



INSTITUT UNIVERSITAIRE  
DE CARDIOLOGIE  
ET DE PNEUMOLOGIE  
DE QUÉBEC



## Fréquence du monitoring des usagers anticoagulés sur le territoire de la Capitale-Nationale<sup>1</sup>

### Usager sous Anticoagulant Oral Direct (AOD)

Fonction rénale de l'utilisateur	Fréquence et éléments à surveiller
Cl créat > 60 ml/min	Annuellement : Hb et fonction rénale
Cl créat 30 – 60 ml/min (OU usager > 75 ans OU sous dabigatran)	Annuellement : Hb et fonction rénale Aux 6 mois : fonction rénale
Cl créat 15 – 29 ml/min (OU changement de l'état clinique pouvant précipiter une insuffisance rénale)	Annuellement : Hb et fonction rénale Aux 3 mois : fonction rénale

### Usager sous antivitamine K<sup>2-4</sup>

Fonction rénale de l'utilisateur	Fréquence et éléments à surveiller
Cl créat $\geq$ 30 ml/min	Annuellement : Hb/Plq <sup>3</sup>
Cl créat < 30 ml/min (OU usager > 75 ans)	Aux 6 mois : Hb/Plq <sup>3</sup> et fonction rénale

<sup>1</sup> Fréquence de monitoring élaboré par les Comités d'anticoagulothérapie du CHU de Québec-UL et de l'IUCPQ-UL, puis entérinés par le Comité Régional en ACO et le CRSP.

<sup>2</sup> À l'exception des RNI qui doivent être surveillés étroitement selon la condition clinique

<sup>3</sup> Lors de la **reprise d'une HFPM en cours de suivi**, il n'est pas nécessaire d'effectuer un suivi des Plq et ce, pour tous les usagers.