NOMBRE: Ocaranza Constanza

Documento: 52.278.242

Médico: Correa C Federico

Edad: 2 años Fecha: 04/11/2020

OS: UTA (TRANSPORTE)



HEMATOLOGIA	Resultados V		Valores de Refere	alores de Referencia	
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus					
SERIE ROJA Hematocrito:	39 %			Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %	
Hemoglobina:	13.6 g/dL			Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL	
Eritrocitos:	4.89 x10 ¹² /L				
VCM:	80.6 fL		80 – 100 fL	80 – 100 fL	
HCM:	27.8 pg	27.8 pg		27.5 – 33.2 pg	
CHCM:	34.5 g/dL	34.5 g/dL		32 – 36 g/dL	
RDW:	12.9 %	12.9 %		10 – 14 %	
SERIE BLANCA Leucocitos:	8.9 x10³/L		4.5 – 10.0 x10³	/L	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR REL	VALOR RELATIVO % 00 % 00 - 01		SOLUTO x10?/L 0.00 – 0.45	
Neutrófilos segmentados	32 %	55 – 68	2.85	1.42 – 6.34	
Eosinófilos	02 %	04 – 06	0.18	0.00 - 0.54	
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00	0.00 - 0.18	
Linfocitos	63 %	35 – 45	5.61	0.71 – 4.53	
Monocitos	03 %	04 – 12	0.27	0.14 - 0.72	
Plaquetas:	274 x10³/uL	274 x10³/uL		150 – 350 x10³/uL	

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852



Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Ocaranza Constanza

Documento: 52.278.242

Médico: Correa C Federico

Edad: 2 años

Fecha: 04/11/2020

OS: UTA (TRANSPORTE)



HEMOSTASIA	Resultados	Valores de Referencia
COAGULOGRAMA		
CONCENTRACIÓN DE PROTROMBINA	100 %	70 – 100 %
APTT	32 seg	26 - 45 seg
RIN	1.0	
Plaquetas	274 x10³/uL	150 – 450 x10³/uL
QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
UREA	0.17 g/L	0.10 – 0.50 g/L
Método: Cinético	· ·	•
CREATININA PLASMÁTICA	0.42 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL
Método: Cinético	J	Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL
IONOGRAMA PLASMÁTICO		
Método: Ión selectivo		
SODIO	141.6 mEq/L	135 -145 mEq/L
POTASIO	4.32 mEq/L	3.5 - 5.1 mEq/L
GLUCEMIA	82 mg/dL	70 - 100 mg/dL
Método: Enzimático	3 ·	Ğ



