Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paci

Paciente: Sr. GOMEZ OSCAR ALBERTO

Dr/a.: VALERIANO GABRIEL

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568600** 12851117

Edad: 65a 8m 16d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

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/ 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/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI		
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.		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GOMEZ OSCAR ALBERTO

Dr/a.: VALERIANO GABRIEL

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568600

12851117 Edad: 65a 8m 16d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

IONOGRAMA PLASMATICO

(Electrodo io	n Selectivo)
---------------	--------------

(Electrodo ion Selectivo)			105 115 5 //		
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		
			RESULTADO: 16/06/2020	S ANTEI 1,74	RIORES g/I
			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/ RESULTADOS ANTERIORES		
				5 AN I EI 0,85	g/l.
				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

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GOMEZ OSCAR ALBERTO

Dr/a.: VALERIANO GABRIEL

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo No:

568600

Documento: 12851117 65a 8m 16d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,740 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

17/07/2018

4,18

μUI/ml

08/05/2008

2,65

μUI/ml

PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,32 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**

16/06/2020 0,16 30/08/2013 0,29

ng/ml ng/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sr. GOMEZ OSCAR ALBERTO

VALERIANO GABRIEL

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568600** 12851117

Edad: 65a 8m 16d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

0	RI	IN.	Δ	C	റ	M	P	ΙF	TΑ
$\mathbf{}$			_	v	v	171			-

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1020 grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	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
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	ESCASOS
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

