

Tuméfactions douloureuses du nourrisson.

Le motif de consultation de cette famille est des Tuméfactions très douloureuses de la paroi abdominale du nourrisson.



Tuméfactions
douloureuses du
nourrisson.



Un bilan biologique montre:

— VITESSE DE SEDIMENTATION —
(Sur LBB - classe Biochimie)

Age du patient	6 ans		11 - 23
Sexe	M		11 - 23
Température	38,1 °C		36 - 38
Fréquence cardiaque	100 bpm		60 - 100
Fréquence respiratoire	22 bpm		12 - 20

BIOCHIMIE
(Sur Accubid PRIME 50)

ASAT - GPT	31,0 U/L	0 - 40	0 - 40
ALAT - GPT	16,0 U/L	0 - 40	0 - 40
ACTIV. ASAT/ALAT	1,94		

PROTÉINES DE L'INFLAMMATION
(Sur Schemat PRIME 30)

PROTÉINE C-RÉACTIVE (CRP)	99,9 mg/L		
---------------------------	-----------	--	--

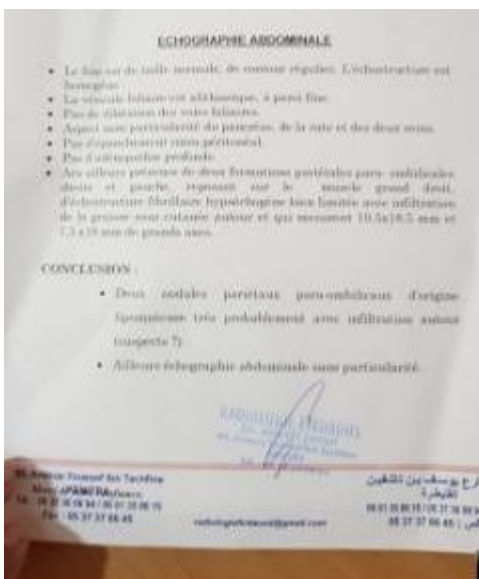
HEMOGRAMME
(Sur LBB - classe Biochimie)

PARAMÈTRE	Valeur	Unité	Normale
Hémoglobine	11,5	g/dL	12 - 16
Hématocrite	33,2	%	35 - 45
Hémoglobine glycosylée	5,2	%	4 - 6
Numération globulaire	11,2	mm ³	4 - 10
Numération plaquettaire	421	mm ³	150 - 400
Numération leucocytaire	15,8	mm ³	5 - 10
Formule leucocytaire			
Neutrophiles	82,1	%	50 - 70
Lymphocytes	14,2	%	20 - 40
Monocytes	3,7	%	2 - 8
Éosinophiles	0,0	%	1 - 5
Plaquettes	114	mm ³	150 - 400

CONCLUSION

1. Anémie de type normochrome normocytaire.
2. Anémie de grande protéine réactive et élevée.
3. Anémie - microcytaire - normochrome - 50 de saturation.
4. Polycythémie réactionnelle avec microcytose, compatible avec déshydratation.
5. Neutrophilie avec élévation de la bande.
6. Éosinophilie et thrombopénie.
7. Sans autres particularités.

et l'échographie en urgence a montré:



S'agit il d'abcés chauds à drainer ou de panniculites surinfectées?

Le nourrisson a été perdu de vue après l'avoir adressé en chirurgie infantile en vue d'une prise en charge en milieu hospitalier qualifié.