

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sr. MOLINA HECTOR

CEJAS MARIÑO ARIEL

Fecha de Análisis: 02/05/2022 Protocolo Nº: Documento:

568883 10448791

68a 11m 4d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	5.170.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	15,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	46,0	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g%	
H.C.M.	31,0	pg		
C.H.C.M.	35,0	gr %		
Vol.Corp.Medio	89 fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	8.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	64	%		
Eosinófilos	4	%		
Basófilos	0	%		
Linfocitos	24	%		
Monocitos	8	%		
Celulas de Irritación	0	%		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,86	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	
UREA (U.V. CINETICA)	0,30	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	
CREATININEMIA (CINETICA)	9,60	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l	
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)				
SODIO (Na) :	137	mEq/l	135 - 145 mEq/l	
POTASIO(K):	4,3	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l	
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,63	g/l	Valores Deseables: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos: Mayor o igual a 2.40 g/l	
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,59	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	
			En valones Menor de 0.40 g/r	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

(COLESTEROL T./HDL)

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. MOLINA HECTOR

Dr/a.: CEJAS MARIÑO ARIEL

02/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

568883 10448791

Edad: 68a 11m 4d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,40 g/l	Valor Optimo: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo: 1 a 1.29 g/l Valores Límites: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto Mayor o Igual a 1.90 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,61 g/l.	Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g/l
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,0	RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,59 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

TSH ULTRASENSIBLE	
(QUIMIOLUMINISCENCIA)	

1,460µUI/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





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. MOLINA HECTOR

Dr/a.: CEJAS MARIÑO ARIEL

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568883** 10448791

Edad: 68a 11m 4d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,68 ng/ml

40 - 49 AÑOS....: 0 - 2.5

50 - 59 AÑOS....: 0 - 3.5 60 - 69 AÑOS....: 0 - 4.5 70 - 79 AÑOS....: 0 - 6.5

PATOLOGICO.....: MAS DE 10

ORINA	COMPI	FΤΔ
OKINA	CONIL	. E I A

AMARILLO AMBAR
LIMPIDO
6.0 ACIDA
1010 grs x lt
NO CONTIENE
ESCASOS
1-2 POR CAMPO
NO CONTIENE
NO CONTIENE
NO CONTIENE
ALGUNOS
ESCASOS
NO CONTIENE
NO CONTIENE
NO CONTIENE
NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359