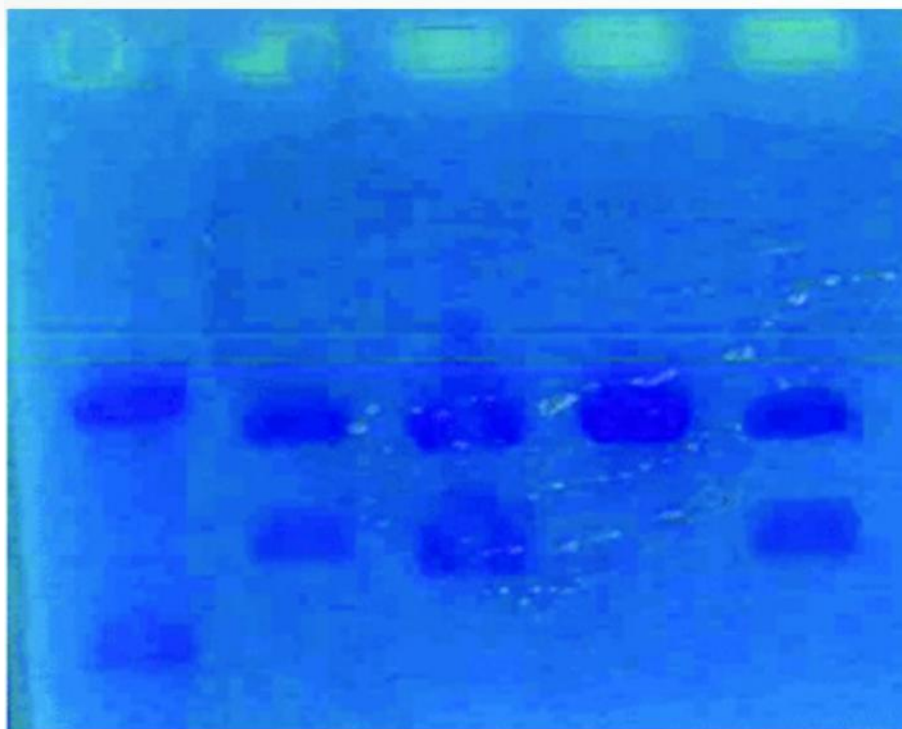


ÉLECTROPHORÈSE DE L'ADN DU SUSPECT

Références : ADNSUSP., ADNSUSPSG



Ce kit propose de réaliser une électrophorèse d'ADN sur gel d'agarose. Utilisée dans le cadre de notre scénario, cette électrophorèse permet de comparer l'ADN trouvé sur une scène de crime à l'ADN de quatre individus afin de prouver la présence du principal suspect sur la scène de crime.

Composition du kit (Pour 8 gels) :

- 125 µl d'ADN prélevé sur la scène de crime
- 4 x 125 µl d'ADN (quatre suspects)
- TBE 1X, 1L
- 2 g d'agarose
Notice pédagogique et technique disponible sur notre site.

Matériel nécessaire :

- Moufle préhension chaleur
- Cuve à électrophorèse
- Alimentation

Conservation :
3 mois
ADN : -20°C
Tampon, colorant : Réfrigérateur

Référence	Cuve	Colorant
ADNSUSP.	standard	Azure A
ADNSUSPSG	BlueGel	SafeGreen