



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MOLINA VILMA NICOLASA**
Dr/a.: **TAKAYAMA HEBER**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569014**
Documento: **17037690**
Edad: **57a 1m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.390.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	36,9	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	84	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	63	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	25	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	14	mm	
2da Hora	28	mm	
Indice de Katz	14		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,86	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			
27/04/2021 0,80 g/l			
04/02/2021 0,93 g/l			
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	4,8	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES 04/02/2021 14,2 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	0,9		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
CREATININEMIA (CINETICA)	7,30	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 04/02/2021 7,70 mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	2,7	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 04/02/2021 4,7 mg %


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MOLINA VILMA NICOLASA**
Dr/a.: **TAKAYAMA HEBER**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569014**
Documento: **17037690**
Edad: **57a 1m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	139 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,9 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,03 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 04/02/2021 2,15 g/l		
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,58 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 04/02/2021 0,70 g/l		
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,5	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,65 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 04/02/2021 1,28 g/l		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,93 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 04/02/2021 1,11 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,6	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. MOLINA VILMA NICOLASA**
Dr/a.: **TAKAYAMA HEBER**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**


Protocolo N°: **569014**
Documento: **17037690**
Edad: **57a 1m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,310 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

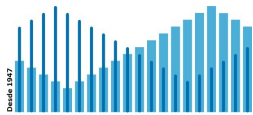
RESULTADOS ANTERIORES
04/02/2021 0,86 µUI/ml

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	1015 qrs 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
Hematíes Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenés:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
	NO CONTIENE


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MOLINA VILMA NICOLASA**
Dr/a.: **TAKAYAMA HEBER**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569014**
Documento: **17037690**
Edad: **57a 1m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359