Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente: Dr/a.:

Paciente: Sra. DE LA MOTA GRACIELA DEL V

RIVERO NICOLAS

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568579** 17408391

Edad: 56a 6m 29d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.240.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	12,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	36,6	%	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	86	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	8.400	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	50	%		
Eosinófilos	2	%		
Basófilos	0	%		
Linfocitos	40	%		
Monocitos	8	%		
Celulas de Irritación	0	%		
ERITROSEDIMENTACION				
1ra hora	13	mm		
2da Hora	26	mm		
Indice de Katz	13			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,01	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES 26/04/2021 1,01 g/l 23/06/2020 0,97 g/l	
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C).	6,5	%	VALOR DE REFERENCIA:	
(INMUNOTURBIDIMETRIA)			4.0% - 6.0% NO DIABETICO	
			6.0% - 7.0% OBJETIVO	
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL	
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 11/02/2015 6,0 %	
UREA (U.V. CINETICA)	0,36	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES	
			26/04/2021 0,37 g/l	
			23/06/2020 0,40 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:

Fecha de Análisis:

Sra. DE LA MOTA GRACIELA DEL V

Dr/a.:

RIVERO NICOLAS

27/04/2022

Protocolo Nº:

568579

Documento: 17408391 Edad:

56a 6m 29d

r echa de Ahalisis. Zito-1/2022				Luc	d. 000 0111 200	
ANALISIS	VALOR HALL	ADO		VALOF	R DE REFE	RENCIA
CREATININEMIA (CINETICA)	8,30	mg /l.		VARONES: 6.0 MUJERES: 5.0 RESULTAD 26/04/2021 07/03/2018	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg /l. mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO				07703/2010	0,40	
(Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	138	mEq/l		135 - 145 mEd	ا/دٍ	
POTASIO(K):	4,2	mEq/l		3,5 - 5,3 mEq/	Ί	
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,01			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		
				RESULTAD 26/04/2021	OOS ANTE	RIORES g/I
				20/12/2019	1,63	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,31	g/l		En Va RESULTAD 26/04/2021	ujeres.: Meno arones.: Meno DOS ANTE 0,36	r de 0.50 g/l or de 0.40 g/l RIORES g/l
				20/12/2019	0,37	g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	6,5			RIESGO: May	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,85	g/l		Valor Optimo Por encima de Valores Límite Valores Altos Valores muy A RESULTAD 26/04/2021 23/06/2020	el Optimo: 1 s: 1.30 : 1.60 May	a 1.29 g/l a 1.59 g/l a 1.89 g/l /or o Igual a 1.90 g/
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	2,68	g/l.	ratificado	Valores "Norm Valores Altos I Valores Elevad	ales": Me Límites: 1.5 dos: 2 a Elevados: N	enores a 1.50 g/l 50 a 1.99 g/l 4.99 g/l Mayor o Igual a 5 g/

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. DE LA MOTA GRACIELA DEL V

Dr/a.: **RIVERO NICOLAS**

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568579 17408391

56a 6m 29d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	8,6	RIESGO : MAYOR DE 3.0		
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,37 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 26/04/2021 0,96 ng/dl 23/06/2020 1,32 ng/dl		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,680 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: 1º TRIMESTRE: < 2.3 2º TRIMESTRE: < 3.1 3º TRIMESTRE: < 3.5		
		RESULTADOS ANTERIORES 26/04/2021 1,99 μUI/ml		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

μUI/ml

23/06/2020

1,48



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente: Sra. DE LA MOTA GRACIELA DEL V

Dr/a.: RIVERO NICOLAS

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568579** 17408391

Edad: 56a 6m 29d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ORI	NΔ	CO	MPI	F٦	ΓΔ
\mathbf{v}	14	CO	VIFL		_

Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIG. TURBIO		
Reacción	6 ACIDA		
Densidad	1020 grs 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	3-5 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	ALGUNOS		
Germenes:	FRECUENTES		
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