

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Srta. SIMAN POLLASTRI MARIA JOS

FIGUEROA ALDO MIGUEL

25/04/2022

Protocolo Nº:

**568399** 30415619

Documento: 3041561 Edad: 38a 9m 6d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA						
Globulos Rojos	4.520.000	/mm3	3.500.000 - 5.9	500.000/mm3		
Hemoglobina	14,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%			
Hematocrito	41,4	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %			
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg			
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%			
Vol.Corp.Medio	92	fl	80-100 fl			
Globulos Blancos	11.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3			
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	65	%				
Eosinófilos	1	%				
Basófilos	0	%				
Linfocitos	27	%				
Monocitos	7	%				
Celulas de Irritación	0	%				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,97	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l			
			RESULTAD 16/03/2021 22/05/2017	0OS ANTE 0,83 0,93	RIORES g/I g/I	
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	8,2	mUI/mI	OBESO: H NIÑOS: H/	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 16/03/2021 11,3 mUI/mI		
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,9		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0			
CREATININEMIA ( CINETICA)	8,00	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 29/03/2017 8,10 mg /l. 05/12/2013 8,50 mg /l.			
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)	420	m[a/l				
SODIO (Na) :	136	mEq/l	135 - 145 mEq/l			
POTASIO(K):	4,3	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/	<u> </u>		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. SIMAN POLLASTRI MARIA JOS

FIGUEROA ALDO MIGUEL Dr/a.:

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo Nº:

568399

Documento: 30415619 38a 9m 6d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA			
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,95	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			
			RESULTAD 16/03/2021 22/05/2017	1,78 1,94	RIORES g/I g/I	
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,63	g/l	Valores Optimos: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l			
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDI	L) 3,1		RIESGO: Mayor a 4,6			
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	1,05	g/l	Valor Optimo: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo: 1 a 1.29 g/l Valores Límites: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto: Mayor o Igual a 1.90 g/l RESULTADOS ANTERIORES 16/03/2021 0,71 g/l			
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,99	g/l.	Valores Altos L Valores Elevad	_ímites: 1.5 dos: 2 a levados: N	4.99 g/l /layor o Igual a 5 g/	
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,6		RIESGO : MA	OR DE 3.0		
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,42	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			
			RESULTADOS ANTERIORES 16/03/2021 1,12 ng/dl 22/05/2017 1,21 ng/dl			

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Srta. SIMAN POLLASTRI MARIA JOS

Dr/a.: FIGUEROA ALDO MIGUEL

25/04/2022

Protocolo No:

568399

Documento: 30415619 38a 9m 6d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO** 

**TSH ULTRASENSIBLE** 

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

2,750 µUI/mI

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

**RESULTADOS ANTERIORES** 

16/03/2021

2,64

μUI/ml

22/05/2017

2,42 VALOR DE REFERENCIA: 0 - 40 UI/ml

μUI/ml

**TIROGLOBULINAS AC ANTI** (QUIMIOLUMINSCENCIA)

**PEROXIDASA AC ANTI** 

UI/mI 5,2

UI/mI

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

10.3

VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359