

Emetteur : PHARMACOLOGIE

Date d'application : 04/09/2019

Destinataire du prélèvement :
 Laboratoire de pharmacologie - Dr Marie-Clémence Verdier
 CHU de Rennes - 2 rue Henri Le Guilloux 35033 RENNES cedex 9
 Tél : 02-99-28-42-80 - Fax : 02-99-28-41-84

Expéditeur du prélèvement :

Nom du prescripteur :
 Téléphone service/prescripteur :
 Fax service :

Etiquette Service

Etiquette Patient

Il est indispensable de remplir les informations dans les cadres pour l'interprétation du résultat par le laboratoire

Cadre réservé à la personne qui pose la perfusion de 5-FU

◆ Protocole de chimiothérapie : Cycle n° : Poids : Taille :

◆ Dose de 5-FU prescrite : Indication :

◆ Durée d'administration : indiquer la durée exacte d'administration: h..

La pompe ou la perfusion de 5-FU a été posé(e) : Le :/...../..... àh..... posée par :

SELON LE CAS, RENSEIGNER LA DATE ET L'HEURE A LAQUELLE LE PRELEVEMENT DOIT ETRE REALISE

Si administration en HOSPITALISATION



Si administration en POMPE PORTABLE (ambulatoire)



Prélèvement par une IDE à réaliser à T+18h après le début de la perfusion soit le/...../..... àh.....

Le patient peut se rendre au laboratoire pour un prélèvement sur **une plage horaire** qui dépend de la durée d'administration :

SI PERFUSSION DE 24H : PRELEVEMENT REALISABLE ENTRE [+18H ET +20H] APRES LE DEBUT DE LA PERFUSSION SOIT ENTREh..... le/...../..... eth..... le/...../.....

SI PERFUSSION DE 46H : PRELEVEMENT REALISABLE ENTRE [+18H ET +42H] APRES LE DEBUT DE LA PERFUSSION SOIT ENTREh..... le/...../..... eth..... le/...../.....

SI PERFUSSION DE 96H : PRELEVEMENT REALISABLE ENTRE [+18H ET +92H] APRES LE DEBUT DE LA PERFUSSION SOIT ENTREh..... le/...../..... eth..... le/...../.....

Cadre réservé à la personne qui réalise le prélèvement

► L'administration était-elle toujours en cours via le diffuseur ou la pompe au moment du prélèvement ? Oui Non

Attention : Si l'administration est terminée (Poche ou diffuseur ou pompe vide) → inutile de faire le prélèvement

► PRELEVEMENT REALISE LE :/...../..... à :h..... par :

► **Modalités de prélèvement :**

• Au moins 2 mL de sang dans 1 tube hépariné **sans gel**. A distance du site d'administration (en périphérique ++)

• **Ajouter le stabilisant** (seringue prête à l'emploi « My 5-FU sample stabilizer kit ») dans le tube de sang **immédiatement** après le prélèvement (cf photo) :

Retirer le bouchon de la seringue de stabilisant et connecter l'embout rouge du dispositif de transfert BD Vacutainer™ à la seringue, puis insérer le tube de sang de l'autre côté du dispositif de transfert. Injecter la totalité de la seringue de stabilisant dans le tube de sang (env 100µL).

Retourner le tube doucement 3 fois pour homogénéiser le sang et le stabilisant.

• **Stabilisant ajouté à :**h..... **par :**

► **NE JAMAIS METTRE** le tube de sang ni dans la glace, ni au réfrigérateur après ajout du stabilisant

► Acheminer le tube à T° ambiante au laboratoire de biologie (dans les 12h suivant le prélèvement)



Cadre réservé au laboratoire de biologie médicale qui réceptionne le prélèvement

■ Stabilisant ajouté par le service : oui

non → contacter le biologiste de pharmacologie

■ Si réception d'un tube de sang total avec stabilisant ajouté -> **NE PAS** réfrigérer le tube primaire avant centrifugation.

■ Centrifuger (10 min à +2+8°C). Décanter le plasma en deux aliquots – congeler le plasma à -20°C.

■ Si réception d'un tube de plasma congelé (extérieurs) -> à stocker à -20°C

■ Enregistrement (CHU Rennes) : code « 5FLUO » (Cotation : B140 Code table : 1657)

Pour toute question : contacter le laboratoire de pharmacologie du CHU de Rennes : 02 99 28 42 80