Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente: Dr/a.:

Paciente: Sra. NIETO NATALIA ANTONIA

FERYALA SERGIO

Protocolo Nº:

568766 26555332

43a 10m 16

Fecha de Análisis:

28/04/2022

Documento: Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.220.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	
Hemoglobina	12,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	37,9	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	90	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	7.500	/mm3	4.100 - 9.000/	nm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	59	%			
Eosinófilos	3	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	31	%			
Monocitos	7	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,82	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTAD 29/11/2018 19/09/2018	0OS ANTEF 0,79 0,80	RIORES g/I g/I
UREA (U.V. CINETICA)	0,17	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
CREATININEMIA (CINETICA)	6,70	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD 29/11/2018 19/09/2018	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg /l. mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,0	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 19/09/2018 3,1 mg %		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)	120	mEa/l	135 - 145 mEc	u/I	
SODIO (Na) :	138	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/		
POTASIO(K) : CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	4,3 10,00	mEq/l mg %	VALOR DE RE		3.5 - 10.5 mg%

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Sra. NIETO NATALIA ANTONIA

Dr/a.: FERYALA SERGIO

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº:

568766

Documento: 26555332 Edad: 43a 10m 16

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,26	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
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,89	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
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,5		RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,81	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
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,04	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
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,1		RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	12,5	seq	
Tpo Problema	13,5	seg	
% de Actividad	79	%	
R.I.N.	1.09		
K.P.T.T.	26	Seaundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.



(Turbidimetria Automatizada)