



Paciente: Suasnabar Johana Elizabeth

DNI 35243462

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 07:02

Protocolo: 22851

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4510000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8010	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	49	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3124	/mm ³	
Monocitos	641	/mm ³	
Eosinofilos	320	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	333000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	78	%	70 - 130 %
TTPK	30	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
89	89	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
22	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Suasnabar Johana Elizabeth

DNI 35243462

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 07:02

Protocolo: **22851**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.58	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.7	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	170	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	25	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	126	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	96	mg/dl	50 - 160 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinético	231	UI/l	230 - 460 UI/l
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
TIROTROFINA PLASMÁTICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	3.34	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	1.04	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl





Paciente: **Suasnabar Johana Elizabeth**

DNI 35243462

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 22/03/2024 Hora: 07:02

Protocolo: **22851**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE +
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Hematies	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

