

**Sang périphérique**

Paramètre	Sexe	Age	Lim. inf	Lim. sup	Unité
<b>Leucocytes</b>		0 - 3J	9,4	34	10 <sup>9</sup> /L
		4 - 7J	5	21	10 <sup>9</sup> /L
		8 - 14J	5	20	10 <sup>9</sup> /L
		15J - 1M	5	19,5	10 <sup>9</sup> /L
		1M - 6M	6	17,5	10 <sup>9</sup> /L
		6M - 2A	6	17	10 <sup>9</sup> /L
		2A - 6A	5,5	15,5	10 <sup>9</sup> /L
		6A - 12A	4,5	13,5	10 <sup>9</sup> /L
		12A - 18A	4,5	13	10 <sup>9</sup> /L
		18A et +	4,5	11	10 <sup>9</sup> /L
<b>Érythrocytes</b>		0 - 3J	4	6,6	10 <sup>12</sup> /L
		4 - 7J	3,9	6,3	10 <sup>12</sup> /L
		8 - 14J	3,6	6,2	10 <sup>12</sup> /L
		15J - 1M	3	5,4	10 <sup>12</sup> /L
		1M - 6M	3,1	4,5	10 <sup>12</sup> /L
		6M - 2A	3,7	5,3	10 <sup>12</sup> /L
		2A - 6A	3,9	5,3	10 <sup>12</sup> /L
		6A - 12A	4	5,2	10 <sup>12</sup> /L
	F	12A - 18A	4,1	5,1	10 <sup>12</sup> /L
	M	12A - 18A	4,5	5,3	10 <sup>12</sup> /L
	F	18A et +	4	5,2	10 <sup>12</sup> /L
	M	18A et +	4,5	5,9	10 <sup>12</sup> /L
<b>Hémoglobine</b>		0 - 3J	145	225	g/L
		4 - 7J	135	215	g/L
		8 - 14J	125	205	g/L
		15 - 30J	100	180	g/L
		1M - 6M	95	135	g/L
		6M - 2A	105	135	g/L
		2A - 6A	115	135	g/L
		6A - 12A	115	155	g/L
	F	12A - 18A	120	160	g/L
	M	12A - 18A	130	160	g/L
	F	18A et +	120	160	g/L
	M	18A et +	135	175	g/L

<i>Préparé par:</i> Julie Pagé	<i>Envoyé par:</i> Leila Rabaamad	<i>Approuvé par:</i> Dr Caroline Laverdière	<i>Date d'émission:</i> 2015-04-27	<i>Page</i> 1 de 4
-----------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------------------	-----------------------

Paramètre	Sexe	Age	Lim. inf	Lim. sup	Unité	
<b>Hématocrite</b>		0 - 3J	0,45	0,67		
		4 - 7J	0,42	0,66		
		8 - 14J	0,39	0,63		
		15 - 30J	0,31	0,55		
		1M - 6M	0,28	0,42		
		6M - 2A	0,33	0,39		
		2A - 6A	0,34	0,4		
		6A - 12A	0,35	0,45		
		F	12A - 18A	0,36	0,46	
		M	12A - 18A	0,37	0,49	
		F	18A et +	0,36	0,46	
		M	18A et +	0,41	0,53	
<b>VGM (volume globulaire moyen) ou MCV</b>		0 - 3J	95	121	fL	
		4 - 7J	88	126	fL	
		8 - 14J	86	124	fL	
		15J - 1M	85	123	fL	
		1M - 6M	77	115	fL	
		6M - 2A	70	86	fL	
		2A - 6A	75	87	fL	
		6A - 12A	77	95	fL	
		F	12A - 18A	78	102	fL
		M	12A - 18A	78	98	fL
		18A et +	80	100	fL	
<b>TGMH (teneur globulaire moyenne en hémoglobine) ou MCH</b>		0 - 3J	31	37	pg	
		4J - 1M	28	40	pg	
		1M - 6M	26	34	pg	
		6M - 2A	23	31	pg	
		2A - 6A	24	30	pg	
		6A - 12A	25	33	pg	
		12A - 18A	25	35	pg	
		18A et +	26	34	pg	
<b>CGMH (concentration globulaire moyenne en hémoglobine) ou MCHC</b>		0 - 3J	290	370	g/L	
		4 - 14J	280	380	g/L	
		15J - 1M	290	370	g/L	
		1M - 6M	290	370	g/L	
		6M - 2A	300	360	g/L	
		2A et +	310	370	g/L	

<i>Préparé par:</i> Julie Pagé	<i>Envoyé par:</i> Leila Rabaamad	<i>Approuvé par:</i> Dr Caroline Laverdière	<i>Date d'émission:</i> 2015-04-27	<i>Page</i> 2 de 4
-----------------------------------	--------------------------------------	--	---------------------------------------	-----------------------

