Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sr. DIAZ CARLOS ENRIQUE

GARCIA MARIA EUGENIA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568739 8018904

Edad: 73a 5m 19d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.940.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	
Hemoglobina	15,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	44,7	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	91	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	7.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	67	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	1	%			
Linfocitos	21	%			
Monocitos	9	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/ GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.29 EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l		DA: 1.10 - 1.25 g/
			RESULTAD 21/12/2021 10/03/2021	0OS ANTEI 1,00 0,89	RIORES g/I g/I
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	6,7	mUI/mI	PESO NORMA OBESO: H NIÑOS: HA RESULTAD 21/12/2021 17/03/2017	ASTA 50 mUI ASTA 50 mUI ASTA 12 mUI/	/ml //ml /ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,3		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0		
UREA (U.V. CINETICA)	0,23	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		.10 -0.50 g/l
			RESULTAD	OS ANTEI	RIORES
			21/12/2021	0,38	g/l
			03/11/2020	0,34	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,90	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 21/12/2021 8,80 mg /l.		RIORES mg/l.
			03/11/2020	10,80	mg /l.

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sr. DIAZ CARLOS ENRIQUE

GARCIA MARIA EUGENIA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568739** 8018904

Edad: 73a 5m 19d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

4,8 1,30		RESULTAE 21/12/2021 10/03/2021 Valores Optime	bles: Me s Altos: 2 a	2.39 g/l r o igual a 2.40 g/l RIORES g/l g/l
		Valores Límite Valores Altos RESULTAE 21/12/2021 10/03/2021 Valores Optime	s Altos: 2 a Mayor DOS ANTE 3,20 1,99	2.39 g/l r o igual a 2.40 g/l RIORES g/l g/l
0,50	g/l	21/12/2021 10/03/2021 Valores Optime	3,20 1,99	g/l g/l
0,50	g/l	21/12/2021 10/03/2021 Valores Optime	3,20 1,99	g/l g/l
0,50	g/l	Valores Optime		
0,50	g/l	·	os: May	or de 0.60 a/l
		Valores Optimos		
		21/12/2021	0,66	g/I
		10/03/2021	0,67	g/l
2,6		RIESGO: Mayor a 4,6		
0,38	g/l	Valor Optimo: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo: 1 a 1.29 g/l Valores Límites: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto Mayor o Igual a 1.90 g RESULTADOS ANTERIORES		
		21/12/2021	1,09	g/l
		10/03/2021	0,99	g/l
0,86	g/l.	Valores Altos I Valores Eleva Valores muy E	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 RESULTADOS ANTERIORES 21/12/2021 1,51 g/l.	
		10/03/2021	1,84	g/l.
	0,38	0,38 g/l 0,86 g/l	0,38 g/l Valor Optimo Por encima de Valores Límite Valores Altos Valores muy A RESULTAE 21/12/2021 10/03/2021 Valores "Norm Valores Altos I Valores Elevad Valores muy E RESULTAE 21/12/2021 10/03/2021	0,38 g/l Valor Optimo

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

(TRIGLICERIDOS/HDL)

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Sr. DIAZ CARLOS ENRIQUE

GARCIA MARIA EUGENIA

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

568739 8018904

73a 5m 19d Edad:

ng/dl

ng/dl

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA		
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,51 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		

ISH ULTRASENSIBLE	
(QUIMIOLUMINISCENCIA)	

1	.460	ul II	l/ml
- 1	.40U	uUi	/////////

03/11/2020	1,21
ADULTOS	: 0.40 - 4.00
RN 24 hs	: HASTA 18
RN 48 hs	: HASTA 15
3 A 5 DIAS	: HASTA 20
HASTA 5 AÑO	S: HASTA 10
EMBARAZO:	
10 TDIMESTDE	2 2

21/12/2021

RESULTADOS ANTERIORES

1,42

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

		RESULTADOS ANTERIORES			
		21/12/2021	1,12 1,46	μUI/ml	
		03/11/2020		μUI/ml	
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO	0,42 ng/ml	40 - 49 AÑOS: 0 - 2.5			
(QUIMIOLUMINISCENCIA)	,	50 - 59 AÑOS: 0 - 3.5			
		PATOLOGICO: MAS DE 10			
		RESULTADOS ANTER			
		13/10/2017	0,27	ng/ml	
		23/10/2014	0,57	ng/ml	

