

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. SCOTTO YANINA SOLEDAD

SCHINDLER EMILIANO Dr/a.:

Fecha de Análisis: 03/05/2022 Protocolo Nº: Documento: 31435460

568965

37a 5m 13d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA					
Globulos Rojos	4.720.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	13,5	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.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	7.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	52	%			
Eosinófilos	3	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	37	%			
Monocitos	8	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION					
1ra hora	14	mm			
2da Hora	28	mm			
Indice de Katz	14				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,82	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)	6,9	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml		
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,3		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0		
UREA (U.V. CINETICA)	0,23	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
CREATININEMIA (CINETICA)	7,20	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,60	g/l	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		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,72	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		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. SCOTTO YANINA SOLEDAD

SCHINDLER EMILIANO

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: 3

568965 31435460

Edad: 37a 5m 13d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,24 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

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,720µUI/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

PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA) 39.8 UI/mI

VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Dr/a.: Srta. SCOTTO YANINA SOLEDAD

SCHINDLER EMILIANO

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

568965

mento: 31435460 Edad: 37a 5m 13d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OR	INA	COL	ИΡΙ	_ETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1025 ars x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Cetona	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	REG. CANTIDAD
Leucocitos Aislados	3-4 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	ALGUNOS
Crist.de Ox.de Ca:	ESCASOS
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

