Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

Paciente:

Sra. OLIVA MARIA EVA

Dr/a.: DICONCA JORGE

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº:

568915

Documento: 11140375 Edad: 68a 0m 26d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	3.910.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	34,6	%	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.	33,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	66	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	24	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	33	mm	
2da Hora	65	mm	
Indice de Katz	33		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83	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
			RESULTADOS ANTERIORES 13/04/2021 0,86 g/l
			07/09/2020 0,85 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,46	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES
			13/04/2021 0,54 g/l
			07/09/2020 0,48 g/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,46	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
			13/04/2021 2,48 g/l
			07/09/2020 2,47 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,36	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 13/04/2021 1,17 g/l.



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sra. OLIVA MARIA EVA

DICONCA JORGE

02/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

568915 11140375

68a 0m 26d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

> 07/09/2020 1,27 g/l.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Sra. OLIVA MARIA EVA

DICONCA JORGE

Fecha de Análisis: 02/05/2022 Protocolo Nº:

568915

Documento: 11140375 68a 0m 26d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	17	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	14	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	237	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
Bil.dir.	0,14	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,28	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,42	mg %	Hasta 1.00
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)	12.0	000	
Tpo Testigo	12,0	seg	
Tpo Problema	12,5	seg	
% de Actividad	87	%	
R.I.N.	1.05		
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	109	ngr %	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
			MASTA S ANUS 160-250
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	11,2	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. OLIVA MARIA EVA

Dr/a.: **DICONCA JORGE**

02/05/2022 Fecha de Análisis:

Protocolo Nº:

568915

Documento: Edad:

11140375 68a 0m 26d

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

0,970 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:

1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5

RESULTADOS ANTERIORES

13/04/2021

0,09

μUI/ml

07/09/2020

0,08

μUI/ml

ORINA COMPLETA					
Color	AMARILLO CLARO				
Aspecto	LIMPIDO				
Reacción	5 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				
Donal	NO CONTIENE				



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sra. OLIVA MARIA EVA

DICONCA JORGE

02/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

568915 11140375

68a 0m 26d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Uratos amorfos: **NO CONTIENE**

Fosfatos amorfos: **NO CONTIENE**

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145