



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



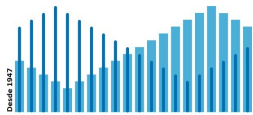
Paciente: **Sra. OLIVA MARIA EVA**
Dr/a.: **DICONCA JORGE**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568915**
Documento: **11140375**
Edad: **68a 0m 26d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	3.910.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,4 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	34,6 %	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.	33,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	89 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.800 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	66 %	
Eosinófilos	1 %	
Basófilos	0 %	
Linfocitos	24 %	
Monocitos	9 %	
Celulas de Irritación	0 %	
ERITROSEDIMENTACION		
1ra hora	33 mm	
2da Hora	65 mm	
Indice de Katz	33	
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		
	13/04/2021	0,86 g/l
	07/09/2020	0,85 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,46 g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	13/04/2021	0,54 g/l
	07/09/2020	0,48 g/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,46 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		
	13/04/2021	2,48 g/l
	07/09/2020	2,47 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,36 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		
	13/04/2021	1,17 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. OLIVA MARIA EVA**
Dr/a.: **DICONCA JORGE**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568915**
Documento: **11140375**
Edad: **68a 0m 26d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
	07/09/2020	1,27 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. OLIVA MARIA EVA**
Dr/a.: **DICONCA JORGE**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568915**
Documento: **11140375**
Edad: **68a 0m 26d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	17	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	14	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	237	U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
Bil.dir.	0,14	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,28	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,42	mg %	Hasta 1.00
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)			
Tpo Testigo	12,0	seg	
Tpo Problema	12,5	seg	
% de Actividad	87	%	
R.I.N.	1.05		
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	109	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)	11,2	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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. OLIVA MARIA EVA**
Dr/a.: **DICONCA JORGE**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568915**
Documento: **11140375**
Edad: **68a 0m 26d**


ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,970 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

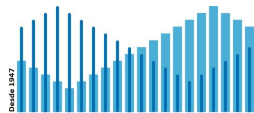
13/04/2021	0,09	µUI/ml
07/09/2020	0,08	µUI/ml

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO CLARO
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	1010 grs 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	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenés:	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. OLIVA MARIA EVA**
Dr/a.: **DICONCA JORGE**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568915**
Documento: **11140375**
Edad: **68a 0m 26d**

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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359