Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. CASTILLO MARIA PIA

Dr/a.: CHOCOBAR VALERIA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568486** 41284217

Edad: 23a 3m 3d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	3.480.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	1
Hemoglobina	10,4	gr %	H:13-17 M:12-	15 Niños:12-	15 g%
Hematocrito	30,8	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-	43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niñ	os:27-30 pg	
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	4.700	/mm3	4.100 - 9.000/r	nm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	40	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	50	%			
Monocitos	8	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,81	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		
			RESULTAD 05/11/2021 19/07/2021	0OS ANTE 0,74 1,09	RIORES g/I g/I
I NSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	6,1	mUI/mI	PESO NORMA OBESO: HA NIÑOS: HA RESULTAD 05/11/2021 18/06/2021	ASTA 50 mUI ASTA 50 mU ASTA 12 mUI,	l/ml l/ml /ml
NDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,2		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0		
UREA (U.V. CINETICA)	0,21	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:0).10 -0.50 g/l
			RESULTAD	RESULTADOS ANTERIORES	
			19/07/2021	0,23	g/l
			40/00/0004	0,21	
			18/06/2021	0,21	g/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. CASTILLO MARIA PIA

CHOCOBAR VALERIA Dr/a.:

Fecha de Análisis: 26/04/2022 Protocolo Nº:

568486

Documento: 41284217

23a 3m 3d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA		
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	19	U/I	VALOR DE RE	EFERENCIA:	8 - 46 U/I	
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	26	U/I	VALOR DE RE	FERENCIA:	3 - 50 U/I	
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	180	U/I	VALORES DE Adultos :68-25 Niños :Hasta	0	IA:	
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	18 U/I VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I			A:		
AMILASA (U.V. CINETICA)	55	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Sangrehasta 110 U/I Orina ocasional:hasta 500 U/I			
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	114	ngr %	ADULTOS MUJERES EN MUJERES HT RN 24 hs RN 48 hs 3 A 5 DIAS HASTA 5 AÑO	IBARAZADAS FR o ACO.: 15 : 220-400 : 130-230 : 60-210	50-280	
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,19 ng/dl		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			
			RESULTAE 29/11/2021	OOS ANTE 0,93	RIORES ng/dl	
			18/06/2021	1,08	ng/dl	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. CASTILLO MARIA PIA

CHOCOBAR VALERIA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Dr/a.:

Protocolo No: Documento:

568486 41284217

23a 3m 3d Edad:

ANALISIS VALOR DE REFERENCIA **VALOR HALLADO**

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

3,910µUI/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:

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

RESULTADOS ANTERIORES

29/11/2021

4,87

μUI/ml

18/06/2021

3,94

μUI/ml

VITAMINA D3 (25-OH VIT D3)

(HPLC)

23.7

ng/ml

VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml

SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Srta. CASTILLO MARIA PIA

CHOCOBAR VALERIA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568486** 41284217

Edad: 23a 3m 3d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 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	ESCASOS
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	ESCASOS
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145