

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Srta. NEIRA NADIA ABIGAIL

Protocolo Nº: 568923

Documento:

36256081

Fecha de Análisis:

02/05/2022

Edad:

30a 3m 25d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA	4 000 000	1	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Globulos Rojos	4.620.000	/mm3	
Hemoglobina	14,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	41,5	%	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	90	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	10.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	59	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	31	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,89	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)	0,32	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,74	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)	1,37	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. seaún IFCC- 37°C-)	19	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT)	29	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

(U.V. seaún IFCC-37°C-)

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359