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)

