



Les résultats critiques des paramètres ci-dessous sont à communiquer dans les plus brefs délais à un médecin ou sage-femme de l'unité, à défaut à un IDE.

Paramètres	Unités	Seuil bas				Seuil haut	
BIOCHIMIE							
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	0	Jour	1	Jour	<1,5	>10
		2	Jours	29	Jours	<2	>22
		30	Jours	150	Année	<2,2	>22
Acide urique	μmol/l	-				Femme enceinte >360	
Haptoglobine	g/L	<0.2					
pH	-	< 7				>7,60	
pH sur sang de cordon	-	< 7,1				-	
Calcium ionisé	mmol/L	<1				>1,35	
Lactates	mmol/L	-				>5	
Digoxine	μg/l	-				> 2,2	
Lithium	mmol/l	-				> 1,8	
Paracétamol	mg/L	-				> 80	
Théophylline	mg/L	-				>20	
Nouveau-nés							
Bilirubine totale	μmol/l	-				> 250	
Bilirubine conj (sang de cordon)	μmol/l	-				> 60	
PCT (sang de cordon)	ng/ml	-				> 0.6	
HEMOSTASE							
en l'absence d'antécédents similaires							
TP	%	<9				-	
INR	-	-				> 16	
TCA	s	-				> 180	
Fibrinogène	g/L	≤1				-	
ATXA HBPM	UI/mL	-				≥ 2	
ATXA	UI/mL	-				≥ 1	



HNF/orgaran			
HEMATOLOGIE			
en l'absence d'antécédents similaires			
Hémoglobine	g/dL	≤ 7	-
Polynucléaires neutrophiles	G /L	$\leq 0,5$	-
Plaquettes	G /L	< 30	-
MICROBIOLOGIE			
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		