

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. CIOCE JUAN PABLO

Dr/a.: IBAñEZ

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568470** 37192830

Edad: 29a 0m 20d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

U=1400D444								
HEMOGRAMA Globulos Rojos	5.800.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3					
Hemoglobina	16,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%					
Hematocrito	45,4	%	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.	36,0	gr %	32 - 36 g%					
Vol.Corp.Medio	78	fl	80-100 fl					
Globulos Blancos	11.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3					
Neutrófilos en cayado	0	%						
Neutrófilos Segmentados	63	%						
Eosinófilos	2	%						
Basófilos	0	%						
Linfocitos	27	%						
Monocitos	8	%						
Celulas de Irritación	0	%						
Observaciones:								
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,79	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					
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	5,7	%	VALOR DE REFERENCIA:					
			4.0% - 6.0% NO DIABETICO					
			6.0% - 7.0% OBJETIVO					
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL					
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION					
INSULINEMIA	12,7	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI					
(QUIMIOLUMISCENCIA)	·		OBESO: HASTA 50 mUI/mI					
			NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI					
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	2,9		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0					
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,65	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					

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. CIOCE JUAN PABLO

Dr/a.:

IBAñEZ

26/04/2022

Protocolo Nº:

568470

Documento: 37192830 Edad: 29a 0m 20d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TRIGLICERIDOS

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

(ENZIMATICO)

1,75 g/l.

1,55 ng/dl

ratificado 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 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

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

3,190 µUI/ml

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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. CIOCE JUAN PABLO

Dr/a.: IBAñEZ

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568470** 37192830

Edad: 29a 0m 20d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

0	RI	IN.	Δ	C	റ	M	P	ΙF	TΑ
$\mathbf{}$			_	v	v	171			-

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	1025 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	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

