Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Sra. HURTADO AVILA XOANA

CASAS DARDO FERNANDO

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568383

29577192 Edad: 39a 8m 4d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	3.900.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	34,9	%	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.	33,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	90	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	80	%	
Eosinófilos	0	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	14	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
Observaciones:	MODERAD	A ANISOCITOSIS	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,74	g/l	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 RESULTADOS ANTERIORES 12/10/2021 0,72 g/l 15/09/2021 0,76 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,25	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 12/10/2021 0,32 g/l
			15/09/2021 0,33 g/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	3,86	g/l ratificado	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 18/05/2021 1,89 g/l 17/10/2019 2,15 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,31	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 RESULTADOS ANTERIORES 18/05/2021 0,30 g/l. 05/08/2019 0,51 g/l.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sra. HURTADO AVILA XOANA

CASAS DARDO FERNANDO

25/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568383

mento: 29577192 Edad: ^{39a 8m 4d}

ANALISIS	VALOR HALL	ADO		VALOR DE REFERENCIA
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	71	U/I	ratificado	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	108	U/I	ratificado	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	403	U/I		VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	151	U/I	ratificado	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO) Bil.dir.	1 14	mg %		Hasta 0.20
Bil.ind.		mg %		Hasta 0.80
Bil.tot	·	mg %		Hasta 1.00
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	523	U/I	ratificado	REFERENCIA: 160 - 460 U/I
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)				
Tpo Testigo	12,5	seg		
Tpo Problema	12,5	seg		
% de Actividad R.I.N.	100 1.00	%		
PROTEINOGRAMA (ELECTROFORESIS)	1.00			
Proteínas Totales:	6,10	gr %		6.30-7.90
Albúmina :	3,40	gr %		3.60-4.80
Alfa-1 :	0,13	gr %		0.10-0.25
Alfa-2 :	0,77	gr %		0.45-0.70
Beta :	0,88	gr %		0.50-0.95
Gamaglobulina :	0,92	gr %		0.85-1.65
Relación Alb/Glob:	1,26			1.20-2.30

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

FRACCION ALFA 2 GLOBULINAS.



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente: Dr/a.: Sra. HURTADO AVILA XOANA

CASAS DARDO FERNANDO

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568383** 29577192

Edad: 39a 8m 4d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIG. TURBIO		
Reacción	6.5 ACIDA		
Densidad	1020 ars 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	FRECUENTES		
Leucocitos Aislados	13-15 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD		
Germenes:	ALGUNOS		
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE		
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE		
Uratos amorfos:	NO CONTIENE		
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359