

Numéro :

- Richesse en cellules nucléées (aplasie à +++) :
- Richesse en cellules thrombocytaires (+ à +++) :

- Lignée granulocytaire :

	%
Myéloblaste	
Promyéloblaste	
Myélocyte	
Métamyélocyte	
PN	
Promyé ; MEo ; MoEo	
PB	
Promyé ; MBa ; MoBa	
PB	
Total G	

- Lignée érythrocytaire :

	%
Proérythroblaste	
Erythroblaste basophile	
Erythroblaste polychromatophile	
Erythroblaste acidophile	
Total E	

- Autres cellules :

	%
Lymphocyte	
Monocyte	
Plasmocyte	
Mastocyte	
Macrophage	
Total	

- Lyse :
  
- Mitose :
  
- Calcul du rapport :

$$\frac{G}{E} =$$

Valeurs physiologiques (2 à 4) :

- Si dans les normes, la moelle est équilibrée
- Si pas dans les normes, vérifier les pourcentages de G et de E
  - ✓ G : 50-70%
  - ✓ E : 10-30%

<b>G</b>	Augmentation	Hyperplasie granulocytaire
	Diminution	Hypoplasie
<b>E</b>	Augmentation	Hyperplasie érythrocytaire
	Diminution	Hypoplasie

**Conclusion :**

- **Pyramide de maturation :**

La pyramide de maturation est (respectée) ou (non respectée) ou (bloquée).

- **Conclusion générale :**