Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Joven DELLEPIANE JUAN IGNACIO

Dr/a.: **GUGLIERI GERMAN**

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº:

568611

Documento: 25864413 44a 11m 11 Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.820.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	14,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	41,8	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	87	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	8.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	45	%			
Eosinófilos	6	%			
Basófilos	1	%			
Linfocitos	39	%			
Monocitos	9	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,93	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES 11/02/2020 0,96 g/l		
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C).	5,5	%	23/05/2017 1,05 g/l VALOR DE REFERENCIA:		
(INMUNOTURBIDIMETRIA)	-,-		4.0% - 6.0% NO DIABETICO 6.0% - 7.0% OBJETIVO		
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL		
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION		
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	2,9	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI		
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	0,6		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0		
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES 11/02/2020 0,33 g/l		
			23/05/2017 0,35 g/l		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Joven DELLEPIANE JUAN IGNACIO

Dr/a.: **GUGLIERI GERMAN**

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº:

568611

Documento: 25864413 44a 11m 11 Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA		
CREATININEMIA (CINETICA)	12,10	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.0 RESULTAI 11/02/2020	5 - 11.5 mg/l DOS ANTEI 11,60	mg /l.
			23/05/2017	12,50	mg /l.
(Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEd	•	
POTASIO(K):	4,3	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,69	g/l	Valores Desea Valores Límite Valores Altos.	s Altos: 2 a	ŭ
			RESULTAI 23/05/2017	OOS ANTEI	RIORES g/I
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,34	g/l		: ujeres.: Menoi arones.: Meno	r de 0.50 g/l r de 0.40 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	5,0		RIESGO: May	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,74	g/l	Valor Optimo		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,30	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 23/05/2017 1,84 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,8		RIESGO : MA	YOR DE 3.0	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Joven DELLEPIANE JUAN IGNACIO

Dr/a.: **GUGLIERI GERMAN**

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo No:

568611

Documento: 25864413 44a 11m 11 Edad:

ANALISIS VALOR DE REFERENCIA **VALOR HALLADO**

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,33 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

23/05/2017

1,21

ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,530 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:

1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5

RESULTADOS ANTERIORES

23/05/2017

2,19

μUI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Joven DELLEPIANE JUAN IGNACIO

Dr/a.: GUGLIERI GERMAN

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568611** 25864413

Edad: 44a 11m 11

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ORI	NΔ	CO	MPI	F٦	ΓΔ
\mathbf{v}	14	CO	VIFL		_

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5 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:	ALGUNOS
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	ESCASOS
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE
Observaciones:	ESCASOS URATOS DE SODIO

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145