12
THO1	6,8	7,8	5.3	6.3,9.3
VWA	16	16,17	17,18	14
D21S11	28	29	28,28.3	28,32,34.3
D7S820	10	8,12	7.3	8.3,10.3
D5S818	11,13	11,13	12,13	12
TPOX	7,11	8,9	8,10	8,9
D8S1179	12,14	14,15	13.3	13.3
D12S391	17,19	17,20	20,24	15,17
D19S433	11,14.2	10,13	13,16.2	13,14.3
FGA	21,22	22,23	24,25	22,24

الخلاصة:

العينات المأخوذة من مسرح الجريمة تحمل بصمة وراثية واحدة لمجهول.
لا تتطابق أي من البصمات الوراثية لعينات المقارنة مع البصمات الوراثية المأخوذة من مسرح الجريمة'

ملاحظة هامة:

- لا توجد عينات لمشتبه بهم آخرين في القضية.
-لا توجد حتى الآن 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 الوطني للشرطة الفنية والعلمية:

- مهندس ضابط شرطة/ مريم الوافي

مهندس ضابط شرطة/ رقية سلمان