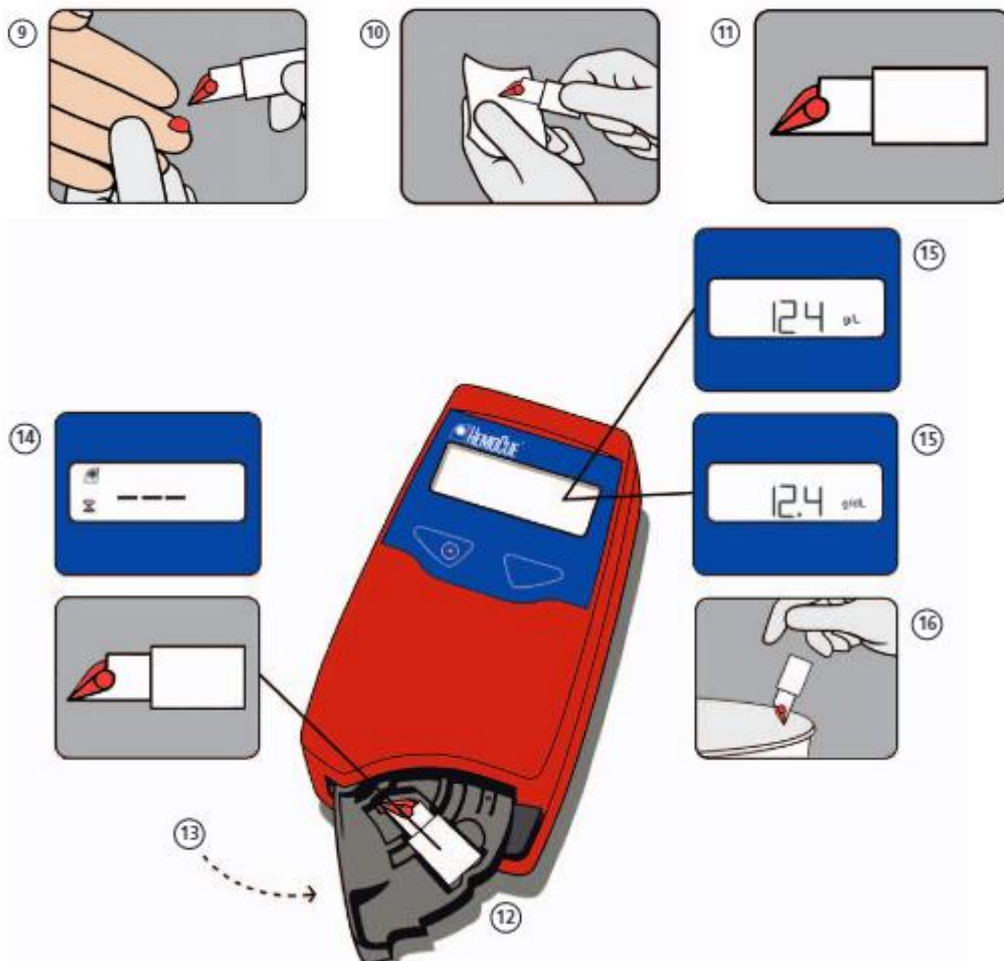
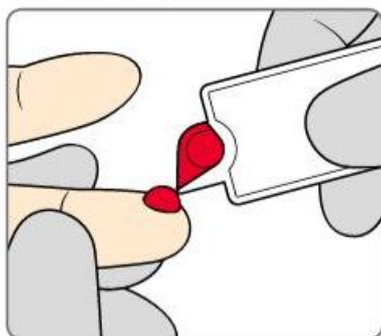


Lecteur d'hémoglobine par mesure spectrophotométrique sur une goutte de sang.  
Echelle de résultats : de 0 à 25 g/dL (précision de 10 %)

### Hb201+



### Hb801



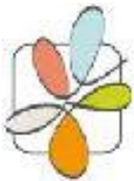
1 Remplissez la microcuvette.



2 Placez la microcuvette dans l'analyseur.



3 Lisez les résultats.



**Cuvettes de lecture** : Boîte de 50 cuvettes (péremption : 1 mois après ouverture), à commander au magasin (CHIC : 4017, DZ : 1467) ou Pharmacie (HD : 4090 , St Yvi).



**En cas de dysfonctionnement**, de message d'erreur (« Erreur 02 : cellule optique souillée ») ou de discordance de résultats → contacter le **service biomédical** (ticket ou tel) :

- Douarnenez : poste 1475
- Pont L'Abbé : faire un ticket
- CHIC : envoyé un bon d'intervention au service Biomédical
- St Yvi : Contacter la Pharmacie

**Nettoyage +++** à l'aide d'une compresse imbibée d'alcool ou avec HemoCue Cleaner.



**Contrôle des lecteurs** : à faire régulièrement (mensuel minimum)

- Soit en comparant avec une NFS envoyée au laboratoire : noter les résultats sur la feuille de suivi.
- Soit en passant des solutions de contrôle HemoCue Hémotrol (effectué par le service biomédical).





### Suivi des contrôles des Hemocue

Service : ..... N° de référence du lecteur : .....

Date	Opérateur	Résultat du lecteur	Résultat du laboratoire	Conforme (précision 10%)