



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. HERRERA MERCEDES DEL R**
Dr/a.: **ROMERO**
Fecha de Análisis: **20/04/2022**

Protocolo N°: **568002**
Documento: **46536113**
Edad: **17a 1m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	3.980.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,0	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	33,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	96	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	50	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	33	%	
Monocitos	12	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,78	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			
	20/04/2021	0,83	g/l
	21/02/2020	0,87	g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	5,2	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES
	20/04/2021	3,8	mUI/ml
	21/02/2020	13,9	mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	0,9		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,34	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	20/04/2021	0,35	g/l
	21/02/2020	0,30	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,40	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES
	20/04/2021	9,50	mg /l.
	21/02/2020	8,30	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: **Srta. HERRERA MERCEDES DEL R**
Dr/a.: **ROMERO**
Fecha de Análisis: **20/04/2022**

Protocolo N°: **568002**
Documento: **46536113**
Edad: **17a 1m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	138 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,0 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,20 mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,77 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 20/04/2021 1,46 g/l 21/02/2020 1,31 g/l		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,52 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 20/04/2021 0,55 g/l. 21/02/2020 0,72 g/l.		
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	23 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	24 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,96 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 20/04/2021 1,38 ng/dl 21/02/2020 1,12 ng/dl		
TRIODOTIRONINA LIBRE-FT3 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,9 pg/ml	VALOR DE REFERENCIA: 1.8 - 4.6 pg/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. HERRERA MERCEDES DEL R**
Dr/a.: **ROMERO**
Fecha de Análisis: **20/04/2022**

Protocolo N°: **568002**
Documento: **46536113**
Edad: **17a 1m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	4,330 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 20/04/2021 2,65 µUI/ml 21/02/2020 3,87 µUI/ml
PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	5,3 UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml
CORTISOL AM (8 hs) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	19,20 ug/dL	AM (8 hs) : 5,0 - 25,0 PM (16 hs): 2,5 - 10,0


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. HERRERA MERCEDES DEL R**
Dr/a.: **ROMERO**
Fecha de Análisis: **20/04/2022**

Protocolo N°: **568002**
Documento: **46536113**
Edad: **17a 1m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
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	ALGUNOS	
Leucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ESCASOS	
Germenés:	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