

retour à l'écran de recherche

## ACIDE MEVALONIQUE OU MEVALONOLACTONE OU MEVALONATE , URINES - URINES

### commentaires

IMPORTANT : pour des analyses différentes effectuées sur le même échantillon d'urine, le dosage de la créatinine sera effectué et facturé une seule fois (B6 n°d'ordre 627).

### renseignements cliniques

A remplir sur la feuille de demande, INDISPENSABLES à la réalisation du dosage et à l'INTERPRETATION des RESULTATS de l'EXAMEN.

### laboratoire

#### EXPLORATIONS FONCTIONNELLES - UF METABOLOMIQUE

Tour Lavoisier, Porte L1, 4e étage. Ouverture : du lundi au vendredi de 8h30 à 17h00, fermé week-end et jours fériés.

Réception : 95858

### prélèvement

URINES

1 x 15 mL Flacon plastique à urine non stérile sans conservateur (rouge)  
Recueillir la totalité de l'urine de la nuit ou la première miction du matin. Après homogénéisation, transmettre au laboratoire 15ml de l'urine de la nuit ou de la première miction du matin dans les 5heures qui suivent le prélèvement (flacon étiqueté dans sachet ad hoc le tout dans la glace). Si transport > 5heures ou en dehors des heures d'ouverture du laboratoire, congeler à -20°C. Transmettre congelé.



délai d'acheminement Transmettre dans les 5h qui suivent à froid ou transmettre congelé (carboglace).

délai de disponibilité du résultat 2 mois

pouvant être fait en urgence non

garde non  
examen transmis

méthodes d'analyses LC-MS/MS

causes spécifiques pouvant donner lieu à une non-conformité Non respect des conditions de prélèvement et/ou d'acheminement.

ajout d'examen sur le même échantillon non

délai de prescription complémentaire

Intervalle de référence Cf. normes du laboratoire

Hôpitaux extérieurs pour envoi par le Centre de tri

### codification

code Sécu 4002 + 627

valeur hors norme B120 + 6

### responsable de l'examen biologique

Drs CHADEFAX, PONTOIZEAU, OTTOLENGHI  
Accueil service  
01 44 49 58 58

### feuilles de demande

[Feuille B1 EF UF Metabo novembre 2019.pdf](#)

dernière mise à jour de la fiche : 10/12/19

retour à l'écran de recherche