

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. GOYOCHEA ROSA OFELIA

GARCIA MARIA EUGENIA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568540** 22154263

Edad: 50a 10m 28

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.500.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	40,2	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	15.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	84	%	
Eosinófilos	0	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	11	%	
Monocitos	5	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,97	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 06/05/2015 0,92 g/l 21/03/2014 0,88 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	23,2	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	5,5		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,38	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	10,00	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 06/05/2015 10,20 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
	137	mEq/l	135 - 145 mEq/l
SODIO (Na) :	101	шечи	<u>'</u>
SODIO (Na) : POTASIO(K) :	4,2	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

(COMPLEJOMETRIA)



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Sra. GOYOCHEA ROSA OFELIA

GARCIA MARIA EUGENIA

Fecha de Análisis: 26/04/2022 Protocolo Nº:

568540

Documento: Edad:

22154263 50a 10m 28

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,82	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)	0,57	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)	3,2		RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,61	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
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,80	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)	1,4		RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,77	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 28/05/2013 1,13 ng/dl 14/02/2011 1,17 ng/dl

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. GOYOCHEA ROSA OFELIA

Dr/a.: GARCIA MARIA EUGENIA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº:

568540

Documento: 22154263 Edad: 50a 10m 28

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

1,480 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:

1° TRIMESTRE.....: < 2.3 2° TRIMESTRE.....: < 3.1 3° TRIMESTRE.....: < 3.5

RESULTADOS ANTERIORES

21/03/2014

2,55

μUI/ml

28/05/2013

2,64

μUI/ml

ORINA COMPLETA					
Color	AMARILLO AMBAR				
Aspecto	LIG. TURBIO				
Reacción	6 ACIDA				
Densidad	1015 grs x lt				
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE				
Nitritos	NO CONTIENE				
Proteinas	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	1-3 POR CAMPO				
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE				
Hematíes	7-9 POR CAMPO				
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE				
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD				
Germenes:	ESCASOS				
Crist de Ox de Ca	NO CONTIENE				
Donne	NO CONTIENE				
(flece	, _				



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Dr/a.: Sra. GOYOCHEA ROSA OFELIA

GARCIA MARIA EUGENIA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº:

568540

Documento: Edad:

22154263 50a 10m 28

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Uratos amorfos: NO CONTIENE

Fosfatos amorfos: NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145