Département d'hématologie



# Valeurs de référence - Formule sanguine complète

	Femme	Homme	Unité	Femme - U.S.	Homme - U.S.
GB	4.0 – 10.0	4.0 – 10.0	X 10 <sup>9</sup> /L	4.0 - 10.0 x 10 <sup>3</sup> /μL	4.0 - 10.0 x 10 <sup>3</sup> /µL
GR	4.00 - 5.20	4.40 – 5.70	X 10 <sup>12</sup> /L	4.00 - 5.20 x 10 <sup>6</sup> /μL	4.40 – 5.70 x 10 <sup>6</sup> /µL
НВ	123 -157	130 -170	g/L	12.3 – 15.7 x g/dL	13.0 - 17.0 g/dL
нт	0.370 - 0.460	0.380 - 0.500	L/L	37.0 - 46.0 %	38.0 – 50.0 %
VGM	80.0 - 100.0	80.0 – 100.0	f/L	80.0 - 100.0 f/L	80.0 – 100.0 f/L
ТСМН	27.0 – 34.0	27.0 – 34.0	pg	27.0 – 34.0 pg	27.0 – 34.0 pg
CGHM	300 – 365	300 - 365	g/L	30.0 - 36.5 g/dL	30.0 – 36.5 g/dL
DVE	11.5 – 14.5	11.5-14.5	%	11.5 – 14.5 %	11.5 – 14.5.0 %
PLT	130 - 400	130 - 400	X 10 <sup>9</sup> /L	130 - 400 x 10 <sup>3</sup> /μL	130-400 x 10 <sup>3</sup> /µL
VPM	8.6 - 13.5	8.6 - 13.5	fL	8.6 - 13.5 fL	8.6 - 13.5 fL
LYMPHO %	22.0 - 51.0	22.0 - 51.0	%	22.0 - 51.0 %	22.0 - 51.0 %
MONO %	0.00 - 12.0	0.00 - 12.0	%	0.00 - 12.0 %	0.00 - 12.0 %
NEUTRO %	40.0 - 75.0	40.0 - 75.0	%	40.0 - 75.0 %	40.0 - 75.0 %
STAB %	0.00 - 8.0	0.00 - 8.0	%	0.00 - 8.0 %	0.00 - 8.0 %
EOSINO %	0.00 - 4.0	0.00 - 4.0	%	0.00 - 4.0 %	0.00 - 4.0 %
BASO %	0.00 - 4.0	0.00 - 4.0	%	0.00 - 4.0 %	0.00 - 4.0 %
LYMPHO#	1.0 - 4.0	1.0 - 4.0	X 10 <sup>9</sup> /L	1.0 - 4.0 x 10 <sup>3</sup> /μL	1.0 - 4.0 x 10 <sup>3</sup> /μL
MONO #	0.1 - 1.0	0.1 – 1.0	X 10 <sup>9</sup> /L	0.1 - 1.0 x 10 <sup>3</sup> /μL	01 x 1.0 x 10 <sup>3</sup> /μL
NEUTRO #	2.0 - 7.0	2.0 - 7.0	X 10 <sup>9</sup> /L	2.0 - 7.0 x 10 <sup>3</sup> /μL	2.0 - 7.0 x 10 <sup>3</sup> /μL
STAB#	0.0 - 0.70	0.0 - 0.70	X 10 <sup>9</sup> /L	0.0 - 0.70 x 10 <sup>3</sup> /μL	0.0 - 0.70 x 10 <sup>3</sup> /μL
EOSINO#	0.0 - 0.45	0.0 - 0.45	X 10 <sup>9</sup> /L	0.0 – 0.45 x 10 <sup>3</sup> /μL	0.0 - 0.45 x 10 <sup>3</sup> /μL
BASO#	0.0 - 0.1	0.0 - 0.1	X 10 <sup>9</sup> /L	0.0 - 0.1 x 10 <sup>3</sup> /μL	0.0 - 0.1 10 <sup>3</sup> /μL

#### **Méthode**

Principe: Impédance électrique Appareil: Beckman Coulter Unicell DXH 900 Option pour recherche

