



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. VERA SUSANA DEL VALLE**
Dr/a.: **MORENO SILVIA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568736**
Documento: **11904461**
Edad: **66a 6m 18d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.080.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	24,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	32,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	76	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.400	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	52	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	35	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
Observaciones:	MODERADA MICROCITOSIS CON HIPOCROMIA		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,13	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			
	21/02/2022	1,61	g/l
	11/09/2020	1,24	g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	8,0	%	VALOR DE REFERENCIA: 4.0% - 6.0% NO DIABETICO 6.0% - 7.0% OBJETIVO 7.0% - 8.0% BUEN CONTROL MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 21/02/2022 10,6 % 11/09/2020 6,6 %
UREA (U.V. CINETICA)	0,39	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 21/02/2022 0,52 g/l 09/04/2018 0,27 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	7,00	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 21/02/2022 8,90 mg /l. 11/09/2020 6,80 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: **Sra. VERA SUSANA DEL VALLE**
Dr/a.: **MORENO SILVIA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568736**
Documento: **11904461**
Edad: **66a 6m 18d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
CALCIO IONICO (ION SELECTIVO)	1,07 mmol/L	VALOR DE REFERENCIA: 1.1 - 1.3 mmol/L
FOSFORO (U.V.)	3,6 mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños.: 4.0 - 7.0
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,57 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 21/02/2022 1,47 g/l 11/09/2020 2,22 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,39 g/l	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 RESULTADOS ANTERIORES 21/02/2022 0,30 g/l 11/09/2020 0,42 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,0	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,56 g/l	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 RESULTADOS ANTERIORES 21/02/2022 0,47 g/l 22/03/2017 0,86 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,94 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 21/02/2022 3,21 g/l. 11/09/2020 3,22 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	5,0	RIESGO : MAYOR DE 3.0


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. VERA SUSANA DEL VALLE**
Dr/a.: **MORENO SILVIA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568736**
Documento: **11904461**
Edad: **66a 6m 18d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1010	ars 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	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359