



INSTITUT DE BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE

- SERVICE DE TOXICOLOGIE ET GENOPATHIES -

Version du 25/05/2023

 **03.20.44.49.60**

DEMANDE DE DOSAGE DES ANTIRETROVIRAUX (ARV)

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 Résiduel avant prise (T0) heure : Pic (*) heure :

* Voir Tmax de chaque molécule en bas de page

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 ARV ASSOCIES	DOSAGE UNITAIRE	NBRE PRISE/24H	DATE	HEURE	PENDANT LE REPAS ?	
1					OUI	NON
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 01/06/2023 :

- Abacavir ^{pic 1-2h}
 - Atazanavir ^{2-3h}
 - Bictégravir ^{2-4h}
 - Cabotégravir ^{(per os) 3h}
 - Cobicistat ^{3h}
 - Darunavir ^{3-4h}
 - Dolutégravir ^{2-3h}
 - Efavirenz ^{3-5h}
 - Elvitegravir ^{4h}
 - Emtricitabine ^{1-2h}
 - Etravirine ^{4h}
 - Lamivudine ^{1h}
 - Lopinavir ^{3-5h}
 - Maraviroc ^{1-4h}
 - Nevirapine ^{4h / 24h si LP}
 - Raltegravir ^{3h}
 - Rilpivirine ^{4-5h}
 - Ritonavir ^{3h}
 - Tenofovir ^{1-2h}
- NB : forme TAF non quantifiable

* Chiffre en exposant = Tmax (voie orale)