CENTRE	PRELEVEMENT CRP CAPILLAIRE QUIKREAD GO		BIO/PROT/0074 Version n°4
d'Ardèche Nord			Date de diffusion : 22/09/2021
Rédaction LAMBERT Irene TECHNICIEN DE LABORATOIRE 17/09/2021 ROCHE Sylvie TECHNICIEN DE LABORATOIRE 17/09/2021	Validation BILLION Patrick BIOLOGISTE 22/09/2021 LELEUX Karen TECHNICIEN DE LABORATOIRE 21/09/2021	Approbation BARBATO Christine DSQGR 22/09/2021	Date de revue :

« Ce document est consultable dans le manuel de prélèvement »

1 Responsabilités

Le personnel habilité à réaliser le prélèvement capillaire.

2 Déroulement de l'activité

Attention organisation importante.

CRP sur prélèvement capillaire. Stabilité du prélèvement : 2 heures Les réactifs servent au prélèvement.

La stabilité du réactif, après ouverture du blister aluminium <u>doit être assurée</u> par le service (3 mois à 15-25°C).

Attention, 2 boites distinctes en cours : - Pédiatrie

- Urgences pédiatriques.

A la demande de la pédiatrie, le technicien de laboratoire donne une boite complète de CRP pédiatrique (Contenant 2 blisters de 25 tubes réactif, 2 tubes aluminiums de 25 bouchons réactifs et 1 boite de 50 capillaires à prélèvement).

Sur cette boite est collé le tableau récapitulatif des ouvertures et stabilités (KIT CRP Capillaire) :

-Le technicien coche le type de service (Service hospitalisation pédiatrique ou Service urgence pédiatrie). Il trace dans le MPL la date à laquelle il a donné la boite, le n° de lot de la boite et en commentaire les sous numéros de lot des tubes et bouchons.

-Le service de pédiatrie doit tracer sur le tableau le lot du coffret, la date d'ouverture d'un sachet, sa date de fin d'utilisation et signer. L'ouverture d'un sachet doit absolument se faire en même temps que l'ouverture du tube aluminium de bouchon.

A l'ouverture du deuxième sachet, en rapportant le tableau, le service peut venir au laboratoire chercher une nouvelle boite de réserve.

Remarque : Aucun réactif ne sera distribué les jours fériés et en dehors des horaires du lundi au vendredi de 8h30 à 16h00.

Chaque lundi, apporter un ensemble tube/bouchon/capillaire pour contrôle en se servant de façon alternative dans chaque boîte (il est important que toutes les boites soient contrôlées).

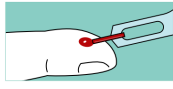
Echantillons acceptés

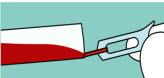
- Le tube de réactif ne peut recevoir d'identification. Le service doit donc apporter ce tube dans une pochette scellée avec l'étiquette patient sur la pochette.
- Le bouchon ne doit pas être percuté (Bouchon bleu enfoncé).
- Le tube doit être à température ambiante.
- Ne pas poser les doigts sur la partie basse du tube qui est une surface de lecture optique.

Enlever la protection qui couvre la cuvette contenant le tampon.

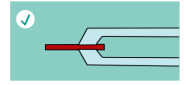


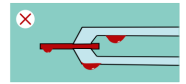
Tenir le collecteur d'échantillons horizontalement et remplir complètement la partie capillaire pour prélever 10µL de sang.





Vérifier l'absence de bulles d'air et que le tube est entièrement rempli de sang.





Insérer le collecteur d'échantillons dans la cuvette.



Ajouter le capuchon contenant le réactif. Ne pas pousser la partie bleue. L'échantillon peut maintenant être conservé jusqu'à 2h avant la réalisation du test.



Il n'est pas nécessaire d'agiter.

Mettre le tube dans un sachet de prelèvement, le sceller et identifier le sachet grâce à une étiquette patient.

Le transmettre au laboratoire à température ambiante dans les meilleurs délais.