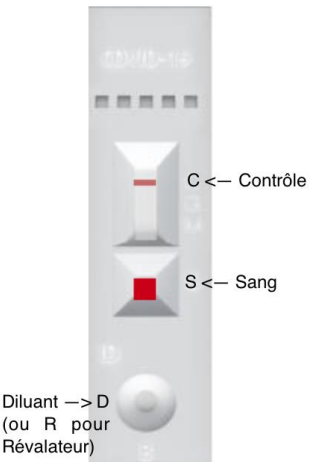
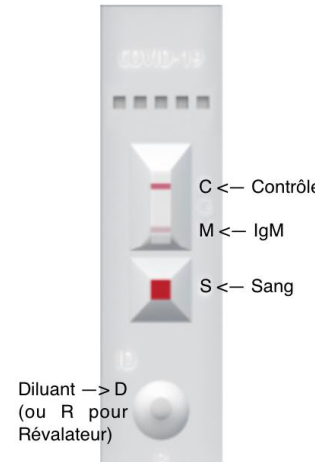
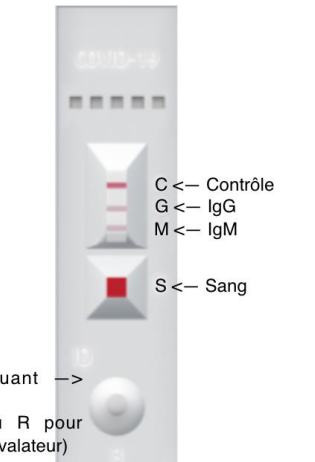
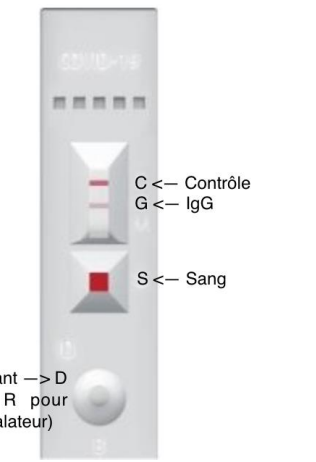


INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS - TROD COVID 19

RÉSULTATS NÉGATIFS	RÉSULTATS POSITIFS		
 <p style="text-align: center;">Absence d'anticorps¹</p> <p><u>Le test comporte uniquement : la bande contrôle rouge.</u></p>	 <p style="text-align: center;">Présence d'anticorps¹ IgM²</p> <p><u>Le test comporte : la bande contrôle rouge et la bande IgM.</u></p>	 <p style="text-align: center;">Présence d'anticorps¹ IgM² & IgG³</p> <p><u>Le test comporte : la bande contrôle rouge, la bande IgM & la bande IgG.</u></p>	 <p style="text-align: center;">Présence d'Anticorps¹ IgG³</p> <p><u>Le test comporte : la bande contrôle rouge et la bande IgG.</u></p>
<p>Vous n'avez probablement pas été exposé au COVID19.</p> <p>En cas de nouveaux symptômes, consultez rapidement votre médecin.</p>	<p>Vous avez probablement été exposé au COVID19.</p> <p>Consultez votre médecin qui appréciera la nécessité de faire un test sérologique de confirmation en laboratoire et faire dépister les personnes contacts.</p>		
<p>L'INTENSITÉ DES BANDES ROUGES PEUT VARIER ET PEUT ÊTRE TRÈS FAIBLE.</p> <p>EN L'ÉTAT ACTUEL DES CONNAISSANCES, LA PRÉSENCE D'ANTICORPS NE GARANTIT PAS LA QUALITÉ ET LA DURÉE DE L'IMMUNITÉ.</p> <p>QUEL QUE SOIT LE RÉSULTAT DU TROD, VOUS DEVEZ RESPECTER LES GESTES BARRIÈRES ET CONSULTER VOTRE MÉDECIN EN CAS DE NOUVEAUX SYMPTÔMES.</p>			

Anticorps¹ = substance de défense produite lors du contact avec un agent infectieux.
IgM² = premiers anticorps lors d'une infection ou d'une réinfection.
IgG³ = anticorps apparaissant plus tard que les IgM.