

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sr

Sra. PINEDA ESPINOLA PILAR

Dr/a.: DIPP JONATAN Fecha de Análisis: **27/04/2022**

DIPP JONATAN

Protocolo Nº: Documento: **568670** 38222492

Edad: 26a 11m 23

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	3.920.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	35,1	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	90	fl	80-100 fl
Globulos Blancos Neutrófilos en cayado	8.500 0	/mm3 %	4.100 - 9.000/mm3
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	29	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION	15	mm	
1ra hora			
2da Hora	30	mm	
Indice de Katz	15		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,81	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)	0,22	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,30	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,7	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg%
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,40	mg %	MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	7.3	UI/mL	VALOR DE REFERENCIA :
(CADIDINE HAN)			HASTA 20 UI/mL
ANTIESTREPTOLISINA "O" (INMUNOTURBIDIMETRIA)	201	UI/mL	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 200 UI/mL

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. PINEDA ESPINOLA PILAR

Dr/a.:

DIPP JONATAN

27/04/2022

Protocolo Nº:

568670

Documento: 38222492 Edad: 26a 11m 23

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	137 ngr %	ADULTOS: 80-200
		MUJERES EMBARAZADAS: 150-280
		MUJERES HTR o ACO .: 150-280
		RN 24 hs 220-400
		RN 48 hs 130-230
		3 A 5 DIAS 60-210
		HASTA 5 AÑOS: 160-250
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	9,6 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 12 - 20
		3 A 5 DIAS 9 -20
		HASTA 5 AÑOS: 7 -15
TSH ULTRASENSIBLE	3,190 μUI/mI	ADULTOS: 0.40 - 4.00
(QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,2321	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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145