



Les résultats critiques des paramètres ci-dessous sont à communiquer dans les plus brefs délais à un médecin de l'unité.

Paramètres	Unités	Seuil bas	Seuil haut
<b>BIOCHIMIE</b>			
en l'absence d'antécédents similaires			
Sodium	mEq/l	< 125	>160
Potassium	mEq/l	< 2,5	> 6
Calcium	mmol/l	<1,5	> 3
Glucose	mmol/l	< 3	-
Troponine Ic	µg/l	-	> 1,5
pH	-	< 7	>7,60
Calcium ionisé	mmol/L	<1	>1,35
Lactates	mmol/L	-	>5
<b>Nouveau-nés</b>			
Digoxine	µg/l	-	> 2,2
Lithium	mmol/l	-	> 1,8
Paracétamol	mg/L	-	> 80
Théophylline	mg/L	-	>20
<b>HEMOSTASE</b>			
en l'absence d'antécédents similaires			
TP	%	<9	-
INR	-	-	> 16
TCA	s	-	> 180
Fibrinogène	g/L	≤1	-
ATXA HBPM	UI/mL	-	≥ 2
ATXA HNF/orgaran	UI/mL	-	≥ 1
<b>HEMATOLOGIE</b>			
en l'absence d'antécédents similaires			
Hémoglobine	g/dL	≤ 7	-
Polynucléaires neutrophiles	G /L	≤ 0,5	-
Plaquettes	G /L	< 30	-



<b>MICROBIOLOGIE</b>	
LCR	Examen direct positif : morphologie et Gram
Hémocultures	Examen direct positif : morphologie et Gram Identification
Liquides d'épanchement	Examen direct positif : morphologie et Gram Identification en cas de croissance bactérienne significative
Prélèvements néonataux	Examen direct + Isolement de SHB, E.coli, Haemophilus
Antigènes urinaires	Résultats positifs
Biologie moléculaire	PCR HSV + dans le LCR
Parasitologie sanguine	Recherche de plasmodium positive