

 <b>Plateau de Biologie Moléculaire + CNR HPV</b>	<b>RECOMMANDATIONS PRELEVEMENT SUR TUBE STRECK</b>		CHUB_BAP_FI_3258 Version 03 Page 1 / 1
	<b>FICHE D'INFORMATION</b>	<b>ONCOBIOLOGIE + HPV</b>	

**1 – Concerne** : Le personnel habilité à réaliser des prélèvements sanguins.

**2 – Information** :

### 2.1 Principe

Les tubes Streck sont des tubes de 10 mL avec bouchon type « camouflage », ils contiennent un anticoagulant et un agent de conservation, permettant de stabiliser l'ADN plasmatique.



### 2.2 Conditions de stockage des tubes et précaution de manipulation

- Stocker les tubes à température ambiante
- Ne pas congeler, ne pas réfrigérer les tubes
- Ne pas utiliser les tubes après leur date de péremption
- Les tubes sont en verre, attention donc au risque de casse (**pas d'envoi par pneumatique**)

### 2.3 Conditions de prélèvement

- Utiliser des aiguilles de calibre 21 ou 22 Gauge (pas de prélèvement avec papillon)
- Le prélèvement sur tube Streck doit se faire après le tube EDTA et avant le tube fluorure / oxalate.



**- Remplir complètement le tube (10 mL)**

- Immédiatement après le prélèvement, retourner lentement 10 fois le tube à 180°



- Ne pas congeler, ni réfrigérer les tubes remplis
- Les tubes doivent être conservés et transportés à **température ambiante** avec les documents ci-dessous :

- Feuille de demande d'examen
- Consentement signé par le prescripteur et le patient

Ces documents sont téléchargeables sur le site internet du CHU dans le répertoire des examens de biologie <https://www.chu-besancon.fr/professionnels/repertoire-des-examens-de-biologie/repertoire-des-examens.html> en tapant le libellé d'examen biologique : « ADN tumoral circulant » pour les mutations somatiques ou « ADN circulant » pour l'HPV.

- Les tubes et les documents doivent parvenir au Laboratoire du CHU MINJOZ - PC BIO, 2<sup>ème</sup> étage – Plateforme d'oncobiologie pour recherche de mutations, ou au CNR HPV pour recherche d'ADN HPV circulant, dans les 5 jours suivant le prélèvement.