



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. RODRIGUEZ TORRES LORENA

Dr/a.: PAULO NORA LIDIA

Fecha de Análisis: 19/04/2022

Protocolo Nº:

567883

Documento: 29082523

Edad: 40a 5m 21d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	3.890.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	33,6	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	86	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	53	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	37	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECUENTO DE PLAQUETAS	395.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA:
			150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 31/08/2021 395.000 /mm3 15/07/2014 348.000 /mm3
			15/07/2014 348.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,99	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
			31/08/2021 0,94 g/l
			15/07/2014 0,87 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	6,7	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,6		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,21	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 21/08/2013 0,26 g/l
			17/04/2012 0,34 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,60	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. RODRIGUEZ TORRES LORENA

PAULO NORA LIDIA Dr/a.:

Fecha de Análisis: 19/04/2022 Protocolo Nº:

567883

Documento: 29082523 40a 5m 21d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO		VALOR DE REFERENCIA
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,4	mg %		VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 2,5 - 6,0 mg%
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,10	mg %		MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
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
				RESULTADOS ANTERIORES 17/04/2012 2,27 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,37	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)	4,9			RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,79	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
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	2,17	g/l.	ratificado	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)	5,9			RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	12,5	seg		
Tpo Problema	12,7	seg		
% de Actividad	98	%		
R.I.N.	1.01			
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	33	Segundos		VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. RODRIGUEZ TORRES LORENA

Dr/a.:

19/04/2022

PAULO NORA LIDIA

Protocolo Nº: Documento:

567883 29082523

Edad:

40a 5m 21d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	137 ngr %	ADULTOS 80-200
(QUIMIOLUMINISCENCIA)		MUJERES EMBARAZADAS: 150-280
		MUJERES HTR o ACO.: 150-280
		RN 24 hs 220-400
		RN 48 hs 130-230
		3 A 5 DIAS: 60-210
		HASTA 5 AÑOS: 160-250
TIROXINA LIBRE (T4I)	1,03 ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl
(QUIMIOLUMINISCENCIA)	·	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
TOULUI TO A OF MOID! F	5.000 ul II/ml	RESULTADOS ANTERIORES 11/10/2013 0,97 ng/dl ADULTOS: 0.40 - 4.00
(CHIMICH LIMINISCENCIA)	5,080 μUI/ml	ADULTOS
(QUIMIOLUMINISCENCIA)		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
		11/10/2013 2,02 µUI/ml
		25/08/2011 0,79 μUI/ml
PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	192,3 UI/mI	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. RODRIGUEZ TORRES LORENA

Dr/a.: PAULO NORA LIDIA

Fecha de Análisis: 19/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

567883 29082523

Edad: 40a 5m 21d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

-		
FLUJO VAGINAL TEST DE AMINAS:	POSITIVO (+)	
pH:	6	
EXAMEN MICROSCOPICO DIRECTO:		
EMD:	NO SE OBSERVAN Trichomona vaginalis	
COLORACION DE GRAM:		
CITOSCOPIA:	SE OBSERVAN ALGUNAS CELULAS EPITELIALES PLANAS Y ABUNDANTES LEUCOCITOS	
BACTERIOSCOPIA:	SE OSERVAN FRECUENTES COCOBACILOS GRAM (-) NEGATIVO TIPO Gardnerella vaginallis, ESCASOSO COCOS GRAM (+) POSITIVO Y FRECUENTES DIPLOCOCOS GRAM (-). NO SE OBSERVAN Lactobacillus spp NOTA: SE SUGIERE REPETIR MUESTRA PARA CONFIRMAR Neisseria gonorrhoeae EN CULTIVO ESPECIALES.	
ORINA COMPLETA Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
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	10-15 POR CAMPO	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ESCASOS	
0	ESCASOS	
1 Velle	NO CONTIENE	
HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145	CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359	





Instituto Bioquímico Paciente:

aciente: Sra. RODRIGUEZ TORRES LORENA

Dr/a.: PAULO NORA LIDIA

Fecha de Análisis: 19/04/2022

Protocolo Nº:

567883

Documento: 29082523 Edad: 40a 5m 21d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Crist.de Acido Urico: NO CONTIENE

Uratos amorfos: NO CONTIENE

Fosfatos amorfos: NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145