Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. QUINTERO SUSANA MARGARI

Protocolo Nº: Documento:

568928 18557085

Fecha de Análisis:

02/05/2022

Edad:

54a 9m 5d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.480.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	13,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	38,6	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	86	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	7.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	51	%			
Eosinófilos	1	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	41	%			
Monocitos	7	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,87	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1. EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES 03/12/2021 1,14 g/l 13/08/2021 1,19 g/l		
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	5,9	%	VALOR DE REFERENCIA: 4.0% - 6.0% NO DIABETICO		
			6.0% - 7.0% OBJETIVO 7.0% - 8.0% BUEN CONTROL		
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 03/12/2021 5,8 %		
			13/08/2021 5,9 %		
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	3,2	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 03/12/2021 31,7 mUI/mI 21/04/2021 5,6 mUI/mI		
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	0,7		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Dr/a.: Sra. QUINTERO SUSANA MARGARI

Protocolo Nº:

568928

Fecha de Análisis:

02/05/2022

Documento: Edad: 18557085 54a 9m 5d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOF	R DE REFE	RENCIA
JREA (U.V. CINETICA)	0,31	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTAD	OOS ANTE	RIORES
			03/12/2021	0,37	g/l
			13/08/2021	0,45	g/l
CREATININEMIA CINETICA)	8,10	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.0 RESULTAD 03/12/2021	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg/l.
			13/08/2021	8,40	mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	2,6	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 06/11/2008 2,6 mg %		
			06/11/2006	2,0	mg %
ONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEd	•	
POTASIO(K): COLESTEROL (ENZIMATICO)	3,9 1,72	mEq/l g/l	3,5 - 5,3 mEq/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		
			RESULTAD 03/12/2021	OOS ANTE 1,82	RIORES g/I
			13/08/2021	1,75	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,33	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)	5,2		RIESGO: May	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,69	g/l	Valor Optimo		
			()3/1/2/2012/1	() / ()	g/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Dr/a.:

Paciente:

Sra. QUINTERO SUSANA MARGARI

Protocolo Nº:

568928 18557085

Fecha de Análisis:

02/05/2022

Documento: Edad:

54a 9m 5d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,73 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 03/12/2021 1,71 g/l.
		13/08/2021 2,74 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,2	RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,34 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 13/08/2021 1,26 ng/dl
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,620 μUI/mI	03/12/2019 1,12 ng/dl 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 03/12/2021 3,17 μUI/ml 13/08/2021 1,82 μUI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Dr/a.: Sra. QUINTERO SUSANA MARGARI

Protocolo Nº:

568928 18557085

54a 9m 5d

Fecha de Análisis:

02/05/2022

Documento: Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OF	118	ΔL	CO	MF	ΊF	ТΔ
\sim	` 11	17	\sim			-

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	6 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	POSITIVO (++)
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	3-6 POR CAMPO
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

