



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. BARRERA RAMONA ANDREA**
Dr/a.: **DE LAFUENTE**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568760**
Documento: **23098734**
Edad: **51a 4m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.370.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	40,4	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	92	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	59	%	
Eosinófilos	5	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	28	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	8	mm	
2da Hora	17	mm	
Indice de Katz	8		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,91	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			
	06/03/2019	0,98	g/l
	07/08/2018	0,87	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,35	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	04/07/2019	0,29	g/l
	07/08/2018	0,32	g/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,70	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,20	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			
	06/03/2019	1,78	g/l
	07/08/2018	1,95	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. BARRERA RAMONA ANDREA**
Dr/a.: **DE LAFUENTE**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568760**
Documento: **23098734**
Edad: **51a 4m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,00 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 06/03/2019 1,01 g/l. 07/08/2018 1,17 g/l.
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	93 ngr %	ADULTOS.....: 80-200 MUJERES EMBARAZADAS: 150-280 MUJERES HTR o ACO.: 150-280 RN 24 hs.....: 220-400 RN 48 hs.....: 130-230 3 A 5 DIAS.....: 60-210 HASTA 5 AÑOS.....: 160-250
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	7,3 µgr %	ADULTOS.....: 4.5 - 11.5 MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20 MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20 RN 24 hs.....: 16 - 26 RN 48 hs.....: 12 - 20 3 A 5 DIAS.....: 9 - 20 HASTA 5 AÑOS.....: 7 - 15
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,25 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 11/03/2020 1,15 ng/dl 07/08/2018 0,98 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: **Sra. BARRERA RAMONA ANDREA**
Dr/a.: **DE LAFUENTE**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568760**
Documento: **23098734**
Edad: **51a 4m 2d**


ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,650 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

11/03/2020	3,31	µUI/ml
04/07/2019	0,72	µUI/ml

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	1015 grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Cetona	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	POSITIVO (+)
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	3-5 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	1-3 POR CAMPO
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germen es:	ESCASOS
Crist de Ox de Ca:	NO CONTIENE
	NO CONTIENE


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. BARRERA RAMONA ANDREA**
Dr/a.: **DE LAFUENTE**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568760**
Documento: **23098734**
Edad: **51a 4m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
Uratos amorfos:	ESCASOS	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359