



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. PAREDES MANUELA DEL VALI**  
Dr/a.: **DIAZ LEONARDO**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568415**  
Documento: **14616254**  
Edad: **60a 11m 27**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.440.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	16,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	47,3	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	87	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	10.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	59	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	33	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,00	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			
	11/11/2021	1,08	g/l
	10/09/2021	1,27	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,29	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	11/11/2021	0,31	g/l
CREATININEMIA ( CINETICA)	6,50	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	11/11/2021	5,80	mg /l.
	10/09/2021	6,30	mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,6	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	143	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,5	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/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. PAREDES MANUELA DEL VALI**  
Dr/a.: **DIAZ LEONARDO**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568415**  
Documento: **14616254**  
Edad: **60a 11m 27**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>L.D.L.COLESTEROL</b> (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,84 g/l</b>	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 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 11/11/2021 1,30 g/l 10/09/2021 0,70 g/l
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>1,35 g/l.</b>	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 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 11/11/2021 1,56 g/l. 10/09/2021 1,24 g/l.
<b>TIROXINA LIBRE (T4)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,29 ng/dl</b>	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  <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 10/09/2021 1,24 ng/dl 20/01/2020 1,31 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. PAREDES MANUELA DEL VALI**  
Dr/a.: **DIAZ LEONARDO**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568415**  
Documento: **14616254**  
Edad: **60a 11m 27**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>3,950</b> 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

11/11/2021	0,76	µUI/ml
10/09/2021	2,48	µUI/ml

**ORINA COMPLETA**

Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>
Aspecto	<b>LIMPIDO</b>
Reacción	<b>7 NEUTRO</b>
Densidad	<b>1010</b> grs x lt
Leucocito Esterasa	<b>NO CONTIENE</b>
Nitritos	<b>NO CONTIENE</b>
Proteínas	<b>NO CONTIENE</b>
Glucosa	<b>NO CONTIENE</b>
Cetona	<b>NO CONTIENE</b>
Bilirrubina	<b>NO CONTIENE</b>
Hemoglobina	<b>NO CONTIENE</b>
Urobilinógeno	<b>NO CONTIENE</b>
Cilindros Hialinos	<b>NO CONTIENE</b>
Cil. Hial. Granul.	<b>NO CONTIENE</b>
Cilindros Granulosos	<b>NO CONTIENE</b>
Celulas Epiteliales	<b>REG. CANTIDAD</b>
Leucocitos Aislados	<b>1-2 POR CAMPO</b>
Leucocitos Agrupados	<b>NO CONTIENE</b>
Hematíes	<b>NO CONTIENE</b>
Hematies Dismorficos:	<b>NO CONTIENE</b>
Filamentos de mucus:	<b>ALGUNOS</b>
Germenés:	<b>ESCASOS</b>
Crist de Ox de Ca	<b>NO CONTIENE</b>
	<b>NO CONTIENE</b>

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. PAREDES MANUELA DEL VALI**  
Dr/a.: **DIAZ LEONARDO**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568415**  
Documento: **14616254**  
Edad: **60a 11m 27**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
Uratos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Fosfatos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	

  
**HUGO ALBRIEU**  
Director Bioquímico - M.P. 145

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359