Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. GUERRERO SILVIA EUGENIA

MALDONADO ANA LUZ

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº:

568745

Documento: 31712919 Edad: 36a 7m 12d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA	4 500 000	/mm2	3 500 000 5	500 000/mm ²	
Globulos Rojos	4.560.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	13,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	38,5	%	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	84	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	8.000	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	49	%			
Eosinófilos	5	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	40	%			
Monocitos	6	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION					
1ra hora	31	mm			
2da Hora	60	mm			
Indice de Katz	31				
UREA (U.V. CINETICA)	0,17	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES		
			18/06/2019	0,17	g/l
			24/01/2017	0,11	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 18/06/2019 8,80 mg /l.		
			30/10/2013	8,90	mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l		
POTASIO(K):	3,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/	1	
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,61	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		
			26/04/2016	0,42	g/l
			30/10/2013	0,61	g/l

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Dr/a.: Sra. GUERRERO SILVIA EUGENIA

MALDONADO ANA LUZ

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568745 31712919

Edad: 36a 7m 12d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
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 26/04/2016 1,08 g/l 30/10/2013 0,66 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	2,18 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 18/06/2019 1,35 g/l.
		26/04/2016 2,13 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,6	RIESGO : MAYOR DE 3.0
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	216 ngr % ^r	atificado ADULTOS: 80-200
		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 TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	11,8 µgr %	ADULTOS 4.5 - 11.5
		MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20
		MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20
		RN 24 hs 16 - 26
		RN 48 hs 12 - 20
		3 A 5 DIAS 9 -20
		HASTA 5 AÑOS: 7 -15



Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. GUERRERO SILVIA EUGENIA

Dr/a.: MALDONADO ANA LUZ

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568745** 31712919

Edad: 36a 7m 12d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

2,070 µUI/mI

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

26/04/2016

1,26

μUI/ml

19/01/2015

3,61

μUI/ml

ORINA COMPLETA			
Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIG. TURBIO		
Reacción	6 ACIDA		
Densidad	1025 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	7-8 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	1-3 POR CAMPO		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD		
Germenes:	ALGUNOS		
Crist de Ox de Ca	NO CONTIENE		
Donal	NO CONTIENE		
Belle			

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Dalmacio V. Sarfield 667 - (F5300AEM) La Rioja - Argentina - Tel/Fax: (0380) 4426134 / 4427300 - E-mail: ibcvlr@gmail.com



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sra. GUERRERO SILVIA EUGENIA

MALDONADO ANA LUZ

28/04/2022

Protocolo Nº:

568745

Documento: 31712919 Edad: 36a 7m 12d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Uratos amorfos: **ESCASOS**

Fosfatos amorfos: **NO CONTIENE**

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145