

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GARAY TORRES LUCAS

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

568973 36438020

Fecha de Análisis:

03/05/2022

30a 8m 24d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.170.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	16,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	45,6	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	9.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	48	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	40	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	1	mm	
2da Hora	3	mm	
Indice de Katz	1		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,96	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)	0,25	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	10,50	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,35	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
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,91	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
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	17	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	24	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



V.D.R.L. CUALITATIVA

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciento

Paciente: Sr. GARA

Dr/a.:

Sr. GARAY TORRES LUCAS

Protocolo Nº: Documento:

VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO

568973 36438020

Fecha de Análisis:

03/05/2022

Edad: 30a 8m 24d

VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
21 U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I
0.8	MUJERES: 5 - 30 U/I mg/L VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
	21 U/I

NO REACTIVO

