

Centres de dialyse des Cliniques de l'Europe

SITE STE-ELISABETH – avenue De Fré 206, 1180 Uccle (High care) – Tél. +32 2 614 21 71 SITE ST-MICHEL – rue de Linthout 150, 1040 Etterbeek (High & Low cares) – Tél. +32 2 614 35 70 BELLA VITA MEDICAL CENTER – allée André Delvaux 16, 1410 Waterloo (Low care) – Tél. +32 2 614 42 22

Concerne M. – Mme 1. Données patient 1.1. GÉNÉRALES DATE DE NAISSANCE ADRESSE RÉSIDENTIELLE + TÉL. ADRESSE VACANCES + TÉL Tél Tél **GSM GSM COORDONNÉES DU TRANSPORTEUR** COORDONNÉES DE LA PERSONNE À PRÉVENIR **NÉPHROLOGUES:** Dr Fr. Reginster Dr A. Broughton

> Dr G. Clerbaux Dr A. Dejardin Dr M.-L. Cambier Dr L. Smets

Dr A. Van Audenhove

1.2. MÉDICALES

NÉPHROPATHIE INITIALE				
PATHOLOGIES ASSOCIÉES				
PROBLÈMES MÉDICAUX AG	CTUELS			
Allergie				
, recentile				
1				
INSCRIT SUR LA LISTE DE TI	ΡΑΝΣΡΙ ΔΝΤΔΤΙΩΝ			
THOCKET SON EA LISTE DE TI	□ Oui	□ Non		
TRAITEMENT MÉDICAMEN	TELIX EN COLIRS DE	DIALYSE		
□Erythropoïetine (ad				
□ EPREX	□RECORMON	□ARANESP	□MIRCERA	
Schéma UI / Sem				
□Fer				
☐ INJECTAFEF	R 100mg/2ml	□Autres fers :		
Schén	na L			
□Autre				
Schén	na			

TRAITEMENT MÉDICAMENTEUX À DOMICILE							
BIOLOGIE SANGUINE (CFR COPIE RÉSULTATS SANGUINS RÉCENTS AVEC PATIENT							
Cuarra anancia			Danta - AADC	•			
Groupe sanguin			Portage MRS	Д			
Antigène HBS			HCV				
Anticorps HBS			HIV				
CPE			VRE				
2. Données dial	vtiques						
2.1. PATIENT	ytiques						
PROGRAMME			H	Heures			
POIDS IDÉAL, SEC	kg Prise M	OYENNE ENTRE 2 S	ÉANCES	kg			
					_		
TENSION ARTÉRIELLE AV	ANT SÉANCE		APRÈS SÉANCE				
INCIDENTS DE DIALYSE							
A coèc vaccuu auge							
Accès vasculaire Type ☐ Fistule art	:ério-veineuse						
• •	atéralité	□gauche			□droite		
	<i>localisation</i> □bras	G	□coude	□poig			
- ,	matériel	□aig mét (15g)	□cath	éter		
- t	type	\Box tranchante			□mousse		
• ,	mode	□uniponction			□biponction		
□ Cathéter y	veineux central						
	atéralité	□gauche			□droite		
	ocalisation	□jugulaire			□sous-clavière		
Contenu branches :	artères	ml					
(héparine pure)veine ml							

TECHNIQUE UTILISÉE						
☐ Dialyse ☐ H	IDF (hémodiafiltration)	□ pré	□ post			
COMPOSITION DU DIAL	YSAT					
Sodium (Na +)	Mmol	Potassium (K+)	□ 0 Mmol			
			□ 2 Mmol			
Calcium (Ca ++) □ 1.25 Mmol		□ 3 Mmol				
	☐ 1.50 Mmol		□ 4 Mmol			
Glucose	□ g/I	Bicarbonate (H	ICO3-) Mmol			
HÉPARINISATION						
Type Héparine de bas poids moléculaire						
	Nom					
	Dosage					
☐ Héparine	LEO 5000 UI / 1 ml					
	Dose de Charge		UI			
	Dose d'entretien		UI/heure			
	Pré-stop □ 0	□20 □30	□40 minutes			
FILTRE UTILISÉ						
DÉBIT SANGUIN MOYEN	ml	/ minute				
Particularités si U	Itrafiltration >	pro	ofil Na et UF			
Si U	ltrafiltration >	UF	isolée (30 min / 1 lit)			
Divers						