

01 Graphiques du Sysmex

Graphiques du Sysmex

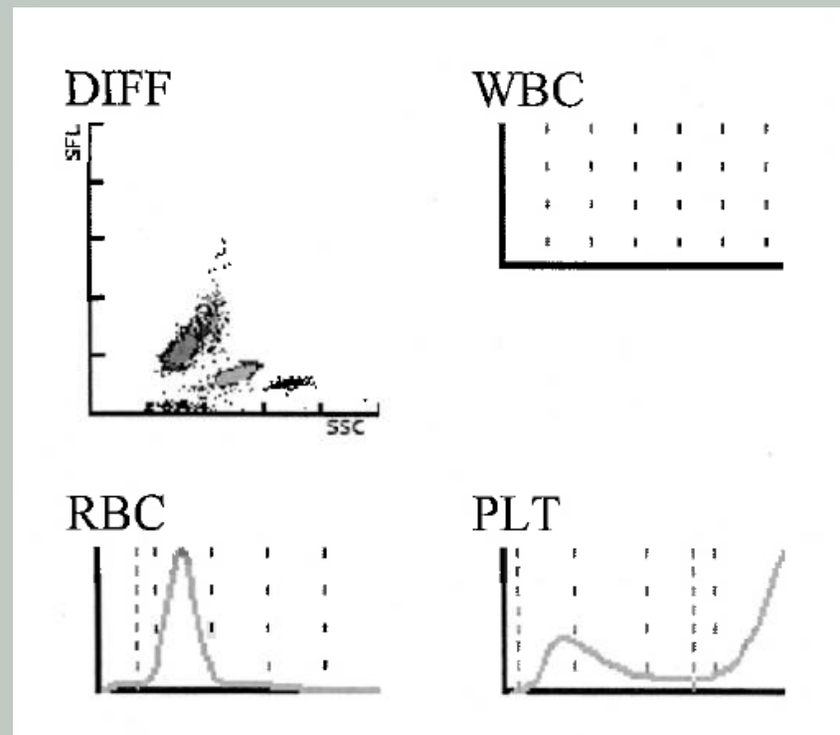
4 "channels" :