Paramètre	Sexe	Age	Lim. inf	Lim. sup	Unité
<b>DVE ou RDWCV</b>			11,5	14,5	
<b>Plaquettes</b>			140	440	10 <sup>9</sup> /L
<b>Réticulocytes</b>			18	158	10 <sup>9</sup> /L
<b>Neutrophiles</b>		0 - 3J	5	18	10 <sup>9</sup> /L
		4 - 7J	1,5	9,5	10 <sup>9</sup> /L
		8 - 14J	1	8	10 <sup>9</sup> /L
		15J - 6M	1	6,6	10 <sup>9</sup> /L
		6M - 2A	1,5	5,5	10 <sup>9</sup> /L
		2A - 6A	1,5	7,1	10 <sup>9</sup> /L
		6A - 12A	1,5	7,3	10 <sup>9</sup> /L
		12A - 18A	1,8	7	10 <sup>9</sup> /L
		18A et +	1,8	7	10 <sup>9</sup> /L
<b>Lymphocytes</b>		0 - 3J	2	9,6	10 <sup>9</sup> /L
		4 - 7J	2	8	10 <sup>9</sup> /L
		8 - 14J	2	9	10 <sup>9</sup> /L
		15J - 1M	2,5	9,5	10 <sup>9</sup> /L
		1M - 3M	2,5	9,5	10 <sup>9</sup> /L
		3M - 6M	4	10,6	10 <sup>9</sup> /L
		6M - 2A	3	10,2	10 <sup>9</sup> /L
		2A - 6A	1,5	5,5	10 <sup>9</sup> /L
		6A - 12A	1,5	5,1	10 <sup>9</sup> /L
		12A - 18A	1,5	5,1	10 <sup>9</sup> /L
	18A et +	1	4	10 <sup>9</sup> /L	
<b>Monocytes</b>			0	0,9	10 <sup>9</sup> /L
<b>Éosinophiles</b>			0	0,4	10 <sup>9</sup> /L
<b>Basophiles</b>			0	0,1	10 <sup>9</sup> /L

<i>Préparé par:</i> Julie Pagé	<i>Envoyé par:</i> Leila Rabaamad	<i>Approuvé par:</i> Dr Caroline Laverdière	<i>Date d'émission:</i> 2015-04-27	<i>Page</i> 3 de 4
-----------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------------------	-----------------------



CHU Sainte-Justine  
Le centre hospitalier  
universitaire mère-enfant



# LETTRE FORMULAIRE LABORATOIRE CENTRAL

DOC-LC-0235

Version : 01

*Valeurs de références de la formule sanguine complète*

Statut: Approuvé

## Sang de cordon

Paramètre	Lim. inf	Lim. sup	Unité
CCMH	300	360	g/L
Érythrocytes	3,9	5,5	$10^{12}/L$
Hémoglobine	135	195	g/L
Hématocrite	0,42	0,6	
Leucocytes	9	30	$10^9/L$
TGMH	31	37	pg
VGM	98	118	fL

<i>Préparé par:</i> Julie Pagé	<i>Envoyé par:</i> Leila Rabaamad	<i>Approuvé par:</i> Dr Caroline Laverdière	<i>Date d'émission:</i> 2015-04-27	<i>Page</i> 4 de 4
-----------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------------------	-----------------------

**Nom du document :** *Valeurs de références de la formule sanguine complète*

**Objectif :** Avoir un outil pour connaître les valeurs de référence pour la formule sanguine complète.

**Code ID du document :** DOC-LC-0235      **Version :** 01      **#Seq.**

**Statut :** Approuvé

**Préparé par :**

Julie Pagé, ass-chef

**Sig :** .....

**Envoyé par :**

Leila Rabaamad , coordo. tech.

**Sig :** .....

**Approuvé par :**

Dr Caroline Laverdière,  
hématologue

**Sig :** .....

**Date d'entrée en vigueur :** 2015-04-27

**Date prévue de révision :** 2017-04-27

**Nombre de page :** 5

**Localisation du document et des copies :**

<b>Original :</b> p.2901
<b>Électronique :</b> Lbx web et Répertoire des analyse à FSC

**Commentaires et mises en garde**

*Cette section doit accompagner la copie primaire*

<b>Préparé par:</b> Julie Pagé	<b>Envoyé par:</b> Leila Rabaamad	<b>Approuvé par:</b> Dr Caroline Laverdière	<b>Date d'émission:</b> 2015-04-27	<b>Page</b> 5 de 4
-----------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------------------	-----------------------