

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

	<b>Paramètres</b>	<b>Critère d'alerte bas</b>	<b>Critère d'alerte haut</b>
<b>Hématologie</b>	hémoglobine	< 8 g/dl	
	hématocrite		> 60 %
	plaquettes	< 30 000 /mm <sup>3</sup>	> 800 000 /mm <sup>3</sup>
	PN neutrophiles	< 500 /mm <sup>3</sup>	> 20 000 /mm <sup>3</sup>
	frottis sanguin	présence de blastes	
<b>Biochimie</b>	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		> 200 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
<b>Hémostase</b>	TP	< 50 % (sans traitement)	
	INR	< 1,5 (sous traitement)	> 5
	fibrinogène	< 1,5 g/l	
<b>Marqueurs</b>	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
<b>Sérologie</b>	HIV	HIV positif	
<b>Bactériologie</b>	sang	hémoculture positive	
	selles	<i>S. dysenteriae, EHEC, Vibrio cholerae</i>	
<b>Parasitologie</b>	sang	<i>Plasmodium sp.</i>	
	selles	<i>Entamoeba histolytica</i>	