Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PEREYRO DE FOLLEDO GRAC

Dr/a.: ZALAZAR RAUL

Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568751 10152524

70a 9m 19d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA						
Globulos Rojos	4.280.000	/mm3	3.500.000 - 5.	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	13,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%			
Hematocrito	38,6	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		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	90	fl	80-100 fl			
Globulos Blancos	6.300	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	63	%				
Eosinófilos	3	%				
Basófilos	1	%				
Linfocitos	27	%				
Monocitos	6	%				
Celulas de Irritación	0	%				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,91	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		ADA: 1.10 - 1.25 g/	
			RESULTAE 24/11/2020	0,97	RIORES g/I	
			19/12/2019	0,89	g/l	
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	11,9	mUI/mI	PESO NORMA OBESO: H NIÑOS: HA RESULTAD 24/11/2020 19/12/2019	IASTA 50 mU ASTA 12 mUI	l/ml /ml	
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	2,6		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0			
CREATININEMIA (CINETICA)	10,90	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 24/11/2020 11,40 mg /l.			
			19/12/2019	10,60	mg /l.	
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEc	٦/١		
POTASIO(K):	4,3	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l			
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)		mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%			

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PEREYRO DE FOLLEDO GRAC

Dr/a.: ZALAZAR RAUL

Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo Nº:

568751

Documento: 10152524 70a 9m 19d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFER	RENCIA
---------------------------------------	--------

, <u>_</u>				
COLESTEROL	2.29 g/l	Valores Desea	ıbles: Me	enor a 2 g/l
(ENZIMATICO)	-,	Valores Límite		-
(ENZIMATIOO)				r o igual a 2.40 g/l
		RESULTAD	OS ANTE	RIORES
		24/11/2020	2,28	g/l
		19/12/2019	1,86	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,44 g/l	0,44 g/l Valores Optimos Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos:		
		En M	ujeres.: Meno	r de 0.50 g/l
			arones.: Meno	
		RESULTAD		RIORES
		24/11/2020	0,48	g/l
		19/12/2019	0,43	g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	5,2	RIESGO: May	or a 4,6	
TRIGLICERIDOS	2,72 g/l.	Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l		
(ENZIMATICO)				
		Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g RESULTADOS ANTERIORES		
		24/11/2020	2,54	g/l.
		13/08/2019	2,10	g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	6,2	RIESGO : MA	YOR DE 3.0	
TIROXINA LIBRE (T4I)	1,53 ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO:		
(QUIMIOLUMINISCENCIA)		PRIMER TRIM	MESTRE : 0.8	9 - 2 2 na/dl
		SEGUNDO TE		•
		NIÑOS:		
		1 - 12 AÑOS	: 0.65 -2.3 ı	ng/dl
		RESULTAD		
		24/11/2020	1,28	ng/dl
		19/12/2019	1,35	ng/dl

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

ANALISIS

Paciente:

Sra. PEREYRO DE FOLLEDO GRAC

Dr/a.: ZALAZAR RAUL

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº:

568751

Documento: 10152524 Edad: 70a 9m 19d

VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

1,400 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

24/11/2020

2,11

μUI/ml

19/12/2019

1,64

μUI/ml

ORINA COMPLETA	
Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	1020 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:	ALGUNOS
Germenes:	ESCASOS
Crist de Ox de Ca	NO CONTIENE
Donal	NO CONTIENE
Belle	

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:

aciente: Sra. PEREYRO DE FOLLEDO GRAC

Dr/a.: ZALAZAR RAUL

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº:
Documento: 10

568751

mento: 10152524 Edad: 70a 9m 19d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Uratos amorfos: NO CONTIENE

Fosfatos amorfos: NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359