

**SIMULATION IP – Formule sanguine
complète (FSC)**

info du patient ici

Date et heure d'arrivée du spécimen :		Type de spécimen :	<input type="checkbox"/> plasma	<input type="checkbox"/> LCR
Date et heure de sortie du résultat :		<input type="checkbox"/> sang entier	<input type="checkbox"/> urine	
		<input type="checkbox"/> sérum	<input type="checkbox"/> autre : _____	
Médecin requérant :		Anticoagulant :		

Analyses	Résultats	↑ / ↓	Valeurs de référence		
GB			4,8 – 10,8 x 10 ⁹ /l		
GR			(H) 4,7 – 6,1 x 10 ¹² /l (F) 4,2 – 5,4 x 10 ¹² /l		
Hb			(H) 140 – 180 g/l (F) 120 – 160 g/l		
Hct			(H) 0,420 – 0,520 l/l (F) 0,370 – 0,470 l/l		
VGM			80 – 100 fl		
TGMH			27 – 31 pg		
CGMH			320 – 360 g/l		
PLT			150 – 400 x 10 ⁹ /l		
IDVE			11,5 – 14,5 g/l		
Différentiel (valeurs relatives %)			Différentiel (valeurs absolues x 10 ⁹ /l)		
Analyses	Résultats	Valeurs de référence	Analyses	Résultats	Valeurs de référence
Neutrophiles		50 – 70	Neutrophiles		1,4 – 6,5
Lymphocytes		20 – 44	Lymphocytes		1,2 – 3,4
Monocytes		2 – 9	Monocytes		0,11 – 0,59
Basophiles		0 – 2	Basophiles		0,0 – 0,2
Éosinophiles		0 – 4	Éosinophiles		0,0 – 0,5
Stabs		2 – 6	Stabs		0,0 – 0,7
Total		100			

Légende :

H	Homme (adulte)
F	Femme (adulte)
GB	Globules blancs
GR	Globules rouges
Hb	Hémoglobine
Hct	Hématocrite
VGM	Volume globulaire moyen
TGMH	Teneur globulaire moyenne en hémoglobine
CGMH	Concentration globulaire moyenne en hémoglobine
PLT	Plaquettes
IDVE	Indice de distribution du volume érythrocytaire