



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GONZALEZ ESTELA MARY**
Dr/a.: **PAEZ JUAN MANUEL**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568510**
Documento: **18055664**
Edad: **55a 11m 13**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	4.120.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,5 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,7 %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	33,0 pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	94 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.100 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	46 %	
Eosinófilos	1 %	
Basófilos	1 %	
Linfocitos	46 %	
Monocitos	6 %	
Celulas de Irritación	0 %	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,95 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		
	20/12/2018	0,92 g/l
	06/02/2018	0,87 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,40 g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	20/12/2018	0,30 g/l
	06/02/2018	0,36 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	6,40 mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	20/12/2018	6,70 mg /l.
	25/04/2017	6,80 mg /l.
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,36 g/l	Valores Deseables.....: Menor a 2 g/l Valores Limites Altos.....: 2 a 2.39 g/l Valores Altos.....: Mayor o igual a 2.40 g/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	25/04/2017	2,11 g/l
	24/10/2016	2,00 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. GONZALEZ ESTELA MARY**
Dr/a.: **PAEZ JUAN MANUEL**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568510**
Documento: **18055664**
Edad: **55a 11m 13**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,48 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 25/04/2017 0,65 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,9	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	1,08 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 25/04/2017 1,34 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,13 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 25/04/2017 0,60 g/l. 24/10/2016 1,10 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,4	RIESGO : MAYOR DE 3.0
INMUNOGLOBULINA A (INMUNOTURBIDIMETRIA)	97 mg %	1-2 AÑOS....: 22-130 2-3 AÑOS....: 26-150 3-9 AÑOS....: 30-240 9-15 AÑOS...: 60-300 ADULTOS....: 90-310
TRANSGLUTAMINASA AC IGA (ELISA)	1.0 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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GONZALEZ ESTELA MARY**
Dr/a.: **PAEZ JUAN MANUEL**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568510**
Documento: **18055664**
Edad: **55a 11m 13**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	5 ACIDA	
Densidad	1020	ars x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	NO CONTIENE	
Glucosa	NO CONTIENE	
Cetona	NO CONTIENE	
Bilirrubina	NO CONTIENE	
Hemoglobina	POSITIVO (+)	
Urobilinógeno	NO CONTIENE	
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE	
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE	
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE	
Celulas Epiteliales	ALGUNOS	
Leucocitos Aislados	2-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	1-3 POR CAMPO	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD	
Germenos:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	ESCASOS	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359