



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. KALICINSKI ELIANA**
Dr/a.: **ANZALAZ ARNALDO ANTONIO**
Fecha de Análisis: **06/04/2022**

Protocolo N°: **566972**
Documento: **27671878**
Edad: **42a 3m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
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	ratificado 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

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. KALICINSKI ELIANA**
Dr/a.: **ANZALAZ ARNALDO ANTONIO**
Fecha de Análisis: **06/04/2022**

Protocolo N°: **566972**
Documento: **27671878**
Edad: **42a 3m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	7,6 mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES 06/04/2015 7,6 mUI/ml 05/08/2014 8,1 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,6	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,40 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 COAGULACION		
Tpo de Hemorragia	-	VALOR DE REFERENCIA: 1-3 minutos
Tpo de Coagulación	7 MINUTOS 5 SEGUNDOS	VALOR DE REFERENCIA: 6-12 minutos
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	115 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
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,32 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 05/08/2014 1,52 ng/dl 16/05/2014 1,20 ng/dl


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. KALICINSKI ELIANA**
Dr/a.: **ANZALAZ ARNALDO ANTONIO**
Fecha de Análisis: **06/04/2022**

Protocolo N°: **566972**
Documento: **27671878**
Edad: **42a 3m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,630 µUI/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
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)	425 pg/ml	VALOR DE REFERENCIA: 300-883 pg/ml Niños: 0-1 años: 230 - 1450 pg/ml
VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)	21.8 ng/ml	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