Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. ARNAUDO LUIS ENRIQUE

ARNAUDO PAEZ JOSEFINA

28/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568725 11856121

66a 0m 17d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	5.060.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	
Hemoglobina	16,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g% 80-100 fl 4.100 - 9.000/mm3		
Hematocrito	46,1	%			
H.C.M.	32,0	pg			
C.H.C.M.	35,0	gr %			
Vol.Corp.Medio	91	fl			
Globulos Blancos	5.900	/mm3			
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	49	%			
Eosinófilos	4	%			
Basófilos	1	%			
Linfocitos	33	%			
Monocitos	13	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,10	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 30/10/2020	0,95	g/l
			16/01/2020	0,98	g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	6,7	%	VALOR DE RE		20
			4.0% - 6.0%	NO DIABETIC	,0
			6.0% - 7.0% OBJETIVO		
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL		
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 30/10/2020 6,0 %		
			16/01/2020	6,1	%
UREA (U.V. CINETICA)	0,26	g/l	VALOR DE RE		
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			30/10/2020	0,31	g/l
			16/01/2020	0,30	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	10,10	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD	5 - 11.5 mg/l OS ANTE	
			30/10/2020	11,40	mg /l.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sr. ARNAUDO LUIS ENRIQUE

ARNAUDO PAEZ JOSEFINA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568725** 11856121

Edad: 66a 0m 17d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

(Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l		
POTASIO(K) :	4,2	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,40	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 ANTEI			RIORES
			30/10/2020	1,14	g/l
			16/01/2020	1,84	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,38	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		
			30/10/2020	0,50	g/l
			16/01/2020	0,43	g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,7		RIESGO: May	or a 4,6	
D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,44	g/l	Valor Optimo		
			16/01/2020	1,05	g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,31	g/l.	Valores Altos I Valores Elevad Valores muy E RESULTAD 30/10/2020	_imites: 1.5 dos 2 a :levados M OOS ANTEI 0,95	4.99 g/l layor o Igual a 5 RIORES g/l.
			16/01/2020	1,81	g/l.
NDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,4		RIESGO : MAYOR DE 3.0		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente: Dr/a.: Sr. ARNAUDO LUIS ENRIQUE

ARNAUDO PAEZ JOSEFINA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº:

568725

Documento: 11856121 Edad: 66a 0m 17d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)
(QUIMIOLUMINISCENCIA)

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,37 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

30/10/2020 16/01/2020 1,28 1,29 ng/dl ng/dl

2,510µUI/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

30/10/2020 16/01/2020 2,35 2,38 μUI/ml μUI/ml

PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

4,34 ng/ml

40 - 49 AÑOS....: 0 - 2.5

50 - 59 AÑOS....: 0 - 3.5 60 - 69 AÑOS....: 0 - 4.5

70 - 79 AÑOS....: 0 - 6.5

PATOLOGICO...... MAS DE 10 RESULTADOS ANTERIORES

30/10/2020

2,46

ng/ml

16/01/2020

4,88

ng/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. ARNAUDO LUIS ENRIQUE

ARNAUDO PAEZ JOSEFINA

28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568725** 11856121

Edad: 66a 0m 17d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6.5 ACIDA
Densidad	1015 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	1-2 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	ESCASOS
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145