



DISPOSITIONS SPECIFIQUES à consulter IMPERATIVEMENT

dans le catalogue des examens accessible en ligne : <https://ico-unicancer.manuelprelevement.fr/GHT/ico-unicancer/>

PRESCRIPTEUR	PATIENT	
Nom :	N° IPP :	OU
Prénom :	Nom d'usage :	
Service :	Nom de naissance :	<i>Etiquette du patient</i>
<input type="checkbox"/> Angers <input type="checkbox"/> Saint-Herblain	Prénom :	
<i>Si médecin prescripteur extérieur à l'ICO :</i>	Date de naissance :	PRELEVEUR
Adresse :	Sexe : <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> M	Nom :
.....	<input type="checkbox"/> Externe <input type="checkbox"/> Hospitalisé	Prénom :
Téléphone (ligne directe):	Service :	
.....	PRELEVEMENT	
Fax cabinet/ service :	<input type="checkbox"/> URGENT	<i>Informations préanalytiques, si applicable :</i>
.....	<input type="checkbox"/> PAC / site implantable	
Etablissement d'hospitalisation (adresse complète) :	<input type="checkbox"/> Perfusion	
.....	Date : ____/____	Heure de centrifugation :h.....
.....	Heure : ____:____	Heure de congélation :h.....
.....	<input type="checkbox"/> Autre :	Heure de réfrigération :h.....
.....	DATE ET HEURE DE RECEPTION AU LABORATOIRE	

ANALYSE(S) DEMANDEE(S)

Evaluation d'un risque de toxicité :

Fluoropyrimidines **Uracilémie** (Phénotypage)

Irinotécan **UGT1A1**

Méthotrexate **MTHFR**

Thiopurines **TPMT**

Pharmacocinétique : **5FU** - Joindre le plan de chimiothérapie

✧ A acheminer au laboratoire dans l'heure suivant le prélèvement ou se référer aux informations préanalytiques.

Statut DPD : RENSEIGNEMENTS CLINIQUES OBLIGATOIRES

- **POIDS = kg / TAILLE = cm**
 - Essai clinique : Oui (préciser :) Non
 - Localisation primitive de la tumeur :
- Dépistage AVANT chimiothérapie** : Protocole envisagé (*) : Date prévue de chimiothérapie :/...../.....
- Dépistage APRES chimiothérapie** : Protocole en cours (*) :
Toxicité : Type Grade Coma Décès

(*) DESCRIPTION DU PROTOCOLE :

- **Durée de perfusion de 5FU** : 4h 24h 2x23h 46h 96 h 120h ou **5FU par voie orale** : Capécitabine
- Autre :
- **Molécules associées** : Irinotécan Oxaliplatine Carboplatine Cisplatine Trastuzumab
 Bévacizumab Panitumumab Gemcitabine Docétaxel Taxotère
 Autre :