

Notre catalogue et notre demande d'analyse font partie intégrante de ce rapport. Ils renseignent sur les conditions de prélèvement, d'analyse et de sous-traitement.
Les incertitudes de mesure sont disponibles au laboratoire. Ce rapport ne peut être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation du laboratoire.

Enfant (F) STOSIC ELEA
25.08.2000 (F)

Docteur

Votre référence 376983
Prélèvement du 13.11.2002, par le laboratoire
Dossier n° 0497-13.11.02
Edité le 14.11.2002

HEMATOLOGIE

Hémogramme

Hémoglobine	134	g/l	(115-135)
Hématocrite	0,38	l/l	(0,34-0,40)
Erythrocytes	4,79	T/l	(3,90-5,30)
MCV	78,5	fl	(75,0-87,0)
MCH	28,0	pg	(25,0-30,0)
MCHC	356	g/l	(310-370)

Morphologie érythrocytaire sans particularité

Leucocytes 10,88 G/l (9,00-14,50)

Répartition leucocytaire (sur trois)

Neutrophiles segmentés	41	%	(30-50)
Eosinophiles	5	%	(inf. à 5)
Basophiles	0	%	(inf. à 1)
Monocytes	8	%	(inf. à 10)
Lymphocytes	48	%	(33-50)
Neutrophiles segmentés (abs)	4,46	G/l	(1,50-8,00)
Eosinophiles (abs)	0,54	G/l	(inf. à 0,70)
Basophiles (abs)	0,00	G/l	(inf. à 0,15)
Monocytes (abs)	0,85	G/l	(inf. à 1,20)
Lymphocytes (abs)	5,22	G/l	(1,50-7,00)

Morphologie leucocytaire lymphocytes polymorphes et stimulés
vu un plasmocyte hors répartition

Thrombocytes * 410 G/l (168-392)

HEMATO - CHIMIE

Fer	* 4,1	umol/l	(7,0-33,0)
Transferrine	2,73	g/l	(2,00-3,60)
Capacité fixation transferrine	68,3	umol/l	(50,0-90,0)
Saturation de la transferrine	* 6	%	(20-50)

*ode résente de fer
— (forte avec care de S.W.I.)
donné*