



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Sra. GOMEZ MERCEDES DEL VALL

Dr/a.: GUERRERO MARTIN

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568580** 17744594

Edad: 57a 10m 5d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.630.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	}
Hemoglobina	14,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	43,9	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	95	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	5.500	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	57	%			
Eosinófilos	3	%			
Basófilos	1	%			
Linfocitos	32	%			
Monocitos	7	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,89	g/l		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 g/ 70 - 1.00 g/l
			RESULTAE 11/02/2021 14/05/2019	OOS ANTE 1,01 0,98	RIORES g/I g/I
CREATININEMIA (CINETICA)	8,90	mg /l.	VARONES: 6.6 MUJERES: 5.6 RESULTAD 14/05/2019 29/06/2018	0 - 12.5 mg/l 5 - 11.5 mg/l	
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,09	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		
			RESULTAD 14/05/2019	OS ANTE 2,30	RIORES g/I
			14/11/2017	2,32	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,58	g/l	Valores Optimos: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l		
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,6		RIESGO: May	or a 4,6	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Sra. GOMEZ MERCEDES DEL VALL

Dr/a.: GUERRERO MARTIN

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº:

568580

Documento: 17744594 Edad: 57a 10m 5d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOF	R DE REFE	RENCIA
L.D.L.COLESTEROL	0,74	I g/l	Valor Optimo	: Mend	or a 1 g/l
(DIRECTO-ENZIMATICO)	-,		Por encima de	el Optimo: 1	a 1.29 g/l
			Valores Límite		-
			Valores Altos.		•
			Valores muy A RESULTAI		or o Igual a 1.90 g/l
			14/05/2019	1,35	g/I
			14/11/2017	1,84	g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,19 g/l.		Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l		
			Valores Eleva		-
			-		Mayor o Igual a 5 g/l
			RESULTAI		
			14/05/2019	1,08	g/l.
			14/11/2017	1,04	g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,1		RIESGO : MA	YOR DE 3.0	
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	16	U/I	VALOR DE RE	EFERENCIA:	8 - 46 U/I
GPT (ALT)	21	U/I	VALOR DE RE	EFERENCIA:	3 - 50 U/l
(U.V. seaún IFCC-37°C-)					
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	83	ngr %	ADULTOS	: 80-200	
(30 30			MUJERES EN	/BARAZADAS	S: 150-280
			MUJERES H	TR o ACO.: 1	50-280
			RN 24 hs	: 220-400	
			RN 48 hs		
			3 A 5 DIAS		
			HASTA 5 AÑO	DS: 160-2	250







Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. GOMEZ MERCEDES DEL VALL

Dr/a.: **GUERRERO MARTIN**

27/04/2022

Protocolo No:

568580

Documento: 17744594 Edad:

57a 10m 5d

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,82 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

12/07/2016

1,14

ng/dl

31/10/2014

1,38

ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,930 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

14/05/2019

1,44

μUI/ml

14/11/2017

1,41

μUI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. GOMEZ MERCEDES DEL VALL

Dr/a.: GUERRERO MARTIN

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568580** 17744594

Edad: 57a 10m 5d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OR		CO	MP	LETA	
\mathbf{v}	1117	$\cdot \cdot \cdot \cdot$	IVII		

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	6.5 ACIDA
Densidad	1015 grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	POSITIVO
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	15-20 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	ESCASOS
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

