

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Joven REYNOSO LEONARDO ANDF

HERRERA GOMEZ ARMANDO

Fecha de Análisis: 29/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568822

42845316 21a 7m 29d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.900.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/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.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	39	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	49	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,95	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,30	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,01	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)	0,38	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)	2,7		RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,21	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: Mayor o Igual a 1.90 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,76	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

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paci

Paciente:

Joven REYNOSO LEONARDO ANDF

HERRERA GOMEZ ARMANDO

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568822

Documento: 42845316 Edad: 21a 7m 29d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)

2,0

RIESGO: MAYOR DE 3.0

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359