

HEMATOLOGIE

NUMERATION GLOBULAIRE(Sysmex XT-1800i)

22-06-20

Leucocytes **	2.02	G/L	(3.90-10.20)
Hématies **	3.73	T/L	(4.00-5.65)
Hémoglobine **	9.5	g/dL	(12.5-17.2)
Hématocrite **	29.7	%	(37.0-49.0)
V.G.M **	79.9	fL	(80.0-101.0)
T.C.M.H **	25.7	pg	(27.0-34.0)
C.C.M.H **	31.6	g/dL	(30.0-36.0)

FORMULE LEUCOCYTAIRE(Sysmex XT-1800i)

Poly. Neutrophiles **	3.4	%	
Soit **	0.06	G/L	(1.50-7.70)
Poly. Eosinophiles **	4.5	%	
Soit **	0.09	G/L	(0.02-1.10)
Poly. Basophiles **	2.5	%	
Soit **	0.05	G/L	(<0.35)
Lymphocytes **	68.3	%	
Soit **	1.38	G/L	(>1.00)
Monocytes **	21.8	%	
Soit **	0.44	G/L	(0.10-2.70)
PLAQUETTES(Sysmex XT-1800i) **	128	G/L	(150-450)

PLAQUETTES(Sysmex XT-1800i) **

Commentaire : **

Anémie microcytaire hypochrome
Absence d'agregats plaquettaires

BIOCHIMIE SANGUINE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

- Transaminases GOT (ASAT)
(Méthode : IFCC) **

28 UI/L (0-35)

- Transaminases GPT (ALAT)
(Méthode:IFCC) **

14 UI/L (0-45)

1) Hospitalisation normale.

2) Faire hémocultures sur PAC, et sur VVP.
ionogramme, CRP, PCT, ECBU.

3) Neupogène 48 UI 1^{er} jour.

4) C3G 2g/j + Flégyl 500mg x 3/j
(5j)

5/ Inexium 20mg x 2j

6/ Cloprane VA x 3j systématique

7/ Smecta 1 sachet x 3j + Immodium
2 gel au départ puis 1 gel après chaque selle.

8/ Hydratation

