



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. NIEVA MOLINA ANA SOL**
Dr/a.: **CARRIZO DE FUENTE MARIA VIRG**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568528**
Documento: **37654877**
Edad: **27a 10m 25**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.450.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	37,8	%	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	85	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	54	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	36	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	331.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 20/03/2020 184.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,89	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 19/11/2021 0,82 g/l 20/03/2020 1,03 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,20	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 19/11/2021 8,90 mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	1,2	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,2	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	7,6	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	4,4	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. NIEVA MOLINA ANA SOL**
Dr/a.: **CARRIZO DE FUENTE MARIA VIRG**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568528**
Documento: **37654877**
Edad: **27a 10m 25**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,40 mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	17,8 mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
FOSFORO (U.V.)	4,1 mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños...: 4.0 - 7.0
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,69 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
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,69 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
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,4	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,42 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
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,47 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
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	0,7	RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	17 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	11 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	155 U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. NIEVA MOLINA ANA SOL**
Dr/a.: **CARRIZO DE FUENTE MARIA VIRG**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568528**
Documento: **37654877**
Edad: **27a 10m 25**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	9 U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	0,25 mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,59 mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,84 mg %	Hasta 1.00
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	299 U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRFIA)	NO REACTIVO	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,56 ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl NIÑOS: 1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl
RESULTADOS ANTERIORES		
19/11/2021 1,21 ng/dl		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,420 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		
19/11/2021 0,94 µUI/ml		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. NIEVA MOLINA ANA SOL**
Dr/a.: **CARRIZO DE FUENTE MARIA VIRG**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568528**
Documento: **37654877**
Edad: **27a 10m 25**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
VITAMINA B12 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	188 pg/ml	VALOR DE REFERENCIA: 300-883 pg/ml Niños: 0-1 años: 230 - 1450 pg/ml

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1020 grs 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	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	2-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenés:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	ESCASOS
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