



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. IBAÑEZ ANGEL**  
Dr/a.: **SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568429**  
Documento: **7934806**  
Edad: **78a 10m 28**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.080.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	35,4	%	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.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	87	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	51	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	38	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	229.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 06/04/2022 232.000 /mm3 14/03/2022 221.000 /mm3
RETICULOCITOS RECuento DE			
Valor relativo	2.0	%	0.5-1.5 %
Valor absoluto	82000	/mm3	25.000-75.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,99	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 06/04/2022 0,86 g/l 14/03/2022 0,88 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,53	g/l	ratificado VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l  RESULTADOS ANTERIORES 06/04/2022 0,49 g/l 14/03/2022 0,44 g/l
CREATININEMIA ( CINETICA)	10,20	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 06/04/2022 10,90 mg /l. 14/03/2022 9,20 mg /l.

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. IBAÑEZ ANGEL**  
Dr/a.: **SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568429**  
Documento: **7934806**  
Edad: **78a 10m 28**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	<b>139</b> mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>4,0</b> mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
<b>PROTEINAS TOTALES</b> (BIURET)	<b>7,7</b> g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl
<b>ALBUMINA</b> (COLORIMETRICO)	<b>4,1</b> g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl
<b>CALCIO</b> (COMPLEJOMETRIA)	<b>10,10</b> mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
<b>FOSFORO</b> (U.V.)	<b>4,1</b> mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños...: 4.0 - 7.0
<b>GOT (AST)</b> (U.V. según IFCC- 37°C-)	<b>18</b> U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
<b>GPT (ALT)</b> (U.V. según IFCC-37°C-)	<b>14</b> U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
<b>FOSFATASA ALCALINA</b> (U.V.CINETICO -37°C)	<b>264</b> U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
<b>BILIRRUBINA</b> (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	<b>0,17</b> mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	<b>0,45</b> mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	<b>0,62</b> mg %	Hasta 1.00
<b>PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>7,26</b> ng/ml	40 - 49 AÑOS.....: 0 - 2.5 50 - 59 AÑOS.....: 0 - 3.5 60 - 69 AÑOS.....: 0 - 4.5 70 - 79 AÑOS.....: 0 - 6.5 PATOLOGICO.....: MAS DE 10 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 06/04/2022      5,93      ng/ml 14/03/2022      4,69      ng/ml
<b>CLORO PLASMATICO</b>	<b>101,9</b> mEq/l	VALOR DE REFERENCIA:89- 110 mEq/l
<b>BICARBONATO</b>	<b>23,4</b> mEq/l	VALOR DE REFERENCIA:22-26 mEq/l

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359