Cortés Viñes

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sr. ESIDIN PELLIZA ROBERTO

Protocolo Nº: Documento: 568791

Fecha de Análisis:

28/04/2022

Edad:

17245935 57a 3m 9d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	6.660.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/n	nm3	
Hemoglobina	15,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	46,4	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	23,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	33,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	70	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	5.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	47	%			
Eosinófilos	3	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	39	%			
Monocitos	11	%			
Celulas de Irritación	0	%			
Observaciones:	REGULAR ANISOCITO		OCITOSIS CON HIPOCROMIA. MODERADA		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,86	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTADOS AN 22/04/2021 1,17	TERIORES g/l	
			25/09/2020 0,86	g/l	
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	6,0	%	VALOR DE REFERENC		
			6.0% - 7.0% OBJETIV)	
			7.0% - 8.0% BUEN CC	NTROL	
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES		
			22/04/2021 5,1	%	
CREATININEMIA (CINETICA)	9,40	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 22/04/2021 11,10 mg/l.		
			04/12/2019 12,00	mg /l.	
ONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l		
POTASIO(K):	3,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l		

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Dalmacio V. Sarfield 667 - (F5300AEM) La Rioja - Argentina - Tel/Fax: (0380) 4426134 / 4427300 - E-mail: ibcvlr@gmail.com



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sr. ESIDIN PELLIZA ROBERTO

Protocolo Nº: Documento:

568791 17245935

Fecha de Análisis:

28/04/2022

57a 3m 9d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,59 g/l Valores Deseables: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos: Mayor o igual a		
		RESULTADOS ANTERIORES	
		22/04/2021 1,53 g/l	
		25/09/2020 1,68 g/l	
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,33 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	
		22/04/2021 0,37 g/l	
		25/09/2020 0,43 g/l	
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,8	RIESGO: Mayor a 4,6	
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,91 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 RESULTADOS ANTERIORES 22/04/2021 1,17 g/l.	
		25/09/2020 1,16 g/l.	
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,8	RIESGO : MAYOR DE 3.0	
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,18 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 22/04/2021 1,04 ng/dl	
		25/09/2020 0,91 ng/dl	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sr. ESIDIN PELLIZA ROBERTO

Protocolo Nº:

568791 17245935

Fecha de Análisis:

28/04/2022

Documento: Edad:

57a 3m 9d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

3,130 µUI/mI

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

22/04/2021

3,85

μUI/ml

25/09/2020

5,04

μUI/ml

AMARILLO AMBAR			

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sr. ESIDIN PELLIZA ROBERTO

Protocolo Nº: Documento: 568791

Fecha de Análisis:

28/04/2022

17245935 57a 3m 9d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Uratos amorfos: **NO CONTIENE**

Fosfatos amorfos: **NO CONTIENE**

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145