

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. SANTANDER SOLANA

Dr/a.: SANTANDER MARIA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568359 26335850

Edad: 44a 2m 12d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.330.000	/mm3		3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	13,6	gr %		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	38,7	%		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.	35,0	gr %		32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	89	fl		80-100 fl	
Globulos Blancos	7.500	/mm3		4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	42	%			
Eosinófilos	3	%			
Basófilos	1	%			
Linfocitos	45	%			
Monocitos	9	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83	g/I		VALOR DE REFERENCIA GLUCOSA BASAL ALTERADA EMBRAZADAS	A: 1.10 - 1.25 g/l - 1.00 g/l ORES
CREATININEMIA (CINETICA)	10,90	mg /l.		20/07/2021 0,90 VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIO 17/05/2021 10,40	g/l ORES mg /l.
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	3,7	g/dl		VALOR DE REFERENCIA: 3.6	0 - 4.80 g/dl
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,10	mg %		VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%	
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	13,3	mg/l	ratificado	VALOR DE REFERENCIA: 16.0	0 - 25.5 mg/l
FOSFORO (U.V.)	3,8	mg %		Adultos: 2.5 - 5.6 Niños: 4.0 - 7.0	
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,51	g/l		Valores Deseables: Menor Valores Límites Altos: 2 a 2.3 Valores Altos: Mayor o	39 g/l
				RESULTADOS ANTERIO 20/07/2021 1,52	ORES g/I

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. SANTANDER SOLANA

SANTANDER MARIA Dr/a.:

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

568359

Documento: 26335850 44a 2m 12d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,48 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 RESULTADOS ANTERIORES	
		20/07/2021 0,54 g/l	
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,1	RIESGO: Mayor a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,46 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 20/07/2021 0,53 g/l	
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,59 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)	1,2	RIESGO : MAYOR DE 3.0	
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,71 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 30/04/2021 1,24 ng/dl	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. SANTANDER SOLANA

Dr/a.: SANTANDER MARIA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568359** 26335850

Edad: 44a 2m 12d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

 TSH ULTRASENSIBLE
 1,680μUI/ml
 ADULTOS.......: 0.40 - 4.00

 (QUIMIOLUMINISCENCIA)
 RN 24 hs........ HASTA 18

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

30/04/2021 1,76 $\mu U I/m I$

CALCIURIA OCASIONAL 0,39 mgCa/mgCre VALORES DE REFERENCIA: (COMPLEJOMETRIA)

Menor a 0.20 mg de Ca/ mg de Creatinina

URICOSURIA OCASIONAL 13 mg/dl VALOR DE REFERENCIA: 37 - 92 mg/dl (U.V CINETICO)

CREATININURIA OCASIONAL 0.75 g/l VALOR DE REFERENCIA:

(CINETICO)

Hombres: 0.39 - 2.59 g/L

Mujeres: 0.28 - 2.17 g/L

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359