Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente:

Srta. RIVERO RITA

Dr/a.: FERYALA SERGIO

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568788** 26004905

Edad: 44a 9m 25d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.350.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,0	%	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	90	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	3.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	58	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	25	%	
Monocitos	12	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	8	mm	
2da Hora	17	mm	
Indice de Katz	8		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,85	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
			RESULTADOS ANTERIORES
			27/01/2022 1,02 g/l
			12/01/2022 0,94 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,22	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES
			27/01/2022 0,39 g/l
			12/01/2022 0,38 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,20	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 27/01/2022 8,10 mg /l. 12/01/2022 6,80 mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,5	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. RIVERO RITA

Dr/a.:

FERYALA SERGIO

Fecha de Análisis:

28/04/2022

Protocolo Nº:

568788

Documento: Edad: 26004905 44a 9m 25d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	3,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)		mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,88	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 08/04/2019 1,53 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 08/04/2019 0,65 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,2		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/ RESULTADOS ANTERIORES 08/04/2019 0,72 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,07	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 08/04/2019 0,81 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,8		RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	12,5	seg	
Tpo Problema	13,2	seg	
% de Actividad	84	%	
R.I.N.	1.06	,,	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. RIVERO RITA

FERYALA SERGIO

Dr/a.: Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568788

26004905 44a 9m 25d Edad:

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

K.P.T.T.

(Turbidimetria Automatizada)

27 Segundos VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359