



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GARCIA AMALIA ALEJANDRA**
Dr/a.: **CAMPOS CARLOS A.**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568916**
Documento: **20613403**
Edad: **52a 11m 20**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	3.960.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	35,6	%	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.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	90	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	11.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	43	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	48	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	18	mm	
2da Hora	36	mm	
Indice de Katz	18		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83	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			
	06/05/2019	0,87	g/l
	17/05/2017	0,93	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	06/05/2019	0,17	g/l
	17/05/2017	0,24	g/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,90	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,86	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			
	06/05/2019	1,99	g/l
	17/05/2017	1,70	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. GARCIA AMALIA ALEJANDRA**
Dr/a.: **CAMPOS CARLOS A.**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568916**
Documento: **20613403**
Edad: **52a 11m 20**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,44 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 06/05/2019 0,91 g/l. 17/05/2017 1,05 g/l.
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,58 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 06/05/2019 1,23 ng/dl 17/05/2017 1,23 ng/dl
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,650 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 06/05/2019 0,36 µUI/ml 17/05/2017 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. GARCIA AMALIA ALEJANDRA**
Dr/a.: **CAMPOS CARLOS A.**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568916**
Documento: **20613403**
Edad: **52a 11m 20**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIG. TURBIO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1015	qrs 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	3-4 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	1-3 POR CAMPO	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD	
Germenés:	FRECIENTES	
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