-DIFF

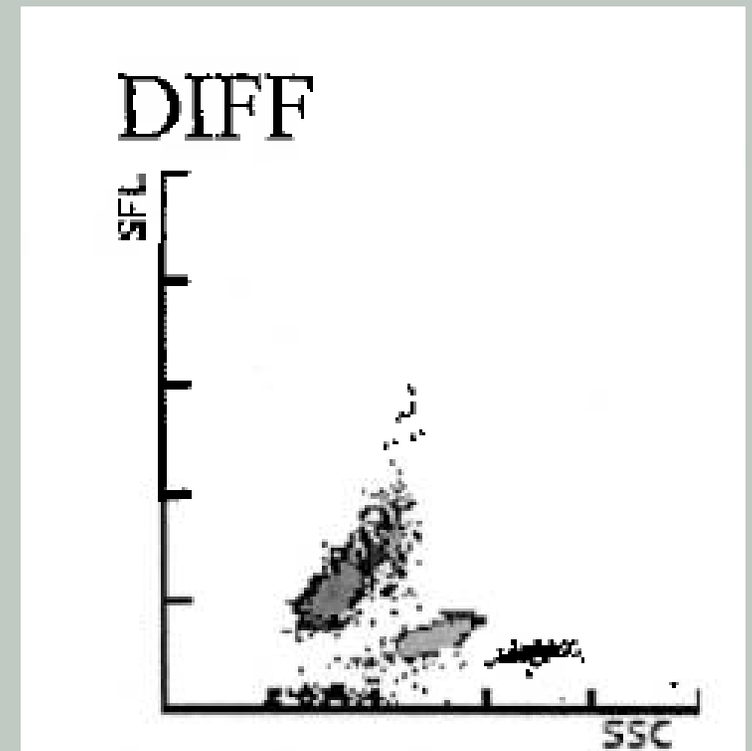
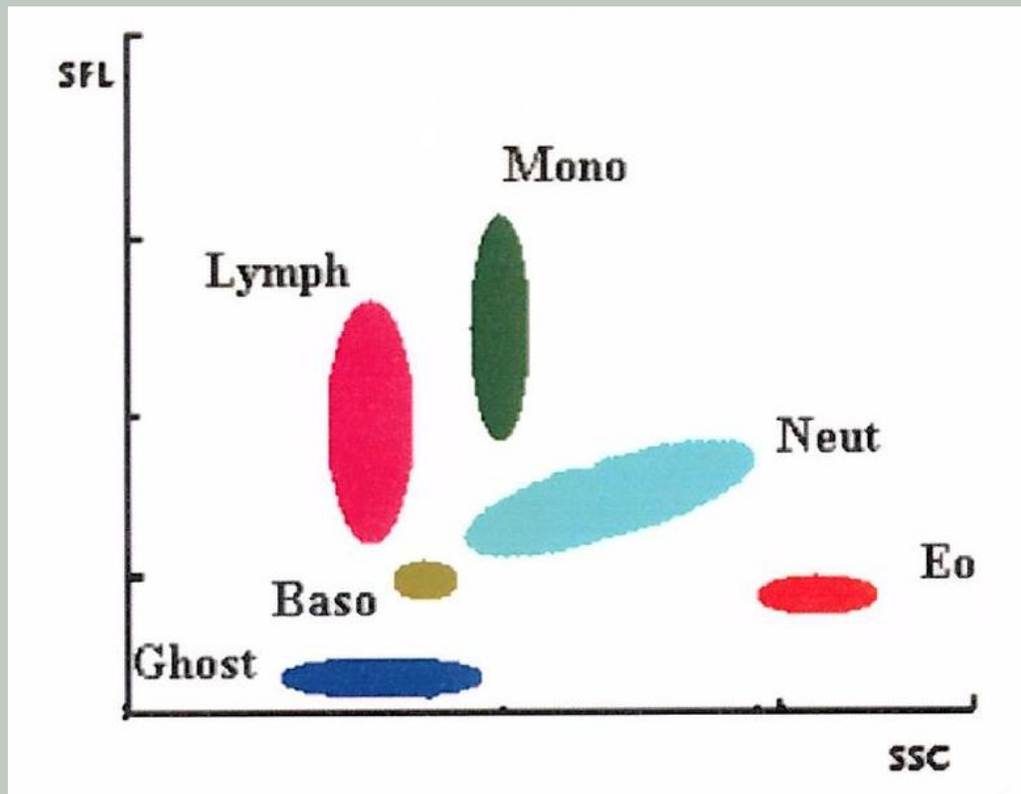
~~-WBC~~

