# Cortés Viñes

# Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Sra. FERREYRA DE GONZALEZ ALI

Dr/a.: KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº:

568443

Documento: 10292063 Edad: 69a 9m 19d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.830.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	13,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	40,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g%		
H.C.M.	28,0	pg			
C.H.C.M.	33,0	gr %			
Vol.Corp.Medio	84	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	8.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	67	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	23	%			
Monocitos	8	%			
Celulas de Irritación	0	%			
RECUENTO DE PLAQUETAS	224.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 26/10/2015 229.000 /mm3 19/03/2015 258.000 /mm3		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,10	g/I	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/ GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.29 EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l RESULTADOS ANTERIORES 26/10/2015 0,91 g/l		
			19/03/2015 0,89 g/l		
UREA (U.V. CINETICA)	0,29	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
	0,29	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES		
	0,29	g/l			
UREA (U.V. CINETICA)	0,29	g/l	RESULTADOS ANTERIORES		
(U.V. CINETICA)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	g/l mg /l.	RESULTADOS ANTERIORES 26/10/2015 0,26 g/l 19/03/2015 0,17 g/l  VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 26/10/2015 7,20 mg /l.		
(U.V. CINETICA)  CREATININEMIA	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		RESULTADOS ANTERIORES 26/10/2015 0,26 g/l 19/03/2015 0,17 g/l  VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES		
CREATININEMIA ( CINETICA)  IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)	7,30	mg /l.	RESULTADOS ANTERIORES 26/10/2015 0,26 g/l 19/03/2015 0,17 g/l  VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 26/10/2015 7,20 mg /l. 19/03/2015 7,10 mg /l.		
CREATININEMIA ( CINETICA)  IONOGRAMA PLASMATICO	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		RESULTADOS ANTERIORES 26/10/2015 0,26 g/l 19/03/2015 0,17 g/l  VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 26/10/2015 7,20 mg /l.		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



# Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. FERREYRA DE GONZALEZ ALI

Dr/a.: KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo Nº:

568443

Documento: 10292063 69a 9m 19d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO		VALOF	R DE REF	ERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,38	g/l		Valores Desea Valores Límite Valores Altos.	s Altos: 2	-
				RESULTAI 19/03/2015	DOS ANTI	ERIORES g/I
				10/02/2015	1,73	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,28	g/l	ratificado		: ujeres.: Men	ayor de 0.60 g/l or de 0.50 g/l nor de 0.40 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	8,5			RIESGO: May	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,95	g/l		Valor Optimo Por encima de Valores Límite Valores Altos. Valores muy A	el Optimo: es: 1.3 : 1.60	1 a 1.29 g/l 0 a 1.59 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	2,84	g/l.		Valores Altos Valores Eleva	Límites: 1 dos: 2 Elevados:	a 4.99 g/l Mayor o Igual a 5 g/
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	10,1			RIESGO : MA	YOR DE 3.0	
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	16	U/I		VALOR DE RE	EFERENCIA	: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	17	U/I		VALOR DE RE	FERENCIA	: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	235	U/I		VALORES DE Adultos :68-25 Niños :Hasta	50	CIA:
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	322	U/I		REFERENCIA	։ 160 - 460 Լ	J/I





### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. FERREYRA DE GONZALEZ ALI

Dr/a.: KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568443** 10292063

Edad: 69a 9m 19d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

4,670 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:

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

**RESULTADOS ANTERIORES** 

19/03/2015

6,16

μUI/ml

10/02/2015

10,89

μUI/ml

CA 15/3 (QUIMIOLUMINISCENCIA) U/ml

9

VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 U/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



# Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paci

Paciente:

Sra. FERREYRA DE GONZALEZ ALI

**VALOR HALLADO** 

Dr/a.: KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº:

568443

Documento: 10292063 Edad: 69a 9m 19d

VALOR DE REFERENCIA

#### **ORINA COMPLETA**

**ANALISIS** 

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	7 NEUTRO
Densidad	<b>1010</b> 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	ABUNDANTES
Leucocitos Aislados	2-4 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ESCASOS
Germenes:	ALGUNOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145