

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. FERNANDEZ BLAS

Protocolo Nº: Documento:

568573 24284331

Fecha de Análisis:

27/04/2022

47a 2m 26d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.840.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
· ·			H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hemoglobina	14,3	gr %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
Hematocrito	42,3	%	
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	87	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	55	%	
Eosinófilos	5	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	30	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	6	mm	
2da Hora	13	mm	
Indice de Katz	6		
GLUCEMIA	0,85	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l
(ENZIMATICO)			GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/
			EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,28	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA ( CINETICA)	8,50	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,78	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)	0,63	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)	2,8		RIESGO: Mayor a 4,6

**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.:

Sra. FERNANDEZ BLAS

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

568573 24284331 47a 2m 26d

Fecha de Análisis:

27/04/2022

**VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,67	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		
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	34	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I		
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	28	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I		
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	233	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600		
ORINA COMPLETA					
Color	AMARILLO	AMBAR			
Aspecto	LIMPIDO				
Reacción	6 ACIDA				
Densidad	1025	grs x lt			
Leucocito Esterasa	NO CONTI	ENE			
Nitritos	NO CONTI	NO CONTIENE			
Proteinas	NO CONTI	NO CONTIENE			
Glucosa	NO CONTI	NO CONTIENE			
Cetona	NO CONTI	NO CONTIENE			
Bilirrubina	NO CONTI	NO CONTIENE			
Hemoglobina	NO CONTI	NO CONTIENE			
Urobilinógeno	NO CONTI	NO CONTIENE			
Cilindros Hialinos	NO CONTI	NO CONTIENE			
Cil. Hial. Granul.	NO CONTI	NO CONTIENE			
Cilindros Granulosos	NO CONTI	NO CONTIENE			
Celulas Epiteliales	ESCASOS				
Leucocitos Aislados	1-3 POR C	АМРО			
Leucocitos Agrupados	NO CONTI	NO CONTIENE			
Hematíes	NO CONTI	NO CONTIENE			
Hematies Dismorficos:	NO CONTI	NO CONTIENE			
Filamentos de mucus:	ALGUNOS				
Germenes:	ESCASOS				
Crist.de Ox.de Ca:		NO CONTIENE			
Crist.de Acido Urico:		NO CONTIENE			
Uratos amorfos:	NO CONTI				
Fosfatos amorfos:	NO CONTI				

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359