Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Dr/a.:

Sra. FERNANDEZ CYNTHIA NOELIA

GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568247** 30299193

Edad: 38a 10m 23

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA	2 CEO 000	/mm2	3.500.000 - 5.5	200 000/mm3	
Globulos Rojos	3.650.000	/mm3			
Hemoglobina	11,4	gr %	H:13-17 M:12-		
Hematocrito	32,3	%	H:40-50 M:37-		13 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niñ	os: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/r	nm3	
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 RE 150.000-350.0 RESULTAD 31/08/2021 2	00 /mm3 OOS ANTEI	RIORES /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,85	g/l		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l \DA: 1.10 - 1.25 g/ 70 - 1.00 g/l
			RESULTAD 31/08/2021	0,90	RIORES g/I
			10/02/2021	0,93	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,28	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:0	.10 -0.50 g/l
			RESULTAD	OS ANTEI	RIORES
			10/02/2021	0,30	g/l
			23/06/2020	0,29	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	7,70	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD	5 - 11.5 mg/l OOS ANTEI	RIORES
			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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. FERNANDEZ CYNTHIA NOELIA

GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568247

Documento: 30299193 38a 10m 23 Edad:

VAI OR	DE REFERENCIA	

ANALISIS	VALOR HALLAD	00	VALOR	DE REFE	RENCIA
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,30 n	ng %	VALOR DE RE	FERENCIA:	8.5 - 10.5 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,99 g	/I	Valores Desea Valores Límite Valores Altos	s Altos: 2 a	•
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			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 23/06/2020	1,03 1,00	g/l. g/l.
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	128 U	J/I	VALORES DE Adultos :68-25 Niños :Hasta	REFERENC 0	
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	6.3	mg/L	VALOR DE RE	FERENCIA :	HASTA 5mg/L
FACTOR REUMATOIDEO	7.5	UI/mL	VALOR DE RE	FERENCIA :	
(TURBIDIMETRIA)			HASTA 20 UI/	mL	
			RESULTAE 30/01/2020 7.		RIORES UI/mL
			04/02/2019 9.	2	UI/mL



Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. FERNANDEZ CYNTHIA NOELIA

GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Dr/a.:

Protocolo No:

568247

Documento: 30299193 38a 10m 23 Edad:

VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS**

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,86 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

1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl

RESULTADOS ANTERIORES

31/08/2021 10/02/2021

1,12 1,26

ng/dl ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

47,360µUI/mI

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

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 HOMOGENEO

DNA AC

(IFI)

RESULTADO:

NEGATIVO

VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO (-)

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. FERNANDEZ CYNTHIA NOELIA

GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568247

Documento: 30299193 38a 10m 23 Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA		
ANTI LA (ENA AC SSB) (ELISA)	1.5	U/mL	J/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)			NEGATIVO : Menor de 15 U/mL NDETERMINADO: Entre 15 y 25 U/mL		
CITRULINA AC ANTI (ELISA-ENZYME LINKED ASSAY)	POSITIVO DEBIL: 21-39 UNIDAD POSITIVO MODERADO:40-60 UN		S VALOR DE RERENCIA: 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 - 80años:82 - 185 mg/dL 83 - 193 mg/dL		
COMPLEMENTO C4 (I.D.R)	16,8	mg%	Varones Mujeres		
(I.D.K)			1 - 14 : 14 - 44 mg/dL 13 - 46 mg/dL		
			15 - 80a:15 - 53 mg/dL		
VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)	10.8	ng/ řal ificado	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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Sra. FERNANDEZ CYNTHIA NOELIA

Dr/a.: GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568247 30299193

Edad: 38a 10m 23

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

	AIA	00	4DI		- ^
URI	INA	COI	VIPL	.C I	А

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1030 grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	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
Germenes:	ALGUNOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

