

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Dr/a.:

Paciente:

Sra. MALDONADO FLORENCIA MAF

RODRIGUEZ FLAVIA

Fecha de Análisis: 02/05/2022 Protocolo Nº:

568898

Documento: 39905877 Edad: 24a 9m 22d

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.740.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,4	% %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0		H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	pg gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	83	gi 76 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
			4.100 - 9.000/111113
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	43	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	47	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,84	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
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	36,1	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	7,4		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,99	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

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente:

Sra. MALDONADO FLORENCIA MAF

RODRIGUEZ FLAVIA

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568898

Documento: 39905877 Edad: 24a 9m 22d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

**3,060**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

PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA) **3,8** UI/mI

VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359