Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Sra. PAEZ NORMA BEATRIZ

Dr/a.: MURARO JUAN M.

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

569001 5694276

74a 2m 20d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.040.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	00.000/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			H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
C.H.C.M.	35,0 89	pg gr % fl	32 - 36 g% 80-100 fl		
Vol.Corp.Medio					
Globulos Blancos	7.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	7.500 0	%	1.100 0.000/11		
Neutrófilos Segmentados	64	% %			
Eosinófilos	3	% %			
Basófilos	<u></u>				
Linfocitos	25				
Monocitos	7				
Celulas de Irritación	0				
GLUCEMIA		g/l	VALOR DE REF	FERENCIA	: 0.70 - 1.10 g/l
(ENZIMATICO)	1,17	9/1	GLUCOSA BASAL ALTERADA EMBRAZADAS 0.70 - 1		DA: 1.10 - 1.25 g
			RESULTAD 20/09/2021 09/04/2021	OS ANTER 1,15 1,19	RIORES g/I g/I
UREA (U.V. CINETICA)	0,39	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
(O.V. CINETICA)					
			RESULTAD(20/09/2021		
				0,52	g/l
			09/04/2021	0,30	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,40	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD 20/09/2021 09/04/2021	- 11.5 mg/l OS ANTEF 9,90	RIORES mg /l. 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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PAEZ NORMA BEATRIZ

Dr/a.: MURARO JUAN M.

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **569001** 5694276

Edad: 74a 2m 20d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA		
COLESTEROL	2,25 g/l	Valores Deseables Menor a 2 g/l		
(ENZIMATICO)		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	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		
(DIRECTO-ENZIMATICO)				
		Valores Altos 1.60 a 1.89 g/l		
		Valores muy Alto Mayor o Igual a 1.90 g/		
		RESULTADOS ANTERIORES 20/09/2021 0,64 g/l		
		•		
		09/04/2021 0,81 g/l		
TRIGLICERIDOS	1,71 g/l. Valores "Normales": Menores a 1.50 Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l			
(ENZIMATICO)				
		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 q/l.		
		09/04/2021 2,34 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,2	RIESGO : MAYOR DE 3.0		



Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PAEZ NORMA BEATRIZ

Dr/a.:

MURARO JUAN M.

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **569001** 5694276

Edad: 74a 2m 20d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

3,410 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:

1° TRIMESTRE.....: < 2.3 2° TRIMESTRE.....: < 3.1 3° 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		
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	ALGUNOS		
Leucocitos Aislados	2-3 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematies	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	ALGUNOS		
Germenes:	ESCASOS		
Crist de Ox de Ca	NO CONTIENE		
/ Donas /	NO CONTIENE		
Belle			

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PAEZ NORMA BEATRIZ

Dr/a.: MURARO JUAN M.

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: 569001

mento: 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