Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. SANCHEZ MARTA OFELIA

Dr/a.: FIGUEROA ALDO MIGUEL

26/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

568554 11562807

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	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niŕ			
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g% 80-100 fl			
Vol.Corp.Medio	89	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	GLUCOSA BA	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1. EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTAI 26/10/2021 25/06/2021	DOS ANTEI 1,80 1,97	RIORES g/I g/I	
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C).	9,3	%	VALOR DE RE		9/1	
(INMUNOTURBIDIMETRIA)	-,-		4.0% - 6.0%	4.0% - 6.0% NO DIABETICO		
			6.0% - 7.0%	OBJETIVO		
			7.0% - 8.0%	BUEN CONT	ROL	
			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. MUJERES: 5.	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 mEd			
POTASIO(K):	3,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/	1		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. SANCHEZ MARTA OFELIA

FIGUEROA ALDO MIGUEL

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568554 Documento: 11562807

66a 9m 30d Edad:

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			
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

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. SANCHEZ MARTA OFELIA

FIGUEROA ALDO MIGUEL

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568554

Documento: 11562807

Edad: 66a 9m 30d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

(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 16/03/2021 1,17 1,36 ng/dl ng/dl

0,060µUI/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:

1° TRIMESTRE.....: < 2.3 2° TRIMESTRE.....: < 3.1 3° 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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Par

Paciente: Dr/a.: Sra. SANCHEZ MARTA OFELIA

FIGUEROA ALDO MIGUEL

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568554** 11562807

Edad: 66a 9m 30d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

0	RI	IN.	Δ	C	റ	M	P	ΙF	TΑ
$\mathbf{}$			_	v	v	171			-

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	TURBIO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	1015 grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	POSITIVO
Proteinas	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
Hematies	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	FRECUENTES
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE
Observaciones:	ABUNDANTES
	HONGOS LEVADURIFORMES

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145