Analito	Límite inferior	Límite Superior
Química clínica		
Glucosa en niños y adultos (mg/dL)	<40	>450
Glucosa en recién nacidos (mg/dL)	<30	>300
Calcio (mg/dL)	<6	>13
Bilirrubina en recién nacidos (mg/dL)	*	>15
Triglicéridos (mg/dL)		>1000
Sodio (mEq/L)	<120	>160
Potasio (mEq/L)	<2,8	>6,2
Magnesio (mg/dL)	<1	>4,7
Fósforo (mg/dL)	<1	0.70
pH arterial	<7,2	>7,6
pCO <sub>2</sub> arterial (mmHg)	<20	>70
pO <sub>2</sub> arterial (mmHg)	<40	
Ácido úrico (mg/dL)	-	>13
Coagulación		
Tiempo de protrombina (%)	<25	4
Tiempo de protrombina (paciente en TAC1) (INR2)	2	>3.5
Tiempo parcial de tromboplastina activado (TTPA)	(*)	no coagula
Drogas		
Acetamonifeno (mg/mL)	•	>200
Digoxina (ng/mL)	-	≥ 3,0
Litio (mmol/L)	*	≥ 2,0
Screening neonatal		
TSH3 en recién nacidos (mUI/mL)	·*	>20
Fenilalanina en recién nacidos (mg/dL)	<u> </u>	>2
Hematología		
Hematocrito en niños y adultos (%)	<20	>60
Hematocrito en recién nacido (%)	<30	>70
Recuento de plaquetas (plaquetas/μL)	<20.000	>1.000.000
Hemoglobina (g/dL)	<7	>20
Recuento de leucocitos (leucocitos/mm <sup>3</sup> )	<1.500	>100.000
Visualización de blastos	cualquier número	
Visualización de Plasmodium sp.	cualquier número	
Alteraciones compatibles con HANTA	inmunoblastos, trombopenia y desviación	a izquierda
Biología molecular		
PCR para Bordetella pertussis	positiva	
PCR para Mycobacterium tuberculosis	positiva	
PCR para virus Herpes Simplex 1 y 2 en LCR4	positiva	
Serología RPR		
RPR5 mujer al momento del parto	reactivo	
RPR mujer < 45 años y prueba treponémica (+)	reactivo	