



Centre Hospitalier Régional
Universitaire de Lille



POLE DE BIOLOGIE PATHOLOGIE GENETIQUE

L'expertise du CHU au service de la région.

INSTITUT DE BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE

- SECTEUR TOXICOLOGIE ET GENOPATHIES -

Version du 17/05/2017



03.20.44.49.60

DEMANDE DE DOSAGE DES ANTIVIRAUX

COORDONNEES DE L'ORGANISME DEMANDEUR

Demandeur																								
Adresse																								
CP					Ville																			
Téléphone					Télécopie																			
E mail																								

Merci de remplir la partie renseignements cliniques située page 2 de ce formulaire.

PATIENT

Nom

Nom d'épouse

Prénom

Né(e) le

Sexe F M Poids

Taille

SERVICE CLINIQUE

Nom du ou des

Médecins

prescripteurs

Date de l'examen

Votre référence

Service/Unité

ECHANTILLON(S)

Date de prélèvement Creux (T 0) heure : Pic (*) heure :

* Chiffre en exposant après la molécule = Heure de prélèvement du pic plasmatique

RENSEIGNEMENTS UTILES POUR LE DOSAGE + INTERPRETATION

Statut thérapeutique : Patient naïf Patient pré-traité

Date de début de traitement (si < 15 jours)

MOLECULE(S) A DOSER	DOSAGE UNITAIRE	NBRE PRISE/24H	DATE ET HEURE DE LA DERNIERE PRISE			
			DATE	HEURE	PENDANT LE REPAS ?	
					OUI	NON
1						
2						
3						
4						
TRAITEMENTS ANTIVIRAUX ASSOCIES	DOSAGE UNITAIRE	NBRE PRISE/24H	DATE	HEURE	PENDANT LE REPAS ?	
					OUI	NON
1						
2						
3						

Indication du dosage :

- Suivi systématique
- Atteinte rénale
- Toxicité/effets secondaires (Préciser) :
- Interactions médicamenteuses (Préciser) :
- Contrôle postajustement (>15 à 30 jrs après modification du schéma thérapeutique)
- Autre (Préciser) :
- Echec thérapeutique
- Atteinte hépatique
- Suspicion de malabsorption (Pic + Creux)
- Observance
- Pédiatrie
- Grossesse
- Monoprise

Informations complémentaires :

- Charge virale (copies/ml) :
- Créatininémie :
- Autres traitements associés :
- Taux de CD4 :
- Clairance rénale :
- Taux de Prothombine (TP) :

Molécules dosées au 01/01/2017 :

- Atazanavir^{3h} (REYATAZ®)
- Dolutegravir^{2-3h} (TIVICAY®)
- Etravirine^{4h} (INTELENCE®)
- Abacavir^{1-1,5h} (ZIAGEN®)
- Lopinavir + Ritonavir^{3-5h} (KALETRA®)
- Darunavir^{3h} (PREZISTA®)
- Elvitégravir^{4h} (STRIBILD®)
- Nevirapine^{4h} (VIRAMUNE®)
- Emtricitabine^{1-2h} (EMTRIVA®)
- Ritonavir^{3h} (NORVIR®)
- Raltégravir^{3h} (ISENTRESS®)
- Rilpivirine^{4-5h} (EDURANT®)
- Ténofovir^{1-2h} (VIREAD®)
- Cobicistat^{3h} (STRIBILD®)
- Efavirenz^{3-5h} (SUSTIVA®)
- Maraviroc^{0,5-4h} (CELSENTRI®)
- Lamivudine^{1h} (EPIVIR®)

* Chiffre en exposant après la molécule = Heure de prélèvement du pic plasmatique