

HEMATOLOGIE : NORMES INTERNATIONALES ( 22/06/2004 )

				Anomalies : vocabulaire associé	
Critère	Sexe	Homme	Femme	< à la norme	> à la norme
Érythrocytes	$10^{12}.L^{-1}$	4,5-5,5	4,00-5,00	<i>érythropénie</i>	<i>polyglobulie</i>
Leucocytes	$10^9.L^{-1}$	4-10		<i>leucopénie</i>	<i>leucocytose</i>
Hémoglobine	$g.L^{-1}$	130-170	115-150	<i>Anémie</i>	
	$mmol.L^{-1}$	8,0-10,5	7,1-9,3		
Hématocrite	%	40-54	37-47		
VGM	fL	82-98		<i>microcytose</i>	<i>macrocytose</i>
TCMH	pg	27-32			
CCMH	$g.L^{-1}$	320-370		<i>hypochromie</i>	
Thrombocytes	$10^9.L^{-1}$	150-400		<i>thrombocytopénie</i>	<i>thrombocytose</i>
GN	$10^9.L^{-1}$	2-7,5		<i>neutropénie</i>	<i>Hyperneutrophilie</i>
GE	$10^9.L^{-1}$	0-0,4			<i>hyperéosinophilie</i>
GB	$10^9.L^{-1}$	0-0,2			<i>hyperbasophilie</i>
L	$10^9.L^{-1}$	1-4		<i>lymphopénie</i>	<i>lymphocytose</i>
M	$10^9.L^{-1}$	0,2-1		<i>monocytopénie</i>	<i>monocytose</i>
Réticulocytes	$10^9.L^{-1}$	25-75		<i>Anémie arégénérative</i>	

NB<sub>1</sub>:  $4,3.10^{12}.L^{-1}$  : 4,3 Tera ou trillions par litre ( T/L) correspond à 4 300 000 par mm<sup>3</sup>  
 $7,8 .10^9.L^{-1}$  : 7,8 Giga par lite ( G/L) correspond à 7 400 par mm<sup>3</sup>

NB<sub>2</sub> : les valeurs ci-dessus ne sont valables que pour les adultes.