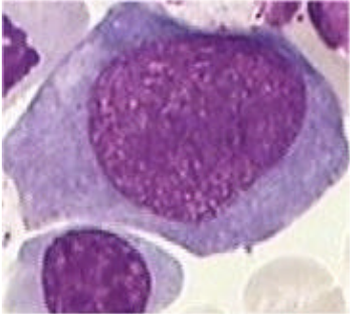
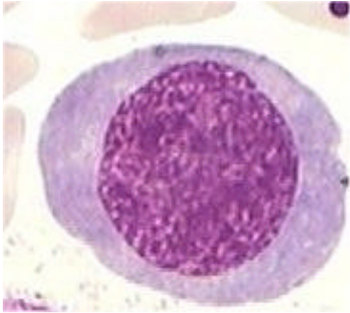
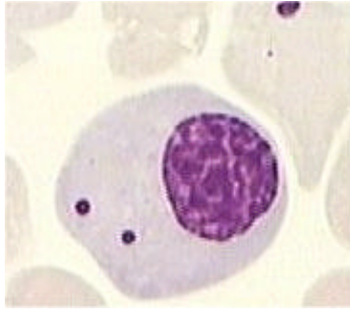
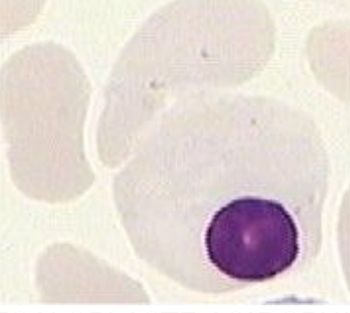


LIGNEE MEGALOBLASTIQUE

 <p style="text-align: center;">PROMEGALOBLASTE</p>	<p><i>Aspect général</i> Taille 25 à 35 µm Forme arrondie + ou - déformée (excroissances)</p> <p><i>Noyau</i> Taille : rapport N/P > 1 Forme : ronde Chromatine très légère, réticulée avec des nucléoles</p> <p><i>Cytoplasme</i> Basophile soutenu sans granulations avec zones décolorées possédant parfois un archoplasme</p>
 <p style="text-align: center;">MEGALOBLASTE BASOPHILE</p>	<p><i>Aspect général</i> Taille 25 à 30 µm Forme arrondie irrégulière</p> <p><i>Noyau</i> Taille : rapport N/P = 1 Forme : ronde ou ovale Chromatine encore légère avec quelques perles et encore des nucléoles</p> <p><i>Cytoplasme</i> basophile plus soutenu avec de nombreuses plages décolorées</p>
 <p style="text-align: center;">MEGALOBLASTE POLYCHROMATOPHILE</p>	<p><i>Aspect général</i> Taille 15 à 20 µm Forme ronde ou ovale</p> <p><i>Noyau</i> Taille : rapport N/P = 1 Forme : ronde Chromatine en grosses perles parfois fragmentée</p> <p><i>Cytoplasme</i> polychromatophile (bleu gris, bleu vert...) avec plages acidophiles</p>
 <p style="text-align: center;">MEGALOBLASTE ACIDOPHILE</p>	<p><i>Aspect général</i> Taille 12 à 15 µm Forme ronde ou elliptique</p> <p><i>Noyau</i> Taille : rapport N/P < 1 Forme : ronde Chromatine très condensée ou montrant encore de grosses perles</p> <p><i>Cytoplasme</i> acidophile très vif</p>