

## ETAPE 1



Désinfecter le doigt du patient



Piquer le doigt propre avec l'autopiqueur fourni



Former une grosse goutte de sang suspendue



Recueillir la goutte de sang avec la **pipette INSTI® VIH** tenue **horizontalement**, jusqu'au trait noir



Presser la poire de la pipette pour vider le sang dans le **flacon 1 VIH**



Refermer le **flacon 1 VIH** et l'homogénéiser par des inversions

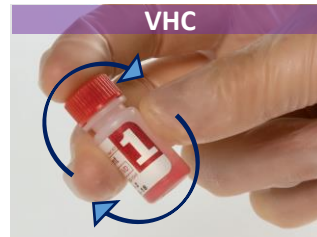
## ETAPE 2



Recueillir la goutte de sang avec la **pipette INSTI® VHC** tenue **horizontalement**, jusqu'au trait noir



Presser la poire de la pipette pour vider le sang dans le **flacon 1 VHC**



Refermer le **flacon 1 VHC** et l'homogénéiser par des inversions



Vider le contenu du **flacon 1 VHC** dans la **cupule VHC** et attendre que le liquide ait traversé la membrane



**Homogénéiser par inversion le flacon 2** puis vider son contenu dans la cupule et attendre que le liquide ait traversé la membrane



Répéter l'opération précédente pour le flacon 3 et lire le **résultat du test VHC immédiatement**

## ETAPE 3



Vider le contenu du **flacon 1 VIH** dans la **cupule VIH** et attendre que le liquide ait traversé la membrane



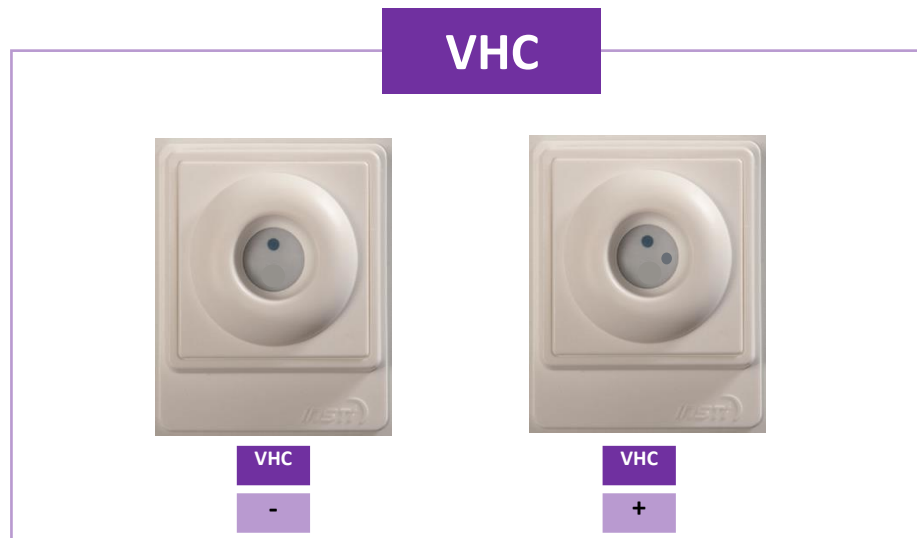
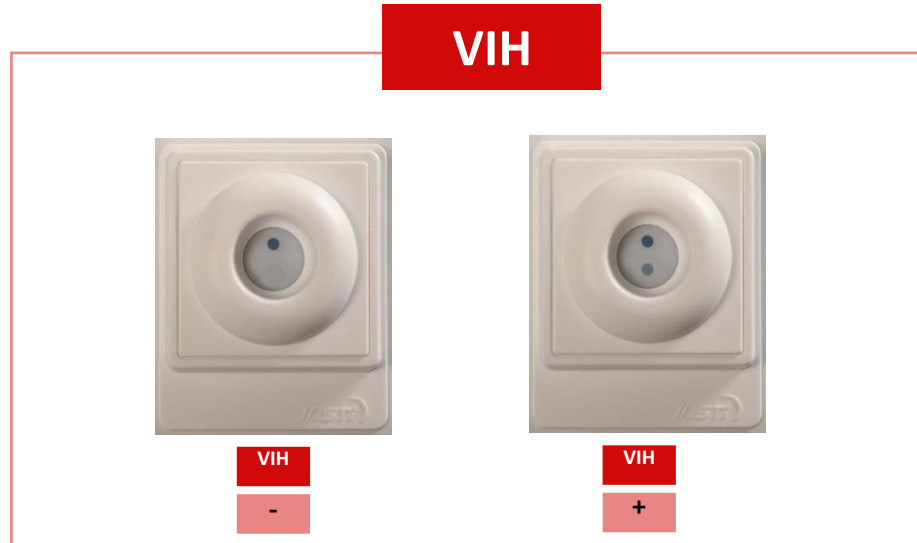
**Homogénéiser par inversion le flacon 2** puis vider son contenu dans la cupule et attendre que le liquide ait traversé la membrane



Répéter l'opération précédente pour le flacon 3 et lire le **résultat du test VIH immédiatement**

**Interprétation  
des résultats  
au verso**

## INTERPRETATION DES RESULTATS



**1 piqûre  
2 résultats**