Original signé par : Dr Harold J. Olney, MD Chef du Département d'hématologie-banque de sang CHUM

CENTRE HOSPITALIER DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

1000 rue St-Denis Montréal (Québec) H2X 0C1 Département d'hématologie



# Valeurs de référence pour marqueurs cellulaires

Test	Référence
LYMPHO #	1.0 - 4.1 X 10 <sup>9</sup> /L
CD3 ratio	0.60 - 0.85
CD3 ABSOLU	0.95 - 2.90 x 10 <sup>9</sup> /L
CD4 ratio	0.29 - 0.59
CD4 ABSOLU	0.40 - 2.00 x 10 <sup>9</sup> /L
CD8 ratio	0.19 - 0.48
CD8 ABSOLU	0.20 - 1.50 x 10 <sup>9</sup> /L
CD8 + 38 ratio	0.00 - 0.30
CD8 + 38 FLUO. REL.	5,0 – 15,0
CD19 ratio	0.07 - 0.23
CD19 ABSOLU	0.08 - 0.80 x 10 <sup>9</sup> /L
CD16 + 56 ratio	0.06 - 0.29
CD16 + 56 ABSOLU	0.13 - 0.70 x 10 <sup>9</sup> /L
RAPPORT CD4/CD8	1.0 - 3.5

**Méthode** : cytofluorométrie **Appareil** : BDFACS Canto II

## Valeurs de référence - Coagulation

Temps de prothrombine (INR)	0.8 - 1.15
Temps de céphaline (secondes)	22 - 31 sec.

Original signé par : Dr Harold J. Olney, MD Chef du Département d'hématologie – banque de sang CHUM

**HJO/mbp 2021-05-07** Imprimé: le 2021-05-11 Département de d'hématologie



# Valeurs de référence pour l'immunologie humorale

Test	Référence	
Anti-nucléaire (ANA)	NÉGATIF	
Anti-mitochondries (MITO)	POSITIF : à un titre de 1/160 et + NÉGATIF	
Anti mitodionarios (mito)	POSITIF : à un titre de 1/80 et + NÉGATIF	
Anti-muscle lisse	POSITIF: à un titre de 1/80 et +	
Anti-cellules pariétales	NÉGATIF POSITIF : à un titre de 1/80 et +	
Anticorps anti-centromère	NÉGATIF POSITIF : à un titre de 1/160 et +	
Anti-LKM	NÉGATIF POSITIF : à un titre de 1/80 et +	
Anti-endomésium	NÉGATIF POSITIF : à un titre de 1/40 et +	
Anti-substance intercellulaire (SIC)	NÉGATIF POSITIF : à un titre de 1/40 et +	
Anti-membrane basale cutanée (MBC)	NÉGATIF POSITIF : à un titre de 1/40 et +	
Anti-muscle strié	NÉGATIF POSITIF : à un titre de 1/40 et +	
Anti-muscle cardiaque	NÉGATIF POSITIF : à un titre de 1/40 et +	
Anti-surrénales	NÉGATIF POSITIF : à un titre de 1/40 et +	
Cryoglobuline	NÉGATIF	
Cryofibrinogène	NÉGATIF	

Original signé par : D<sup>r</sup> Harold J. Olney,MD Chef du Département d'hématologie – banque de sang CHUM

CENTRE HOSPITALIER DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

1000 rue St-Denis Montréal (Québec) H2X 0C1

### CENTRE HOSPITALIER DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

Département de d'hématologie



## Valeurs de référence

Test	Référence
Fibrinogène	2,00 – 4,50 g/L

### Vitesse de sédimentation

Âge	Référence
0J – 14 ans	2 – 34 mm/H
15 – 50 ans	Homme: 2 – 28 mm/H Femme: 2 – 37 mm/H
51 – 70 ans	Homme : 2 – 37 mm/H Femme : 2 – 39 mm/H
71 +	3 – 46 mm/H

Original signé par : D<sup>r</sup> Harold J. Olney,MD Chef du Département d'hématologie – banque de sang CHUM

CENTRE HOSPITALIER DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

1000 rue St-Denis Montréal (Québec) H2X 0C1