Catalogue des analyses - Laboratoire

# **Acyl-carnitines (profil)**

Sang

## Informations générales

C.,				
	C		_	_
Examen	ьvа	m	ρ	n

Indication diagnostique	Analyse réalisée comme dépistage sélectif des maladies métaboliques (déficit beta-oxydation y compris)
Renseignement téléphonique	021 31 44 121
Fréquence d'exécution	1x/semaine
Analyse accréditée	OUI
Spécialité	Chimie clinique
Synonyme	Acyl, acyl-carnitine, acylcarnitine, acycarnitines, carnitine, carnitines, profil acylcarnitines
Prescription	
Formulaire de demande	Numéro de commande 999069 Lien 010 - Chimie clinique - Sang

# Pré analytique

**Prélèvement** 

Nature	Sang veineux
Instruction(s) particulière(s)	Acyl-carnitine (profil) dans le plasma préférable au sang complet.
Matériel standard	
Quantité	1
Contenant	Tube 2.6 ml héparinate de lithium





Monovette ISO bouchon VERT - N° commande : 999007

### Matériel pédiatrique

Quantité 1

# Contenant Microtube 0.3 ml héparinate de lithium Li-Heparin

Microvette ISO bouchon VERT - N° commande : 999003

Volume minimum	0.100 ml de plasma
V()	

# Règle(s) si cumul avec d'autres analyses

Profil d'acylcarnitines, carnitine plasmatique libre et totale peuvent s'analyser sur le même échantillon

### Traitement du prélèvement pour requérants externes

Préparation	Centrifuger durant 5 minutes, 3600g.	
	Maximum 15 minutes après le prélèvement. Décanter le plasma, volume minimum: 0.100 ml de plasma	
Conservation	Conserver le plasma dans le congélateur -20°C	
Conditions d'acheminement	Envoi sur glace sèche ou neige carbonique	
Acheminement		
Dépose des prélèvements	Réception des laboratoires	
Site	BH18-100	
Adresse	Bugnon 46 1011 Lausanne	
Pneumatique	439	



Horaire	d'ouverture	cl ah	récention	24h/24
nuialie	u ouverture	ue ia	reception	

**Téléphone** 021 31 44 280

Site web Réception des laboratoires 24/24

### **Analytique**

**Prestataire** 

**Prestataire** Laboratoire de chimie clinique

Site BH18-100

Adresse Rue du Bugnon 46 1011 Lausanne

Tube pneumatique 439

Horaire d'ouverture du laboratoire 24/24H

**Téléphone** 021 31 44 121

Site web Chimie clinique

Méthode analytique

Principe de la méthode • LC-MS/MS

## Post analytique

Tarif

Tarif (CHF)

