



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. PAEZ ALICIA SUSANA**
Dr/a.: **ARNAUDO PAEZ JOSEFINA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568727**
Documento: **12569853**
Edad: **63a 5m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.780.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	40,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	70	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	24	%	
Monocitos	5	%	
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			
	29/03/2021	1,02	g/l
	30/10/2020	0,78	g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	6,2	%	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 4,8 % 16/01/2020 5,7 %
UREA (U.V. CINETICA)	0,31	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	29/03/2021	0,32	g/l
	30/10/2020	0,40	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	7,90	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 29/03/2021 9,20 mg /l. 30/10/2020 9,10 mg /l.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



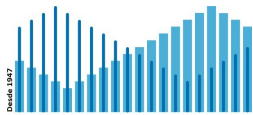
Paciente: **Sra. PAEZ ALICIA SUSANA**
Dr/a.: **ARNAUDO PAEZ JOSEFINA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568727**
Documento: **12569853**
Edad: **63a 5m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	138 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,6 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,46 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 2,01 g/l
		16/01/2020 1,54 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,51 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 0,53 g/l
		16/01/2020 0,48 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,9	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,42 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 1,25 g/l
		16/01/2020 0,83 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,10 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 1,17 g/l.
		16/01/2020 1,15 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,2	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: **Sra. PAEZ ALICIA SUSANA**
Dr/a.: **ARNAUDO PAEZ JOSEFINA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568727**
Documento: **12569853**
Edad: **63a 5m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,69 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	1,48 ng/dl
	16/01/2020	1,72 ng/dl
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,230 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	0,43 μUI/ml
	16/01/2020	0,17 μUI/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. PAEZ ALICIA SUSANA**
Dr/a.: **ARNAUDO PAEZ JOSEFINA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568727**
Documento: **12569853**
Edad: **63a 5m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	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	POSITIVO (+)	
Urobilinógeno	NO CONTIENE	
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE	
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE	
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE	
Celulas Epiteliales	ALGUNOS	
Leucocitos Aislados	2-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	1-3 POR CAMPO	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD	
Germenos:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
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