Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. OYOLA CINTIA

Dr/a.: PAEZ VIVIANA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568654** 28040734

Edad: 42a 2m 0d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	5.020.000	/mm3	3.500.000 - 3	5.500.000/mm	3
Hemoglobina	15,7	gr %	H:13-17 M:1	2-15 Niños:12-	-15 g%
Hematocrito	46,3	%	H:40-50 M:3	7-45 Niños:37-	-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 N	liños:27-30 pg	
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	92	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	13.300	/mm3	4.100 - 9.000	D/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	56	%			
Eosinófilos	3	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	36	%			
Monocitos	5	%			
Celulas de Irritación	0	%			
RECUENTO DE PLAQUETAS	315.000	/mm3	150.000-350	DOS ANTE 290.000	
			13/03/2022	290.000	7111110
RETICULOCITOS RECUENTO DE Valor relativo	2.1	%	0.5-1.5 %	290.000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	2.1 105000	% /mm3			,,,,,,,
Valor relativo		/mm3	0.5-1.5 % 25.000-75.00 VALOR DE F GLUCOSA E	00 /mm3 REFERENCIA.	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 g
Valor relativo Valor absoluto GLUCEMIA	105000	/mm3	0.5-1.5 % 25.000-75.00 VALOR DE F GLUCOSA E EMBRAZAD	00 /mm3 REFERENCIA. BASAL ALTER. AS 0	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 g .70 - 1.00 g/l
Valor relativo Valor absoluto GLUCEMIA	105000	/mm3	0.5-1.5 % 25.000-75.00 VALOR DE F GLUCOSA E EMBRAZAD	00 /mm3 REFERENCIA. BASAL ALTER. AS 0	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 g .70 - 1.00 g/l
Valor relativo Valor absoluto GLUCEMIA	105000	/mm3	0.5-1.5 % 25.000-75.00 VALOR DE F GLUCOSA E EMBRAZAD	00 /mm3 REFERENCIA. BASAL ALTER. AS 0	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 g .70 - 1.00 g/l ERIORES
Valor relativo Valor absoluto GLUCEMIA	105000	/mm3	0.5-1.5 % 25.000-75.00 VALOR DE F GLUCOSA E EMBRAZAD RESULTA 07/04/2022 15/03/2022	00 /mm3 REFERENCIA. BASAL ALTER AS	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 g .70 - 1.00 g/l ERIORES g/l g/l
Valor relativo Valor absoluto GLUCEMIA (ENZIMATICO) UREA	105000 0,76	/mm3	0.5-1.5 % 25.000-75.00 VALOR DE F GLUCOSA E EMBRAZAD RESULTA 07/04/2022 15/03/2022 VALOR DE F	DO /mm3 REFERENCIA. SASAL ALTER AS	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 g .70 - 1.00 g/l ERIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l
Valor relativo Valor absoluto GLUCEMIA (ENZIMATICO) UREA	105000 0,76	/mm3	0.5-1.5 % 25.000-75.00 VALOR DE F GLUCOSA E EMBRAZAD RESULTA 07/04/2022 15/03/2022 VALOR DE F	DO /mm3 REFERENCIA. SASAL ALTER. AS	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 g .70 - 1.00 g/l ERIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l
Valor relativo Valor absoluto GLUCEMIA (ENZIMATICO) UREA	105000 0,76	/mm3	0.5-1.5 % 25.000-75.00 VALOR DE F GLUCOSA E EMBRAZAD RESULTA 07/04/2022 15/03/2022 VALOR DE F	DO /mm3 REFERENCIA. BASAL ALTER AS	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 g .70 - 1.00 g/l ERIORES g/l g/l 0.10 - 0.50 g/l
Valor relativo Valor absoluto GLUCEMIA (ENZIMATICO) UREA	105000 0,76 0,36	/mm3	0.5-1.5 % 25.000-75.00 VALOR DE F GLUCOSA E EMBRAZAD RESULTA 07/04/2022 15/03/2022 VALOR DE F RESULTA 07/04/2022 15/03/2022 VARONES: 6 MUJERES: 5	DO /mm3 REFERENCIA. BASAL ALTER AS	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 g .70 - 1.00 g/l ERIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l ERIORES

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. OYOLA CINTIA

Dr/a.: PAEZ VIVIANA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568654

mento: 28040734 Edad: 42a 2m 0d

ANALISIS	VALOR HALL	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA	
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,7	mg %	VALORES DE REFERENCI VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTE 07/04/2022 4,4 15/03/2022 4,9		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)				111g 70	
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l		
POTASIO(K) : PROTEINAS TOTALES (BIURET)	4,1 7,9	mEq/l g/dl	3,5 - 5,3 mEq/l VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl		
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	4,4	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl		
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,10	mg %	VALOR DE REFERENCIA:	8.5 - 10.5 mg%	
FOSFORO (U.V.)	3,4	mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños: 4.0 - 7.0		
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	19	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8	8 - 46 U/I	
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	10	U/I	VALOR DE REFERENCIA: :	3 - 50 U/I	
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	215	U/I	VALORES DE REFERENC Adultos :68-250 Niños :Hasta 600	IA:	
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)					
Bil.dir.		mg %	Hasta 0.20		
Bil.ind.	•	mg %	Hasta 0.80		
Bil.tot	0,72	mg %	Hasta 1.00		



Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. OYOLA CINTIA

PAEZ VIVIANA

Dr/a.: Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568654

28040734 42a 2m 0d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,66 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	
TRIODOTIRONINA LIBRE-FT3	4,3 pg/ml	RESULTADOS ANTERIORES 15/03/2022 1,37 ng/dl 02/02/2022 1,19 ng/dl VALOR DE REFERENCIA: 1.8 - 4.6 pg/ml	
(QUIMIOLUMINISCENCIA)	Pg/IIII	vicence nerelience no no parim	
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,910 μUI/mI	ADULTOS	

SIN DATOS

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

F.U.M

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

μUI/ml

μUI/ml

RESULTADOS ANTERIORES

1,44

1,01

15/03/2022

02/02/2022



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. OYOLA CINTIA

Dr/a.: PAEZ VIVIANA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568654** 28040734

Edad:

42a 2m 0d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HCG SUB-UNIDAD & (CUANTIT.EN SANGRE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,90 mUI/mI

HOMBRES:

VALOR DE REFERENCIA..:HASTA 5

MUJERES:

NO EMBARAZADAS.....:HASTA 5

EMBARAZADAS:

1°SEMANA.....:10 - 30 2°SEMANA....:30 - 100 3°SEMANA....:100 - 1.000 4°SEMANA....:1.000 - 10.000 2° Y 3° MES..:30.000 - 100.000 2° TRIMESTRE.:10.000 - 30.000 3° TRIMESTRE.:5.000 - 15.000

CLORO PLASMATICO

101,5 mEq/l

VALOR DE REFERENCIA:89- 110 mEg/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:

Sra. OYOLA CINTIA

Dr/a.:

PAEZ VIVIANA

27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568654** 28040734

Edad: 42a 2m 0d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
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	REG. CANTIDAD		
Leucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematies	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	ESCASOS		
Germenes:	ESCASOS		
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE		
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE		
Uratos amorfos:	NO CONTIENE		
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE		
BICARBONATO	23,6 mEq/l VALOR DE REFERENCIA:22-26 mEq/l		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359