



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. PAEZ NORMA BEATRIZ**
Dr/a.: **MURARO JUAN M.**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569001**
Documento: **5694276**
Edad: **74a 2m 20d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.040.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	36,1	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	64	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	25	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,17	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			
	20/09/2021	1,15	g/l
	09/04/2021	1,19	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,39	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	20/09/2021	0,52	g/l
	09/04/2021	0,30	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,40	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES
	20/09/2021	9,90	mg /l.
	09/04/2021	10,00	mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,6	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES
	20/09/2021	5,3	mg %
	09/04/2021	5,3	mg %
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	140	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/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 NORMA BEATRIZ**
Dr/a.: **MURARO JUAN M.**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569001**
Documento: **5694276**
Edad: **74a 2m 20d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,25 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 20/09/2021 1,76 g/l 09/04/2021 1,83 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,53 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 09/04/2021 0,54 g/l 19/06/2020 0,73 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,2	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	1,03 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 20/09/2021 0,64 g/l 09/04/2021 0,81 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,71 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 20/09/2021 1,44 g/l. 09/04/2021 2,34 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,2	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 NORMA BEATRIZ**
Dr/a.: **MURARO JUAN M.**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569001**
Documento: **5694276**
Edad: **74a 2m 20d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,410 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

20/09/2021	3,14	µUI/ml
09/04/2021	3,73	µUI/ml

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1010 grs 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	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	2-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenés:	ESCASOS
Crist de Ox de Ca	NO CONTIENE
	NO CONTIENE


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 NORMA BEATRIZ**
Dr/a.: **MURARO JUAN M.**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569001**
Documento: **5694276**
Edad: **74a 2m 20d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359