

### Définition :

« Résultat de l'examen au microscope des cellules d'un échantillon de moelle osseuse généralement obtenu par ponction au niveau du sternum ou du bassin. On parle aussi de médullogramme. » [Institut national du cancer]

### Pourquoi faire un myélogramme ?

Le myélogramme est prescrit en cas d'anomalies détectées sur la numération formule sanguine (NFS) ou l'hémogramme.

### Le prélèvement : Ponction sternale

- Ponction-aspiration dans l'os au niveau du manubrium à l'aide d'une seringue spéciale appelée trocart.
- Le prélèvement est réalisé sous anesthésie locale.
- Après aspiration de l'échantillon de moelle osseuse (au cœur de l'os), celui-ci est étalé sur des lames de microscope (frottis médullaire) puis examiné après coloration.



Manubrium sternal =  
**Lieu de la ponction**