

# Votre médecin vous a prescrit une **VOLEMIE.**

#### ❖ Quel est le but de l'examen?

La volémie est un examen destiné à déterminer les volumes sanguins, notamment dans le cas d'augmentation de l'hématocrite (polyglobulie ?).

#### **&** Comment se déroule l'examen?

Vous serez accueilli par un manipulateur qui vous posera une voie veineuse.

Votre sang sera prélevé afin d'isoler vos globules rouges dans un laboratoire de marquage cellulaire situé dans le service de médecine nucléaire.

Vos globules rouges seront marqués avec un produit radioactif puis vous seront réinjectées par voie intraveineuse. Cette étape dure environ 1h15.

Ensuite, vous resterez allongé pendant 30min puis une prise de sang sera effectuée sur le bras opposé.

#### **A** Combien de temps dure l'examen?

Au total 2 heures environ.

#### **A** Que devez-vous faire?

- Le jour de l'examen:
  - ⇒ Ne pas être à jeun.
  - ⇒ Ne pas être enceinte.
  - ⇒Si allaitement, prévenir secrétariat.

⇒ Apporter de quoi vous occuper pendant les périodes d'attente (lecture, mots croisés…).

### ❖ Quels papiers devez-vous apporter dans le service?

Carte vitale ou papiers de prise en charge et carte de mutuelle

- .Papiers d'identité
- .Résultats d'analyse (apporter le dernier bilan numération formule sanguine).

## **\*** Comment se rendre dans le service?

Le service de Médecine Nucléaire se situe au rez-de-chaussée de l'hôpital Lapeyronie.

Arrêt de Tram Lapeyronie (Ligne 1). Pour plus de renseignements:

- Hôpital Lapeyronie, Service de médecine nucléaire, 371 av. du Doyen Gaston Giraud, 34295 Montpellier, Cedex 5.
- <u>med-nuc-lap@chu-montpellier.fr</u>
- http://scinti.edu.umontpellier.fr/ onglet: Service médecine nucléaire

Penser à confirmer votre examen 48h avant votre rendez-vous.