



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DE LA MOTA GRACIELA DEL V**
Dr/a.: **RIVERO NICOLAS**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568579**
Documento: **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/l 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). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	6,5	%	VALOR DE REFERENCIA: 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

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DE LA MOTA GRACIELA DEL V**
Dr/a.: **RIVERO NICOLAS**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568579**
Documento: **17408391**
Edad: **56a 6m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
CREATININEMIA (CINETICA)	8,30 mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 26/04/2021 8,70 mg /l. 07/03/2018 8,40 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	138 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,2 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,01 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 26/04/2021 1,74 g/l 20/12/2019 1,63 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,31 g/l	Valores Optimos.....: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l RESULTADOS ANTERIORES 26/04/2021 0,36 g/l 20/12/2019 0,37 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	6,5	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,85 g/l	Valor Optimo.....: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo.....: 1 a 1.29 g/l Valores Límites.....: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos.....: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto.....: Mayor o Igual a 1.90 g/l RESULTADOS ANTERIORES 26/04/2021 0,85 g/l 23/06/2020 1,25 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	2,68 g/l. <i>ratificado</i>	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 26/04/2021 1,31 g/l. 23/06/2020 1,19 g/l.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DE LA MOTA GRACIELA DEL V**
Dr/a.: **RIVERO NICOLAS**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568579**
Documento: **17408391**
Edad: **56a 6m 29d**

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/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		
26/04/2021 1,99 µUI/ml		
23/06/2020 1,48 µUI/ml		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DE LA MOTA GRACIELA DEL V**
Dr/a.: **RIVERO NICOLAS**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568579**
Documento: **17408391**
Edad: **56a 6m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIG. TURBIO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1020	ars 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	3-5 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenés:	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