رقم القضية :24.23

نوع القضية: سرقة سيارة

مكان وقوع الجريمة: الميناء

المصلحة المستفيدة: مفوضية الميناء 1

تاريخ تدخل تقني مسرح الجريمة-2023-03-03

المرجع: اتصال من المفوض

رقم القضية الجنائية:

## وصف العينات:

وصف العينة	رقم العينة
مسحة على غطاء القنينة الأولى	1.24-23
مسحة على حافة فتحة القنينة الأولى	2.24-23
مسحة على جوانب القنينة الأولى	3.24-23
مسحة على غطاء القنينة الثانية	4.24-23
مسحة على حافة فتحة القنينة الثانية	5.24-23
مسحة على جوانب القنينة الثانية	6.24-23
عينة من شعرة موجودة على القنينة الثانية	7.24-23
مسحة على جوانب بلاستيك إن كانوا	8.24-23
عقب سيجارة	9.24-23
محمد جاجا تكانت رقم الوطني 8088801968	10.24-23
عينة من مشغل الضوء	11.24-23
عينة من مقود السيارة	12.24-23
عينة من الباب الأمامي للسيارة	13.24-23
عينة من النافذة بجانب السائق	14.24-23
عينة من أثار على النافذة	15.24-23
عينة من اثار على باب السيارة	16.24-23
عينة من اثار على باب السيارة الخلفي	17.24-23

## هدف الخبرة:

## طريقة التحليل:

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

# النتائج

<b>Allèle\Echantillon</b>	1.24-23	2 .24-23	3.24-23	4.24-23
Amel	XY	XY	XY	XY
D3S1358	14, <b>15</b> ,16,17,18	15,18	<b>15,</b> 17	15,16
D1S1656	12,13,14,15,17.3	12,15	13,16.3	13,14,15
D6S1043	11	11,15	<b>11</b> ,14	<b>10,12,</b> 19
D13S317	12,13	12	9,12	11,12
Penta E	7 <b>,14</b>	<b>8</b> ,16	7,11	7,9 <b>,12</b>
D16S539	11,12, <b>13</b>	13	8,12	11,12,13
D18S51	12,16, <b>18</b>	17,18	17,19	13
D2S1338	<b>17</b> ,24	17,19	17,23	17,20
CSF1PO	10,11,12,13	11,12	10,11,12,13	<b>10,</b> 11
Penta D	7	7,11	2.2,11	10
THO1	<b>7,9,</b> 9.3	7,9	6,9.3	6, <b>7,9</b>
VWA	16, <b>17</b>	14,17	16,17	16,20
D21S11	30,31,32.2	28.3,30.3	29,31.2	30,32.2
D7S820	8,10,11	10,11	10 <b>,11</b>	8
D55818	8	8,11	<b>11,</b> 12 <b>,13</b>	11,12
TPOX	6	8,12	6 <b>,8,9,11</b>	9
D8S1179	10,12	12	10,16	<b>10,11,</b> 13,15
D12S391	17,18,23	17	18,23	17
D19S433	13.2 <b>,14</b>	13,14	14.2,15	12,14.2
FGA	<b>21</b> ,22	20,21	21,26	22,23 <b>,24,25</b>

