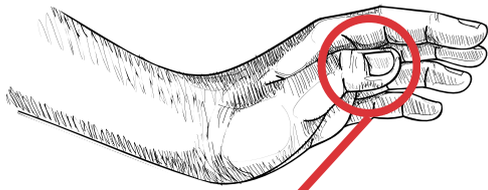


En se débattant, la victime a arraché de la peau et du sang à son agresseur.



ETAPE 1
Prélèvement du sang de l'agresseur.
↓
Mise en culture des cellules.

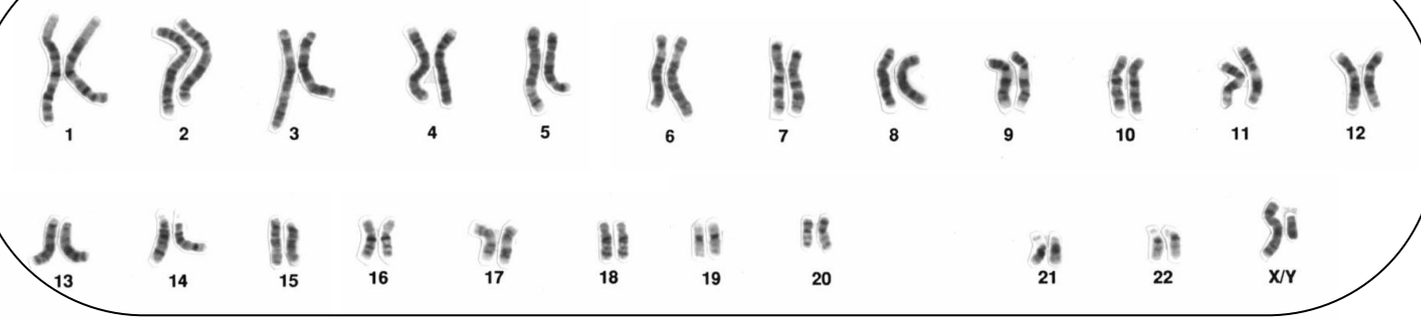
ETAPE 2
Lorsque la membrane du noyau disparaît, rendant visibles les chromosomes, on fige la cellule avec de la colchicine.
Les chromosomes ne changent plus de forme.

Noyau

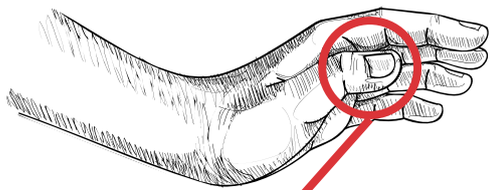
ETAPE 3
Arrangement des chromosomes par paires.
↓
Observation au microscope.

Chromosomes

CARYOTYPE DU MEURTRIER



En se débattant, la victime a arraché de la peau et du sang à son agresseur.



ETAPE 1
Prélèvement du sang de l'agresseur.
↓
Mise en culture des cellules.

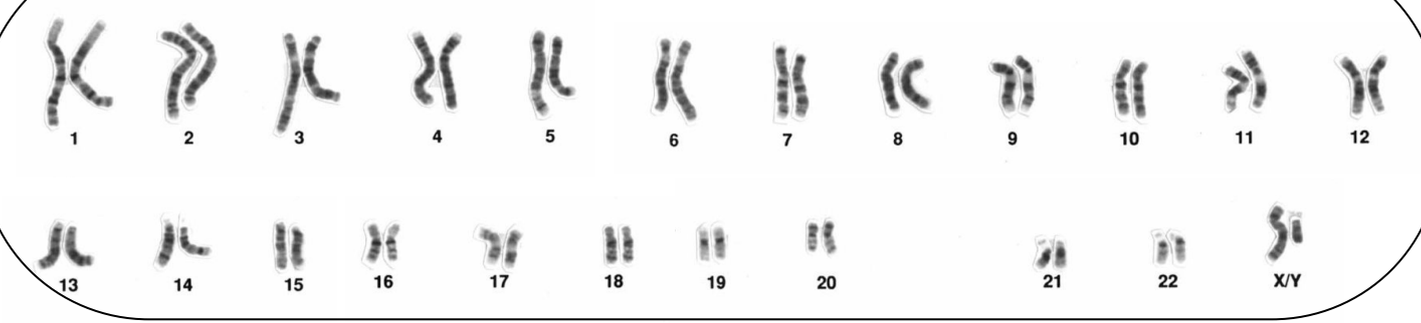
ETAPE 2
Lorsque la membrane du noyau disparaît, rendant visibles les chromosomes, on fige la cellule avec de la colchicine.
Les chromosomes ne changent plus de forme.

Noyau

ETAPE 3
Arrangement des chromosomes par paires.
↓
Observation au microscope.

Chromosomes

CARYOTYPE DU MEURTRIER





**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

DOCUMENT INTERNE

Institut de recherche criminelle



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

DOCUMENT INTERNE

Institut de recherche criminelle

