

# VISKALI : Bon de demande pour envoi au CHU

Ref : DE-BIO-MS-QUAL-072-02 Version : 02 Applicable le : 20-12-2017

Étiquette CHU Toulouse (Cadre réservé CHU Toulouse)



#### DEMANDE D'EXAMENS DE LABORATOIRE AU LBM DU CHU DE TOULOUSE

Adresse: Institut Fédératif de Biologie 330 avenue de Grande Bretagne TSA 40031 – 31059 TOULOUSE Cedex 09

	3A 40031 - 31038	TOOLOGG	DE Cedex 09
ORGANISME DEMANDEUR		NC	OM ET PRENOM DU PRESCRIPTEUR
ETIQUETTE PATIENT			REFERENCE EXTERNE
DATE DE DEMANDE : Lullul			
A remplir OBLIGATOIREMENT (MAJUSCULES) si absence d'étiquette patient, ou si les informations administratives de l'étiquette sont insuffisantes (notamment si l'adresse du patient n'apparait pas) :  Nom usuel du patient Prénom usuel du patient Nom de naissance Sexe Né(e) le			
Danielle (non at a <sup>®</sup> )			
Domicile (rue et n°)			
Code postal Localité			
RENSEIGNEMENTS CLINIQUES PRELEVEMENT			
Date : Heure :			
Echantillon (sang total, sérum, plasma, LCR, Urines,):			
Matériel de prélèvement (tube sec, hépariné, EDTA, écouvillon,) :			
Nombre d'échantillons :			
Température d'acheminement ( <u>1 bon par Température</u> ):  Attention: apposer la mention « <b>DOSSIER MIXTE</b> » si pour un même dossier, les échantillons sont transportés à différentes températures.			
Pour toute information supplémentaire, se référer au catalogue et manuel de biologie CHU Toulouse Cf. lien : <a href="http://chu-toulouse.manuelprelevement.fr/">http://chu-toulouse.manuelprelevement.fr/</a>			
ANALYSES DEMANDEES (Ecrire en majuscules)			

A hi. .

## FGF-23 Intact

# Conditions de prélèvement et de stockage :

Le sang veineux est recueilli sur tube BD Vacutainer® Aprotinin 5 ml (bouchon rose clair, ref. fabricant 361017), immédiatement placé à + 4°c. Centrifuger le plus rapidement possible l'échantillon: 3500 trs/min, 10 min, à + 4°c. Décanter le plasma en 3 aliquotes contenant au minimum 500 µl de plasma et conserver les aliquotes à - 80°c (ou à -20 °c par défaut) jusqu'à envoi.

### Envoi:

L'acheminement doit maintenir les échantillons congelés, donc envoi à -30°c ou sous carboglace. Joindre aux échantillons un bon de demande d'examens de laboratoire où figureront : l'analyse demandée, les coordonnées complètes du patient (nom, prénom, sexe, date de naissance) et l'organisme demandeur.

Adresser l'envoi à l'adresse suivante :

A l'attention du Dr A. Jaafar
Service des Explorations Fonctionnelles Physiologiques – Pr Tack
RDC Bât. H2 – Hôpital Rangueil
TSA 50032 – 31059 Toulouse Cedex 9

## Coût de l'analyse:

Prix du kit: 628 Euros TTC (Fabricant: TECO Medical, anciennement Osteo Medical)

Nombre de dosages par kit : de 21 à 39

Coût du dosage : de 16,10 à 29,90 Euros soit en moyenne 23 Euros /dosage

Cotation analyse: BHN 110