



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MERCADO SILVIA CELIA**
Dr/a.: **FARIAS VALERIA VANESSA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568640**
Documento: **11856741**
Edad: **66a 10m 1d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	4.440.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,4 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,9 %	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	90 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.800 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	50 %	
Eosinófilos	1 %	
Basófilos	1 %	
Linfocitos	43 %	
Monocitos	5 %	
Celulas de Irritación	0 %	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,84 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		
	02/11/2021	0,88 g/l
	30/04/2021	0,96 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	12,8 mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
RESULTADOS ANTERIORES		
	02/11/2021	16,3 mUI/ml
	30/04/2021	15,7 mUI/ml
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	2,6	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,30 mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,83 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		
	02/11/2021	1,74 g/l
	10/12/2020	1,60 g/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



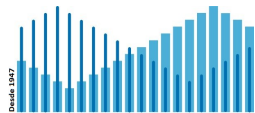
Paciente: **Sra. MERCADO SILVIA CELIA**
Dr/a.: **FARIAS VALERIA VANESSA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568640**
Documento: **11856741**
Edad: **66a 10m 1d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,12 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 02/11/2021 1,31 g/l. 10/12/2020 1,34 g/l.
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,23 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 02/11/2021 1,07 ng/dl 30/04/2021 1,16 ng/dl
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,910 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 02/11/2021 4,80 µUI/ml 30/04/2021 3,31 µUI/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MERCADO SILVIA CELIA**
Dr/a.: **FARIAS VALERIA VANESSA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568640**
Documento: **11856741**
Edad: **66a 10m 1d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
UROCULTIVO		
PH:	6,0	
DENSIDAD:	1.020 g/l	
RTO DE LEUCOCITOS:	1-2 POR CAMPO	
U.F.COLONIA/mm3:	0	
CULTIVO:	NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359