-RBC

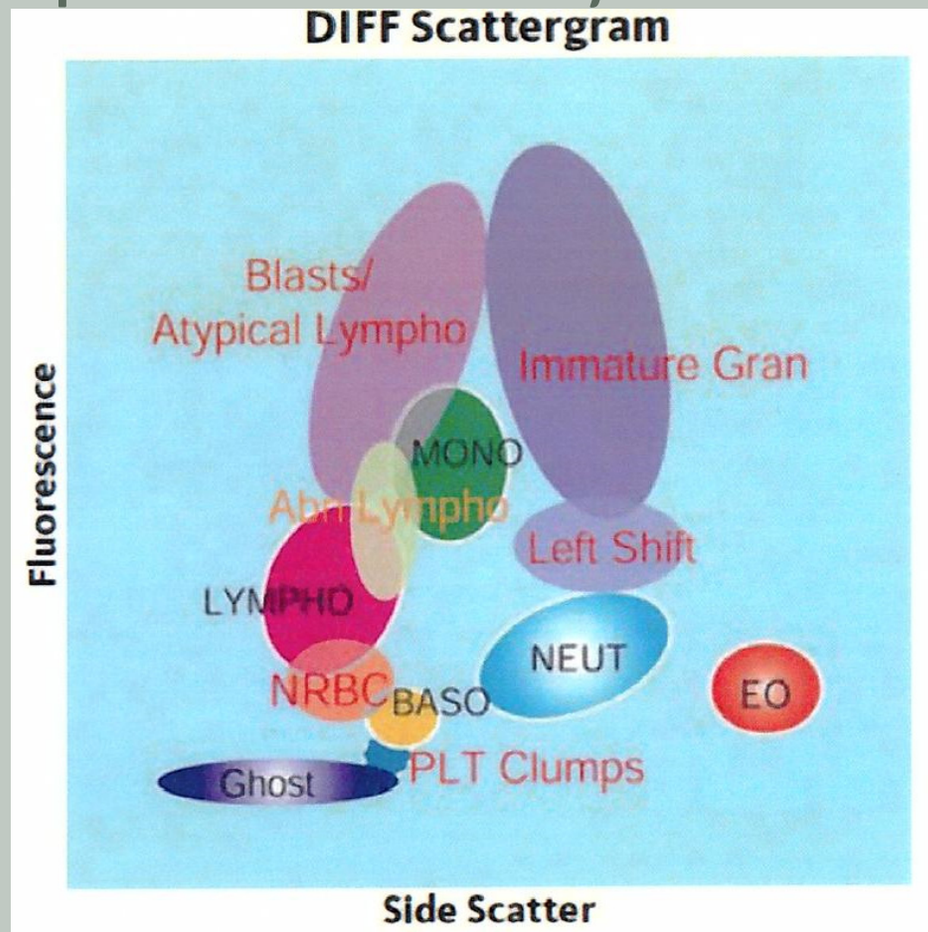
-PLT



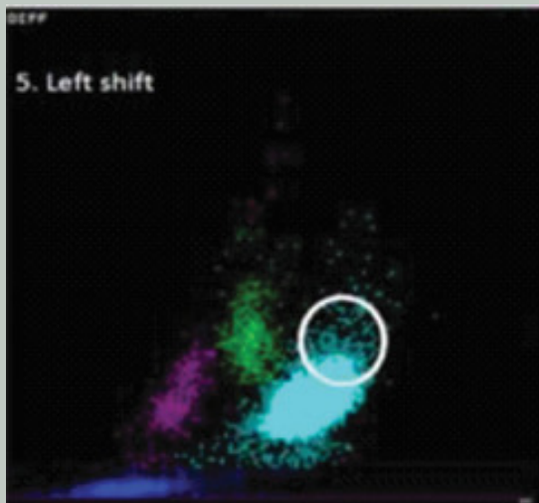
Graphiques du Sysmex **Normal**



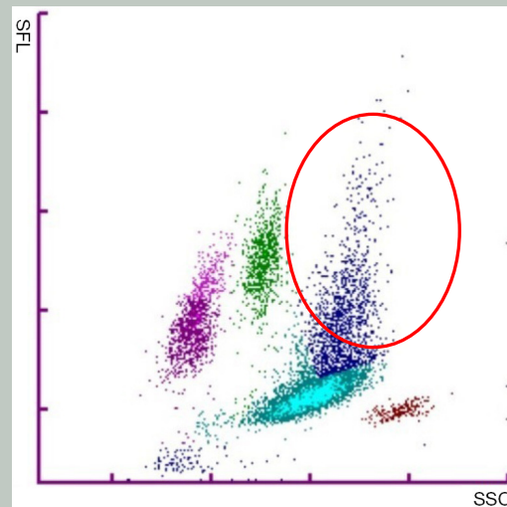
Graphiques du Sysmex **Anormal**



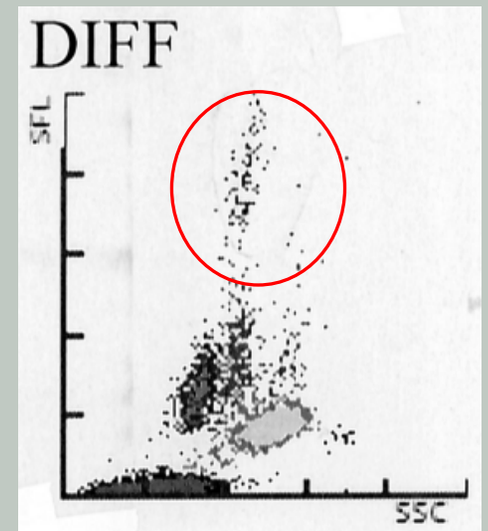
