Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sra

Sra. VARGAS DEMETRIA

Dr/a.: KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568785** 4299071

Edad: 80a 4m 5d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.260.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3			
Hemoglobina	12,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%			
Hematocrito	39,0	%	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.	32,0	gr %	32 - 36 g%			
Vol.Corp.Medio	92	fl	80-100 fl			
Globulos Blancos	4.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3			
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	61	%				
Eosinófilos	6	%				
Basófilos	1	%				
Linfocitos	24	%				
Monocitos	8	%				
Celulas de Irritación	0	%				
RECUENTO DE PLAQUETAS	272.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 22/10/2021 248.000 /mm3 15/04/2021 299.000 /mm3			
UREA (U.V. CINETICA)	0,44 g/l		VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l			
			RESULTADOS ANTERIORES 22/10/2021 0,55 g/l 15/04/2021 0,39 g/l			
CREATININEMIA (CINETICA)	10,20	mg /l.	15/04/2021 0,39 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 22/10/2021 12,70 mg /l. 15/04/2021 9,60 mg /l.			
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)	440		125 145 mFa/l			
SODIO (Na) :	140	mEq/l	135 - 145 mEq/l 3,5 - 5,3 mEq/l			
POTASIO(K): COLESTEROL (ENZIMATICO)	4,9 1,63	mEq/l 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 22/10/2021 1,95 g/l 17/10/2019 1,87 g/l			

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. VARGAS DEMETRIA

KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568785** 4299071

Edad: 80a 4m 5d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA			
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,42	g/l	Valores Optimos: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l RESULTADOS ANTERIORES			
			22/10/2021	0,53	g/l	
			17/10/2019	0,55	g/I	
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,9		RIESGO: Mayor a 4,6			
L.D.L.COLESTEROL	0,67	0,67 g/l Valor Optimo: Menor a 1 g/l			•	
(DIRECTO-ENZIMATICO)			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		•		
			RESULTADOS ANTERIORES			
			22/10/2021	0,92	g/l	
			17/10/2019	0,80	g/l	
TRIGLICERIDOS	1,55	g/l.	Valores "Normales" Menores a 1.50 g/l			
(ENZIMATICO)			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			
			22/10/2021	1,65	g/l.	
			17/10/2019	2,58	g/I.	
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,7		RIESGO : MAYOR DE 3.0			
GOT (AST)	18	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I			
(U.V. según IFCC- 37°C-)						
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	11	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I			
FOSFATASA ALCALINA	232	U/I	VALORES DE REFERENCIA:			
(U.V.CINETICO -37°C)			Adultos :68-250			
			Niños :Hasta	600		
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	320	U/I	REFERENCIA:	160 - 460 U	/I	



Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. VARGAS DEMETRIA

Dr/a.: KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568785** 4299071

Edad: 80a 4m 5d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,820µUI/ml

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

19/03/2019

2,28

μUI/ml

05/09/2018

3,19

μUI/ml

CA 15/3 (QUIMIOLUMINISCENCIA) **11** U/ml

VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 U/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359