



## Principe

Le sang capillaire est prélevé dans des capillaires et hémolysé dans une solution aqueuse

## Mode opératoire

1. Nettoyer la surface du doigt ou le lobe de l'oreille à l'aide d'un coton imbibé d'alcool (70°) ou, pour les enfants, faire un lavage des mains au savon et bien sécher
2. Provoquer un écoulement sanguin à l'aide d'une lancette stérile ou d'un dispositif semblable
3. Extraire un capillaire du flacon de distribution et le fixer dans le support de capillaire vert. Eviter toute contamination du capillaire (ex. en utilisant des gants propres)
4. Remplir le capillaire de sang provenant du bout du doigt ou du lobe de l'oreille  
**IMPORTANT : le capillaire doit être rempli intégralement**
5. Eliminer tout résidu de gouttes de sang susceptible d'être présent à l'extérieur du capillaire. Transférer le capillaire rempli dans le micro tube de préparation de l'échantillon (contenant le liquide hémolysant).
6. Boucher le micro tube et l'agiter afin de rincer complètement la sang du capillaire ;  
**IMPORTANT : s'assurer qu'aucune trace de sang ne subsiste dans le capillaire**
7. Ne pas jeter le support capillaire vert, il n'est pas à usage unique
8. Etiqueter le microtube à l'aide de l'étiquette fournie dans le kit
9. Transmettre l'échantillon au laboratoire

## Consommables

Les dispositifs de prélèvement sont fournis par le laboratoire HCCS (Hemoglobin Capillary Collection System), Système de prélèvement capillaire pour Hémoglobine glyquée

Fournisseur : Bio-Rad

Référence : 196-2052 100 tests

Attention aux dates de péremptions différentes entre les capillaires et les microtubes

Flacon de capillaires

Microtube de préparation

Support capillaire

