Centrale labos Tél.: 02 764 67 00

> Tél.: 02 764 67 74 Fax: 02 764 69 36

DEMANDES D'ANALYSES DE PHARMACOGENETIQUE (1 tube EDTA)*

MEDE	CIN PRESCRII	PTEUR	BADGE ET DATE					
Consentement signé (obligatoire)**: ☐ Oui ☐ Non Test accrédité ISO15189								
	-	une greffe médullaire :						
·	énétique (à la na ments prévus :	•	☐ M ☐ F	ement://20				
	_							
Effets indésirables observés :								
☐ Absence de réponse ☐ Surdosage ☐ Autres :								
Dans un contexte de greffe : ☐ Receveur ☐ Donneur								
Enzymes de métabolisation (phase I)								
	CYP2B6	Génotypage ciblé : CY	P2B6*9,*11,*18	encodage CGL				
	CYP2C9	Génotypage ciblé: CYP2C9*2,*3		encodage CGL				
	CYP2C19	Génotypage ciblé : CY	P2C19*2,*3,*17	encodage CGL				
	CYP2D6	Séquençage complet in structuraux et pseudog	cluant CNVs, réarrangem ène (panel NGS)	ents encodage CGL				
	CYP3A4	Génotypage ciblé : CY		encodage CGL				
	CYP3A5	Génotypage ciblé : CY		encodage CGL				
	DPYD		panel NGS, <u>TAT allongé</u>)	encodage CGL				
	DPYD4		YD*2A, *13, p.D949V et H	JapB3)				
		avec <u>TAT court</u> (10 jou		encodage CGL				
Fnzvn	nas da mátahali	sation (phase II)						
	NAT2	Génotypage ciblé : NA	T2*4 *5 *6 *7 *14	(tel.: 46725) ¹				
	TPMT	Séquençage complet (+		encodage CGL				
	UGT1A1		T1A1*28 {A(TA) _n TAA} + *	_				
_	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	i							
	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 sens	vilité Génotypage ciblé : c.	-1639G>A, c.1173C>T	encodage CGL				
	VKORC1 résis	ance 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)