



Date d'application	11-04-2023	Date d'archivage	-
Dernière révision	-	Prochaine révision	-

Rédaction	Vérification	Approbation	Diffusion
06-04-2023	11-04-2023	11-04-2023	11-04-2023
NOWOCZYN	CESBRON	NOWOCZYN	NOWOCZYN
Marie	Alexandre	Marie	Marie

Description du document

Site concerné	-
Service Concerné	Préanalytique(8)
Thème utilisé pour la référence	5.4 Processus préanalytiques
Processus utilisé pour la référence	PREA Processus pré-analytique

Historique des modifications

Référence	Diffusé le	Archivé le
PB-SEPA-SE-004	-	-



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

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
- Lithiase rénale
- Autres (préciser) _____
- Hypercalciurie chronique
- Néphrocalcinose

Traitements en cours :

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

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

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

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			
⁵ Calcium ionisé		mM - mg/dL			
Calcémie corrigée		mM - mg/dL			