

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. PAREDES MARIO RUBEN

Dr/a.: SANTANDER WALTER

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568602

14415441 60a 11m 19 Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Roios	5.070.000	/mm3		3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,6	gr %		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	43,2	% %		H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	43, <u>2</u> 31,0			H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	pg gr %		32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio		gi /o fl		80-100 fl
Globulos Blancos	8.700	/mm3		4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0.700	%		
Neutrófilos Segmentados	54	% %		
Eosinófilos	3			
Basófilos	0	%		
Linfocitos	37	% %		
Monocitos	6			
Celulas de Irritación	0			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,69		ratificado	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
CREATININEMIA (CINETICA)	8,60	mg /l.		VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,9	mg %		VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,47	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)	0,20	g/l	ratificado	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)	7,4			RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,69	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

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

ANALISIS

Paciente:

Dr/a.:

Sr. PAREDES MARIO RUBEN

VALOR HALLADO

SANTANDER WALTER

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568602** 14415441

60a 11m 19

VALOR DE REFERENCIA

Edad:

ANALISIS	VALOITIALLAI		VALOR DE REI ERENCIA	
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,98	g/l. ratificado	Valores "Normales": Menores a 1.50 Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados: Mayor o Igua	-
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	9,9		RIESGO : MAYOR DE 3.0	
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,74 r	ng/ml	40 - 49 AÑOS: 0 - 2.5 50 - 59 AÑOS: 0 - 3.5 60 - 69 AÑOS: 0 - 4.5 70 - 79 AÑOS: 0 - 6.5 PATOLOGICO: MAS DE 10	
ORINA COMPLETA				
Color	AMARILLO A	AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO			
Reacción	6 ACIDA			
Densidad	1010	grs x lt		
Leucocito Esterasa	NO CONTIEN	NE		
Nitritos	NO CONTIEN	NE		
Proteinas	NO CONTIEN	NE		
Glucosa	0,25 g%			
Cetona	NO CONTIEN	NE		
Bilirrubina	NO CONTIEN	NE		
Hemoglobina	NO CONTIEN	NE		
Urobilinógeno	NO CONTIEN	NE		
Cilindros Hialinos	NO CONTIEN	NE		
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIEN	NE		
Cilindros Granulosos	NO CONTIEN	NE		
Celulas Epiteliales	ESCASOS			
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAI	МРО		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIEN	NE		
Hematíes	NO CONTIEN	NE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIEN	NE		
Filamentos de mucus:	ALGUNOS			
Germenes:	ESCASOS			
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIEN	NE		
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIEN	NE		
Uratos amorfos:	ESCASOS			

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

Fosfatos amorfos:

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

NO CONTIENE