# Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sr. VALENZUELA FERNANDO MATI

TAKAYAMA HEBER

Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568778 34293499

32a 11m 16 Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.690.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,4	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	84	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	59	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	29	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	4	mm	
2da Hora	9	mm	
Indice de Katz	4		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,00	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 16/04/2021 1,03 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	7,5	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 27/04/2021 2,8 mUI/mI 16/04/2021 1.8 mUI/mI
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,8		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
CREATININEMIA ( CINETICA)	11,50	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 16/04/2021 11,60 mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	5,3	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



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. VALENZUELA FERNANDO MATI

Dr/a.: TAKAYAMA HEBER

Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo Nº:

568778

Documento: 34293499 32a 11m 16 Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

<b>IONOGRAMA PL</b>	ASMATICO
---------------------	----------

(Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,3	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,36	•	Valores Optimos
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,70	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 RESULTADOS ANTERIORES 16/04/2021 0,73 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,83	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 16/04/2021 0,71 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,3		RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	26	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

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

**ANALISIS** 

Paciente:

Sr. VALENZUELA FERNANDO MATI

Dr/a.: TAKAYAMA HEBER

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº:

568778

Documento: 34293499 Edad: 32a 11m 16

VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

**HUGO ALBRIEU** 

Director Bioquímico - M.P. 145

2,240 µUI/mI

ADULTOS.....: 0.40 - 4.00 RN 24 hs.....: HASTA 18

RN 48 hs...... HASTA 15 3 A 5 DIAS...... HASTA 20 HASTA 5 AÑOS...... HASTA 10

EMBARAZO:

1° TRIMESTRE.....: < 2.3 2° TRIMESTRE.....: < 3.1 3° TRIMESTRE.....: < 3.5

RESULTADOS ANTERIORES

16/04/2021 1,25

μUI/ml

ORINA COMPLETA			
Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	6 ACIDA		
Densidad	<b>1025</b> grs 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	ESCASOS		
Leucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	ESCASOS		
Germenes:	ESCASOS		
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE		
Criet de Acido Urico:	NO CONTIENE		
Donal	NO CONTIENE		
Delle -			

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. VALENZUELA FERNANDO MATI

TAKAYAMA HEBER

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

568778 34293499

32a 11m 16 Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

Fosfatos amorfos: **NO CONTIENE** 

