**RETICULOCYTES**

<http://www.medscape.com/viewarticle/497032_5>

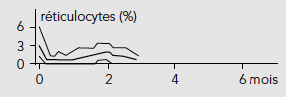
*Médecine et Hygiène, 1999 ; 57 : 1649-1656*

*Neoreviews 2008; 9;e520*

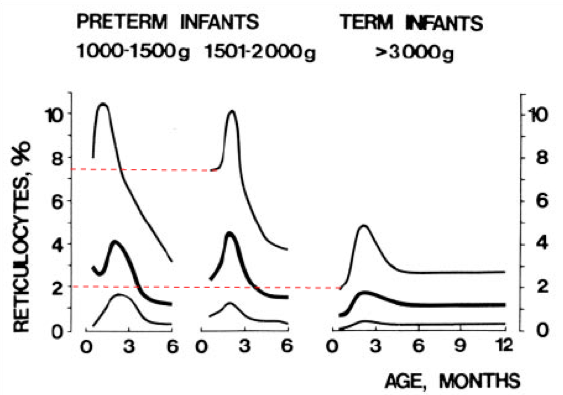
* En raison de l’érythropoièse active foetale, les valeurs des reticulocytes à la naissance sont de:
  + - **3-7% pour un NNT**
    - **8-10% pour les prématurés**
* Ces valeurs déclinent rapidement dès la 1ère semaine de vie pour atteindre 0-1%:

NNT J1 J3 >J6

Réticulocytes 3-7% 1-3% 0.1%



* Elles remontent ensuite paralèllement à la baisse de l’hémoglobine avec un nouveau pic vers 2-3 mois de vie



* Les valeurs adultes normales des reticulocytes oscillent entre 1-2%

**Hémoylse ?**

Index réticulocytaire : =% réticulocytes x Ht du patient / Ht normale

* Index normal: entre 1,5 à 3
* Index>3 => suggère une hémolyse
* Autre labo en faveur d’une hémolyse:
  + Augmentation des LDH
  + Augmentation de la bilirubine
  + Diminution de l’haptoglobine