



Diagnostic de l'infection par le VIH



Travaux des Actions Académiques Mutualisées

Niveau

- Terminale ST2S

Thème du programme

- Pôle 9- Défense de l'organisme - Immunologie
- Partie 9.3 SIDA : un exemple de dysfonctionnement de l'immunité acquise.

Situations pédagogiques

- 1 séance de TD informatisé - Durée 2H

Liens internet

- animation VIH téléchargeable gratuitement
- <http://pedagogie.ac-toulouse.fr/svt/serveur/lycee/perez/vih/Html/index.htm>
- animation test Elisa

Compétences B2i

- S'approprier un environnement informatique de travail
- S'informer, se documenter
- Traiter et exploiter des données

Matériels TICE

- Un poste avec connexion internet par binôme
- Abonnement à un portail de ressources numériques
- Logiciel de traitement de texte et d'images

Mots clés

- Anticorps, antigène, complexe immunitaire, VIH, sérodiagnostic

Approfondir

- <http://www.snv.jussieu.fr/bmedia/ATP/immu6el1.htm>
- <http://www.chups.jussieu.fr/polys/viro/poly/POLY.Chp.4.2.3.html>

Donnez-nous votre avis sur ce scénario en remplissant le questionnaire suivant :

[Enquête élèves](#)

[Enquête professeur](#)

Merci



Activité n° 1 : Découverte du sérodiagnostic par la technique ELISA

Objectifs

- Comprendre le principe du test ELISA
- Mettre en évidence l'intérêt des anticorps comme outil de diagnostic

Durée conseillée

- 30 min

Consignes

- Ouvrir l'animation 1.
- Après observation de l'animation, répondre aux questions 1 à 3.



Animation 1



Questions

- 1- Nommer les molécules recherchées dans le sérum du patient. En déduire les définitions de « séropositif » et « séronégatif ».
- 2- Expliquer l'origine de la coloration jaune obtenue dans le tube d'un patient séropositif.
- 3- Schématiser les 7 étapes du test ELISA dans le cas d'un patient séropositif.



Activité n° 2 : Approfondissement de la méthode ELISA

Application à un cas clinique

Objectifs

- Comprendre le principe de la méthode ELISA dans le cadre du dépistage du SIDA,
- Décrire les différentes étapes de la méthode,
- Dégager la principale caractéristique d'un anticorps,
- connaître la structure du VIH.

Durée conseillée

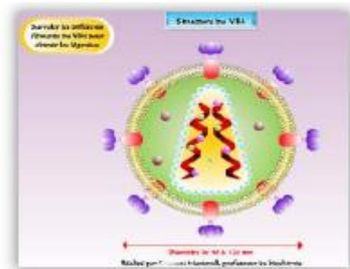
- 30 min

Consignes

- Cliquer sur les vignettes ci-contre afin de lancer l'animation et le test,
- Observer attentivement l'animation en cliquant puis répondre aux questions suivantes,
- Réaliser le test.



La méthode Elisa



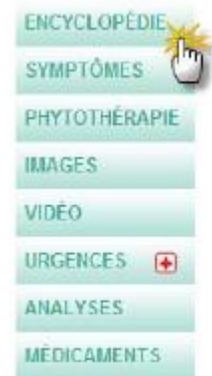
Structure du VIH

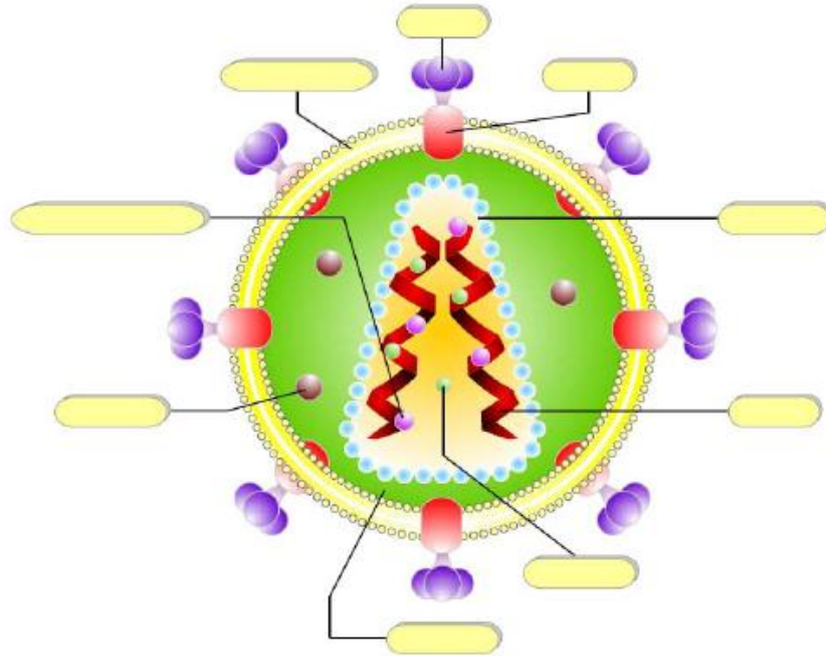
Énoncé : On fait pratiquer sur deux sujets X et Y une **sérologie** pour le VIH (structure présentée au document 1) par la méthode ELISA. **L'anamnèse** du sujet X révèle qu'il a été piqué par une seringue au cours d'une balade à la plage confirmé par l'inspection de son pied gauche. Le sujet Y est suivi par son médecin traitant pour une **hépatite** virale (VHB). Le résultat de l'Elisa est présenté au **document 2**. Les puits correspondant aux sujets X et Y sont respectivement les puits B2 et B3.



