Cortés Viñes

ANALISIS

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Dr/a.: Sr. LEDESMA GASTON DARIO CONTRERAS CLAUDIO JAVIER

VALOR HALLADO

26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568496** 25420177 45a 11m 24

Fecha de Análisis:

26/04/2022

Edad:

VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	5.400.000	/mm3	3.500.000 - 5.9	500.000/mm3		
Hemoglobina	16,1 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%				
Hematocrito	46,3	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %			
H.C.M.	30,0 35,0	pg gr % fl	H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g% 80-100 fl			
C.H.C.M.						
Vol.Corp.Medio	86					
Globulos Blancos	9.200	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	57	%				
Eosinófilos	1	%				
Basófilos	<u>.</u> 1	%				
Linfocitos	34	%				
Monocitos	7	%				
Celulas de Irritación	0	%				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,94	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			
			RESULTAD 21/02/2022 18/08/2021	0OS ANTE 1,04 0,99	RIORES g/I g/I	
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	OBI NIÑ RE			PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 18/08/2021 2,1 mUI/mI		
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	5,3		VALOR SUGE	RIDO: Menor	de 2.0	
CREATININEMIA (CINETICA)	10,30	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.9 RESULTAD 21/02/2022 18/08/2021	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg /l. mg /l.	
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,28	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		RIORES	
			21/02/2022	2,40	g/l	
			18/08/2021	2,15	g/l	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. LEDESMA GASTON DARIO

CONTRERAS CLAUDIO JAVIER

26/04/2022

Protocolo Nº:

568496

Documento: 25420177 45a 11m 24 Edad:

ANALISIS	VALOR HALLA	DO	VALOR	DE REFE	RENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,31	g/l		ujeres.: Meno arones.: Meno	r de 0.50 g/l or de 0.40 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	7,4		RIESGO: Mayor a 4,6		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,35	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 21/02/2022 1,04 g/l. 18/08/2021 1,36 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,4		RIESGO : MAY	OR DE 3.0	
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,71	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		
			RESULTAD 21/02/2022 18/08/2021	OOS ANTE 1,17 1,15	RIORES ng/dl 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:

Sr. LEDESMA GASTON DARIO

Dr/a.: CONTRERAS CLAUDIO JAVIER

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568496

Edad:

25420177 45a 11m 24

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

2,360 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

21/02/2022

3,06

μUI/ml

18/08/2021

2,66

μUI/ml

ORINA COMPLETA	AMARIU I O AMBAR			
Color	AMARILLO AMBAR			
Aspecto	LIMPIDO			
Reacción	6 ACIDA			
Densidad	1025 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	ESCASOS			
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO			
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE			
Hematíes	NO CONTIENE			
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE			
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD			
Germenes:	ESCASOS			
Crist de Ox de Ca	NO CONTIENE			
(Donne	NO CONTIENE			
(lew				

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 Pacier

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. LEDESMA GASTON DARIO

CONTRERAS CLAUDIO JAVIER

26/04/2022

Protocolo Nº:

568496

Documento: 2: Edad: 45

nto: 25420177 ad: 45a 11m 24

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