



### Test d'APT

<u>Couleur de départ</u>	
<i>Sang de bébé - témoin</i>	<i>Sang d'adulte - témoin</i>
<i>Rose foncé</i>	<i>Rose</i>
<b>ETAPE 1</b>	
<i>Dilution de 1 à 2 gouttes de sang dans de l'eau, centrifugation</i>	<i>Dilution de 1 à 2 gouttes de sang dans de l'eau, centrifugation</i>
<b>Couleur du surnageant</b>	
<i>Rose foncé</i> 	<i>Rose</i> 
<b>ETAPE 2</b>	
<i>Prélèvement de 5 mL de surnageant</i>	<i>Prélèvement de 5 mL de surnageant</i>
<i>Ajout de 1 mL de NaOH 0.25 N</i>	<i>Ajout de 1 mL de NaOH 0.25 N</i>
<i>Mélanger</i>	<i>Mélanger</i>
<b>Couleur après ajout du NaOH</b>	
<b>Rose foncé</b> 	<b>Vert</b> 

### Interprétation du test

Surnageant teinte rose - rouge  
Surnageant teinte brun - vert

Hémoglobine foétale  
Hémoglobine adulte