

# Directives pour le prélèvement, l'emballage et l'entreposage des échantillons de gouttes de sang séché

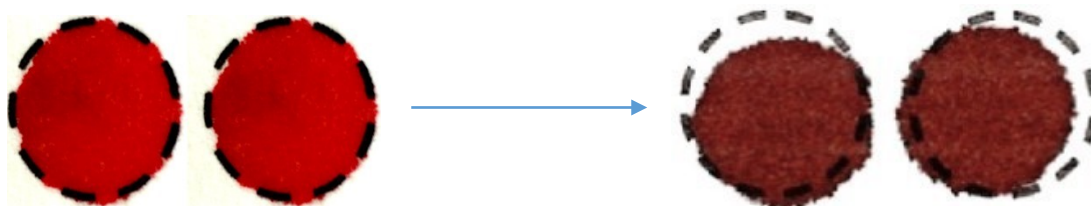


Le présent document décrit la procédure à suivre pour emballer et entreposer adéquatement les cartes de gouttes de sang séché (GSS) après prélèvement.

## 1. Avant d'emballer les cartes de GSS

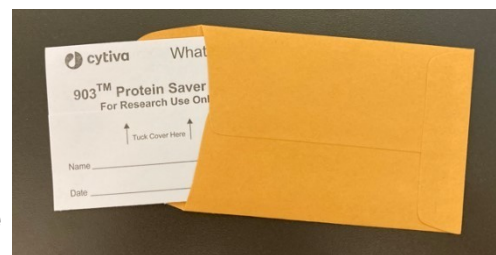
### a) Prenez soin de laisser sécher la carte pendant au moins trois heures :

- ▶ Avant de l'emballer, placer la carte dans un endroit sûr, verrouillé et bien aéré, à l'abri de la lumière, et la laisser sécher pendant au moins trois heures, voire toute la nuit.
- ▶ Les gouttes de sang séché devraient passer du rouge vif au brun rougeâtre.



## 2. Emballer les cartes de GSS

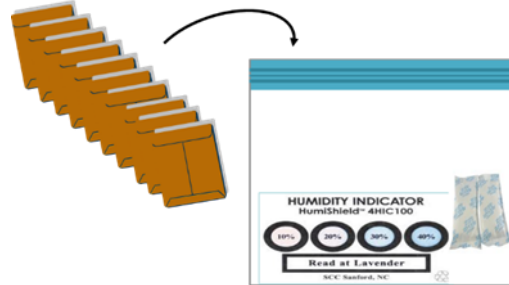
- ### a) Repliez le rabat protecteur sur la zone de prélèvement des échantillons, puis insérez la carte dans l'enveloppe jaune fournie. N'utilisez pas de colle ni de ruban adhésif pour sceller l'enveloppe.



- ### b) Insérez la carte mise sous enveloppe dans un sac Bitran étanche aux gaz, et placez dans le sac un sachet déshydrateur et une carte indicatrice du taux d'humidité. Le sac Bitran NE PEUT PAS être remplacé par un sac Ziploc ordinaire.



**c) Chaque sac Bitran peut contenir jusqu'à 10 cartes de GSS mises sous enveloppe.** Retirez tout l'air du sac, puis appuyez fermement sur la bande dans le haut du sac pour le sceller.



### **3. Après avoir emballé les cartes de GSS**

- a) **Une fois bien séchées, les cartes de GSS peuvent être entreposées à température ambiante pendant une semaine au maximum.** Si les échantillons sont censés être expédiés plus tard, par exemple sous forme de lots, entreposez-les au réfrigérateur ou au congélateur.
  
- b) **Vérifiez la carte indicatrice du taux d'humidité régulièrement.**  
Si le sachet déshydrateur devient saturé, sa couleur passera du bleu au rose. Le cas échéant, placez la carte de GSS dans un nouveau sac Bitran, et insérez dans le sac un nouveau sachet déshydrateur et une nouvelle carte indicatrice du taux d'humidité.

