



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. ARNAUDO LUIS ENRIQUE**
Dr/a.: **ARNAUDO PAEZ JOSEFINA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568725**
Documento: **11856121**
Edad: **66a 0m 17d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.060.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	16,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	46,1	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	91	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.900	/mm3	4.100 - 9.000/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/l EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	30/10/2020	0,95	g/l
	16/01/2020	0,98	g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	6,7	%	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			
	30/10/2020	6,0	%
	16/01/2020	6,1	%
UREA (U.V. CINETICA)	0,26	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	30/10/2020	0,31	g/l
	16/01/2020	0,30	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	10,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	30/10/2020	11,40	mg /l.
	16/01/2020	11,50	mg /l.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. ARNAUDO LUIS ENRIQUE**
Dr/a.: **ARNAUDO PAEZ JOSEFINA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568725**
Documento: **11856121**
Edad: **66a 0m 17d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
IONOGRAMA PLASMATICO (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 ANTERIORES		
	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: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,44 g/l	Valor Optimo.....: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo.....: 1 a 1.29 g/l Valores Límites.....: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos.....: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto.....: Mayor o Igual a 1.90 g/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	30/10/2020	0,45 g/l
	16/01/2020	1,05 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,31 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		
	30/10/2020	0,95 g/l.
	16/01/2020	1,81 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,4	RIESGO : MAYOR DE 3.0


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. ARNAUDO LUIS ENRIQUE**
Dr/a.: **ARNAUDO PAEZ JOSEFINA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568725**
Documento: **11856121**
Edad: **66a 0m 17d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIROXINA LIBRE (T4I) (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 1,28 ng/dl		
16/01/2020 1,29 ng/dl		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,510 µUI/ml	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 2,35 µUI/ml		
16/01/2020 2,38 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

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. ARNAUDO LUIS ENRIQUE**
Dr/a.: **ARNAUDO PAEZ JOSEFINA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568725**
Documento: **11856121**
Edad: **66a 0m 17d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6.5 ACIDA	
Densidad	1015	ars x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	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	
Germenos:	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

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359