



Biomnis

Fiche de renseignements cliniques
Acides aminés (plasma et urine)
Acides organiques urinaires

Chimie Analytique

17/19, avenue Tony Garnier - BP 7322
69357 Lyon cedex 07

Secrétariat

Tél : 04 72 80 10 13 • Fax : 04 72 80 10 65

Réservé
Laboratoire Biomnis

Identification de l'hôpital
ou du laboratoire

Obligatoire
Coller ici votre étiquette d'identification

TRAÇABILITÉ LOGISTIQUE

Coller ici l'étiquette sachet



URGENT

A faxer

PATIENT(E)

Mme M. Sexe : M F

Adresse :

Nom :

.....

Prénom :

CP : [][][][][][] Ville :

Date de naissance : [][][][][][][][][][]

Poids : Kg Taille :, m.

Date du prélèvement : [][][][][][][][][][]

MÉDECIN PRESCRIPTEUR

Nom du médecin :

Prénom :

Adresse :

CP : [][][][][][] Ville :

AUTRE MÉDECIN CORRESPONDANT

Nom du médecin :

Prénom :

Adresse :

CP : [][][][][][] Ville :

EXAMENS

Dosage des acides aminés Plasma Urines

Dosage des acides organiques Urines

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES BIOLOGIQUES (1)

Signes paracliniques

EEG Scanner IRM échographie, radiographie du squelette, potentiels évoqués, examens anatomopathologie.

Traitement : (indiquer le traitement dans sa totalité avec les doses employées et les horaires de prises).

Régime : (préciser l'apport protéique et calorique).

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES BIOLOGIQUES (2)

Oui Non
 déterminé Non

Antécédents

- Consanguinité
 Décès dans la fratrie

Débuts des symptômes

- A la naissance
 En période néonatale
 Plus tard (*préciser*):

Signes morphologiques

- Hypotrophie
 Dymorphisme faciale
 Aspect marfanôïde
 Autres (*préciser*):

Signes neuromusculaires et développement

- Retard mental
 Retard moteur
 Régression psychomotrice
 Troubles du comportement
 Troubles du langage
 Troubles de la conscience
 Coma
 Convulsions
 Ataxie
 Spasmes en flexion
 Hypotonie
 Hypertonie
 Neuropathies
 Macro/microcephallie
 Dyskinesie
 Myopathies
 Retard croissance
 Autres (*préciser*):

Signes digestifs

- Vomissements
 Difficultés alimentation
 Hépatomégalie
 Splénomégalie
 Autres (*préciser*):

Signes cardiovasculaires

- Mycardiopathie
 Thrombose veineuse ou artérielle
 Troubles vasculaires
 Autres (*préciser*):

Signes oculaires (ophtalmologiques)

- Troubles oculaires
 Cataracte
 Atrophie optique
 Retinite pigmentaire
 Autres (*préciser*):

Signes ORL

- Surdit e
 Troubles respiratoires
 Pneumopathies
 Autres (*préciser*):

Oui Non
 déterminé Non

Signes ostéoarticulaires

- Arthropathies
 Ostéoporose
 Autres (*préciser*):

Signes rénaux

- Néphropatie
 Tubulopathie
 Insuffisance rénale
 Kystes rénaux
 Lithiase
 Autres (*préciser*):

Signes dermatologiques

- Anomalies des cheveux
 Eczéma
 Anomalies pigmentation
 Photosensibilité
 Autres (*préciser*):

Signes biologiques

- Acidose métabolique
 Cétose
 Hyperammoniémie
 Hyperlactacidémie
 Hypoglycémie
 Hyperglycémie
 Hypo ou hyperuricémie
 Anémie
 Leucopénie
 Thrombopénie
 Insuffisance hépato-cellulaire (cytolyse)
 Hyperprotéinorachie
 Autres signes (*préciser*):

Hémostase :

Transaminase :

Taux lactates, pyruvates :

RAPPEL | PRÉLÈVEMENTS

Plasma

- Quantité : 1 mL
 Nature : plasma hépariné (à jeun si possible)
 Température : échantillon congelé dans l'heure qui suit le prélèvement

Urines

- Quantité : 10 mL
 Nature : échantillons des 1^{ères} urines du matin (à jeun si possible)
 Température : échantillon congelé dans l'heure qui suit le prélèvement