



# Sujet bonus : consignes

Auteur : Valentin Sonneville (DESMU)

Relecteur : Andres Esquivel (DES de PSY)

## DOCUMENT POUR L'ETUDIANT CANDIDAT

### Contexte :

Vous êtes interne en médecine générale et recevez monsieur Yves Rempla 36 ans qui consulte en consultation de contrôle secondaire à une hypercalcémie.

### Consignes :

Vous devez :

- Interpréter les documents en station
- Donner le diagnostic le plus probable
- Éliminer les diagnostics différentiels
- Prescrire les examens manquants appropriés dans ce contexte

Vous ne devez pas :

- Interroger le patient
- Examiner le patient

**Il s'agit d'une station sans PS**

## **Résultat d'analyse médicale de Mr Yves Rempla :**

### **Numération formule sanguine :**

Hémoglobine : 14.5 g/dL

Leucocytes : 5.8 G/L

Lymphocytes : 2.3 G/L

PNN : 3.4 G/L

PNE : 0.04 G/L

PNB : 0.02 G/L

Plaquettes : 203 G/L

### **Biochimie :**

Na<sup>+</sup> : 138 mmol/L

K<sup>+</sup> : 3.9 mmol/L

Cl<sup>-</sup> : 96 mmol/L

Créatinine : 67 µmol/L

Ca<sup>+</sup> : 2.54 mmol/L

Phosphore : 0.7 mmol/L (norme > 0.84)

Albumine : 30 g/L

### **Hormonologie :**

TSH : 1.5 mUI/l (norme 0,4-4 mUI/L)

PTH : 80 pg/mL (norme 15-65 pg/mL)

Vitamine D : 67 (norme 50 à 100)