Graphiques du Sysmex **Anormal**



Neutrophilie avec « déviation à gauche »



Lignée jeune (immature gran)

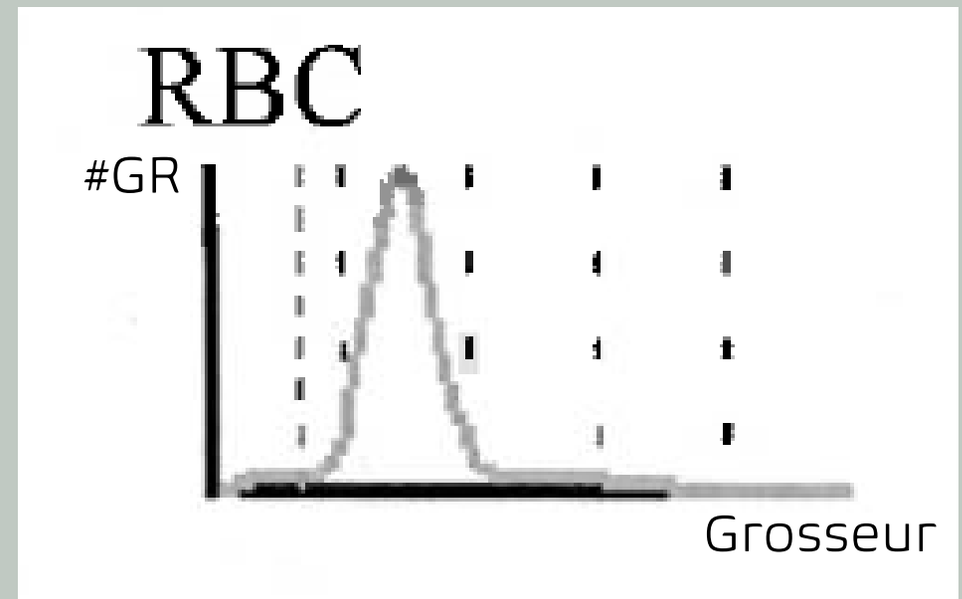


Lympho atypique ou blaste ?

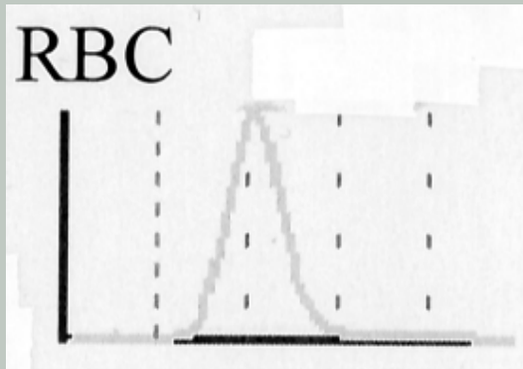
Accompagné d'un code de l'appareil !

