



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. BRIZUELA JOSE LUIS**
Dr/a.: **SCHINDLER EMILIANO**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568985**
Documento: **23016133**
Edad: **49a 6m 13d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	4.480.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
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 Niños: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)	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
RESULTADOS ANTERIORES		
	03/03/2021	0,94 g/l
	06/11/2019	0,76 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	3,9 mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	0,8	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,48 g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	06/11/2019	0,40 g/l
	22/04/2019	0,52 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	10,20 mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	06/11/2019	11,30 mg /l.
	22/04/2019	9,90 mg /l.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. BRIZUELA JOSE LUIS**
Dr/a.: **SCHINDLER EMILIANO**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568985**
Documento: **23016133**
Edad: **49a 6m 13d**

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/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	14 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	7.6 UI/mL	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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. BRIZUELA JOSE LUIS**
Dr/a.: **SCHINDLER EMILIANO**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568985**
Documento: **23016133**
Edad: **49a 6m 13d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,840 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
RESULTADOS ANTERIORES		
03/03/2021 2,65 µUI/ml		
22/04/2019 3,16 µUI/ml		
PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	5,2 UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 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: **Sr. BRIZUELA JOSE LUIS**
Dr/a.: **SCHINDLER EMILIANO**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568985**
Documento: **23016133**
Edad: **49a 6m 13d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	5 ACIDA	
Densidad	1025	grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	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	
Germenos:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359