DEMANDE D'EXAMEN RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE

Provenance de la demande	Mobilité	Lieu de l'examen
☐ Hospitalisée ☐ Urgence ☐ Externe	☐ Ambulant ☐ Fauteuil roulant	☐ Première disponibilité
	☐ Civière ☐ Lit	☐ HEJ ☐ HSFA ☐ HDQ ☐ HSS ☐ CHU
	☐ Oui	
Si oui, préciser : 🔲 Aérienne 🛮 🗎 Goutt	elettes/contact \square Contact \square	☐ Contact renforcé ☐ Autre
Niveau de priorité MSSS (OBLIGATOIRE)		
☐ Urgent (0 à 24 H) ☐ A (1-3 jours)		
Contrôle (aaaa/mm/jj):		
EXAMEN(S) DEMANDÉ(S):		
INDICATIONS CLINIQUES :		
	Créatininémie obligatoire	e si un des facteurs de risque NIACI présent
téaction(s) à un agent de contraste iodé ?	Créatininémie obligatoire si un des facteurs de risque NIACI présent ☐ Aucun facteur de risque présent confirmé par: (initiales obligatoires)	
Non D Oui	Adean facteur de fisque prese	(initiales obligatories)
	Usager AMBULATOIRE	Usager secteur URGENCE ou HOSPITALISÉ
i oui, préciser le type de réaction?		☐ 70 ans et plus
	☐ Maladie rénale	Chimiothérapie (cancer actif en cours de traitem
(Voir préparation au verso)	☐ Porteur de greffon rénal☐ Si recommandé de voir un	ou traitement dans les 6 dernières semaines) Diabète
ብédication(s) :	spécialiste des maladies	☐ Maladie cardiaque
inticoagulant :	rénales	☐ Maladie rénale, porteur de greffon rénal,si
☐ Non ☐ Oui/lequel :		recommandé de voir un spécialiste des maladie
ntiplaquettaire/AAS :		rénales
]Non □ Oui/lequel :	Résultat de la DFG(e) ou créatininémie Créatininémie :mcmol/l DFG(e) :ml/min/1.73 m² Date(aaaa/mm/jj) :/ (Usager AMBULATOIRE valide dans le dernier 6 mois)	
llergie à l'héparine (TIH/HIT) :		
□ Non □ Oui		
utre allergie: ☐ Non ☐ Oui/laquelle		
	(Usager URG ou HOSPI valide dans les derniers 7 jours) ☐ Si non disponible, créatininémie prescrite pour l'examen	
	_ 5. Holl dispolliste, creatiling	resulte pour l'examen
MÉDECIN DEMANDEUR Nom :	Pre	énom :
N° de permis :Signatur		Date (aaaa/mm/jj) :

Nom: Prénom: # Dossier:

À TITRE INFORMATIF

1. Préparation pour les allergies aux agents de contraste iodé (Adulte)

IMPORTANT: si doute d'allergie sévère antérieure ou choc anaphylactique, consulter le radiologiste responsable avant de débuter la préparation

Préparation non-urgente

- Prednisone 50 mg PO 13 h, 7 h et 1 h avant l'heure prévue de l'examen.
- Diphenhydramine (Bénadryl^{MD}) 50mg PO
 1 heure avant l'heure prévue de l'examen.

Préparation semi-urgente

(entre 13 h et 4 h avant l'examen) ou si aucun médicament par voie orale possible.

Méthylprednisolone (SoluMEDROL^{MD})
 40 mg IV 4 heures avant la procédure X 1 dose

Diphenhydramine (BénadryI^{MD}) 50 mg IV
 1 heure avant la procédure

Préparation urgente

(moins de 4 heures avant l'examen)

- ***Consulter le radiologiste responsable avant de débuter la préparation
- Diphenhydramine (BénadryI^{MD}) 50 mg
 IV 1 heure avant l'examen

*Corticostéroïde non recommandé pour cette situation

2. Protocole de prévention de la néphropathie induite par un agent de contraste iodé (NIACI) (Adulte)

DEMANDE D'EXAMEN RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE

Usager ambulatoire avec DFG(e) inférieur à 30ml/min/1,73m²

Le radiologiste et le médecin requérant évaluent les risques/bénéfices. Si l'examen requiert un agent de contraste iodé ; **Prise en charge au CHU de Québec-UL.**

Au médecin requérant ou à la pharmacie communautaire, il est recommandé de :

- Cesser la metFORMINE (contre-indiquée à <30 ml/min)
- Omettre diurétiques de l'anse (furosémide, bumétanide, acide éthacrynique) et métolazone le jour de l'examen
- Contrôle de la créatinine : prélèvement 5 jours post-examen. Le patient se présente avec son ordonnance au centre de prélèvement de son choix.

Usager hospitalisé ou de l'urgence avec DFG(e)supérieur à 30 et inférieur ou égal à 60 ml/min/1,73 m²

- o Faire boire 500 ml d'eau pré-examen
- Omettre diurétiques de l'anse (furosémide, bumétanide, acide éthacrynique) et métolazone le jour de l'examen

Usager hospitalisé avec DFG(e) inférieur à 30ml/min/1,73m²

Le radiologiste et le médecin requérant évaluent les risques/bénéfices. Si l'examen requiert un agent de contraste iodé ;

Remplir l'ordonnance pré-imprimée afin d'entamer la conduite recommandée :

- Hydratation intraveineuse (sur l'ordonnance pré-imprimée):
 - NaCl 0,9%: 3 ml/kg/heure pour 1 heure pré-examen (maximum: 300 ml); puis 1,5 ml/kg/heure pour 4 heures post-examen (maximum 150 ml/heure) suivant le retour de l'usager à l'unité de soins après l'examen.
- Cesser la metFORMINE le jour de l'examen. Reprise à évaluer par médecin traitant (contre-indiquée à <30 ml/min).
- Omettre diurétiques de l'anse (furosémide, bumétanide, acide éthacrynique) et ou métolazone le jour de l'examen.
- Contrôle de la créatinine : prélèvement 48 heures post-examen.