Cortés Viñes

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Sra. PAEZ ALICIA SUSANA

ARNAUDO PAEZ JOSEFINA

Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568727 12569853

63a 5m 7d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Clobulos Poios	4.780.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3			
Globulos Rojos			H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %			
Hemoglobina	13,8	gr %				
Hematocrito	40,5	%	H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g% 80-100 fl			
H.C.M.	29,0	pg				
C.H.C.M.	34,0	gr %				
Vol.Corp.Medio	85	fl	4.100 - 9.000/mm3			
Globulos Blancos	8.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3			
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	70	%				
Eosinófilos	1	%				
Basófilos	0	%				
Linfocitos	24	%				
Monocitos	5	%				
Celulas de Irritación	0	%				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,10	g/l	VALOR DE REFERENCIA 0.70 - 1.10 g GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.2 EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l			
			RESULTADOS ANTERIORES 29/03/2021 1,02 g/l 30/10/2020 0,78 g/l			
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C).	6,2	%	VALOR DE REFERENCIA:			
(INMUNOTURBIDIMETRIA)	0,2	,0	4.0% - 6.0% NO DIABETICO			
			6.0% - 7.0% OBJETIVO			
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL			
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 30/10/2020 4,8 %			
			16/01/2020 5,7 %			
UREA (U.V. CINETICA)	0,31	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l			
			RESULTADOS ANTERIORES			
			29/03/2021 0,32 g/l			
			30/10/2020 0,40 g/l			
CREATININEMIA (CINETICA)	7,90	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 29/03/2021 9,20 mg /l.			
			20/00/2021 3,20 IIIg/I.			



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. PAEZ ALICIA SUSANA

Dr/a.: ARNAUDO PAEZ JOSEFINA

28/04/2022

Protocolo Nº:

568727

Documento: 12569853 Edad: 63a 5m 7d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)						
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l			
POTASIO(K):	4,6	mEg/l	3,5 - 5,3 mEq/l			
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,46	•	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 30/10/2020 2,01 g/l			
				,	· ·	
			16/01/2020	1,54	g/l	
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,51	g/l	Valores Bajos: En Mu En Va	Valores Optimos		
			30/10/2020	0,53	g/l	
			16/01/2020	0,48	g/I	
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,9		RIESGO: Mayo	or a 4,6		
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,42	g/l	Valor Optimo Por encima del Valores Límite: Valores Altos Valores muy A RESULTAD 30/10/2020 16/01/2020	I Optimo: 1 s: 1.30 ; : 1.60 a lto: May	a 1.29 g/l a 1.59 g/l 1.89 g/l or o Igual a 1.90 g/l	
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,10	g/l.	Valores Altos L Valores Elevac	_ímites: 1.5/ dos: 2 a levados: N	4.99 g/l layor o Igual a 5 g/l	
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,2		RIESGO : MAY	OR DE 3.0		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. PAEZ ALICIA SUSANA

ARNAUDO PAEZ JOSEFINA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568727** 12569853

Edad: 63a 5m 7d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,69 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

30/10/2020 16/01/2020 1,48 1,72 ng/dl ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,230µUI/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

30/10/2020

0,43

μUI/ml

16/01/2020

0,17

μUI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. PAEZ ALICIA SUSANA

ARNAUDO PAEZ JOSEFINA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568727** 12569853

Edad: 63a 5m 7d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Aspecto LIMPIDO Reacción 5 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 2-3 POR CAMPO	
Densidad 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 Ciludos Granulosos NO CONTIENE Celulas Epiteliales ALGUNOS	
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 Cilindros Granulosos NO CONTIENE Cilindros Granulosos NO CONTIENE Cilindros Granulosos NO CONTIENE Celulas Epiteliales ALGUNOS	
Nitritos 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 Ciludas Epiteliales ALGUNOS	
Proteinas 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	
Glucosa Cetona NO CONTIENE Bilirrubina NO CONTIENE Hemoglobina POSITIVO (+) Urobilinógeno NO CONTIENE Cilindros Hialinos NO CONTIENE Cil. Hial. Granul. NO CONTIENE Cilindros Granulosos NO CONTIENE Ciludros Granulosos NO CONTIENE Celulas Epiteliales ALGUNOS	
CetonaNO CONTIENEBilirrubinaNO CONTIENEHemoglobinaPOSITIVO (+)UrobilinógenoNO CONTIENECilindros HialinosNO CONTIENECil. Hial. Granul.NO CONTIENECilindros GranulososNO CONTIENECelulas EpitelialesALGUNOS	
Bilirrubina NO CONTIENE Hemoglobina POSITIVO (+) Urobilinógeno NO CONTIENE Cilindros Hialinos NO CONTIENE Cil. Hial. Granul. NO CONTIENE Cilindros Granulosos NO CONTIENE Celulas Epiteliales ALGUNOS	
Hemoglobina POSITIVO (+) Urobilinógeno NO CONTIENE Cilindros Hialinos NO CONTIENE Cil. Hial. Granul. NO CONTIENE Cilindros Granulosos NO CONTIENE Celulas Epiteliales ALGUNOS	
Urobilinógeno Cilindros Hialinos NO CONTIENE Cil. Hial. Granul. NO CONTIENE Cilindros Granulosos NO CONTIENE Celulas Epiteliales ALGUNOS	
Cilindros Hialinos NO CONTIENE Cil. Hial. Granul. NO CONTIENE Cilindros Granulosos NO CONTIENE Celulas Epiteliales ALGUNOS	
Cil. Hial. Granul. Cilindros Granulosos NO CONTIENE Celulas Epiteliales ALGUNOS	
Cilindros Granulosos NO CONTIENE Celulas Epiteliales ALGUNOS	
Celulas Epiteliales ALGUNOS	
<u> </u>	
Laurencites Aislandes 2.3 POP CAMPO	
Leucuciius Aisiduus Z-3 FUR CAIVIFU	
Leucocitos Agrupados NO CONTIENE	
Hematies 1-3 POR CAMPO	
Hematies Dismorficos: NO CONTIENE	
Filamentos de mucus: REG. CANTIDAD	
Germenes: ESCASOS	
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