



**Paciente: GILARDONI ANABELLA LUCIA**

**DNI 39470196**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO CONDE

Fecha: 01/11/2023 Hora: 06:35

Protocolo: **20947**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3280000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>30</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	10.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	92.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7320</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	67	%	
% Linfocitos	24	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1757	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	439	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	220	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>260000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		

**PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA**

Metodo Cinetico

<b>Glucemia Basal</b>	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa</b>	100	mg/dl	

**UREMIA**

Método: Cinetico uv

	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl
--	----	-------	---------------

**CREATININA EN SANGRE**

Método: Pícrato alcalino cinetico

	0.58	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
--	------	-------	-------------------





**Paciente: GILARDONI ANABELLA LUCIA**

**DNI 39470196**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO CONDE

Fecha: 01/11/2023 Hora: 06:35

Protocolo: **20947**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	2.9	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	14	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	10	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	110	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>	0.15	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>	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinetico	172	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>TOXOPLASMOSIS IGG</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	MENOR A 0.03	UI/ml	Interpretación: Negativo: menor de 1.60 UI/ml Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml
<b>VDRL CUALITATIVA</b> Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>TOXOPLASMOSIS IGM</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.05		Valor de Referencia: Interpretación: No reactivo: menor de 0.50 Indeterminado: 0.50 a 0.59 Reactivo: igual o mayor a 0.60 Los valores se expresan como una relación entre la muestra (S) y el valor de corte (CO)
<b>HIV ANTICUERPOS</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1





**Paciente: GILARDONI ANABELLA LUCIA**

**DNI 39470196**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO CONDE

Fecha: 01/11/2023 Hora: 06:35

Protocolo: **20947**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO</b>	1.00	ng/ml	No fumadores hasta 3.0 / Fumadores hasta 5.0

**Método:** Electroquimioluminiscencia



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