Graphiques du Sysmex **Normal**

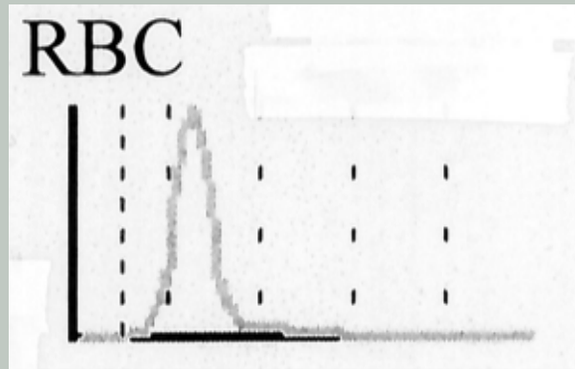
- Un seul pic
- Pic assez étroit



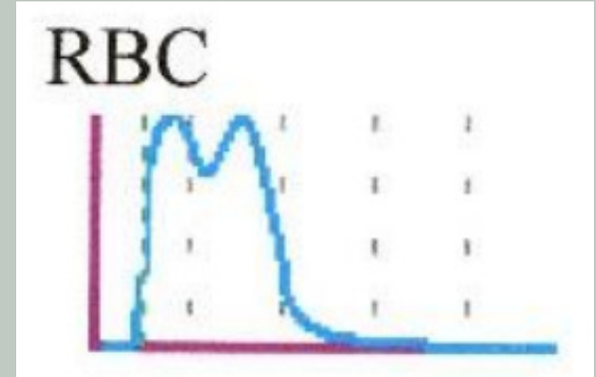
Graphiques du Sysmex **Anormal**



Macrocytose (VGM ↑)
Pic décalé à droite



Microcytose (VGM ↓)
Pic décalé à gauche

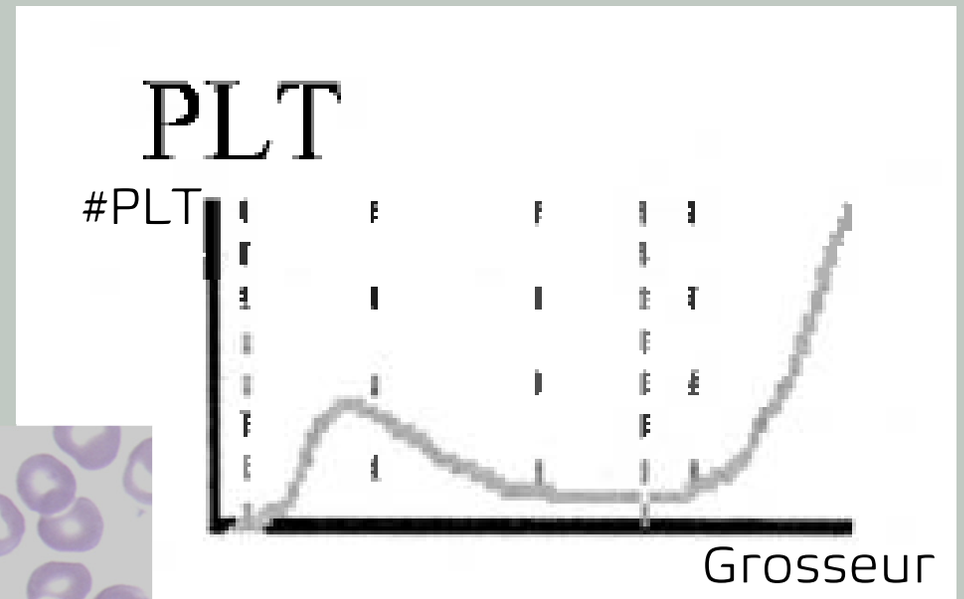
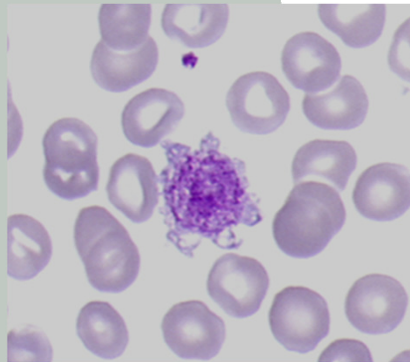


Anisocytose sévère (DVE ↑)
Deux pics

Accompagné d'un code de l'appareil !

