Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Sr

Sra. MOLINA VILMA NICOLASA

Dr/a.: TAKAYAMA HEBER

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **569014** 17037690

Edad: 57a 1m 25d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.390.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3			
Hemoglobina	12,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%			
Hematocrito	36,9	%	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.	35,0	gr %	32 - 36 g%			
Vol.Corp.Medio	84	fl	80-100 fl			
Globulos Blancos	5.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3			
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	63	%				
Eosinófilos	1	%				
Basófilos	1	%				
Linfocitos	25	%				
Monocitos	10	%				
Celulas de Irritación	0	%				
ERITROSEDIMENTACION						
1ra hora	14	mm				
2da Hora	28	mm				
Indice de Katz	14					
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,86	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/ GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.29 EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l			
			RESULTADOS ANTERIORES 27/04/2021 0,80 g/l			
			04/02/2021 0,93 g/l			
NSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	4,8	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES 04/02/2021 14,2 mUI/ml			
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	0,9		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0			
CREATININEMIA (CINETICA)	7,30	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 04/02/2021 7,70 mg/l.			
ACIDO URICO (UV CINETICO)	2,7	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 2,5 - 6,0 mg% MUJERES: 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 04/02/2021 4,7 mg %			

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente:

Sra. MOLINA VILMA NICOLASA

Dr/a.: TAKAYAMA HEBER

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº:

569014

Documento: 17037690 Edad: 57a 1m 25d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ı	\mathbf{O}	NO	GR	ΔМ	Δ	DΙ		MΔ	TI	co	
ı	U	NU	אטי	AIVI	A	ᆫ	HΟI	V <i> </i> -	١ı	CU	

IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	3,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,03	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 04/02/2021 2,15 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,58	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
			04/02/2021 0,70 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,5		RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,65	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 04/02/2021 1,28 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,93	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/ RESULTADOS ANTERIORES 04/02/2021 1,11 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,6		RIESGO : MAYOR DE 3.0

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. MOLINA VILMA NICOLASA

Dr/a.: TAKAYAMA HEBER

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº:

569014

Documento: 17037690 Edad: 57a 1m 25d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

2,310µUI/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

04/02/2021 0,86 μ UI/mI

ORINA COMPLETA	AMADU LO AMBAD			
Color	AMARILLO AMBAR			
Aspecto	LIMPIDO			
Reacción	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	1-3 POR CAMPO			
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE			
Hematíes	NO CONTIENE			
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE			
Filamentos de mucus:	ALGUNOS			
Germenes:	ESCASOS			
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE			
Criet de Acido Urico:	NO CONTIENE			
Doue -	NO CONTIENE			

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Dalmacio V. Sarfield 667 - (F5300AEM) La Rioja - Argentina - Tel/Fax: (0380) 4426134 / 4427300 - E-mail: ibcvlr@gmail.com



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: S Dr/a.: T

Sra. MOLINA VILMA NICOLASA

TAKAYAMA HEBER

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **569014** 17037690

Edad: 57a 1m 25d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Fosfatos amorfos: NO CONTIENE

