



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. VEGA SOFIA DEL ROSARIO**
Dr/a.: **CHOCOBAR VALERIA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568661**
Documento: **2992221**
Edad: **87a 6m 28d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	4.210.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,8 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	35,1 %	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.	37,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	83 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.500 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	44 %	
Eosinófilos	9 %	
Basófilos	0 %	
Linfocitos	39 %	
Monocitos	8 %	
Celulas de Irritación	0 %	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	3,59 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		
	26/03/2021	1,89 g/l
	19/06/2020	2,06 g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	13,9 %	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 16/08/2019 14,2 % 20/07/2018 10,3 %
UREA (U.V. CINETICA)	0,49 g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	26/03/2021	0,34 g/l
	30/12/2020	0,25 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,60 mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 30/12/2020 8,60 mg /l. 14/10/2020 9,00 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. VEGA SOFIA DEL ROSARIO**
Dr/a.: **CHOCOBAR VALERIA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568661**
Documento: **2992221**
Edad: **87a 6m 28d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,1 mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 14/10/2020 3,5 mg % 11/05/2017 3,8 mg %
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	135 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,2 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,98 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 14/10/2020 2,09 g/l 16/08/2019 2,38 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,33 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 14/10/2020 0,49 g/l 16/08/2019 0,58 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	6,0	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,75 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 14/10/2020 0,94 g/l 16/08/2019 1,38 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	3,16 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 14/10/2020 3,28 g/l. 16/08/2019 4,13 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. VEGA SOFIA DEL ROSARIO**
Dr/a.: **CHOCOBAR VALERIA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568661**
Documento: **2992221**
Edad: **87a 6m 28d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	9,6	RIESGO : MAYOR DE 3.0
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIG. TURBIO	
Reacción	5 ACIDA	
Densidad	1015	qrs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	NO CONTIENE	
Glucosa	1 g%	
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	FRECUENTES	
Leucocitos Aislados	30-40 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	ALGUNOS	
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