



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. OYOLA CINTIA**
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568654**
Documento: **28040734**
Edad: **42a 2m 0d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.020.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	46,3	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños: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/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	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 07/04/2022 290.000 /mm3 15/03/2022 290.000 /mm3
RETICULOCITOS RECuento DE			
Valor relativo	2.1	%	0.5-1.5 %
Valor absoluto	105000	/mm3	25.000-75.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,76	g/l	VALOR DE REFERENCIA.....: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA...: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l RESULTADOS ANTERIORES 07/04/2022 0,77 g/l 15/03/2022 0,81 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,36	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 07/04/2022 0,28 g/l 15/03/2022 0,22 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	7,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 07/04/2022 7,40 mg /l. 15/03/2022 6,50 mg /l.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. OYOLA CINTIA**
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568654**
Documento: **28040734**
Edad: **42a 2m 0d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,7 mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 07/04/2022 4,4 mg % 15/03/2022 4,9 mg %
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	138 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,1 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	7,9 g/dl	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/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	10 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	215 U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	0,14 mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,58 mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,72 mg %	Hasta 1.00


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. OYOLA CINTIA**
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568654**
Documento: **28040734**
Edad: **42a 2m 0d**

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
RESULTADOS ANTERIORES		
15/03/2022 1,37 ng/dl		
02/02/2022 1,19 ng/dl		
TRIODOTIRONINA LIBRE-FT3 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	4,3 pg/ml	VALOR DE REFERENCIA: 1.8 - 4.6 pg/ml
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,910 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
RESULTADOS ANTERIORES		
15/03/2022 1,44 µUI/ml		
02/02/2022 1,01 µUI/ml		
F.U.M	SIN DATOS	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



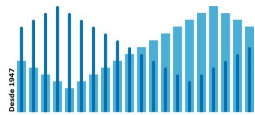
Paciente: **Sra. OYOLA CINTIA**
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568654**
Documento: **28040734**
Edad: **42a 2m 0d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HCG SUB-UNIDAD β (CUANTIT.EN SANGRE (QUIMIOLUMINISCENCIA))	0,90 mUI/ml	HOMBRES: VALOR DE REFERENCIA...:HASTA 5 MUJERES: NO EMBARAZADAS.....:HASTA 5 EMBARAZADAS: 1ºSEMANA.....:10 - 30 2ºSEMANA.....:30 - 100 3ºSEMANA.....:100 - 1.000 4ºSEMANA.....:1.000 - 10.000 2º Y 3º MES.:30.000 - 100.000 2º TRIMESTRE.:10.000 - 30.000 3º TRIMESTRE.:5.000 - 15.000
CLORO PLASMATICO	101,5 mEq/l	VALOR DE REFERENCIA:89- 110 mEq/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. OYOLA CINTIA**
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568654**
Documento: **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	
Proteínas	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	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ESCASOS	
Germenos:	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