Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. SALINA MORENO MARIA MER(

GARAY EDITH

Fecha de Análisis: 21/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568148

27497827 Edad: 42a 8m 27d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.680.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	
Hemoglobina	13,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		15 g%
Hematocrito	39,6	%	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	85	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	7.400	/mm3	4.100 - 9.000/r	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	59	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	30	%			
Monocitos	9	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,77	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTAD 16/09/2021	0,86	g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	8,6	mUI/mI	17/02/2021 0,84 g/l PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES 18/11/2013 4,4 mUI/ml 24/07/2013 4,7 mUI/ml		
INDICE HOMA IR	1,6		VALOR SUGE		
(según Matthews & Turner) UREA (U.V. CINETICA)	0,30	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES 16/09/2021 0,37 g/l		
CREATININEMIA (CINETICA)	9,80	mg /l.	17/07/2014 VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD 16/09/2021 26/08/2013	5 - 11.5 mg/l	g/l RIORES mg /l. mg /l.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. SALINA MORENO MARIA MER(

GARAY EDITH

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568148

Documento: 27497827 42a 8m 27d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA		
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,1 mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 17/07/2014 3,3 mg % 07/05/2013 2,7 mg %		
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	8,60 mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%		
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 16/09/2021 1,67 g/l		
		17/02/2021 1,66 g/l		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,26 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 16/09/2021 0,75 g/l. 17/02/2021 0,68 g/l.		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,740 μUI/mI	ADULTOS		
		RESULTADOS ANTERIORES 16/09/2021 1,85 μUI/ml 17/02/2021 1,89 μUI/ml		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. SALINA MORENO MARIA MER(

GARAY EDITH

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568148

Documento: 2

27497827 42a 8m 27d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	4,1 UI/mI	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml		
ORINA COMPLETA				
Color	AMARILLO AMBAR			
Aspecto	LIMPIDO			
Reacción	5 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	FRECUENTES			
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO			
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE			
Hematíes	1-2 POR CAMPO			
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE			
Filamentos de mucus:	ALGUNOS			
Germenes:	ALGUNOS			
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE			
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