

	Normal	Diminué	Augmenté
Lignée rouge (GR : globules rouges)			
Hémoglobine	Homme : 13-18 g/dl Femme : 12-16 g/dl	Anémie	
Hématocrite = volume total des GR/volume sanguin total	Homme : 40 – 54 % Femme : 35 – 47 %		Suspicion de polyglobulie
Hématies = GR	Homme : 4,5 – 6,2 106/mm ³ Femme : 4,0 – 5,4 106/mm ³		
VGM = volume globulaire moyen = hématocrite/nombre de GR	85 - 95 μm^3 Normocytose	Microcytose	Macrocytose
CCMH = concentration corpusculaire moyenne en hémoglobine = hémoglobine/hématocrite	32 - 38 % Normochromie	Hypochromie	
TCMH = teneur corpusculaire moyenne en hémoglobine = Hémoglobine/nombre de GR	27 - 31 pg		
Réticulocytes circulants	40 000 - 120 000 /mm ³	Anémie non régénérative (mécanisme central)	Anémie régénérative (mécanisme périphérique)
Lignée blanche (GB : globules blancs)			
Leucocytes totaux = GB	4 000 - 10 000 /mm ³	Leucopénie	Hyperleucocytose
Polynucléaires Neutrophiles	1 500 - 8 000 /mm ³	Neutropénie si < 1 500 /mm ³ Agranulocytose si < 500 /mm ³	Polynucléose neutrophile
Polynucléaires Eosinophiles	< 500 /mm ³		Hyperéosinophilie
Polynucléaires Basophiles	< 100 /mm ³		Hyperbasophilie
Lymphocytes	1 500 - 4 000 /mm ³	Lymphopénie si < 1 000 /mm ³	Hyperlymphocytose
Monocytes	100 - 1000 /mm ³		Monocytose
Lignée plaquettaire			
Plaquettes	150 000 - 400 000 10 ⁹ /mm ³	Thrombopénie (profonde si < 50 000 10 ⁹ /mm ³)	Thrombocytose