# Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente: Dr/a.: Sra. KALICINSKI ELIANA

ANZALAZ ARNALDO ANTONIO

Fecha de Análisis: 06/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 566972

mento: 27671878 Edad: 42a 3m 7d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.400.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	37,6	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	86	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	10.400	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	49	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	42	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
FERREMIA (COLORIMETRIA)	65	μg/dl	VALOR DE REFERENCIA: 50 - 168
FERRITINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	21,8	ng/ml <i>ratificad</i>	VALORES DE REFERENCIA: "Hombres:23.0 - 336.2 ng/mL.  Mujeres:11.0 - 306.8 ng/mL "
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,87	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 08/06/2015 0,93 g/l
			06/04/2015 0,87 g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	4,8	%	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 RESULTADOS ANTERIORES 06/04/2015 5,6 %

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

## Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. KALICINSKI ELIANA

ANZALAZ ARNALDO ANTONIO

Fecha de Análisis: 06/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

566972

Documento: 27671878 Edad: 42a 3m 7d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	<b>7,6</b> mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES
		06/04/2015 7,6 mUI/mI
		05/08/2014 8,1 mUI/mI
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,6	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
COLESTEROL (ENZIMATICO)	<b>1,40</b> 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
		05/08/2014 1,65 g/l
		05/08/2011 1,26 g/l
TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACIO Tpo de Hemorragia	N -	VALOR DE REFERENCIA:1-3 minutos
Tpo de Coagulación	7 MINUTOS 5 SEGUN	DOS VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>115</b> ngr %	ADULTOS: 80-200
		MUJERES EMBARAZADAS: 150-280 MUJERES HTR o ACO.: 150-280
		RN 24 hs
		RN 48 hs130-230
		3 A 5 DIAS: 60-210
		HASTA 5 AÑOS: 160-250
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,32</b> ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO:
(QUIVIIOLUIVIINISCENCIA)		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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

ng/dl

ng/dl

**RESULTADOS ANTERIORES** 

1,52

1,20

05/08/2014

16/05/2014



#### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. KALICINSKI ELIANA

ANZALAZ ARNALDO ANTONIO

Fecha de Análisis: 06/04/2022

Dr/a.:

Protocolo No:

566972

Documento: 27671878 42a 3m 7d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO** 

**TSH ULTRASENSIBLE** 0,630 µUI/mI (QUIMIOLUMINISCENCIA)

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** 

05/08/2014

1,60

μUI/ml

16/05/2014

3,23

μUI/ml

VITAMINA B1 (TIAMINA) (HPLC)	146	nmol/L	VALOR DE REFERENCIA:70 - 180 nmol/L
VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) (HPLC)	38	ug/L	VALOR DE REFERENCIA: 5 - 50 ug/L

**VITAMINA B12** (QUIMIOLUMINISCENCIA)

pg/ml

ng/ml

VALOR DE REFERENCIA: 300-883 pg/ml

Niños: 0-1 años: 230 - 1450 pg/ml

VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) 21.8 (HPLC)

425

VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml

DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359