Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GOMEZ SENDOYA AUGUSTO

Dr/a.: REYNOSO GRACIELA

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº:

568828

Documento: 16567148 Edad: 58a 9m 19d

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA	
TRANSGLUTAMINASA AC IGG	1.0	U/mL	VALOR DE REFERENCIA:	
(ENZIMOINMUNOENSAYO)			NEGATIVO: MENOR DE 10 U/mL	
			POSITIVO: MAYOR O IGUAL A 10 U/mL	
HEMOGRAMA				
Globulos Rojos	5.200.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	15,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	45,3	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	87	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	6.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	47	%		
Eosinófilos	3	%		
Basófilos	1	%		
Linfocitos	40	%		
Monocitos	9	%		
Celulas de Irritación	0	%		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,85	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	
			RESULTADOS ANTERIORES 04/02/2022 0,97 g/l	
			10/11/2021 0,94 g/l	
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	5,8	5,8 % VALOR DE REFERENCIA:		
			4.0% - 6.0% NO DIABETICO	
			6.0% - 7.0% OBJETIVO	
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL	
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION	
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES 04/02/2022 0,42 g/l	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

g/l

10/11/2021

0,48



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Sr. GOMEZ SENDOYA AUGUSTO

Dr/a.:

REYNOSO GRACIELA

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568828

mento: 16567148 Edad: 58a 9m 19d

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOF	VALOR DE REFERENCIA		
CREATININEMIA (CINETICA)	13,90	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 04/02/2022 14,40 mg /l. 10/11/2021 13,00 mg /l.			
IONOGRAMA PLASMATICO				,		
(Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mE	•		
POTASIO(K):	4,6	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq			
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,19	g/l	Valores Desea Valores Límite Valores Altos. RESULTAI 04/02/2022 10/11/2021	es Altos: 2 a Mayor	2.39 g/l r o igual a 2.40 g/l	
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,66	g/l.	Valores Altos Valores Eleva	Límites: 1.5 dos: 2 a Elevados: N	4.99 g/l layor o Igual a 5 g/	
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	24	U/I	VALOR DE RE	EFERENCIA: 8	3 - 46 U/I	
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	130	U/I	VALORES DE Adultos :68-25 Niños :Hasta		IA:	
CREATINFOSFOQUINASA -CPK- (CPK U.V. CINETICA)	143	U/I	VARONES : 2 MUJERES : 2			

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GOMEZ SENDOYA AUGUSTO

Dr/a.:

REYNOSO GRACIELA

Fecha de Análisis: 29/04/2022 Protocolo No: Documento:

568828 16567148

58a 9m 19d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,31 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

04/02/2022 10/11/2021 1,41 1,09

ng/dl ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

5,850 µUI/mI

ratificado 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

04/02/2022 10/11/2021 3,72 9,21

μUI/ml μUI/ml

PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,59 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**

04/02/2022 10/11/2021 0,64 0,62 ng/ml ng/ml

ENDOMISIO AC IGG

(IFI-IqG conjugado/fluoresceína)

NEGATIVO

VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Sr. GOMEZ SENDOYA AUGUSTO

Dr/a.: REYNOSO GRACIELA

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568828** 16567148

Edad: 58a 9m 19d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ORINA	COMPLETA
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Color	AMARILLO AMB	AR	
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	6 ACIDA		
Densidad	1025	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	ALGUNOS		
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	ALGUNOS		
Germenes:	ESCASOS		
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE		
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE		
Uratos amorfos:	NO CONTIENE		
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE		
GLIADINA AC IGG (ELISA)	8.0	U/ml	VALOR DE REFERENCIA: MENOR A 12 U/mL

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359