



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Joven PERALTA ALVARO GASTON**  
Dr/a.: **DICONCA JORGE**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568386**  
Documento: **40483544**  
Edad: **24a 7m 30d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>4.670.000</b>	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>15,0</b>	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>42,3</b>	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>32,0</b>	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>36,0</b>	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>91</b>	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>5.800</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>49</b>	%	
Eosinófilos	<b>2</b>	%	
Basófilos	<b>0</b>	%	
Linfocitos	<b>40</b>	%	
Monocitos	<b>9</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
<b>ERITROSEDIMENTACION</b>			
1ra hora	<b>3</b>	mm	
2da Hora	<b>7</b>	mm	
Indice de Katz	<b>3</b>		
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,91</b>	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
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>			
	08/02/2021	0,77	g/l
	19/11/2020	0,68	g/l
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,34</b>	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>			
	19/11/2020	0,51	g/l
	10/09/2020	0,48	g/l
<b>GOT (AST)</b> (U.V. según IFCC- 37°C-)	<b>24</b>	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
<b>GPT (ALT)</b> (U.V. según IFCC-37°C-)	<b>25</b>	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
<b>FOSFATASA ALCALINA</b> (U.V.CINETICO -37°C)	<b>158</b>	U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Joven PERALTA ALVARO GASTON**  
Dr/a.: **DICONCA JORGE**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568386**  
Documento: **40483544**  
Edad: **24a 7m 30d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>BILIRRUBINA</b> (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	<b>0,48</b> mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	<b>1,17</b> mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	<b>1,65</b> mg %	Hasta 1.00
<b>TIEMPO DE PROTROMBINA</b> (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	<b>12,5</b> seg	
Tpo Problema	<b>14,3</b> seg	
% de Actividad	<b>71</b> %	
R.I.N.	<b>1.16</b>	
<b>ENDOMISIO AC IGA</b> (IFI-IaA coniuado/fluoresceína)	<b>POSITIVO</b>	VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO
<b>TRANSGLUTAMINASA AC IGA</b> (ELISA)	<b>64</b> U/mL	VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO:Menor a 5.0 U/mL Indeterminado: Entre 5 y 10 U/mL POSITIVO:Mayor a 10 U/mL
<b>ORINA COMPLETA</b>		
Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>	
Aspecto	<b>LIMPIDO</b>	
Reacción	<b>6.0 ACIDA</b>	
Densidad	<b>1020</b> qrs x lt	
Leucocito Esterasa	<b>NO CONTIENE</b>	
Nitritos	<b>NO CONTIENE</b>	
Proteinas	<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>ESCASOS</b>	
Leucocitos Aislados	<b>1-3 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>	
	<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: **Joven PERALTA ALVARO GASTON**  
Dr/a.: **DICONCA JORGE**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568386**  
Documento: **40483544**  
Edad: **24a 7m 30d**

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