



Paciente: Perez Crespi Camila Ayelen

DNI 44507520

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024 Hora: 06:53

Protocolo: 23378

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4690000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	42	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6520	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	45	%	
% Linfocitos	45	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2934	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	587	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	65	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	157000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	82	%	70 - 130 %
TTPK	33	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
Método: Cinetico	78	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>URICEMIA</b>			
Método: Uricasa peroxidasa	3.0	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl





**Paciente: Perez Crespi Camila Ayelen**

**DNI 44507520**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024 Hora: 06:53

Protocolo: **23378**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	141	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	42	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	84	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	75	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	21	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	12	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	232	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>	0.53	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>	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





Paciente: **Perez Crespi Camila Ayelen**

DNI 44507520

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024 Hora: 06:53

Protocolo: **23378**

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

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE +
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS
Hematies	ESCASOS
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE URATOS AMORFOS
Observaciones	SE OBSERVAN LEVADURAS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

