



# Normes

## Données de laboratoire

*Selon le conseil médical du Canada 2023*

Composante du sang		
Hémoglobine (g/L)	femme: 115 à 155 g/L	homme: 125 à 170 g/L <small>N'oubliez pas de convertir en g/dL pour vos calculs</small>
Hématocrite (L/L)	0.38 à 0.50 L/L	
Plaquettes (X 10 <sup>9</sup> /L)	130 à 380 X 10 <sup>9</sup> /L	
RBCs (X 10 <sup>12</sup> /L)	femme 3.50 à 5.00 X 10 <sup>12</sup> /L	homme 4.00 à 5.50 X 10 <sup>12</sup> /L
Coagulation		
INR	0.9 à 1.2	
PT (secondes)	10 à 14 secondes	
aPTT (secondes)	22 à 30 secondes	
Formule leucocytaire		
WBCs ( X 10 <sup>9</sup> /L)	3.5 à 10.5 X 10 <sup>9</sup> /L	
Neutrophiles ( X 10 <sup>9</sup> /L)	2.0 à 7.5 X 10 <sup>9</sup> /L	
Basophiles ( X 10 <sup>9</sup> /L)	0 à 0.1 X 10 <sup>9</sup> /L	
Eosinophiles ( X 10 <sup>9</sup> /L)	0 à 0.5 X 10 <sup>9</sup> /L	
Lymphocytes (X 10 <sup>9</sup> /L)	femme 0.8 à 3.3 X 10 <sup>9</sup> /L	homme 0.8 à 3.5 X 10 <sup>9</sup> /L
Principaux constituants		
Albumine (g/L)	34 à 50 g/L	
Calcium (mmol/L)	2.12 à 2.52 mmol/L	
Chlore (mmol/L)	98 à 107 mmol/L	
Créatinine (umol/L)	femme 22 à 75 umol/L	homme 49 à 93 umol/L
D-Dimer (ug/L)	< 600 ug/L	
Dioxyde de carbone (mEq/L)	22 à 28 mEq/L	
Glucose (mmol/L)	Aléatoire : 4 à 11 mmol/L	À jeun (contexte dx): 4.0 à 6.5mmol/L
Lactate (mmol/L)	0.5 à 2.5 mmol/L	
Potassium (mmol/L)	3.5 à 5.1 mmol/L	
Sodium (mmol/L)	136 à 146 mmol/L	
Troponine T (ug/L)	< 0.1 ug/L	
Urée (mmol/L)	2.1 à 8.0 mmol/L	