

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Srta. AMUCHASTEGUI NOELIA

FARIAS VALERIA VANESSA

19/04/2022

Protocolo Nº:

VALOR DE REFERENCIA

567893

Documento: 37653900 Edad: 28a 7m 6d

ANALISIS VALOR HALLADO

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.570.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	40,1	%	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.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	43	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	48	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,81	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
			RESULTADOS ANTERIORES 28/12/2021 0,82 g/l 13/12/2021 0,71 g/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,50	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	8,2	µgr %	ADULTOS: 4.5 - 11.5
			MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20
			MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20 RN 24 hs: 16 - 26
			RN 48 hs
			3 A 5 DIAS 9 -20
			HASTA 5 AÑOS: 7 -15

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. AMUCHASTEGUI NOELIA

FARIAS VALERIA VANESSA

Fecha de Análisis: 19/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **567893** 37653900

Edad: 28a 7m 6d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

2,410µUI/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:

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

RESULTADOS ANTERIORES

03/09/2021 1,73 μ UI/mI

UROCULTIVO

PH: **6,0**

DENSIDAD: 1.030 g/l

RTO DE LEUCOCITOS: 1-2 POR CAMPO

CULTIVO: NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359