

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente:

Sra. CARRAZCO JOHANA

Dr/a.: DIAZ ARNAUDO CESAR

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568767** 37654460

Edad: 28a 2m 4d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.490.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
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	88	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	9.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	49	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	42	%	
Monocitos	5	%	
Celulas de Irritación	0	%	
INSULINEMIA	11,9	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml
(QUIMIOLUMISCENCIA)			OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml
IONOGRAMA PLASMATICO			
(Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,8	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	28	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	35	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA	171	U/I	VALORES DE REFERENCIA:
(U.V.CINETICO -37°C)			Adultos :68-250
			Niños :Hasta 600
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
Bil.dir.	0,19	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,33	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,52	mg %	Hasta 1.00

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. CARRAZCO JOHANA

DIAZ ARNAUDO CESAR

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

568767 37654460

28a 2m 4d Edad:

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

**TIROXINA LIBRE (T4I)** 

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

**0,64** ng/dl

ratificado VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl

EMBARAZO:

PRIMER TRIMESTRE .: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl

NIÑOS:

1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl

**RESULTADOS ANTERIORES** 

16/06/2017

0,71

ng/dl

**TSH ULTRASENSIBLE** 

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

26,360 µUI/mI

ratificado 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:

1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1

3º TRIMESTRE.....: < 3.5

**RESULTADOS ANTERIORES** 

16/06/2017

6,89

μUI/ml

F.U.M 27/03/2022

**PROLACTINA (PRL)** (QUIMIOLUMINISCENCIA) 15,4 ng/ml

VARONES...... HASTA 15 ng/ml

MUJERES..... 5.0 - 25.0 ng/ml

PREPUBERES...... 2.5 - 10 ng/ml POST-MENOPAUSIA..: 3.0 - 10.0ng/ml

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. CARRAZCO JOHANA

DIAZ ARNAUDO CESAR

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568767** 37654460

Edad: 28a 2m 4d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OR	INZ	C	OΝ	ΛP	l FI	ΓΔ
$\mathbf{v}$	111/	<b>1</b> •	<b>U</b> 11			_

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	<b>1025</b> grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	POSITIVO
Proteinas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Cetona	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	POSITIVO (+)
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	2-4 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	1 POR CAMPO
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	FRECUENTES
Germenes:	FRECUENTES
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