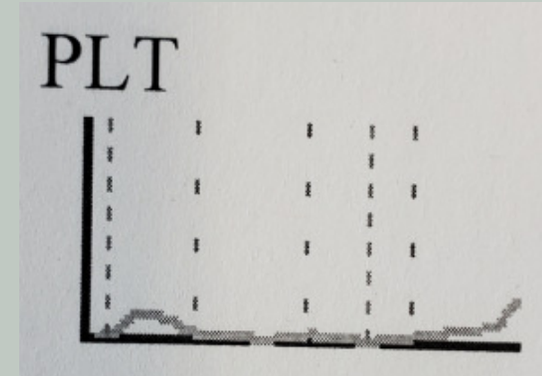
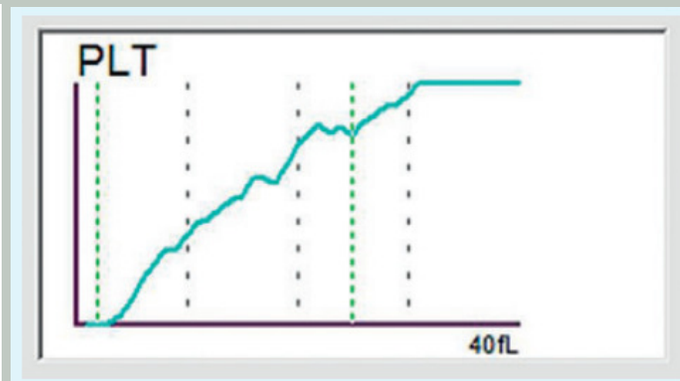
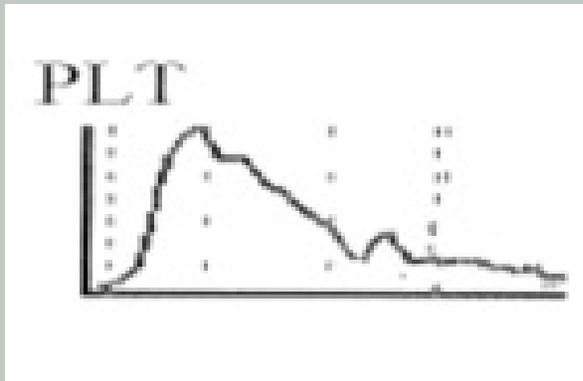
Graphiques du Sysmex **Normal**

- Un seul pic
- Ligne "lisse"
- Normal de voir un autre pic commencer

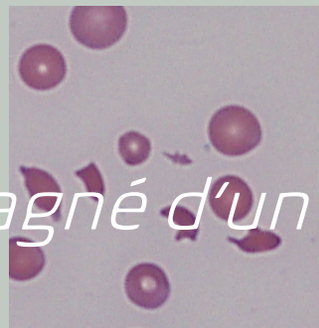


Graphiques du Sysmex **Anormal**

En "dents de scie"



Thrombocytopénie



Accompagné d'un code de l'appareil !

02 Attendu que

Attendu que : GR

Paramètres observés à l'hémogramme

1. Hb

Indices :

2. VGM (grosueur)

3. TGMH (couleur)

4. CGMH

5. DVE (variation de grosueur)

6. Graphique et codes ?

Attendu sur le frottis

1. Anémie (↓)

Indices :

2. Microcytose (↓) OU macrocytose (↑)

3. Hypochromie (↓)

4. Si ↑ = erreur analytique !!

5. Anisocytose (↑)

6. *Selon ce qui est obtenu ..*

Attendu que : GB

Paramètres observés à l'hémogramme

1. # GB
2. DIFF
3. Graphique et codes ?

Attendu sur le frottis

1. Leucopénie (↓) ou leucocytose (↑)
2. DIFF :
Neutro (↑) : infection bactérienne ?
Lympho (↑) : infection virale ?
3. *Selon ce qui est obtenu ..*

Attendu que : PLT

Paramètres observés à l'hémogramme

1. # PLT
2. VMP
3. Graphique et codes ?

Attendu sur le frottis

1. Thrombopénie (↓) ou Thrombocytose (↑)
2. Plaquettes géantes ? (↑)
3. *Le plus important..
Amas plaquettaire ou caillot ?*