
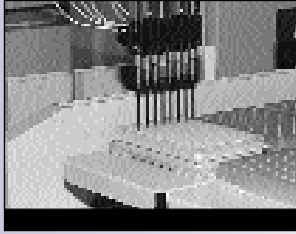
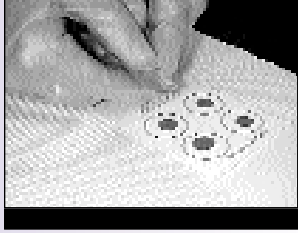



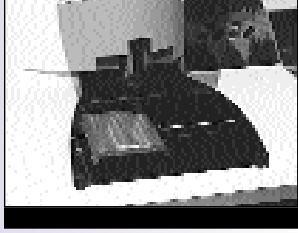
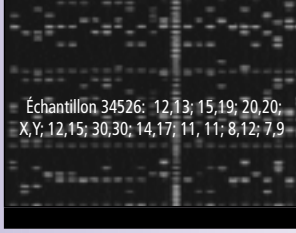
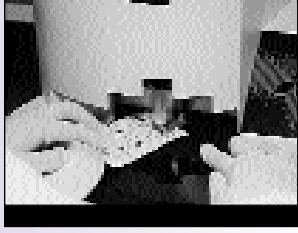


TRAITEMENT DE L'ADN

<p>1. Prélèvement d'un échantillon sanguin (buccal ou capillaire) par un agent.</p>		<p>6. Traitement simultané de multiples échantillons biologiques au moyen de la robotique.</p>	
<p>2. Application du sang à la carte FTA®.</p>		<p>7. Marquage et amplification des fragments génétiques d'intérêt avec un marqueur fluorescent.</p>	
<p>3. Vérification de l'identité du donneur par les empreintes digitales.</p>		<p>8. Analyse de l'ADN au moyen d'un séquenceur d'ADN.</p>	
<p>4. Préparation et attribution d'un code à barres à la plaque d'échantillon.</p>		<p>9. Analyse de 13 différents tests d'ADN, suivie d'une simplification du profil à une série de chiffres.</p>	
<p>5. Perforation des cartes d'échantillon en disques de 1,5 mm placés dans chacun des 96 puits de la plaque.</p>		<p>10. Entrée du profil d'identification génétique dans CODIS suivie d'une comparaison avec d'autres profils.</p>	