



**Paciente: TEVEZ FERNANDEZ MATIAS**

**DNI 55884274**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CABRERA ROMINA

Fecha: 05/10/2023 Hora: 07:29

Protocolo: **20650**

<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	4260000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	31	%	40 - 50 %
Hemoglobina	10.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	73.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	23.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	18.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7770	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	44	%	
% Linfocitos	48	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3730	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	311	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	311	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	639000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	7.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.20		
<b>ERITROSEDIMENTACION VSG</b>			
Método: Western green			
1 <sup>o</sup> hr	84	mm	0 - 15 mm
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	26	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.46	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl





**Paciente: TEVEZ FERNANDEZ MATIAS**

**DNI 55884274**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CABRERA ROMINA

Fecha: 05/10/2023 Hora: 07:29

Protocolo: **20650**

<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>	18	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	12	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	428	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>	0.31	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>	0.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>PROTEINAS TOTALES:</b>			
<b>Método:</b> Biuret-punto final			
	8.75	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
<b>ALBUMINEMIA</b>			
<b>Método:</b> Verde de bromocresol			
	3.78	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
<b>INMUNOGLOBULINA G(IgG)</b>			
	2610.00	mg/dl	Adultos: 710 a 1520 0 - 1 mes 397 - 1765 1 - 12 meses 205 - 948 1 - 2 años 475 - 1210 Mayor 2 años 540 - 1822
<b>Método:</b> Nefelometria			
<b>INMUNOGLOBULINA M(IgM)</b>			
	135.00	mg/dl	Adultos: 40 a 230 RN 6 - 21 3 - 12 meses 17 - 143 1 - 12 años 41 - 183 Mayor 12 años 22 - 240
<b>Método:</b> Nefelometria			
<b>INMUNOGLOBULINA A(IgA)</b>			
	522	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			





**Paciente: TEVEZ FERNANDEZ MATIAS**

**DNI 55884274**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CABRERA ROMINA

Fecha: 05/10/2023 Hora: 07:29

Protocolo: **20650**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>TRANSFERRINA</b>	298.0	mg/dl	Adultos 200 a 400 mg/dl 1 - 14 años 186 - 388 > 60 años 163 - 344
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria			
<b>FERRITINA</b>	101.0	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>CHAGAS HAI</b>	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
<b>Metodo</b> Hai			
<b>CHAGAS EIA</b>	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
<b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA			
<b>AC. ANTI CITOPLASMA DE NEUTRÓFILO TOTAL ANCA</b>	NO HAY REACTIVO		Negativo (+) Positivo debil (++) Positivo moderado (+++) Positivo fuerte
<b>Método:</b> Inmunofluorescencia indirecta			
<b>Anti-Histoplasma capsulatum IGG</b>	PENDIENTE		
<b>Método:</b> Idr			
<b>ANTIESTREPTOLISINA (ASO)</b>	1853.0	U/ml	0.0 - 200.0 U/ml
<b>Método:</b> Aglutinacion de particulas			
<b>EPSTEIN BAAR ANTI VCA IGM (CAPSIDE VIRAL)</b>	1.03		Valor de Referencia: Interpretación: No reactivo: menor 0.50 Indeterminado : 0.50 a 0.99 Reactivo: mayor o igual a 1.00
<b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA			
<b>EPSTEIN BAAR ANTI VCA IGG (CAPSIDE VIRAL)</b>	55.21	U/ml	Valor de Referencia: Interpretación: Negativo: Menor a 0.75 Indetreminado: 0.75 a 0.99 Positivo: mayor o igual 1.00
<b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA			





**Paciente: TEVEZ FERNANDEZ MATIAS**

**DNI 55884274**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CABRERA ROMINA

Fecha: 05/10/2023 Hora: 07:29

Protocolo: **20650**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)</b>  Método: Ifi	NEGATIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
<b>ANTICUERPOS ANTI RO (RO/SSA)</b>  Método: QUIMILUMINISCENCIA	PENDIENTE	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: <15 U/ml Indeterminado: 15-25 U/ml Positivo: >25 U/ml
<b>ANTICUERPOS ANTI LA (LA/SSB)</b>  Método: QUIMILUMINISCENCIA	PENDIENTE	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: <15 U/ml Indeterminado: 15-25 U/ml Positivo: >25 U/ml
<b>ANTICUERPOS ANTI PEPTIDOS CITRULINADOS ANTI CCP</b>  Método: Electroquimioluminiscencia	5.00	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: < 5 Unidades Positivo : Mayor o igual a 5 Unidades
<b>CITOMEGALOVIRUS IGM</b>  Método: Electroquimioluminiscencia	PENDIENTE		Interpretación: Negativo: menor 0.85 Indeterminado: 0.85 a 0.99 Positivo: mayor o igual a 0.99
<b>ANTICUERPOS ANTI RNP</b>  Método: Elisa	PENDIENTE	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: < 15 U/ml Indeterminado: 15-25 U/ml Positivo: >25 U/ml
<b>ANTICUERPOS ANTI SM (ANTI-SMITH)</b>  Método: QUIMILUMINISCENCIA	PENDIENTE	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: <15 U/ml Indeterminado: 15 - 25 U/ml Positivo: > 25 U/ml





**Paciente: TEVEZ FERNANDEZ MATIAS**

**DNI 55884274**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CABRERA ROMINA

Fecha: 05/10/2023 Hora: 07:29

Protocolo: **20650**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>COMPLEMENTO C3</b>	160.0	mg/dl	Valor de Referencia: 90 a 180 mg/dl
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria			
<b>COMPLEMENTO C4</b>	39.0	mg/dl	Valor de Referencia: 15 a 57 mg/dl
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria			
<b>PROCALCITONINA</b>	<0.01		Valor de Referencia: < 0,5 ng/mL representa un riesgo bajo de sepsis severa y/o shock séptico.> 2 ng/mL representa un riesgo alto
<b>Método:</b> Inmunoquimica			

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO AMBAR
Densidad	1.015
Ph	6.5
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

