



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. BUSTOS JUANA AGUEDA

Protocolo Nº: Documento: 568664 800678

Dr/a.: Fecha de Análisis:

27/04/2022

Edad:

90a 4m 10d

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	3.460.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	10,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	31,8	%	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	92	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	4.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	61	%		
Eosinófilos	5	%		
Basófilos	0	%		
Linfocitos	23	%		
Monocitos	11	%		
Celulas de Irritación	0	%		
RECUENTO DE PLAQUETAS	333.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3	
FERRITINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	298,6	ng/ml	VALORES DE REFERENCIA: "Hombres:23.0 - 336.2 ng/mL.	
			Mujeres:11.0 - 306.8 ng/mL "	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	GLUCOSA BASAL ALTERADA		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	
			RESULTADOS ANTERIORES 30/01/2018 0,80 g/l 26/02/2014 0,97 g/l	
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	5,8	%	VALOR DE REFERENCIA:	
			4.0% - 6.0% NO DIABETICO	
			6.0% - 7.0% OBJETIVO	
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL	
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION	
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	8,50	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%	

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. BUSTOS JUANA AGUEDA

Protocolo Nº: Documento: 568664 800678

Dr/a.: Fecha de Análisis:

27/04/2022

90a 4m 10d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
FOSFORO (U.V.)	3,5	mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños: 4.0 - 7.0
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,18	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
			RESULTADOS ANTERIORES 26/02/2014 2,77 g/l
			12/09/2012 2,45 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,88	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/ RESULTADOS ANTERIORES 12/09/2012 0,71 g/l.
			01/06/2012 0,76 g/l.
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	26	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	16	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION Tpo de Hemorragia	l -		VALOR DE REFERENCIA:1-3 minutos
Tpo de Coagulación	7 MINUTOS	S 40 SEGUNDOS	VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	13,0	seq	
Tpo Problema	14,7	seg	
% de Actividad	72	%	
R.I.N.	1.16		
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	99	ngr %	ADULTOS: 80-200
			MUJERES EMBARAZADAS: 150-280 MUJERES HTR o ACO.: 150-280 RN 24 hs
			3 A 5 DIAS: 60-210 HASTA 5 AÑOS: 160-250

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. BUSTOS JUANA AGUEDA

Protocolo Nº: Documento: 568664 800678

Fecha de Análisis:

27/04/2022

90a 4m 10d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	)	VALOR DE REFERENCIA	
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>7,6</b> µg	r %	ADULTOS: 4.5 - 11.5	
(QUIMIOLUMINISCLINCIA)			MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20	
			MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20	
			RN 24 hs 16 - 26	
			RN 48 hs 12 - 20	
			3 A 5 DIAS 9 -20	
			HASTA 5 AÑOS: 7 -15	
FIBRINOGENO (COAGULOMETRICO)	382	mg %	VALOR DE REFERENCIA:196 - 498 mg%	
VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)	14.7	ng/ml	VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml	
UROCULTIVO				
PH:	7,0			
		1		
DENSIDAD:	<b>1.015</b> g/			
RTO DE LEUCOCITOS:	40-50 POR CAMPO			
U.F.COLONIA/mm3:	MÁS DE 100.000			
CULTIVO:	HA DESARROLLADO MAS DE TRES TIPOS DE COLONIAS BACTERIANAS			
TIPIFICACION:	FLORA MIXTA NO JERARQUIZABLE. MUESTRA NO RECOLECTADA SEGUN NORMAS ASEPTICAS RECOMENDADAS			

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. BUSTOS JUANA AGUEDA

Protocolo Nº: Documento: 568664 800678

Dr/a.: Fecha de Análisis:

27/04/2022

90a 4m 10d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

OI	RII	AV	റവ	MP	LE1	ΓΑ

Color	AMARILLO AMB	SAR				
Aspecto	TURBIO					
Reacción	7 NEUTRO					
Densidad	1015	grs x lt				
Leucocito Esterasa	POSITIVO (++)					
Nitritos	NO CONTIENE					
Proteinas	NO CONTIENE					
Glucosa	NO CONTIENE	NO CONTIENE				
Cetona	NO CONTIENE	NO CONTIENE				
Bilirrubina	NO CONTIENE					
Hemoglobina	NO CONTIENE					
Urobilinógeno	NO CONTIENE					
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE					
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE					
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE					
Celulas Epiteliales	REG. CANTIDAD					
Leucocitos Aislados	40-50 POR CAM	PO				
Leucocitos Agrupados	ESCASOS					
Hematíes	NO CONTIENE					
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE					
Filamentos de mucus:	ESCASOS					
Germenes:	ALGUNOS					
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE					
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE					
Uratos amorfos:	NO CONTIENE					
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE					
TROPONINA T (ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA)	19.4	ng/L	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 14.0 ng/L			
DIMERO D (INMUNOLOGICO)	2.96	ug UEF/ml	VALOR DE REFERENCIA:Menor a 0.50 ug de UEF/m			

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145