



Catalogue des analyses - Laboratoire

Calréticuline

CALR

Informations générales

Examen

But de l'analyse

Cette analyse permet de mettre en évidence des mutations dans une partie de l'exon de la calréticuline dans les syndromes myéloprolifératifs JAK-2 MUT et MPL négatifs.

La première mutation de type 1 est constituée d'une délétion de 52 nucléotides. Il existe d'autres mutations beaucoup plus rares. Cette analyse est de grand intérêt dans le diagnostic de la thrombocythémie essentielle et de la myélofibrose primaire.

Renseignement téléphonique

021 31 44 209

Horaire de réalisation

Heures ouvrables du laboratoire

Fréquence d'exécution

1x/semaine

Analyse accréditée

OUI

Spécialité

- Oncohématologie

Synonyme

Mutation CALR

Prescription

Formulaire de demande

Numéro de commande

Info

Disponible au laboratoire

Lien

[026 - Hématologie spéciale](#)

Renseignements à fournir

Motivation/renseignements cliniques sont essentiels

Recommandations

Le formulaire de demande est disponible au laboratoire: Tel. 44212

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Sang veineux

Matériel standard

Quantité

3

Contenant

Tube 7.5 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999010

Matériel pédiatrique

Quantité

Idem que pour les adultes

Stabilité maximale avant envoi

Ambiant

24h

Traitement du prélèvement pour requérants externes

Conditions d'acheminement

Envoi express - Température ambiante

Acheminement

Conditions d'acheminement

Le vendredi ou veille de fête l'analyse doit être réceptionnée avant 12h00 et faire l'objet d'une annonce téléphonique

Dépose des prélèvements

Réception des laboratoires

Site

BH18-100

Adresse

Bugnon 46
1011 Lausanne

Pneumatique

439

Horaire d'ouverture de la réception

Lundi-vendredi : 6h30-18h30
Samedi : 6h30-15h30
Dimanche et jours fériés : 6h30-12h00

Téléphone

021 31 44 280

Astreinte

En dehors de ces heures, réception 24/24H par le personnel de garde des laboratoires LCC-LCH

Site web

[Réception des laboratoires](#)

Analytique

Prestataire

Prestataire	Laboratoire central d'hématologie Hématologie moléculaire
Site	BH18-100
Adresse	Rue du Bugnon 46 1011 Lausanne
Tube pneumatique	439
Téléphone	021 31 44 209
Site web	<u>Hématologie moléculaire</u>
Résultats	
Délai de rendu	1-2 semaines
Interprétation	Présent ou absent
Méthode analytique	
Principe de la méthode	<ul style="list-style-type: none">• PCR• Analyses de fragment
Technique	PCR puis analyse de fragments à l'aide du séquenceur ABI 3500

Post analytique

Conservation après examens

Prélèvement primaire	ADN: 5ans
Tarif	
Tarif (CHF)	311.4