

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	-
pH arterial	<7,2	>7,6
pCO ₂ arterial (mmHg)	<20	>70
pO ₂ arterial (mmHg)	<40	-
Ácido úrico (mg/dL)	-	>13
Coagulación		
Tiempo de protrombina (%)	<25	-
Tiempo de protrombina (paciente en TAC ¹) (INR 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		
TSH ³ en recién nacidos (mUI/mL)	-	>20
Fenilalanina en recién nacidos (mg/dL)	-	>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 ³)	<1.500	>100.000
Visualización de blastos	cualquier número	
Visualización de <i>Plasmodium</i> sp.	cualquier número	
Alteraciones compatibles con HANTA	inmunoblastos, trombopenia y desviación a izquierda	
Biología molecular		
PCR para <i>Bordetella pertussis</i>	positiva	
PCR para <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	positiva	
PCR para virus Herpes Simplex 1 y 2 en LCR ⁴	positiva	
Serología RPR		
RPR ⁵ mujer al momento del parto	reactivo	
RPR mujer < 45 años y prueba treponémica (+)	reactivo	