



Paciente: Baldez Jesica Yanina

DNI 34216240

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: STALIN ABRIL

Servicio : Maternidad

Fecha: 30/03/2024

Hora: 23:26

Protocolo: **85909**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3240000	/mm ³	
Hematocrito	28	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12840	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	80	%	
% Linfocitos	13	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1669	/mm ³	
Monocitos	642	/mm ³	
Eosinofilos	257	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	343000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	S/R	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Metodo Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	104	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Baldez Jesica Yanina

DNI 34216240

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: STALIN ABRIL

Servicio : Maternidad

Fecha: 30/03/2024 Hora: 23:26

Protocolo: **85909**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.68	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	2.8	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	60	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	94	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	395	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.39	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LÁCTICA Método : Cinético	260	UI/l	230 - 460 UI/l
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		