



PRÉVENTION DE LA NÉPHROPATHIE INDUITE PAR LES AGENTS DE CONTRASTE IODÉS

Poids : _____ kg Taille : _____ m Allergies : _____

Créatinine sérique : _____ $\mu\text{mol/L}$ Date de prélèvement : _____

Débit de filtration glomérulaire estimé (DFGe) par CKD-EPI : _____ mL/min/1.73 m^2

Pour la clientèle hospitalisée : créatinine sérique dans les 48 heures avant l'injection de l'agent de contraste.
Pour la clientèle externe : créatinine sérique dans les 6 mois précédant l'injection de l'agent de contraste.

Sauf avis contraire, suspendre AINS et diurétiques la veille et le jour de l'examen.

Ne pas suspendre : _____

VÉRIFICATION DES FACTEURS DE RISQUES DE NÉPHROTOXICITÉ

La préparation est recommandée si le débit de filtration glomérulaire (DFGe) est inférieur à $45 \text{ mL/min/1.73 m}^2$ ou si inférieur à $60 \text{ mL/min/1.73 m}^2$ et présence d'au moins 1 facteur de risque (voir algorithme au verso).

ORDONNANCE D'HYDRATATION INTRAVEINEUSE

- NaCl 0.9 % _____ mL/h (3 mL/kg/h) IV pendant 1 heure avant l'examen
(si usager nécessite plus de 300 mL : prolonger la perfusion en donnant _____ mL/h sur 90 min soit 3 mL/kg/1,5 h)
suivi de _____ mL/h (1 mL/kg/h) IV pendant 6 heures après l'examen
- Ne pas utiliser d'hydratation intraveineuse (ex : risque de surcharge liquidienne).

LABORATOIRES

- Clientèle hospitalisée : Créatinine sérique, Na et K sériques à 24 et 48 heures après l'examen.
 Clientèle externe : Créatinine sérique, Na et K sériques entre 48 et 96 heures après l'examen.

Nom du médecin	Signature	Permis	aaaa/mm/jj

ALGORITHME DÉCISIONNEL SUGGÉRÉ

