

## FORMULAIRE

## Projets de recherche - Intervalles de référence des résultats de laboratoire

	ANALYSE	VALEURS USUELLES (Adultes)				METHODE UTILISEE
			Unités		Unités	
HEMOGRAMME	Hémoglobine (Hb)	M 133 - 177 F 117 - 157	g/l			Dosage photométrique
	Hématocrite (Ht)	M 40 - 52 F 35 - 47	%			Impédance (distribution volumétrique)
	Erythrocytes (Ery)	M 4.4 - 5.8 F 3.8 - 5.2	T/l			Impédance
	MCV (VGM)	81 - 99	fl			Calculé : (Ht / Ery) x 10
	MCH (TCMH)	27 - 34	pg			Calculé : Hb / Ery
	MCHC (CCMH)	310 - 360	g/l			Calculé : (Hb / Ht) x 100
	RDW (indice d'anisocytose érythrocytaire)	11 - 15	%			Calculé
	Réticulocytes	5 - 15	‰	20 - 120	G/l	Cytométrie de flux par laser semi-conducteur et fluorescence
	Plaquettes	150 - 350	G/l			Impédance (distribution volumétrique) et/ou cytométrie de flux par laser semi-conducteur et fluorescence
	MPV (volume plaq. moyen)	8 - 13	fl			Calculé
	PDW (indice de distribution plaquettaire)	9 - 17	fl			Calculé
	Leucocytes	4 - 10	G/l			Cytométrie de flux par laser semi-conducteur
	Neutrophiles	40 - 75	%	1.8 - 7.5	G/l	Cytométrie de flux par diffraction laser semi-conducteur et fluorescence ou différenciation au microscope si alarmes de l'automate.
	- Bâtonnets	5 - 10	%			
	- Segmentés	40 - 65	%			
	Lymphocytes	25 - 40	%	1.5 - 4.0	G/l	
Monocytes	2 - 8	%	0.2 - 0.8	G/l		
Eosinophiles	1 - 5	%	0.05 - 0.3	G/l		
Basophiles	0 - 1	%	0.01 - 0.05	G/l		
HEMOSTASE	T. thromboplastine (TP)	75 - 125	%			Néphélométrie
	aPTT	24 - 38	sec.			Néphélométrie
	Temps de thrombine (TT)	15 - 18	sec.			Néphélométrie
	Fibrinogène	1.9 - 4.1	g/l			Néphélométrie
AUTRES	Vitesse de sédimentation	M < 10 F < 20	mm/h			Sédimentation
	LCR - Leucocytes	0-4	10 <sup>6</sup> /l			Microscopie
	LCR - Erythrocytes	0	10 <sup>6</sup> /l			Microscopie

 Lausanne, le 26.02.2025  
 Stéphane Quarroz, TAB chef de service

Signature :





**FORMULAIRE**

**1. VALIDATION DOCUMENTAIRE**

Vérification	Approbation
Administrateur Vdoc LCH	Administrateur Vdoc LCH

*Motif du changement de version : Nouvelles normes hémostase*