

Nom :	Prescripteur :	Date de prélèvement :
Prénom :	Tél :	Heure de prélèvement :
Date de naissance :	e-mail :	Préleveur :

Dosage de la 25OH-vitamine D₃ et de la 24,25(OH)₂-vitamine D₃

Contact : Dr Marie Nowoczyn – nowoczyn-m@chu-caen.fr – 02.31.06.50.37 / 07.60.07.77.00

Prélèvement : 5 mL de sang total prélevé sur tube sec sans gel séparateur (bouchon rouge)

Volume minimum : 500 µL de sérum congelé à -20°C à l'abri de la lumière

A adresser à : Accueil Biologique Commun - CHU de Caen, niveau 3 - Avenue de la côte de Nacre – CS 30001 - 14033 Caen Cedex 9

Si bilan d'orientation (voir tableau ci-dessous) non fait dans votre laboratoire le jour du prélèvement, ajouter :

- du sérum (volume minimal **1 mL**) prélevé sur tube sec avec gel séparateur (bouchon orange) ;
- un tube ou pot d'urine (volume minimal **1 mL**).

Congeler à -20°C sérum et urines pour envoi.

Renseignements cliniques obligatoires :

- Hypercalcémie de découverte fortuite, âge de découverte :
- Hypercalcémie aiguë symptomatique, âge de découverte :
- Déficit en vitamine D – 24 hydroxylase connu, âge de découverte :
- Hypercalcémie chronique Hypercalciurie chronique
- Lithiase rénale Néphrocalcinose
- Autres (préciser) _____

Traitements en cours :

- Supplémentation en vitamine D Spécialité _____
Posologie _____
- Kétoconazole Posologie _____
- Autres (préciser) _____

Bilan d'orientation : valeurs biologiques déterminées le jour du prélèvement

Si ces analyses n'ont pas été réalisées au laboratoire d'origine, joindre les tubes nécessaires.

Les analyses indiquées par un astérisque * sont indispensables à l'interprétation des résultats.

[§] : le dosage du calcium ionisé ne peut être réalisé que dans le laboratoire d'origine.

Biochimie sanguine			Biochimie urinaire		
Paramètre	Valeur	Unité (rayer l'unité inutile)	Paramètre	Valeur	Unité (rayer l'unité inutile)
*Calcémie		mM – mg/dL	*Calciurie		mM – mg/L
*Phosphorémie		mM – mg/dL	*Phosphaturie		mM – mg/L
*Albuminémie		g/L	*Créatininurie		mM – mg/L
*Créatinine		µM – mg/dL	Ratio calciurie / créatininurie		
*PTH		ng/L	TRP		
*25OH-vitamine D		nM – ng/mL			
*1,25(OH) ₂ -vitamine D		pM – pg/mL			
[§] Calcium ionisé		mM – mg/dL			
Calcémie corrigée		mM – mg/dL			