



Catalogue des analyses - Laboratoire

CA 125

Sang

Informations générales

Examen

Ajout d'analyse	possible si sérothèque existante
Renseignement téléphonique	021 31 44 121
Fréquence d'exécution	2x/semaine
Analyse accréditée	OUI
Spécialité	<ul style="list-style-type: none"> Chimie clinique
Synonyme	antigène tumoral 125, cancer antigen 125, carbohydrate antigen 125
Prescription	
Formulaire de demande	<p>Numéro de commande 999069</p> <p>Lien 010 - Chimie clinique - Sang</p>

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Sang veineux

Matériel standard

Quantité 1

Contenant Tube 4.9 ml sérum sans gel



Monovette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 998990

Règle(s) si cumul avec d'autres analyses

Jusqu'à 3 analyses sur sérum, le même tube suffit

Matériel pédiatrique

Quantité 2

Contenant Microtube 0.3 ml sérum



Microvette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 999002

Volume minimum	2 microtubes bien remplis
Règle(s) si cumul avec d'autres analyses	Augmenter les nombre de microtubes
Stabilité maximale avant analyse	
Réfrigéré	24h
Traitement du prélèvement pour requérants externes	
Préparation	Centrifuger et décanter le sérum : - volume idéal (y compris sérothèque) : 1 ml - volume minimum pour l'analyse seule : 0.3 ml
Conservation	A 4°C si < 24 h, sinon à -20°C
Conditions d'acheminement	Envoyer le sérum à 4°C si < 24 h, sinon à -20°C
Acheminement	
Dépose des prélèvements	Réception des laboratoires
Site	BH18-100
Adresse	Bugnon 46 1011 Lausanne
Pneumatique	439
Horaire d'ouverture de la réception	24h/24
Téléphone	021 31 44 280
Site web	<u>Réception des laboratoires 24/24.</u>

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

Résultats

Délai de rendu	2-3 jours
Méthode analytique	
Analyseur	Kryptor GOLD / ThermoFisher Scientific
Technique	TRACE

Post analytique

Conservation après examens

Aliquote congelé	1 an
Tarif	
Tarif (CHF)	21.6