



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. SANTANDER SOLANA**
Dr/a.: **SANTANDER MARIA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568359**
Documento: **26335850**
Edad: **44a 2m 12d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
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/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		
	20/07/2021	0,90 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	10,90 mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	17/05/2021	10,40 mg /l.
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	3,7 g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 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	<i>ratificado</i> VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 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 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		
	20/07/2021	1,52 g/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. SANTANDER SOLANA**
Dr/a.: **SANTANDER MARIA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568359**
Documento: **26335850**
Edad: **44a 2m 12d**

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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. SANTANDER SOLANA**
Dr/a.: **SANTANDER MARIA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568359**
Documento: **26335850**
Edad: **44a 2m 12d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,680 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 30/04/2021 1,76 µUI/ml
CALCIURIA OCASIONAL (COMPLEJOMETRIA)	0,39 mgCa/mgCre	VALORES DE REFERENCIA: Menor a 0.20 mg de Ca/ mg de Creatinina
URICOSURIA OCASIONAL (U.V CINETICO)	13 mg/dl	VALOR DE REFERENCIA: 37 - 92 mg/dl
CREATININURIA OCASIONAL (CINETICO)	0,75 g/l	VALOR DE REFERENCIA: 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