



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. SANCHEZ MARTA OFELIA**
Dr/a.: **FIGUEROA ALDO MIGUEL**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568554**
Documento: **11562807**
Edad: **66a 9m 30d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.850.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	43,3	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	57	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	32	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,48	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			
	26/10/2021	1,80	g/l
	25/06/2021	1,97	g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	9,3	%	VALOR DE REFERENCIA: 4.0% - 6.0% NO DIABETICO 6.0% - 7.0% OBJETIVO 7.0% - 8.0% BUEN CONTROL MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 26/10/2021 7,8 % 25/06/2021 8,3 %
CREATININEMIA (CINETICA)	7,90	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 26/10/2021 7,90 mg /l. 25/06/2021 7,80 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	136	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3.9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/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. SANCHEZ MARTA OFELIA**
Dr/a.: **FIGUEROA ALDO MIGUEL**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568554**
Documento: **11562807**
Edad: **66a 9m 30d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
CALCIO IONICO (ION SELECTIVO)	1,08 mmol/L	VALOR DE REFERENCIA: 1.1 - 1.3 mmol/L
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,85 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 26/10/2021 1,90 g/l 25/06/2021 1,79 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,37 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 25/06/2021 0,38 g/l 16/03/2021 0,38 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL) (COLESTEROL T./HDL)	5,0	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,79 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 25/06/2021 0,82 g/l 16/03/2021 0,95 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,47 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 25/06/2021 1,50 g/l. 16/03/2021 2,62 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,0	RIESGO : MAYOR DE 3.0


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. SANCHEZ MARTA OFELIA**
Dr/a.: **FIGUEROA ALDO MIGUEL**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568554**
Documento: **11562807**
Edad: **66a 9m 30d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,11 ng/dl	ratificado 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		
25/06/2021 1,17 ng/dl		
16/03/2021 1,36 ng/dl		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,060 µUI/ml	ratificado 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		
26/10/2021 1,37 µUI/ml		
25/06/2021 1,67 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. SANCHEZ MARTA OFELIA**
Dr/a.: **FIGUEROA ALDO MIGUEL**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568554**
Documento: **11562807**
Edad: **66a 9m 30d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	TURBIO	
Reacción	5 ACIDA	
Densidad	1015	grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	POSITIVO	
Proteínas	NO CONTIENE	
Glucosa	1 g%	
Cetona	NO CONTIENE	
Bilirrubina	NO CONTIENE	
Hemoglobina	NO CONTIENE	
Urobilinógeno	NO CONTIENE	
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE	
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE	
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE	
Celulas Epiteliales	REG. CANTIDAD	
Leucocitos Aislados	20-30 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	ESCASOS	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenos:	FRECUENTES	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	
Observaciones:	ABUNDANTES	
Observaciones:	HONGOS LEVADURIFORMES	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359