



**Paciente: BRAVO EMILSE VERONICA DEL VALLE**

**DNI 31803527**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 10/11/2023 Hora: 07:20

Protocolo: **21094**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	24	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	24	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	168	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	0.57	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>INMUNOGLOBULINA A(IgA)</b>	150	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl > 60 años: 101 - 465 mg/dl
<b>Método:</b> Nefelometria			
<b>GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG</b>	2.0		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
<b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA			
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b>	1.00	.	
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>HEPATITIS B ANTICORE IgG (HBc-IgG)</b>	NO REACTIVO		Interpretación: menor a 0.5 : No Reactivo 0.5-1.0 : Indeterminado mayor o igual a 1.0 : Reactivo
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)</b>	NO REACTIVO		
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGA</b>	NO REACTIVO	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
<b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA			





**Paciente: BRAVO EMILSE VERONICA DEL VALLE**

**DNI 31803527**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 10/11/2023 Hora: 07:20

Protocolo: **21094**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

