

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Dr/a.: Sr. BRIZUELA JOSE LUIS

SCHINDLER EMILIANO

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº:

568985

Documento: 23016133 Edad: 49a 6m 13d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Roios	4.480.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	1	
Hemoglobina	14,5	gr %	H:13-17 M:12-	15 Niños:12-	15 g%	
Hematocrito	40,0	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-	43 %	
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niñ	os:27-30 pg		
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%			
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl			
Globulos Blancos	6.200	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	51	%				
Eosinófilos	2	%				
Basófilos	0	%				
Linfocitos	39	%				
Monocitos	8	%				
Celulas de Irritación	0	%				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	GLI		GLUCOSA BA	'ALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTAD 03/03/2021	OS ANTE 0.94	RIORES g/I	
			06/11/2019	0,76	g/l	
INSULINEMIA	3,9	mUI/mI	PESO NORMA OBESO: H	ASTA 50 mU	l/ml	
(QUIMIOLUMISCENCIA)			NIÑOS: H	45 I A 12 MUI		
	0,8		NIÑOS: H/ VALOR SUGE			
(QUIMIOLUMISCENCIA) INDICE HOMA IR	0,8 0,48	g/l		RIDO: Menor	de 2.0	
(QUIMIOLUMISCENCIA) INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner) UREA		g/I	VALOR SUGE	RIDO: Menor	de 2.0 0.10 -0.50 g/l	
(QUIMIOLUMISCENCIA) INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner) UREA		g/l	VALOR SUGE VALOR DE RE RESULTAD	RIDO: Menor FERENCIA:0	de 2.0 0.10 -0.50 g/l RIORES	
(QUIMIOLUMISCENCIA) INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner) UREA	0,48	g/I mg /I.	VALOR SUGE VALOR DE RE RESULTAE 06/11/2019	RIDO: Menor FERENCIA:0 0OS ANTE 0,40 0,52 0 - 12.5 mg/l 5 - 11.5 mg/l	de 2.0 0.10 -0.50 g/l RIORES g/l g/l	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Sr. BRIZUELA JOSE LUIS

SCHINDLER EMILIANO

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

568985

Documento: 23016133 49a 6m 13d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,80 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
		RESULTADOS ANTERIORES
		03/03/2021 1,77 g/l
		22/04/2019 1,47 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,25 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 RESULTADOS ANTERIORES 03/03/2021 0,90 g/l.
		22/04/2019 1,46 g/l.
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	16 U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	14 U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	7.6 UI/mI	VALOR DE REFERENCIA :
		HASTA 20 UI/mL
		RESULTADOS ANTERIORES 08/04/2011 NO REACTIVO UI/mL
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,51 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
		RESULTADOS ANTERIORES 03/03/2021 1,41 ng/dl 22/04/2019 1,32 ng/dl





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. BRIZUELA JOSE LUIS

SCHINDLER EMILIANO

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568985

Documento: 23016133 49a 6m 13d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TSH ULTRASENSIBLE 2,840 µUI/mI (QUIMIOLUMINISCENCIA)

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

03/03/2021

2,65

μUI/ml

22/04/2019

3,16

μUI/ml

PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA) **5,2** UI/mI

VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente: Dr/a.: Sr. BRIZUELA JOSE LUIS

SCHINDLER EMILIANO

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: 568985

mento: 23016133 Edad: 49a 6m 13d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

0	RI	IN.	Δ	C	റ	M	P	ΙF	TΑ
$\mathbf{}$			_	v	v	171			-

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5 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	ESCASOS
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

