Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. IVAÑEZ COCH DORA

GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568586** 13694741

Edad: 64a 6m 15d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.830.000	/mm3	3.500.000 - 5.9	500.000/mm3	3
Hemoglobina	14,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	42,7 30,0 34,0	% pg gr % fl	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
H.C.M.					
C.H.C.M.			32 - 36 g% 80-100 fl		
Vol.Corp.Medio	88				
Globulos Blancos	5.200	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	41	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	48	%			
Monocitos	9	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION	-				
1ra hora	11	mm			
2da Hora	22	mm			
Indice de Katz	11				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,87	g/l		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 g 70 - 1.00 g/l
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			30/11/2021	0,87	g/l
			17/03/2021	0,83	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:	0.10 -0.50 g/l
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			28/10/2019	0,31	g/l
			15/12/2015	0,27	g/l
ACIDO URICO	2.8	ma %	VALORES DE	REFERENCI	A:
	2,8	mg %	VALORES DE VARONES : 2		A:
	2,8	mg %	VARONES : 2, MUJERES : 2,	,5 - 6,0 mg% 0 - 5,0 mg%	
	2,8	mg %	VARONES : 2, MUJERES : 2, RESULTAD	,5 - 6,0 mg% 0 - 5,0 mg% OOS ANTE	RIORES
	2,8	mg %	VARONES : 2, MUJERES : 2, RESULTAD 18/05/2021	,5 - 6,0 mg% 0 - 5,0 mg% OOS ANTE 3,4	RIORES mg %
ACIDO URICO (UV CINETICO)		mg %	VARONES : 2, MUJERES : 2, RESULTAD 18/05/2021 03/10/2012	5 - 6,0 mg% 0 - 5,0 mg% OOS ANTE 3,4 3,5	RIORES

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente: Dr/a.: Sra. IVAÑEZ COCH DORA

GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568586** 13694741

Edad: 64a 6m 15d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,69 g/l	2,69 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	
		RESULTADOS ANTERIORES 30/11/2021 2,21 g/l	
		28/07/2021 2,44 g/l	
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,05 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 30/11/2021 0,98 g/l.	
		28/07/2021 1,33 g/l.	
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,27 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 30/11/2021 1,15 ng/dl	
		28/07/2021 1,29 ng/dl	



Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: S

Sra. IVAÑEZ COCH DORA

GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568586** 13694741

Edad:

64a 6m 15d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

2,950 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

30/11/2021

0,12

μUI/ml

28/07/2021

2,57

μUI/ml

ORINA COMPLETA			
Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	6 ACIDA		
Densidad	1010 grs x lt		
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE		
Nitritos	NO CONTIENE		
Proteinas	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	ESCASOS		
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	ALGUNOS		
Germenes:	ESCASOS		
Crist de Ox de Ca·	NO CONTIENE		
(Done /	NO CONTIENE		

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. IVAÑEZ COCH DORA

GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568586** 13694741

Edad: 64a 6m 15d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Uratos amorfos: NO CONTIENE

Fosfatos amorfos: NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359