

RD-BIOCHIMIE-HORMONOLOGIE

Feuille de prescription: Biochimie métabolique

Ref : RD-BH-TOUS-DE-007 Version : 06 Applicable le : 08-12-2022



Service de Biochimie - Hormonologie Pr. Nicolas DE ROUX Point Jaune – Bâtiment écran niveau +: rél : 01 40 03 20 00 (Poste : 4707) - Fax Biologistes : Dr AL AMIR (44036) – Dr T	: 01 40 03 47 90	Service deman N° téléphone : Nom prescripto		Etiquett	e Patient	Cadre réservé N° informatique	au Laboratoire :
JRGENT OUI NON		Date et heure	du prélèvement :			L	
				En cas de recherche orientée, veuillez préciser			
Pour les conditions de prélèvement et d'acheminement au laboratoire, se conformer obligatoirement au manuel de prélèvement.				Suivi de maladie connue ATCD familial de maladie connue			
	Plasma	Urines	LCR	☐ Recherche orientée vers u	une maladie particul	ière (préciser) :	
Carnitines libre et totale	· O	O			Renseigneme	nts cliniques	
7-déhydrocholestérol	O			 1° Développement psychomoteur			
Neurotransmetteurs et MTHF			O	••• •• •• Retard mental •• Retard moteur	□ sévère [I modéré ☐ léger	□ non évalué
Ptérines (néoptérines et biopterines)				 θ Régression du développement à un âge donné (préciser l'âge) : θ Retard présent dès les premiers mois ou jours de vie 			
Catécholamines urinaires et Métabo	olites	O		·	les premiers mois ou	Joois de vie	
				2° Groissance Retard de croissance	e (< - 2 DS, - 2 DS, - 1	DS) :	
REGIME :				3° Signes d'appels • Atteinte neurologique		□ coma	□ dystonie
REGIME				θ Atteinte hépatiqueθ Atteinte rénale	□ cytolyse □ lithiase	□ hépatomégalie □tubulopathie	E dyslerile
TRAITEMENTS :				 θ Atteinte cardio-vasculaire θ Troubles du comportement θ Divers 	□ cardiomyopathie □ agressivité □ myopathie	□ HTA □ autisme □ dysmorphie faciale	□ céphalées
				θ Signes d'appels biologiques	□ hyperlactacidémie □ hypoglycémie	☐ hyperammoniémie☐ hyperglycémie	·
				θ Histoire familialeθ Anomalies génitales	☐ consanguinité ☐ hypospadias	☐ décès dans la fratrie☐ micropénis	
				4° Autres signes cliniques et/ou l	iologiaues aui ont iusti	iiés cette analyse :	