



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. PINEDA ESPINOLA PILAR**
Dr/a.: **DIPP JONATAN**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568670**
Documento: **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	8.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	61	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	29	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	15	mm	
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/l 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% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,40	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	7.3	UI/mL	VALOR DE REFERENCIA : 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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. PINEDA ESPINOLA PILAR**
Dr/a.: **DIPP JONATAN**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **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 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,190 µUI/ml	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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359