



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. GOMEZ SENDOYA AUGUSTO**
Dr/a.: **REYNOSO GRACIELA**
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568828**
Documento: **16567148**
Edad: **58a 9m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
TRANSGLUTAMINASA AC IGG (ENZIMOINMUNOENSAYO)	1.0	U/mL	VALOR DE REFERENCIA: 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/l 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	%	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 10/11/2021 0,48 g/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. GOMEZ SENDOYA AUGUSTO**
Dr/a.: **REYNOSO GRACIELA**
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568828**
Documento: **16567148**
Edad: **58a 9m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	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 mEq/l
POTASIO(K) :	4,6 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,19 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 04/02/2022 3,09 g/l 10/11/2021 2,48 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,66 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 RESULTADOS ANTERIORES 04/02/2022 1,92 g/l. 10/11/2021 1,59 g/l.
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	24 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	130 U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
CREATINFOSFOQUINASA -CPK- (CPK U.V. CINETICA)	143 U/l	VARONES : 24 - 195 U/l MUJERES : 24 - 170 U/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. GOMEZ SENDOYA AUGUSTO**
Dr/a.: **REYNOSO GRACIELA**
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568828**
Documento: **16567148**
Edad: **58a 9m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
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 1,41 ng/dl		
10/11/2021 1,09 ng/dl		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	5,850 µUI/ml	<i>ratificado</i> 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 3,72 µUI/ml		
10/11/2021 9,21 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 0,64 ng/ml 10/11/2021 0,62 ng/ml
ENDOMISIO AC IGG (IFI-IaG conjugado/fluoresceína)	NEGATIVO	VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. GOMEZ SENDOYA AUGUSTO**
Dr/a.: **REYNOSO GRACIELA**
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568828**
Documento: **16567148**
Edad: **58a 9m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1025	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	ALGUNOS	
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenés:	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