



CONSULTATION EN NÉPHROLOGIE ADULTE

Attention: Consulter les alertes cliniques au verso et favoriser les protocoles de l'Accueil clinique (si disponibles) avant de remplir ce formulaire.

Nom et prénom	n de l'usager				
N° d'assurance	maladie			Année	Mois
		Expiration	on		
Nom et prénom	du parent				
Ind.rég. Nº 1		Ind. rég.	N° télé		autre)
Adresse					
	Code	e postal			

inpin ce formulaire.					Oode postal	
Raison de consultation	Échelle de priorité clinique : $B : \le 10$ priorité $A (\le 3)$ jrs), ne pas les transmettre au CRDS ;				D:≤3 mois E:≤12 mois Pour les consultation D:≤3	ons de
échantillo	e, DFGe, Na, K, Cl, Ca, Ph, Mg, albun on (spot urinaire) pour toute raison d phie rénale est obligatoire.	nine, a le cons	naly	/se ui ation.	rine et ratio protéine/créatinine sur un . Pour l'IRC : DFGe entre 46-60 ml/min	
	une échographie rénale (si non déjà es électrolytiques.	réalis	ée)	pour	toute raison de consultation sauf pour	
avoir 2 valeurs de cré	at de référez pour une IRA, vous devez atinine sur une période entre 2 et 7 jours. atinine et écho rénale demandée)	С	HTA		Réfractaire malgré 3 médicaments et plus, incluant un diurétique	D
IRC : DFGe entre 15-4 (Prérequis : l'échographie réna	5 ml/min stable	D			Troubles électrolytiques et/ou acidose métabolique contrôlée à 2 reprises sur une période de 10 jours (après investigation et traitement).	D
IRC : DFGe < 15 ml/mi (Prérequis : l'échographie réna		В			Polykystose L'utilisation du conseil numérique est fortement recommandée (Prérequis : l'échographie abdominale obligatoire)	E
IRC : DFGe entre 46-60 ml/min (Prérequis : l'échographie rénale est obligatoire) L'utilisation du conseil numérique est fortement recommandée					Évaluation métabolique pour lithiases rénales (2 épisodes et +) L'utilisation du conseil numérique est fortement recommandée	Е
Protéinurie (Prérequis : protéine/créat	> 3 g/24 h avec hypoalbuminémie et anasarque	В	Autres		Maladies génétiques rénales L'utilisation du conseil numérique est fortement recommandée	E
sur une miction (spot urinaire) ou collecte urinaire de 24 h) Cf Tableau d'équivalence au verso	Grave (voir tableau au verso)	С			Anomalie de l'anatomie rénale avec baisse du TFGE < 90 ml/min (rein unique, fer à cheval, atrophie rénale) Dans le cas d'un TFGE > 90 ml/min, envisagez une consultation	E
au verso	Modérée (voir tableau au verso) Légère (voir tableau au verso) L'utilisation du conseil numérique est fortement recommandée	E			au Conseil Numérique selon évolution. Hématurie isolée après investigation urologique négative (Prérequis : créatinine, A/C urine) L'utilisation du conseil numérique est fortement recommandée	E
Impression diagnostique	et renseignements cliniques obligat	toires			Si prérequis exigé(s) : Disponible(s) dans DSQ Annexé(s) à la présente dem	ande
Besoins spéciaux :						
Identification du professi	onnel référent et du point de service)			Estampe	
Nom du professionnel référent	N° de permis N° RAMQ pour un professionne	l autre q	u'un	médeci		
nd. rég. N° de téléphone	N° de poste Ind. rég. N° de télé	écopieur				
Nom du point de service	1					
Signature		nnée, m		1		
Médecin de famille :	ldem au médecin référent 🔃 Usager sans m	rédecin (de fa	mille	Référence nominative (si requis) Si vous désirez une référence à un médecin ou à point de service en particulier	un
Nom du point de service						

	Albuminurie			Protéinurie						
	Ratio 24 h			Ratio				24 h		
	mg/mmol	mg/g	mg	mg/mmol	g/mmol	mg/g	g/g	mg	G	
Normal	< 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'usager à l'urgence

- IRA : Baisse du DFGe à moins de 15 ET symptômes urémiques ou atteintes à 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