

الإدارة العامة للأمن الوطني الشرطة العامية والفنية المختبر الوطني للشرطة الفنية والعامية



التقرير رقم:75

المصلحة المستفيدة: الميناء 3

القضية رقم: 69.23

نوع القضية: جريمة قتل

مكان وقوع الجريمة: تحاويش CSA

المتدخلون: فاروق و ناصيرو

تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة :17 /2023

المصلحة المستفيدة: الميناء 3

المرجع: اتصال من المفوض

رقم القصية لدى المفوضية: 2982

#### وصف العينات:

	7. 11 "
وصف العينات	رقم العينة
مسحة من عقب سيكار ا	1-67-2023
مسحة على الحذاء	2-67-2023
مسحة من الكمامة	3-67-2023
عينة من دم المشتبه به	4-67-2023
عينة من دم الضحية	5-67-2023
مسحة على الأحذية نايك	6-67-2023
مسحة على الأحذية السوداء	7-69-2023
مسحة على القبعة	8-69-2023
مسحة على بطن الجاكيت	9-69-2023
بقعة دم على الفقية (قطعة قماش)	10-69-2023
مسحة على الفقية	11-69-2023
مسحة على رقبة الفقية و الابط	12-69-2023
بقعة دم على الفقية	13-69-2023
محمد مصطفى NNI 6342710206	14-69-2023
محمد سالم رقيب من الحرس   NNI 0660709293	15-69-2023
حمزة باب الدين مولود 2000	16-69-2023
الزبير محمد مولود سنة 2003	17-69-2023
الضحية محمد محمود مولود سنة 1993	18-69-2023

### وصف الأشخاص

المشتبه به الشيخ العافية و لد محمد معلوم	19-69-2023
علي ولد يحي	20-69-2023
سيدي ولد محمد اعل	21-69-2023
عبدو ولد ناصر الدين الملقب اعبيد الناس	22-69-2023
محمد المختار ولد محمد الملقب محمد سي	23-69-2023
حمن ولد زيدان	24-69-2023

## هدف الخبرة:

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

## طريقة التحليل:

RTA Kit	استخلاص الحمض النووي الربيوزي منقوص
	الاكسيجين
PCR; Powerplex 21	تكثير الحمض النووي الربيوزيي منقوص الاكسيجين
Powerplex 21 System	التنميط الجيني
GeneMarker	قراءة النتائج

# النتائج

Allèle\Echantillon	1.69.23	2.69.23	3.69.23	4-69- 23	5-69- 23	6-69-23	7.69.23	8-69-23	9.69.23	10.69-23	11.69-23	12.69-23	13.69.23	14.69.23
Amel	-	X	-	-	-	XY	XY	XY	XY	X	XY	XY	XY	-
D3S1358	-	15,16	14,17,19	14	-	14,15,16,17	15,17	13,14,15,16,17,18	14,17	10,13	13,14,15	13,14,16,17	16	14,16,17
D1S1656	-	12	13	-	-	13,14,15.3	12,13,14	13,14,15,16,16.3,19	14,15.3	-	11,13,14,15,15.3,17	14,15,15.3	11,13	13,14
D6S1043	-	12	-	-	-	11,12,19	11,13,20	11,12,18	12,19	-	12,18,19	12	11,17	12
D1S1656	-	-	-	-	-	-	11,12,13	8,11, <b>12</b> ,13	11,13	-	11,12,13,14	11,12,13	12,13	-
Penta E	-	-	-	-	-	5,12,14	7,10	8 <b>,10,</b> 15 <b>,</b> 17	8,12	-	8,12	8,12	5,8	-
D16S539	-	10,11,13	8.3,11.3	9,12	-	9,10,11	9,10	9,10,11,12,13	9,12	4,5	9,10	9,10,12	9,10	9,10,12
D18S51	-	15,18	-	-	-	15,16,18,20	13,14,17	15 <b>,16,</b> 17	18,20	-	14,17,20	18,20	13,15	15,18,20
D2S1338	-	23	-	-	-	18	17,19	19,20,21	17,18	-	17,18,21,22	17,18	15,22	17
DSF1PO		-	-	-	-	7,8,11	8,10,11,12	8,10,11,12,13	8,14	-	8,12,14	8,14	9,12	8,9
Penta D	-	2.2,12	-	-	-	11	2.2	10,11,13	11	-	2.2,9,11	11	10,12	-
ТНО1	-	6,7	7.3	8	-	6,7,8,9,9.3	7,8 <b>,9</b>	7,8	8	6.3	7,8,9	8	7	7,8
VWA	-	17,18	16,18	16,18	-	14,16,17	15	15,16,17	16,18	-	15,16,17,18	15,16,17	17	15,16,17,18,19
D21S11	-	28,30.2	-	-	-	27,28,29,31.2,32.2	31,31.2,32.2	28,29,30,32,33.1	31.2,32.2	-	30.2,31.2,32.2	31.2,32.2	29,30.2	-
D7S820	-	-	-	-	-	9,10	8,9,10	8 ,9,10,10.3,11,12	9.10	-	8,8,9	8,9,10	8,10	8
D55818	-	-	-	-	-	8,12,13	11,13	11,12,13	13	-	12,13	13	8,13	-
TPOX	-	-	-	-	-	8,11	9	6,7,8,9,10	8	-	8,9,11	8,9	8,9,10	8
D8S1179	-	11,13,14,15	-	6,7,19	-	14	15	12,13,14,15	13,14	8,9	13,14	13,14	13,14	12,13,14
D12S391	-	15,17,18,20	15	15	-	17,18,19,21	20	17,18,19,20,21,22	15,21	-	15,20	15,17,19,21	15,17	15,19
D198433	-	13	-	-	-	12,13.2,14	15.2	13,13.2,14,14.2	12,14	-	12,1 3,14	12,13,14	13,14	12,14
FGA	-	-	-	-	-	21,22	24	21,22,23,24	21,24	-	21	21,24	23,24	21

