

ANALISIS

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Dr/a.:

Paciente: Sra. PUSCAMA MARIELA JESSICA

CHIRINO MIRANDA MARTHA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: 568409 Documento: 27807897

VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.280.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,9	%	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	91	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	51	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	37	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,98	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
			RESULTADOS ANTERIORES 29/07/2005 0,75 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,49	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 29/07/2005 0,33 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,30	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 29/07/2005 6,70 mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,8	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			405 445 5 8
SODIO (Na) :	141	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	3,6	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	4,2	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Dr/a.: Sra. PUSCAMA MARIELA JESSICA

CHIRINO MIRANDA MARTHA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: **568409**Documento: 27807897

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,71 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
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,45 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//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,8	RIESGO: Mayor a 4,6
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,76 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/l
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,7	RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,44 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





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. PUSCAMA MARIELA JESSICA

CHIRINO MIRANDA MARTHA

25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568409** 27807897

Fecha de Análisis:

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE

ANALISIS

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,670 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:

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

PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	5,2	UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml
F.U.M	25/04/2022		
PROLACTINA (PRL) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	13,5	ng/ml	VARONES HASTA 15 ng/ml
			MUJERES: 5.0 - 25.0 ng/ml PREPUBERES: 2.5 - 10 ng/ml POST-MENOPAUSIA: 3.0 - 10.0ng/ml

