

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GONZALEZ PABLO FERNANDO

MALAMUD LEON

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568936

Documento: 24939563 Edad: 46a 6m 11d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	6.130.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	16,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	47,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	26,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	78	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	47	%	
Eosinófilos	6	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	40	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
Observaciones:	LIGERA MI	CROCITOSIS CON	N HIPOCROMIA
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,99	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
UREA (U.V. CINETICA)	0,24	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,72	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
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,29	g/l ratificado	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)	5,9		RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,69	g/l	Valor Optimo: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo: 1 a 1.29 g/l Valores Límites: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GONZALEZ PABLO FERNANDO

Dr/a.: MALAMUD LEON

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568936** 24939563

Edad: 46a 6m 11d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,290 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:

1° TRIMESTRE.....: < 2.3 2° TRIMESTRE.....: < 3.1 3° TRIMESTRE.....: < 3.5

TRANSGLUTAMINASA AC IGA (ELISA)

2.0

U/mL

VALOR DE REFERENCIA:

NEGATIVO:Menor a 5.0 U/mL Indeterminado: Entre 5 y 10 U/mL POSITIVO:Mayor a 10 U/mL

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GONZALEZ PABLO FERNANDO

MALAMUD LEON

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: 568936

24939563

Edad: 46a 6m 11d

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	TRAZAS
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	ESCASOS
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	1-2 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:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

