

DEMANDES D'ANALYSES DE PHARMACOGENETIQUE

(1 tube EDTA)*

MEDECIN PRESCRIPTEUR	BADGE ET DATE

Consentement signé (*obligatoire*)** : Oui Non Test accrédité ISO15189

Le ou la patient.e. a eu une greffe médullaire : Oui Non

Sexe génétique (à la naissance) : M F

Traitements prévus : Date de début de traitement : /..... /20.....

Traitements en cours :

Effets indésirables observés :

Absence de réponse Surdosage Autres :

Dans un contexte de greffe : Receveur Donneur

Enzymes de métabolisation (phase I)

- CYP2B6 *Génotypage ciblé : CYP2B6*9,*11,*18* **encodage CGL**
- CYP2C9 *Génotypage ciblé : CYP2C9*2,*3* **encodage CGL**
- CYP2C19 *Génotypage ciblé : CYP2C19*2,*3,*17* **encodage CGL**
- CYP2D6 *Séquençage complet incluant CNVs, réarrangements structuraux et pseudogène (panel NGS)* **encodage CGL**
- CYP3A4 *Génotypage ciblé : CYP3A4*22* **encodage CGL**
- CYP3A5 *Génotypage ciblé : CYP3A5*3,*6* **encodage CGL**
- DPYD *Séquençage complet (panel NGS, TAT allongé)* **encodage CGL**
- DPYD4 *Génotypage ciblé (DPYD*2A, *13, p.D949V et HapB3) avec TAT court (10 jours)* **encodage CGL**

Enzymes de métabolisation (phase II)

- NAT2 *Génotypage ciblé : NAT2*4,*5,*6,*7,*14* (tel.: 46725)¹
- TPMT *Séquençage complet (+gène NUDT15)* **encodage CGL**
- UGT1A1 *Génotypage ciblé : UGT1A1*28 {A(TA)_nTAA} + *6* **encodage CGL**

Attention : UGT1A1 contexte syndrome de Crigler Najjar (voir bon 27G)

* Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante (non critique)

** Analyse remboursée si répond aux critères de l'article 33

¹ contact préalable indispensable pour la réalisation de ces tests (Pr. V.Haufroid : Tel 02 764 67 25)

Protéines de transport

- ABCB1** *Génotypage ciblé : c.3435C>T, c.1199G>A* **encodage CGL**
- SLCO1B1** *Génotypage ciblé : SLCO1B1*5,*15,*37* **encodage CGL**

Divers

- IL28B** *Génotypage ciblé : rs8099917, rs12979860* **encodage CGL**
- MTHFR** *Génotypage ciblé : c.677C>T, c.1298A>C* **encodage CGL**
- PON1** *Génotypage ciblé : Q192R* (tel.: 46725)¹
- VKORC1 sensibilité** *Génotypage ciblé : c.-1639G>A, c.1173C>T* **encodage CGL**
- VKORC1 résistance** *Séquençage complet (panel NGS)* **encodage CGL**

Autre (+ justification médicale)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

* Conservation maximum 1 semaine entre 2 et 8°C / Transport endéans les 24 heures à température ambiante (non critique)
** Analyse remboursée si répond aux critères de l'article 33
¹ contact préalable indispensable pour la réalisation de ces tests (Pr. V.Haufroid : Tel 02 764 67 25)
FORM 4133 – rev8 04.2023