

CADRE RESERVE AU CENTRE DE TRI

Prélèvements reçus : Rouge Jaune Violet Vert Sérum Plasma LCR Ponction

Identification d'une non-conformité critique :
 Cocher la case non-conformité critique sous le Code à Barres et indiquer la nature de cette non conformité ci dessous :

- Pvt(s) manquant(s)
 Pvt(s) non étiqueté(s)
 Identité (discordance prélèvement/feuille)
 Pvt(s) non conforme(s)
 Pvt(s) accidenté(s)
 Feuille non étiquetée

Traçabilité du traitement
de la demande

Identification d'une non-conformité non critique :
 Cocher la case du type de non-conformité non critique sous le Code à barres



- NC Critique**
 NC Prescription
 NC Identité
 NC Echantillon
 NC Acheminement

Contexte clinique de la demande:

Cycle n° Poids du patient: kg Surface corporelle : m2

Médicaments à doser :

- Posologie : mg/kg ou mg/m2 Dose totale : mg

Date et heure de début de perfusion / / à h min Durée de la perfusion: h

- Posologie : mg/kg ou mg/m2 Dose totale : mg

Date et heure de début de perfusion / / à h min Durée de la perfusion: h

ANTICANCEREUX CYTOTOXIQUES

ANTICORPS MONOCLONAUX ANTICANCEREUX (MABS)

Tube HépLi 5 ml VERT SANS GEL
(Délai d'acheminement au laboratoire <30 min)

Tube HépLi 5 ml VERT SANS GEL

**Transport "CarbhyPad"
+ Envoi immédiat dans un parachute rouge**

**Au laboratoire: centrifugation + aliquotage
congélation plasma <1 h après prélèvement**

prélever en périphérie à distance de la perfusion ou du diffuseur

5-Fluorouracile

- Bevacizumab
- Cetuximab avant le début de la perfusion
- Ipilimumab
- Nivolumab 30 min après la fin de la perfusion
- Pembrolizumab
- Rituximab
- Trastuzumab

BIOMARQUEURS

Tube Sec ROUGE (sans gel)

Pathologie :

2-Hydroxyglutarate (D + L) = 2HG (Oncométabolite mutation IDH1/2)

Contexte de la demande à renseigner obligatoirement :

- Avant introduction de traitement (baseline)
 En cours de traitement, préciser le médicament prescrit :