Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. BORDON OSCAR

Dr/a.: TRIPOLONE MARCELA

26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568493** 18280302

Edad: 55a 2m 6d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	5.780.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3		
Hemoglobina	18,5	gr %		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	52,6	%		H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	32,0	pg		H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%			
Vol.Corp.Medio	91	fl	80-100 fl			
Globulos Blancos	9.300	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	63	%				
Eosinófilos	3	%				
Basófilos	1	%				
Linfocitos	25	%				
Monocitos	8	%				
Celulas de Irritación	0	%				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,03	g/l	GLUCOSA BA	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTAE 15/09/2021 10/10/2008	0,94 0,85	RIORES g/I g/I	
UREA (U.V. CINETICA)	0,59	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:0	.10 -0.50 g/l	
			RESULTAD	OS ANTEI	RIORES g/l	
			10/10/2008	0,42	g/l	
CREATININEMIA (CINETICA)	18,30	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.0 RESULTAD 15/09/2021 10/10/2008	0 - 12.5 mg/l 5 - 11.5 mg/l		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)	440		125 145 mFd	~ //		
SODIO (Na) :	140	mEq/l	135 - 145 mEq/l 3,5 - 5,3 mEq/l			
POTASIO(K) : COLESTEROL (ENZIMATICO)	3,6 1,47	mEq/l 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			
			RESULTADOS ANTERIORES 15/09/2021 1,49 g/l			
			RESULTAD 15/09/2021		RIORES g/I	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. BORDON OSCAR

Dr/a.:

TRIPOLONE MARCELA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568493** 18280302

Edad: 55a 2m 6d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR	DE REFE	RENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,44	g/l	Valores Optimo Valores Bajos:		,
					or de 0.50 g/l
			RESULTAD		or de 0.40 g/l
			10/10/2008	0,35	g/I
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,3		RIESGO: Mayo	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL	0,51	g/l	Valor Optimo		•
(DIRECTO-ENZIMATICO)			Por encima de	•	•
			Valores Límite		-
			Valores Altos		a 1.89 g/l yor o Igual a 1.90 g/l
			RESULTAD		
			15/09/2021	0,54	g/l
			10/10/2008	0,67	g/l
TRIGLICERIDOS	0,97	g/l.	Valores "Norm	ales": Me	enores a 1.50 g/l
(ENZIMATICO)	Valores Altos Límites: 1.50 a 1.			50 a 1.99 g/l	
			Valores Elevad		
					Mayor o Igual a 5 g/l
			RESULTAD		
			15/09/2021	0,90	g/l.
			10/10/2008	0,86	g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,2		RIESGO : MAYOR DE 3.0		
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	10,3	µgr %	ADULTOS	: 4.5 - 11.	5
(QUIMIOLUMINISCENCIA)			MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20		
			MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20		
			RN 24 hs 16 - 26		
			RN 48 hs 12 - 20		
			3 A 5 DIAS		
			HASTA 5 AÑO	S: 7 -1	5



Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. BORDON OSCAR

Dr/a.: TRIPOLONE MARCELA

26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568493

18280302 55a 2m 6d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

2,870 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

15/09/2021

2,17

μUI/ml

PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

4,46 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 **RESULTADOS ANTERIORES**

15/09/2021 12/06/2015

1,23 0.74

ng/ml ng/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. BORDON OSCAR

TRIPOLONE MARCELA

26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568493** 18280302

Edad: 55a 2m 6d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1020 ars 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	ESCASOS
Leucocitos Aislados	65-70 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	FRECUENTES
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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359