Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

Paciente:

Dr/a.:

Sra. AZCURRA ANA MARIA

Protocolo Nº: Documento:

568504 16006596

Fecha de Análisis:

26/04/2022

Edad: 60a 4m 14d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.310.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	,
Hemoglobina	12,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	36,6	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	6.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	53	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	37	%			
Monocitos	8	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,90	g/l		ASAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 g 70 - 1.00 g/l
			RESULTAI 23/11/2021	OOS ANTE 0,95	RIORES g/I
			05/11/2019	0,83	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	6,70	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 23/11/2021 5,70 mg /l. 07/08/2018 7,50 mg /l.		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	140	mEq/l	135 - 145 mE	g/l	
POTASIO(K):	3,9	mEq/I	3,5 - 5,3 mEq/l		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,92		Valores Desea Valores Límite	ables: Me es Altos: 2 a	
			RESULTAI 23/11/2021	OOS ANTE 2,04	RIORES g/I
			05/11/2019	1,96	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,43	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 RESULTADOS ANTERIORES 23/11/2021 0,45 g/l		
Deece -			07/08/2017	0,56	g/l

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. AZCURRA ANA MARIA

26/04/2022

Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Protocolo Nº:

568504

Documento: Edad:

16006596 60a 4m 14d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,5		RIESGO: Mayor a 4,6		
L.D.L.COLESTEROL	0,64	g/l	Valor Optimo	: Menor	a 1 g/l
(DIRECTO-ENZIMATICO)	0,0 :	3	Por encima del		-
			Valores Límites	1.30 a	1.59 g/l
			Valores Altos	: 1.60 a	1.89 g/l
			Valores muy Al	to: Mayo	or o Igual a 1.90 g
			RESULTAD	OS ANTEF	RIORES
			23/11/2021	1,13	g/l
			05/11/2019	1,29	g/l
FRIGLICERIDOS	1,11	g/l.	Valores "Norma		_
(ENZIMATICO)			Valores Altos L		•
			Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g		
			RESULTAD		
			23/11/2021	0,80	g/l.
			05/11/2019	1,07	g/l.
NDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,6		RIESGO : MAYOR DE 3.0		
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	103	ngr %	ADULTOS	: 80-200	
			MUJERES EME	BARAZADAS:	150-280
			MUJERES HTR o ACO.: 150-280		
			RN 24 hs		
			RN 48 hs		
			3 A 5 DIAS		
			HASTA 5 AÑOS	S: 160-25	0
TIROXINA LIBRE (T4I)	1,58	ng/dl	VALOR DE REI	FERENCIA: 0	.89 - 1.80 ng/dl
(QUIMIOLUMINISCENCIA)			EMBARAZO:	-0	0.0 / 11
			PRIMER TRIMI		-
			SEGUNDO TRI NIÑOS:	IMESTRE: U.	70 - 2.1 ng/ai
			1 - 12 AÑOS	· 0.65 -2.3 n	a/dl
			1 - 12 ANOS	0.05 -2.5 11	g/ui
			RESULTADOS ANTERIORES 23/11/2021 1,26 ng/dl		
				•	•
			05/11/2019	1,32	ng/dl

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.:

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Sra. AZCURRA ANA MARIA

Protocolo Nº:

568504

Documento:

Edad:

16006596 60a 4m 14d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

2,660 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:

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

RESULTADOS ANTERIORES

23/11/2021

3,04

μUI/ml

05/11/2019

2,67

μUI/ml

ORINA COMPLETA	AMARILLO AMRAR		
Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIG. TURBIO		
Reacción	6 ACIDA		
Densidad	1015 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	ALGUNOS		
Leucocitos Aislados	10-12 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD		
Germenes:	ALGUNOS		
Crist de Ox de Ca	NO CONTIENE		
Dece	NO CONTIENE		

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. AZCURRA ANA MARIA

Protocolo Nº: Documento: 568504

Dr/a.: Fecha de Análisis:

26/04/2022

16006596 60a 4m 14d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Uratos amorfos: **ESCASOS**

Fosfatos amorfos: **NO CONTIENE**

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145