

**NOMBRE:** Ocaranza Constanza  
**Documento:** 52.278.242  
**Médico:** Correa C Federico

**Edad:** 2 años  
**Fecha:** 04/11/2020  
**OS:** UTA (TRANSPORTE)

**N° de Pedido:** 1265



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
<b>SERIE ROJA</b>		
Hematocrito:	39 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	13.6 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	$4.89 \times 10^{12}/L$	
VCM:	80.6 fL	80 – 100 fL
HCM:	27.8 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	34.5 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	12.9 %	10 – 14 %
<b>SERIE BLANCA</b>		
Leucocitos:	$8.9 \times 10^3/L$	4.5 – 10.0 $\times 10^3/L$
<b>FÓRMULA LEUCOCITARIA</b>		
Neutrófilos en cayados	00 %      00 – 01	0.00      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:	$274 \times 10^3/uL$	150 – 350 $\times 10^3/uL$

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN  
 BIOQUÍMICO  
 MP: 852



NOMBRE: Ocaranza Constanza

Edad: 2 años

N° de Pedido: 1265

Documento: 52.278.242

Fecha: 04/11/2020

Médico: Correa C Federico

OS: UTA (TRANSPORTE)



HEMOSTASIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>COAGULOGRAMA</b>		
CONCENTRACIÓN DE PROTROMBINA	100 %	70 – 100 %
APTT	32 seg	26 - 45 seg
RIN	1.0	
Plaquetas	274 x10 <sup>3</sup> /uL	150 – 450 x10 <sup>3</sup> /uL

QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
<b>UREA</b>		
Método: Cinético	0.17 g/L	0.10 – 0.50 g/L
<b>CREATININA PLASMÁTICA</b>		
Método: Cinético	0.42 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL
<b>IONOGRAMA PLASMÁTICO</b>		
Método: Ión selectivo		
SODIO	141.6 mEq/L	135 -145 mEq/L
POTASIO	4.32 mEq/L	3.5 - 5.1 mEq/L
<b>GLUCEMIA</b>		
Método: Enzimático	82 mg/dL	70 - 100 mg/dL

