

CONSULTATION EN NÉPHROLOGIE ADULTE

Établissement :						
Attention : Consulter les alertes cliniques au verso et favoriser les protocoles de l'Accueil clinique (si disponibles) avant de remplir ce formulaire.						
Raison de consultation		Échelle de priorité clinique : A : ≤ 3 jrs B : ≤ 10 jrs C : ≤ 28 jrs D : ≤ 3 mois E : ≤ 12 mois				
Prérequis : Créatinine, DFGe, Na, K, Cl, Ca, Ph, Mg, albumine, analyse urine et ratio protéine/créatinine sur un échantillon (spot urinaire) pour toute raison de consultation.						
Souhaitable : Prescrire une échographie rénale (si non déjà réalisée) pour toute raison de consultation sauf pour les troubles électrolytiques.						
IRA	<input type="checkbox"/> IRA significative : contrôlée dans un délai de 30 jours (Prérequis : 2 rapports de créatinine)		C	HTA	<input type="checkbox"/> Réfractaire malgré 3 médicaments et plus, incluant un diurétique	D
					<input type="checkbox"/> Troubles électrolytiques et/ou acidose métabolique contrôlée à 2 reprises sur une période de 10 jours (après investigation et traitement)	D
IRC	<input type="checkbox"/> IRC : DFGe < 15 ml/min		B	Autres	<input type="checkbox"/> Évaluation métabolique pour lithiases rénales (2 épisodes et +)	E
	<input type="checkbox"/> IRC : DFGe entre 16-45 ml/min stable		D		<input type="checkbox"/> Maladies génétiques rénales	E
	<input type="checkbox"/> IRC : DFGe entre 46-60 ml/min		E		<input type="checkbox"/> Anomalie de l'anatomie rénale : Rein unique, polykystose, fer à cheval	E
Protéinurie	Protéinurie (Prérequis : protéine/créat sur une miction (spot urinaire) ou collecte urinaire de 24 h) Cf Tableau d'équivalence au verso	<input type="checkbox"/> > 3 g/24 h avec hypoalbuminémie et anasarque	B		<input type="checkbox"/> Hématurie isolée après investigation urologique négative (Prérequis : créatinine, A/C urine)	E
		<input type="checkbox"/> Grave (voir tableau au verso)	C			
		<input type="checkbox"/> Modérée (voir tableau au verso)	D			
		<input type="checkbox"/> Légère (voir tableau au verso)	E			
<input type="checkbox"/> Autre raison de consultation non standardisée au formulaire ou modification d'une priorité clinique (justification OBLIGATOIRE dans la section suivante) :					Priorité clinique	
Impression diagnostique et renseignements cliniques obligatoires					Si prérequis exigé(s) :	
					<input type="checkbox"/> Disponible(s) dans DSQ	
					<input type="checkbox"/> Annexé(s) à la présente demande	
Besoins spéciaux :						
Identification du médecin référent et du point de service					Estampe	
Nom du médecin référent			N° de permis			
Ind. rég.	N° de téléphone	N° de poste	Ind. rég.	N° de télécopieur		
Nom du point de service						
Signature			Date (année, mois, jour)			
Médecin de famille : <input type="checkbox"/> Idem au médecin référent <input type="checkbox"/> Usager sans médecin de famille					Référence nominative (si requis)	
Nom du médecin de famille					Si vous désirez une référence à un médecin ou à un point de service en particulier	
Nom du point de service						

Nom :

Site :
Dossier:

Protéinurie : Tableau d'équivalence pour l'albuminurie et la protéinurie entre l'échantillon urinaire (albumine/créatinine ou protéine/créatinine) et la collecte urinaire de 24 heures									
Normal	Albuminurie			Protéinurie					
	Ratio		24 h	Ratio				24 h	
	mg/mmol	mg/g	mg	mg/mmol	g/mmol	mg/g	g/g	mg	G
	< 3	< 30	< 30	< 15	< 0,015	< 150	< 0,15	< 150	< 0,15
Protéinurie < 1 g/jour (légère)	< 60	< 600	< 600	< 100	< 0,1	< 1000	< 1,0	< 1000	< 1,0
Protéinurie 1-3 g/jour (modérée)	60-180	600-1800	600-1800	100-300	0,1-0,3	1000-3000	1,0-3,0	1000-3000	1,0-3,0
Protéinurie > 3 g/jour (grave)	> 180	> 1800	> 1800	> 300	> 0,3	> 3000	> 3,0	> 3000	> 3,0
Alertes cliniques (liste non exhaustive)									
Communiquer avec le néphrologue de garde ou diriger l'utilisateur à l'urgence									
<ul style="list-style-type: none"> • IRA : Baisse du DFG à moins de 15 ET symptômes urémiques ou atteintes d'autres organes • Augmentation de la créatinine > 200 % • Augmentation de la créatinine > 100 % avec hématurie et protéinurie • Glomérulonéphrite avec hémoptysie (exemple : vasculite) • Troubles électrolytiques sévères et/ou symptomatiques • Troubles acido-basiques sévères • HTA sévère symptomatique 									