



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. GOMEZ OSCAR ALBERTO**
Dr/a.: **VALERIANO GABRIEL**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568600**
Documento: **12851117**
Edad: **65a 8m 16d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	4.820.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,6 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	40,2 %	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.	36,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	83 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.900 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	51 %	
Eosinófilos	3 %	
Basófilos	1 %	
Linfocitos	38 %	
Monocitos	7 %	
Celulas de Irritación	0 %	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,01 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		
	16/06/2020	0,95 g/l
	17/07/2018	1,05 g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	6,0 %	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
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	6,4 mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,5	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
CREATININEMIA (CINETICA)	9,10 mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 16/06/2020 10,50 mg /l. 27/06/2019 9,60 mg /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 OSCAR ALBERTO**
Dr/a.: **VALERIANO GABRIEL**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568600**
Documento: **12851117**
Edad: **65a 8m 16d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	138 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,4 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,66 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		
	16/06/2020	1,74 g/l
	27/06/2019	1,44 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,80 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		
	27/06/2019	0,85 g/l.
	17/07/2018	0,94 g/l.
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,38 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		
	08/05/2008	1,37 ng/dl


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 OSCAR ALBERTO**
Dr/a.: **VALERIANO GABRIEL**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568600**
Documento: **12851117**
Edad: **65a 8m 16d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,740 µUI/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
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,32 ng/ml	RESULTADOS ANTERIORES 17/07/2018 4,18 µUI/ml 08/05/2008 2,65 µUI/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 16/06/2020 0,16 ng/ml 30/08/2013 0,29 ng/ml


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 OSCAR ALBERTO**
Dr/a.: **VALERIANO GABRIEL**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568600**
Documento: **12851117**
Edad: **65a 8m 16d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1020	grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	NO CONTIENE	
Glucosa	NO CONTIENE	
Cetona	NO CONTIENE	
Bilirrubina	NO CONTIENE	
Hemoglobina	POSITIVO (+)	
Urobilinógeno	NO CONTIENE	
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE	
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE	
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE	
Celulas Epiteliales	ESCASOS	
Leucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	1-3 POR CAMPO	
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:	ESCASOS	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359