Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Dr/a.:

Paciente:

Srta. MOLINA HERVAEZ VANESSA

MAZA FRANCES EDUARDO

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

568858

Documento: 37493192 28a 7m 2d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.510.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	37,6	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	83	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	70	%	
Eosinófilos	0	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	23	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	3	mm	
2da Hora	7	mm	
Indice de Katz	3		
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
			RESULTADOS ANTERIORES 23/09/2014 0.99 g/l
			23/09/2014 0,99 g/l 19/09/2012 0,76 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	7,60	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 23/09/2014 8,30 mg /l. 20/12/2013 7,90 mg /l.
		- //	·
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,50	g/I	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
			RESULTADOS ANTERIORES 19/09/2012 1,12 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,59	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

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. MOLINA HERVAEZ VANESSA

MAZA FRANCES EDUARDO

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568858

Documento: 37493192 28a 7m 2d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,5	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,41 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)	0,55 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 RESULTADOS ANTERIORES 19/09/2012 0,67 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	0,9	RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,06 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 23/09/2014 1,38 ng/dl
		19/09/2012 0,96 ng/dl





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. MOLINA HERVAEZ VANESSA

MAZA FRANCES EDUARDO

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568858** 37493192

Edad: 28a 7m 2d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,530 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

RESULTADOS ANTERIORES

23/09/2014

1,46

μUI/ml

19/09/2012

2,14

μUI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359