



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. VARGAS DEMETRIA**  
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568785**  
Documento: **4299071**  
Edad: **80a 4m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>		
Globulos Rojos	<b>4.260.000</b> /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>12,5</b> gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>39,0</b> %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>29,0</b> pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>32,0</b> gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>92</b> fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>4.700</b> /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b> %	
Neutrófilos Segmentados	<b>61</b> %	
Eosinófilos	<b>6</b> %	
Basófilos	<b>1</b> %	
Linfocitos	<b>24</b> %	
Monocitos	<b>8</b> %	
Celulas de Irritación	<b>0</b> %	
<b>RECuento de PLAQUETAS</b>	<b>272.000</b> /mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 22/10/2021 248.000 /mm3 15/04/2021 299.000 /mm3
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,44</b> g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l  <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 22/10/2021 0,55 g/l 15/04/2021 0,39 g/l
<b>CREATININEMIA</b> (CINETICA)	<b>10,20</b> mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 22/10/2021 12,70 mg /l. 15/04/2021 9,60 mg /l.
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	<b>140</b> mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>4,9</b> mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>1,63</b> 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  <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 22/10/2021 1,95 g/l 17/10/2019 1,87 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. VARGAS DEMETRIA**  
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568785**  
Documento: **4299071**  
Edad: **80a 4m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HDL COLESTEROL</b> (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,42 g/l</b>	Valores Optimos.....: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 22/10/2021 0,53 g/l 17/10/2019 0,55 g/l
<b>FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL)</b> (COLESTEROL T./HDL)	<b>3,9</b>	RIESGO: Mayor a 4,6
<b>L.D.L.COLESTEROL</b> (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,67 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> 22/10/2021 0,92 g/l 17/10/2019 0,80 g/l
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>1,55 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> 22/10/2021 1,65 g/l. 17/10/2019 2,58 g/l.
<b>INDICE TRIGLICERIDOS/HDL</b> (TRIGLICERIDOS/HDL)	<b>3,7</b>	RIESGO : MAYOR DE 3.0
<b>GOT (AST)</b> (U.V. según IFCC- 37°C-)	<b>18 U/l</b>	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
<b>GPT (ALT)</b> (U.V. según IFCC-37°C-)	<b>11 U/l</b>	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
<b>FOSFATASA ALCALINA</b> (U.V.CINETICO -37°C)	<b>232 U/l</b>	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
<b>LACTICO DEHIDROGENASA</b> (U.V. CINETICA)	<b>320 U/l</b>	REFERENCIA: 160 - 460 U/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. VARGAS DEMETRIA**  
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**  
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568785**  
Documento: **4299071**  
Edad: **80a 4m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,820</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
		<b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 19/03/2019      2,28      µUI/ml 05/09/2018      3,19      µUI/ml
<b>CA 15/3</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>11</b> U/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 U/ml

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

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