



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. FERNANDEZ CYNTHIA NOELIA**
Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568247**
Documento: **30299193**
Edad: **38a 10m 23**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	3.650.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,4 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	32,3 %	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.	35,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	89 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.500 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	48 %	
Eosinófilos	9 %	
Basófilos	0 %	
Linfocitos	34 %	
Monocitos	9 %	
Celulas de Irritación	0 %	
ERITROSEDIMENTACION		
1ra hora	11 mm	
2da Hora	22 mm	
Indice de Katz	11	
RECuento de PLAQUETAS	299.000 /mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 31/08/2021 252.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,85 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 31/08/2021 0,90 g/l 10/02/2021 0,93 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,28 g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 10/02/2021 0,30 g/l 23/06/2020 0,29 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	7,70 mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 31/08/2021 7,90 mg /l. 10/02/2021 7,80 mg /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. FERNANDEZ CYNTHIA NOELIA**
Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568247**
Documento: **30299193**
Edad: **38a 10m 23**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,30 mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,99 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 10/02/2021 1,86 g/l 23/06/2020 1,65 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,94 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 10/02/2021 1,03 g/l. 23/06/2020 1,00 g/l.
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	128 U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	6.3 mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	7.5 UI/mL	VALOR DE REFERENCIA : HASTA 20 UI/mL RESULTADOS ANTERIORES 30/01/2020 7.7 UI/mL 04/02/2019 9.2 UI/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. FERNANDEZ CYNTHIA NOELIA**
Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568247**
Documento: **30299193**
Edad: **38a 10m 23**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,86 ng/dl	<i>ratificado</i> 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		
31/08/2021 1,12 ng/dl		
10/02/2021 1,26 ng/dl		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	47,360 µUI/ml	<i>ratificado</i> 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		
31/08/2021 3,15 µUI/ml		
10/02/2021 1,04 µUI/ml		
FAN-FACTORES ANTI NUCLEO (IFI-Cell Hep 2)		
RESULTADO:	POSITIVO 1/80	VALOR DE REFERENCIA:
		VALOR DE CORTE: 1/80
OBSERVACIONES:	PATRON NUCLEAR HOMOGNEO	
DNA AC (IFI)		
RESULTADO:	NEGATIVO	VALOR DE REFERENCIA:NEGATIVO (-)


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



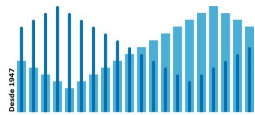
Paciente: **Sra. FERNANDEZ CYNTHIA NOELIA**
Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568247**
Documento: **30299193**
Edad: **38a 10m 23**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ANTI LA (ENA AC SSB) (ELISA)	1.5	U/mL VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO : Menor de 15 U/mL INDETERMINADO: Entre 15 y 25 U/mL POSITIVO: Mayor de 25 U/mL
ANTI RO (ENA AC SSA) (ELISA)	2.2	U/mL VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO : Menor de 15 U/mL INDETERMINADO: Entre 15 y 25 U/mL POSITIVO: Mayor de 25 U/mL
CITRULINA AC ANTI (ELISA-ENZYME LINKED ASSAY)	238	UNIDADES VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO: MENOR DE 20 UNIDADES POSITIVO DEBIL: 21-39 UNIDADES POSITIVO MODERADO: 40-60 UNIDADES POSITIVO FUERTE: MAYOR 60 UNID.
COMPL.C3 (I.D.R.)	134 mg %	VALOR DE REFERENCIA: Varones Mujeres 1 - 14 años: 80 - 170 mg/dL 82 - 173 mg/dL 15 - 80 años: 82 - 185 mg/dL 83 - 193 mg/dL
COMPLEMENTO C4 (I.D.R.)	16,8 mg%	Varones Mujeres 1 - 14 : 14 - 44 mg/dL 13 - 46 mg/dL 15 - 80a: 15 - 53 mg/dL 15 - 57 mg/dL
VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)	10.8	ng/ml VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/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. FERNANDEZ CYNTHIA NOELIA**
Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568247**
Documento: **30299193**
Edad: **38a 10m 23**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1030	ars x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	NO CONTIENE	
Glucosa	NO CONTIENE	
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	ALGUNOS	
Leucocitos Aislados	2-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD	
Germenés:	ALGUNOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359