



	IUC	BH	BO	HJ HEM	GERIA	PEDIA	MATER HTA	MATER MAP	REA entrée	EER	AVC	CMN ENTREE	CMN PRE-CURE	Osmolarité
Sodium	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Potassium	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Chlore	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bicarbonates / réserve alcaline	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Protéines	X		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	
Calcium			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Glycémie			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Créatinine ¹ + MDRD / CKD-EPI	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Osmolalité efficace			X	X	X	X	X		X	X	X			
Osmolalité calculée														X
Osmolalité mesurée					X									X
Magnésium							X	X	X	X				
Phosphore									X	X				
Urée									X			X		X
ALAT		X		X	X	X	X					X	X	
ASAT		X		X	X	X	X					X	X	
Phosphatases Alcalines		X		X	X		X					X	X	
Gamma GT		X		X	X							X	X	
Bilirubine Totale		X		X	X		X					X	X	
Lactate Deshydrogénase		X		X			X					X	X	
Lipase		X		X									X	



	IUC	BH	BO	HJ HEM	GERIA	PEDIA	MATER HTA	MATER MAP	REA entrée	EER	AVC	CMN ENTREE	CMN PRE-CURE	Osmolarité
Electrophorèse des protéines				X	X									
Créatine PhosphoKinase				X	X							X		
Acide Urique				X	X		X		X	X		X		
CRP				X	X	X		X	X	X	X	X	X	
Cholestérol				X	X							X		
Triglycérides				X	X							X		
HDL					X							X		
LDL					X							X		
Albumine				X	X				X				X	
Préalbumine				X	X				X				X	
Ferritine				X	X									
Haptoglobine				X										
Vitamine B12				X	X									
Folates (Vitamine B9)				X	X									
T4 libre					X									
T3 libre					X									
TSH					X									
Numération (dont plaquettes)			X	X	X	X	X				X	X		
TP												X		
Fibrinogène												X		

¹ A noter : le dosage d'urée sera réalisé systématiquement selon le taux de créatinine



REA URINES :

- Urée urinaire
- Créatinine urinaire
- Osmolalité urinaire
- Sodium urinaire
- Potassium urinaire
- Chlore urinaire
- Protéines urinaires

LA VERSION ÉLECTRONIQUE FAIT FOI