

CRITERES D'ALERTE DU PRESCRIPTEUR
(ou du SAMU le cas échéant)

	Paramètres	Critère d'alerte bas	Critère d'alerte haut
Hématologie	Hémoglobine	< 8 g/dl	
	Hématocrite		> 60 %
	Plaquettes	< 30 000 /mm ³	> 800 000 /mm ³
	PN neutrophiles	< 500 /mm ³	> 20 000 /mm ³
	Frottis sanguin	Présence de blastes	
Biochimie	Glucose	< 0,5 g/l	> 4 g/l
	Créatinine (clairance)	< 20 ml/min, si pas d'antériorité < 20 ml/min dans les 30 derniers jours	
	Potassium	< 3 mmol/l	> 6 mmol/l
	Sodium	< 125 mmol/l	> 155 mmol/l
	Calcium	< 72 mg/l	> 120 mg/l
	Bicarbonates	< 20 mmol/l	> 40 mmol/l
	Lithium		> 1,50 mmol/l
	Triglycérides		> 10 g/l
	ALAT		> 500 UI/l
	ASAT		> 500 UI/l
	CPK		> 1 000 UI/l
	Bilirubine totale nouveau-nés		> 300 mg/l
	Lipase		> 150 UI/l
	Protéines totales		> 100 g/l
	CRP		> 150 mg/l chez adulte > 80 mg/l chez enfant
	Digoxine		> 1,8 ng/ml
	Oestradiol		> 5 000 pg/ml
	Éthanol		> 4 g/l
	Protéinurie		> 3 g/l ou g/24h
	Protéinurie femme enceinte		> 0,50 g/g de créatinine
Hémostase	TP	< 50 % (sans traitement)	
	INR	< 1,5 (sous traitement)	> 5
	Fibrinogène	< 1,5 g/l	
Marqueurs	Troponine Vidas		> 19 ng/l
	Troponine Abbott		> 26.2 ng/l
	NT PROBNP		> 5 000 pg/ml
	Procalcitonine (PCT)		> 0,50 ng/ml
	D-dimères		> 500 mg/l pour patients < 50 ans > 10 fois âge pour patients > 50 ans
Sérologie	HIV	HIV positif	
Bactériologie	Sang	Hémoculture positive	
	Selles	<i>S. dysenteriae, EHEC, Vibrio cholerae</i>	
Virologie	Sécrétions nasales	Covid-19 (Coronavirus) positif	
Parasitologie	Sang	<i>Plasmodium sp.</i>	
	Selles	<i>Entamoeba histolytica</i>	