Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Dr/a.: Sra. AVILA NORMA BEATRIZ

MARTIN MARIA LUCIA

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº:

568932

Documento: 3

30089371 39a 2m 15d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA					
Globulos Rojos	4.900.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	13,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	39,3	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g% 80-100 fl		
C.H.C.M.	35,0	gr %			
Vol.Corp.Medio	80	fl			
Globulos Blancos	5.800	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	23	%			
Eosinófilos	6	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	62	%			
Monocitos	9	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,99	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		
			RESULTAD 22/07/2020	0,93	RIORES g/I
			04/11/2019	0,78	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,29	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:().10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES		RIORES
			22/07/2020	0,47	g/l
			04/11/2019	0,26	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,30	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 04/11/2019 7,70 mg /l.		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l		
POTASIO(K):	4,2	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l		
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,90	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%		
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	19,8	mg/l	VALOR DE RE	FERENCIA:	16.0 - 25.5 mg/l

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. AVILA NORMA BEATRIZ

MARTIN MARIA LUCIA

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568932

Documento: 30089371 39a 2m 15d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA	
FOSFORO (U.V.)	3,5	mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños: 4.0 - 7.0	
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	18	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I	
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	21	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l	
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	206	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600	
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	10	U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I	
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO) Bil.dir.	0.28	mg %	Hasta 0.20	
Bil.ind.		mg %	Hasta 0.80	
Bil.tot		mg %	Hasta 1.00	
AMILASA (U.V. CINETICA)	48	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Sangrehasta 110 U/l Orina ocasional:hasta 500 U/l	
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,37	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	



ng/dl

04/11/2019

1,26

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. AVILA NORMA BEATRIZ

Dr/a.: MARTIN MARIA LUCIA

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568932** 30089371

Edad: 39a 2m 15d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

1,460 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

04/11/2019

1,90

uUI/m

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	NO CONTIENE			
Urobilinógeno	NO CONTIENE			
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE			
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE			
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE			
Celulas Epiteliales	ESCASOS			
Leucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO			
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE			
Hematíes	NO CONTIENE			
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE			
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD			
Germenes:	ESCASOS			
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE			
Criet de Acido Urico	NO CONTIENE			
Deece -	ESCASOS			

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Dr/a.: Sra. AVILA NORMA BEATRIZ

MARTIN MARIA LUCIA

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568932** 30089371

Edad: 39a 2m 15d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Fosfatos amorfos: NO CONTIENE

