

L'EXAMEN

Nom de l'examen	ACIDE DELTA AMINOLEVULINIQUE
Autre nom de l'examen	ALA
Intérêts cliniques	Diagnostic de la crise aiguë de porphyrie. Elévation importante de l'ALA et du PBG en cas de crise aiguë de porphyrie. Elévation isolée de l'ALA en cas de saturnisme ou de tyrosinémie.

LE LIEU DE L'ANALYSE

Nom de l'hôpital ou de l'établissement	LOUIS MOURIER
Unité	CENTRE FRANÇAIS DES PORPHYRIES
Examen fait sur APHP ou hors-APHP	APHP
Réalisation de l'analyse 24H/24	non

PREANALYTIQUE

Type de prélèvement	Urines
Matériel de recueil	Pot collecteur d'urine
Nombre	1
Volume minimum à prélever	50 mL premières urines du matin (ou une miction)



Modalité de prélèvement:	Manuel de prélèvement (GED)
Document à joindre à la prescription :	Feuille de demande CFP janvier 2016.pdf

Délais de rajout d'analyse	
Modalités de rajout d'analyse	
Modalités d'acheminement	A l'abri de la lumière
Délais maximum d'acheminement	Inférieur à 48 heures
Sachet de transport	vert cru
Autre sachet	Si transfert d'un autre site des HUPNVS, mettre en sachet gris.
Commentaire	Conservation des urines à l'abri de la lumière et à 4°C + Joindre renseignements cliniques

ANALYTIQUE

Nom de la Méthode ou de l'Analyseur :

Principe de l'analyse :

Date de la validation de la méthode (date):

Réactifs :

Etalons :

CQI :

CIL :

Interférence :

Linéarité:

Diluant utilisé :

Corrélation des analyseurs :

Remarques particulières :

INFORMATIONS POUR LE PRE-TRAITEMENT ET L'ENVOI DIFFERE

Examen fait sur APHP ou hors-APHP	APHP
Nom de l'hôpital ou de l'établissement	LOUIS MOURIER
Unité	CENTRE FRANÇAIS DES PORPHYRIES
Urgence Analytique	
Urgence Analytique	
Pré-Traitement obligatoire	non
Envoi différé possible	oui
Délais de conservation maximum avant envoi	
Modalité de prétraitement si envoi différé	CENTRE DE TRI ET D'ENREGISTREMENT DES EXAMENS
Modalité de conservation si envoi différé	CENTRE DE TRI ET D'ENREGISTREMENT DES EXAMENS
Condition d'acheminement vers le laboratoire traitant	A l'abri de la lumière
Remarques particulières, si envoi différé	Conservation + transport : - jusqu'à 2 jours à température ambiante - ou jusqu'à 5 jours réfrigéré - ou jusqu'à 30 jours congelé

INFORMATIONS RELATIVE AUX TRANSPORTS DES ECHANTILLONS

Nom du Transporteur

POST ANALYTIQUE

Délais de rendu de résultat direct	
Délais de rendu de résultat	Jour J à J+3 selon degré d'urgence
Unités	µmol/L et µmol/mmol de créatinine
Normales	inférieure à 38 µmol/L et inférieure à 3 µmol/mmol de créat

Modalités de rendu de résultat en urgence

COTATION

Type cotation	
Cotation	120
Codification	P060

DATE DE MISE A JOUR - AUTEUR

Date de création	01/10/2005
Auteur	ADMIN
Dernière date de mise à jour	25/08/2016
Auteur	Caroline SCHMITT