Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Srta. SOSA MERCADO CAMILA

Dr/a.:

BLANCO SONIA 27/04/2022 Protocolo Nº: Documento: **568591** 43117480

Edad: 2

21a 4m 19d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ACTH (ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA)	7.0	pg/mL	VALOR DE REFERENCIA:
(LEECTROQUIMIOEUMINISCENCIA)			DE 7.2 A 63.3 pg/mL
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.600.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	40,8	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	4.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	55	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	35	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,91	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
			RESULTADOS ANTERIORES 25/09/2020 0,72 g/l 23/03/2007 0,83 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	5,8	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,2		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 23/03/2007 0,24 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,80	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 25/09/2020 11,00 mg /l. 23/03/2007 5,60 mg /l.

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. SOSA MERCADO CAMILA

Dr/a.: **BLANCO SONIA**

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº:

568591

Documento: 43117480 21a 4m 19d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

IONOGRAMA PLASMATICO

(Electrodo ion	Selectivo)
----------------	------------

(Electrodo ion Selectivo)			"
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	4,2	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,62	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
			25/09/2020 1,81 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,50	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 25/09/2020 0,53 g/l.
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,41	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 25/09/2020 1,19

ng/dl

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Srta. SOSA MERCADO CAMILA

Dr/a.:

BLANCO SONIA 27/04/2022 Protocolo Nº:

568591

Documento: Edad:

43117480 21a 4m 19d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,940µUI/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:

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

RESULTADOS ANTERIORES

25/09/2020

1,33

μUI/ml

31/08/2012

2,77

µUI/mI

PEROXIDASA AC ANTI 3,9 UI/ml VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

CORTISOL AM (8 hs)

F.U.M

SIN DATOS

17,20 ug/dL AM (8 hs): 5,0 - 25,0

PM (16 hs): 2,5 - 10,0

PROLACTINA (PRL)
(QUIMIOLUMINISCENCIA)

10,6 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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Fecha de Análisis:

Srta. SOSA MERCADO CAMILA

Dr/a.: BLANCO SONIA

27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568591** 43117480

Edad: 21a 4m 19d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ANDROSTENEDIONA (QUIMIOLUMINISCENCIA)

2.34

ng/ml

VALORES DE REFERENCIA:

MUJERES:0.3 - 3.3 ng/ml HOMBRES:0.6 - 3.1 ng/ml

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

42.4

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