Catalogue des analyses - Laboratoire

DLA_INV_01_01695

V7 - 07/12/2025

Catalogue des analyses - Laboratoire

Troponine I hs - Sang

Sang



Informations générales

Examen

Indication diagnostique	La troponine I est utilisée exclusivement lorsque la situation clinique ne permet pas d'interpréter la troponine T (myosite, interférences,). La troponine T hs reste au CHUV l'examen de choix pour le syndrome coronarien aigu. Attention: les valeurs seuils diffèrent entre la troponine T et la troponine I!
Ajout d'analyse	Cette analyse peut être ajoutée à une demande existante dans un délai de 24 heures.
Renseignement téléphonique	021 31 44 121
Horaire de réalisation	Heures ouvrables du laboratoire
Fréquence et/ou horaire d'exécution	L'analyse est réalisée du lundi au vendredi de 8h00 à 17h00. Toute demande réceptionnée après 16h00 sera traitée le jour ouvrable suivant.
Analyse accréditée	OUI
Prescription	
Formulaire de demande	Numéro de commande 999069 Lien 010 - Chimie clinique - Sang
Renseignements à fournir	La troponine I hs n'étant pas présente sur le formulaire de demande n°10 , écrire "Troponine I" en commentaire.



Pré analytique

Matériel standard

Quantité

Contenant Tube 2.6 ml héparinate de lithium

1



Monovette ISO bouchon VERT - N° commande : 999007

Matériel pédiatrique

Quantité

Contenant Tube 2.6 ml héparinate de lithium



Monovette ISO bouchon VERT - N° commande : 999007

Contenant(s) autre(s)

Tube serum 1.2 ml.

Volume minimum 1ml de sang complet au minimum.

Stabilité maximale avant envoi

Ambiant 8h

Réfrigéré 24h

Acheminement

Dépose des prélèvementsRéception des laboratoires

Site BH18-100

Adresse Bugnon 46

1011 Lausanne

Pneumatique 439



Horaire d'ouverture de la réception	24h/24
Holalie a caveltale de la leception	

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

Analyseur Architect i1000/2000 (Abbott)

Post analytique

Tarif

Tarif (CHF)