Questions portant sur l'animation "La méthode ELISA"

- 1- En utilisant [Vulgaris Médical](#), donner la définition des termes soulignés de l'énoncé.
- 2- A l'aide du test sur la structure du VIH disponible sur [le site de l'académie de Créteil](#), compléter le **document 1**.
- 3- Interpréter les résultats des puits B2 et B3 du **document 2** puis conclure.
- 4- Compléter le **document 3** en respectant les conventions proposées.
- 5- La méthode Elisa est une méthode immuno-enzymatique. Justifier cette appellation.
- 6- La méthode Elisa est aussi appelée la méthode « sandwich ». Justifier cette appellation ?
- 7- Au regard de l'animation sur la technique Elisa, dire quelle particularité présente l'anticorps secondaire ?
- 8- Comment peut-on obtenir un anticorps secondaire ?
- 9- Le VIH et le VHB sont deux virus pathogènes. Quelle particularité des anticorps révèle cet examen ?

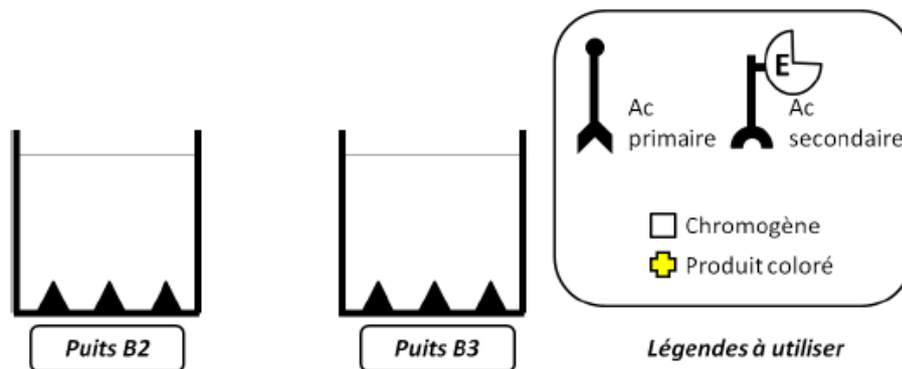




Document 1

	1	2	3	4	5
A	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
B	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
D	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
E	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Document 2



Document 3



Activité n° 3 : Test de confirmation de l'infection virale par Western blot

Objectifs

- Comprendre le principe de la technique Western blot
- Montrer l'intérêt de cette technique dans le sérodiagnostic du VIH

Durée conseillée

- 30 min

Consignes

- *Si besoin, réaliser l'activité 1 du scénario sur l'électrophorèse des protéines avant de traiter cette partie.*
- Ouvrir le logiciel VIH1.
- Cliquer sur l'onglet "Test Western blot", puis sur l'onglet "Animation" (en bas à gauche).
- Après observation des différentes étapes de la technique Western blot, répondre aux questions 1 à 5.
- Fermer l'animation et répondre aux questions 6 et 7.

Scénario [« électrophorèse des protéines »](#)



Questions :

- 1- Rappeler le principe de l'électrophorèse des protéines (en cas de besoin, revoir l'animation du scénario « électrophorèse des protéines »).
- 2- Indiquer le devenir des protéines virales après électrophorèse.
- 3- A quoi correspondent les bandes noires visibles sur la bande de nitrocellulose ?
- 4- Expliquer en quoi ce test est plus précis que le test ELISA.
- 5- A quelle condition peut-on confirmer la séropositivité d'un patient par Western blot ?
- 6- Interpréter les résultats obtenus pour les patients A, B et C.
- 7- Résumer de façon simple le principe du Western blot.