

Valeurs de référence - Formule sanguine complète

	Femme	Homme	Unité	Femme - U.S.	Homme - U.S.
GB	4.0 - 11.0	4.0 - 11.0	X 10 ⁹ /L	4.0 - 11.0 x 10 ³ /μL	4.0 x 11.0 x 10 ³ /μL
GR	3.90 - 5.50	4.50 - 6.20	X 10 ¹² /L	3.90 - 5.50 x 10 ⁶ /μL	4.50 - 6.20 x 10 ⁶ /μL
HB	120 - 160	140 - 180	g/L	12.0 - 16.0 x g/dL	14.0 - 18.0 g/dL
HT	0.365 - 0.490	0.425 - 0.590	L/L	36.0 - 49.0 %	42.0 - 59.0 %
VGM	82.0 - 101.0	82.0 - 101.0	f/L	82.0 - 101.0 f/L	82.0 - 101.0 f/L
TGMH	26.0 - 32.5	26.0 - 32.5	pg	26.0 - 32.5 pg	26.0 - 32.5 pg
CGHM	300 - 365	300 - 365	g/L	30.0 - 35.0 g/dL	30.0 - 35.0 g/dL
DVE	11.8 - 16.0	11.8 - 16.0	%	11.8 - 16.0 %	11.8 - 16.0 %
PLT	145 - 470	145 - 470	X 10 ⁹ /L	145 - 470 x 10 ³ /μL	145 - 470 x 10 ³ /μL
VPM	8.6 - 13.5	8.6 - 13.5	fL	8.6 - 13.5 fL	8.6 - 13.5 fL
LYMPHO %	0.220 - 0.510	0.220 - 0.510	%	22.0 - 51.0 %	22.0 - 51.0 %
MONO %	0.00 - 0.120	0.00 - 0.120	%	0.00 - 12.0 %	0.00 - 12.0 %
NEUTRO %	0.400 - 0.750	0.400 - 0.750	%	40.0 - 75.0 %	40.0 - 75.0 %
STAB %	0.00 - 0.06	0.00 - 0.06	%	0.00 - 6.0 %	0.00 - 6.0 %
EOSINO %	0.00 - 0.040	0.00 - 0.040	%	0.00 - 4.0 %	0.00 - 4.0 %
BASO %	0.00 - 0.040	0.00 - 0.040	%	0.00 - 4.0 %	0.00 - 4.0 %
LYMPHO #	1.0 - 4.1	1.0 - 4.1	X 10 ⁹ /L	1.0 - 4.1 x 10 ³ /μL	1.0 - 4.1 x 10 ³ /μL
MONO #	0.0 - 1.6	0.0 - 1.6	X 10 ⁹ /L	0.0 - 1.6 x 10 ³ /μL	0.0 x 1.6 x 10 ³ /μL
NEUTRO #	1.3 - 7.5	1.3 - 7.5	X 10 ⁹ /L	1.3 - 7.5 x 10 ³ /μL	1.3 - 7.5 x 10 ³ /μL
STAB #	0.0 - 0.66	0.0 - 0.66	X 10 ⁹ /L	0.0 - 0.66 x 10 ³ /μL	0.0 - 0.66 x 10 ³ /μL
EOSINO #	0.0 - 0.8	0.0 - 0.8	X 10 ⁹ /L	0.0 - 0.8 x 10 ³ /μL	0.0 - 0.8 x 10 ³ /μL
BASO #	0.0 - 0.3	0.0 - 0.3	X 10 ⁹ /L	0.0 - 0.3 x 10 ³ /μL	0.0 - 0.3 x 10 ³ /μL

Méthode

Principe: Impédance électrique

Appareil: Sysmex – XE-2100



Dr Harold Holney
Chef du Département d'hématologie-banque de sang
CHUM - Hôpital Notre-Dame

CENTRE HOSPITALIER DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

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

Valeurs de référence pour marqueurs cellulaires

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

Méthode : cytofluorométrie
Appareil : BDFACS Canto II

Valeurs de référence - Coagulation

Temps de prothrombine (INR)	0.9 - 1.2
Temps de céphaline (secondes)	22 - 31 sec.



Dr Harold J. Olney, MD
Chef du Département d'hématologie – banque de sang
CHUM - Hôpital Notre-Dame

HJO/ch 2018-02-08
Imprimé: le 2018-02-08

Valeurs de référence pour l'immunologie humorale

Test	Référence
Anti-nucléaire (ANA)	NÉGATIF
Anti-mitochondries (MITO)	NÉGATIF
Anti-muscle lisse	NÉGATIF
Anti-cellules pariétales	NÉGATIF
LKM	NÉGATIF
Substance intercellulaire (SIC)	NÉGATIF
Membrane basale cutanée (MBC)	NÉGATIF
Anti-muscle strié	NÉGATIF
Anti-surrénale	NÉGATIF
Membrane basale glomérulaire (MBG)	NÉGATIF
Cryoglobuline	NÉGATIF
Cryofibrinogène	NÉGATIF
C-ANCA	NÉGATIF
P-ANCA	NÉGATIF
Antithyroïdien TPO	NÉGATIF : < 10 UI/mL
Antithyroïdien TG	NEGATIF : ≤ 100 UI/mL
Antigliadine IgA	NEGATIF : ≤ 15,0 U/mL
Antigliadine IgG	NEGATIF : ≤ 15,0 U/mL
Transglutaminase	NEGATIF : < 15,0 U/mL
DNA	NEGATIF : < 5 UI/mL EQUIVOQUE : 5 – 9 UI/mL POSITIF : ≥ 10 UI/mL
ENA SCREEN	NEGATIF
CENP-B	NEGATIF
SCL-70	NEGATIF
JO-1	NEGATIF
SM	NEGATIF
RNP	NEGATIF
SSA	NEGATIF
SSB	NEGATIF



D^r Harold J. Olney, MD
 Chef du Département d'hématologie – banque de sang
 CHUM - Hôpital Notre-Dame

CENTRE HOSPITALIER DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

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

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



D^r Harold J. Olney, MD
Chef du Département d'hématologie – banque de sang
CHUM - Hôpital Notre-Dame

CENTRE HOSPITALIER DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

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