



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. BARAHONA JOHANA BEATRIZ

Protocolo Nº: Documento:

568802 30244571

Fecha de Análisis:

29/04/2022

Edad:

38a 10m 25

ANALISIS VALOR HALLADO

Dr/a.:

VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.260.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,4	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	90	gi 78 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<u> </u>	%	4.100 0.000//////
Neutrófilos Segmentados	46	%	
Eosinófilos	2	% %	
Basófilos	0	%	
		% %	
Linfocitos	41		
Monocitos	11	%	
Celulas de Irritación	0	% /*******	VALOR DE REFERENCIA.
RECUENTO DE PLAQUETAS	244.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
FERREMIA (COLORIMETRIA)	68	μg/dl	VALOR DE REFERENCIA: 50 - 168
FERRITINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	71,8	ng/ml	VALORES DE REFERENCIA: "Hombres:23.0 - 336.2 ng/mL.
			Mujeres:11.0 - 306.8 ng/mL "
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,77	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	6,4	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,2		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,19	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,70	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. BARAHONA JOHANA BEATRIZ

568802

Dr/a.: Fecha de Análisis:

29/04/2022

Documento: Edad:

Protocolo Nº:

30244571 38a 10m 25

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,50	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,00	g/l	Valores Deseables: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos: Mayor o igual a 2.40 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,72	g/l.	Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g/
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	24	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	11	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	9	U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	13,0	seg	
Tpo Problema	13,1	seg	
% de Actividad	98	%	
R.I.N.	1.01	-,-	
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	31	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
V.D.R.L. CUALITATIVA	NO REACTIVO		VALOR DE REFERENCIA : NO REACTIVO
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	175	ngr %	ADULTOS: 80-200
			MUJERES EMBARAZADAS: 150-280 MUJERES HTR o ACO.: 150-280 RN 24 hs: 220-400 RN 48 hs: 130-230 3 A 5 DIAS: 60-210 HASTA 5 AÑOS: 160-250







Instituto Bioquímico Pacie

Paciente:

Dr/a.:

Srta. BARAHONA JOHANA BEATRIZ

Protocolo Nº: Documento: **568802** 30244571

Fecha de Análisis:

29/04/2022

Edad:

38a 10m 25

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)
(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,23 ng/dl

VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl

EMBARAZO:

PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl

NIÑOS:

1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

2,180µUI/ml

ADULTOS.......: 0.40 - 4.00 RN 24 hs..........: HASTA 18 RN 48 hs..........: HASTA 15 3 A 5 DIAS........: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS......: HASTA 10

EMBARAZO:

1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE....: < 3.5

PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA) **4,6** UI/mI

VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Srta. BARAHONA JOHANA BEATRIZ

Protocolo Nº: Documento: 568802

Fecha de Análisis:

29/04/2022

Edad:

30244571 38a 10m 25

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	6 ACIDA		
Densidad	1020 grs x lt		
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE		
Nitritos	NO CONTIENE		
Proteinas	NO CONTIENE		
Glucosa	NO CONTIENE		
Cetona	NO CONTIENE		
Bilirrubina	NO CONTIENE		
Hemoglobina	POSITIVO (+)		
Urobilinógeno	NO CONTIENE		
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE		
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE		
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE		
Celulas Epiteliales	ESCASOS		
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematies	1-3 POR CAMPO		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	ALGUNOS		
Germenes:	ESCASOS		
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE		
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE		
Uratos amorfos:	NO CONTIENE		
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE		

Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359