<b>Allèle\Echantillon</b>	5.24-23	6.24-23	7.24-23	8.24-23	9.24-23
Amel	XY	X,Y	X,Y	X,Y	-
D3S1358	15 <b>,16</b>	14, <b>15,16,18</b>	15,16	15, <b>16</b>	-
D1S1656	<b>12,</b> 13 <b>,14,15</b>	<b>12,</b> 13,14 <b>,15</b>	12,14,18.3	<b>12,</b> 13,14,15	-
D6S1043	10,11,12 <b>,19</b>	<b>11,</b> 12,14	10,18, <b>19</b>	10 <b>,11</b> ,12,15,19	-
D13S317	<b>11</b> ,12	12	11,12	11	
Penta E	8 <b>,11</b> ,12 <b>,14</b>	7,8,9,13	-	11,12,14,15	-
D16S539	12,13	11,12,13	9,11,12	<b>11,12,</b> 13	-
D18S51	16,18	15,16, <b>17</b> ,18	13,15	12,13,15 ,16	-
D2S1338	<b>16,</b> 17,19,20, <b>21</b>	<b>17,</b> 19	-	16,22, <b>23</b>	-
CSF1PO	7,10,11,12	11,12	-	7,10, <b>12</b>	-
Penta D	7,10,11,13 <b>,15</b>	8,11	10	<b>10,11,</b> 14	-
THO1	7,9,9.3,10	6,7 ,8,9	6,7,9	<b>7,</b> 9,9.3	-
VWA	<b>14,</b> 16	14,15,16,17	15,17 <b>,18</b>	14,16 <b>,17</b>	-
D21S11	28,31.2,32.2	29	29	27, <b>28</b> ,29,30,31	-
D7S820	8,9,11	10,11	-	<b>8,</b> 10,11	-
D55818	<b>8,</b> 10,11,12	<b>8,</b> 11,12 <b>,13</b>	•	<b>8,</b> 11,13	-
TPOX	6 <b>,8</b> ,10	8,11	-	8,9,10	-
D8S1179	10,11 <b>,12,14,</b> 15	10,11, <b>12,</b> 13	10	10	-
D12S391	<b>17</b> ,18 <b>,19</b>	15 <b>,17,18</b>	-	16,17,18,20,23	-
D19S433	<b>12,</b> 13	14,14.2	-	12,13 <b>,15</b>	-
FGA	23,25	19 <b>,20,21</b>	21	19 <b>,21</b> ,24,27	-

<b>Allèle\Echantillon</b>	10.24-23	11.24-23	12.24-23	13.24-23	14.24-23
Amel	X,Y	XY	X,Y	X,Y	X,Y
D3S1358	15,17	14,15 <b>,16</b>	14,16	14,15,18	15,16
D1S1656	13,14	14 <b>,15</b>	-	12,14,15	12,13,16.3,17.3
D6S1043	13,19	12, <b>15</b> ,17 <b>,18</b>	-	-	12
D13S317	12	11,12	11,12	-	9,12
Penta E	11,12	11,15,16	15	-	8,9,17
D16S539	10	9,11	9,10 <b>,11</b>	10 <b>,11</b>	11
D18S51	15,17	16,18	12,16	12,16 <b>,18</b>	<b>12,13,</b> 17
D2S1338	17,24	21,23	17	17	17,20,24
CSF1PO	8,11	10	10	10	10,12
Penta D	11	8,11,15	9	11	2.2,9,10,14
THO1	<b>6,7,</b> 11	7,9	6,7,10	7,9	6,7,9,9.3
VWA	<b>15,16</b> ,21,22	<b>15,16,</b> 18	16,19	15,16	15, <b>16</b> ,18,19
D21S11	<b>28,30</b> ,31.3	27 <b>,28</b> ,29,30 <b>,30.2</b>	28,29	32.2,33.2	<b>27,28,</b> 29,30
D7S820	10,13	9, <b>10,11</b>	-	10	<b>10,</b> 11,12
D55818	7,11,12	<b>8,</b> 12, <b>13</b>	-	12	11,13
TPOX	6,8	11	6	-	11
D8S1179	13,14	13,14,15	<b>10,</b> 11,14	12,13, <b>15</b>	10,11,16
D12S391	16,19	<b>15,</b> 22	16, <b>18,19,</b> 24	17.3,22	<b>17,</b> 18
D19S433	13,14	13,15, <b>16.2</b>	11	13	12,13,14
FGA	19,22	<b>19,</b> 22,23	19	22	23,25

#### الخلاصة

ظهور خليط من بصمتين وراثيتين على الأقل في العينات المأخوذة من مسرح الجريمة، كلها لمجاهيل.

### ملاحظة هامة:

- لا توجد عينات للمشتبه بهم 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