	IND15-69-	IND16.69-	IND17.69-	IND19.69-	IND20.69-	IND21.69-	IND22.69-	IND23.69-	IND24.69-	IND25.69-23	IND26.69-23
Allèle\Echantillon	23	23	23	23	23	23	23	23	23		
Amel	XY	XY	XY	XY	-	XY	XY	XY	XY	XY	XY
D3S1358	15,18	15,17	13,15	14,16	-	16	14 ,17	17	17,18	15	14,15
D1S1656	12,14	14,15	15,17	14,15	-	11,13	14,15.3	13,15	16,16.3	13,19	14,15
D6S1043	10,11	11,20	12,18	11,17	-	11,17	12,19	15,19	11,19	12,18	11,19
D13S317	11,15	12,13	12,14	11,12	-	12,13	11,13	11	11,12	12,13	11
Penta E	7,19	10,13	8,12	8,17	-	5,8	8,12	10	13,17	10,15	10
D16S539	10,14	9,10	10,13	8,10	-	10	9,12	9,11	9,12	10,13	9,11
D18S51	14,20	17	14,17	17,18	-	13,15	18,20	14,19	15,20	16,17	16
D2S1338	19	17	21,22	17,21	-	15,22	17,18	17,22	19,21	19	19
DSF1PO	10,12	7,11	12	12,13	-	9,12	8	8,9	11,12	10,13	10
Penta D	2.2,10	2.2	2.2,9	13	-	10,12	11	2.2,10	13,14	10,11	2.2,11
THO1	6,8	7,9,10	8,9	7	-	7	8	6,9	7	7,8	7
VWA	14,17	14,15,16,17	16,17	15	-	17	16,18	14	16,17	15,17	14,15,16
D21S11	29,30	29.3,30.3,35	30.2	29,30	-	29,30.2	31.2,32.2	28,32.2	29,32,33.1	27,30	28,29
D7S820	10,11	10	8,10	9,10	-	8,10	9,10	8,10	10,11	10,12	8,11
D55818	11,12	11,13	12,13	8,12	-	8,13	13	11,13	11,14	13	9,12,14
TPOX	10,11	9	9,11	9,13	-	9,10	7.3,8	7,9	8,10	7,9	6,7.3,8
D8S1179	11,14	12,15	13,14	14,15	-	13,14	13,14	14,15	12,15	13,14	11,14
D12S391	18,23	2015.2	20	17,18	-	17	15,21	20	17,22	18,20	19
D19S433	15.2,16	23,24	13	12,13	-	13,14	12,14	13,14	13,18.2	13,13.2	14,16.2
FGA	20,21	23,24	21,29	23,25	-	23,24	21,24	23,27	22	21,23	23,25

#### الخلاصة:

-القبعة تحمل خليط من ثلاث بصمات وراثية من بينها البصمة الوراثية للمدعو محمد المختار ولد محمد (الملقب محمد سي) والبصمة الوراثية للمدعو حمن ولد زيدان وبصمة وراثية أخرى تعود لمجهول.

ـ " الفقية " تحمل بصمتين وراثيتين واحدة للمدعو شيخ العافية ولد محمد معلوم والثانية تعود للمدعو علي ولد يحي.

الجاكيت تحمل بصمة وراثية واحدة تعود للمدعو على ولديحي.

- أما بقية المحجوزات فلم تظهر فيها البصمات الوراثية للمشتبه بهم.

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