

PRESCRIPTEUR	PATIENT	
Nom : .....	N° IPP : .....	
Prénom : .....	Nom d'usage : .....	
Service : .....	Nom de naissance : .....	
<input type="checkbox"/> Angers <input type="checkbox"/> Saint-Herblain	Prénom : .....	
<i>Si médecin prescripteur extérieur à l'ICO :</i>	Date de naissance : .....	
Adresse : .....	Sexe : <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> M	<b>PRELEVEUR</b>
.....	<input type="checkbox"/> Externe <input type="checkbox"/> Hospitalisé	Nom : .....
Téléphone (ligne directe): .....		Prénom : .....
.....		Service : .....
Fax cabinet/ service : .....	<b>PRELEVEMENT</b>	
.....	<input type="checkbox"/> <b>URGENT</b>	<u>Pré-analytique (obligatoire pour DPD et 5FU) :</u>
Etablissement d'hospitalisation (adresse complète) : .....	<input type="checkbox"/> Périphérique	Acheminement jusqu'au laboratoire :
.....	<input type="checkbox"/> PAC / site implantable	<input type="checkbox"/> +4°C <input type="checkbox"/> Température ambiante
.....	<input type="checkbox"/> Perfusion	Heure de début de centrifugation (+4°C) : ..... h .....
.....	<input type="checkbox"/> Autre : .....	→ Congélation immédiate du plasma à -20°C
.....	Date : ____/____/____	
.....	Heure : ____ : ____	

### ANALYSE(S) DEMANDEE(S)

Catalogue des examens et informations pré-analytiques : <https://ico-unicancer.manuelprelevement.fr/GHT/ico-unicancer/>

Localisation primitive de la tumeur : .....

### Dépistage d'un déficit en DPD

- Uracilémie** (délai maximal entre prélèvement et centrifugation : 1h si prélèvement acheminé à température ambiante, 4h si à +4°C)

Traitement par fluoropyrimidines en cours : OUI / NON    Si OUI :  Intraveineux     Oral

Date prévue de chimiothérapie par fluoropyrimidines : ...../...../.....

### Pharmacocinétique :

- 5FU** (délai maximal entre prélèvement et centrifugation : 30 min si prélèvement acheminé à température ambiante, 1h30 si à +4°C)

- Joindre le plan de chimiothérapie

### Pharmacogénétique :

- UGT1A1** (Irinotécan)  
 **MTHFR** (Méthotrexate)  
 **TPMT** (Thiopurines)

Joindre le consentement d'analyse des caractéristiques pharmacogénétiques :

<https://ico-unicancer.manuelprelevement.fr/DocumentNew.aspx?idDoc=11660&>

Commentaires : .....

.....

.....