

# PROCÉDURE *i*-CHROMA™ CRP

1. Sortez le **Buffer de Détection** du réfrigérateur et laissez-le à température ambiante pendant quelques minutes.
2. Percer la membrane alu du tube avec un capillaire vide, puis remplir celui-ci avec du sang complet ou du plasma.



3. Essuyer légèrement le capillaire.
4. Introduire le capillaire dans le godet réactif en exerçant une légère pression sur le godet pour créer un petit vide.



5. Introduire le capillaire dans le godet réactif en exerçant une légère pression sur le godet pour créer un petit vide
6. Mélanger par retournement environ 5 à 10 secondes
7. Déposer 2 gouttes dans le puits, après avoir éliminé la première goutte



8. Pousser le support réactif jusqu'au fond



9. Appuyer sur SELECT, le temps d'incubation de 3 min est préprogrammé dans la machine

