



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. CHANAMPA PAMELA MARIAN/**
Dr/a.: **ULIARTE SANDRA**
Fecha de Análisis: **19/04/2022**

Protocolo N°: **567920**
Documento: **33096116**
Edad: **34a 9m 9d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	4.920.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,2 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	37,8 %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	25,0 pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	32,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	77 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.800 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	56 %	
Eosinófilos	2 %	
Basófilos	0 %	
Linfocitos	36 %	
Monocitos	6 %	
Celulas de Irritación	0 %	
Observaciones:	LIGERA MICROCITOSIS CON HIPOCROMIA	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,89 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		
	13/07/2021	0,86 g/l
	10/11/2020	0,84 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	17,2 mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
RESULTADOS ANTERIORES		
	26/08/2020	10,9 mUI/ml
	20/08/2019	25,1 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	3,7	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,20 mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	22,6 mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,07 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		
	26/08/2020	1,55 g/l
	20/08/2019	1,35 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. CHANAMPA PAMELA MARIAN/**
Dr/a.: **ULIARTE SANDRA**
Fecha de Análisis: **19/04/2022**

Protocolo N°: **567920**
Documento: **33096116**
Edad: **34a 9m 9d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,94 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 26/08/2020 0,80 g/l 20/08/2019 0,65 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,2	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,53 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 26/08/2020 0,66 g/l 20/08/2019 0,60 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,85 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 RESULTADOS ANTERIORES 26/08/2020 0,46 g/l. 20/08/2019 0,52 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	0,9	RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,26 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 09/12/2021 1,34 ng/dl 13/07/2021 1,02 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. CHANAMPA PAMELA MARIAN/**
Dr/a.: **ULIARTE SANDRA**
Fecha de Análisis: **19/04/2022**

Protocolo N°: **567920**
Documento: **33096116**
Edad: **34a 9m 9d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,810 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		
	09/12/2021	0,49 µUI/ml
	13/07/2021	5,18 µUI/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359