Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Dr/a.: Sr. MOLINA CARLOS HUGO

KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568237** 8624030

Edad: 70a 5m 0d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.890.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	44,8	%	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.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	92	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0.000	%	
Neutrófilos Segmentados	43	%	
Eosinófilos	4	/ %	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	43	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECUENTO DE PLAQUETAS	247.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 02/12/2021 286.000 /mm3
			31/03/2021 275.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,07	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 02/12/2021 1,15 g/l
			31/03/2021 1,19 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,31	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 02/12/2021 0,36 g/l
			31/03/2021 0,37 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,00	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 02/12/2021 10,20 mg /l. 31/03/2021 10,20 mg /l.
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,87	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 16/07/2019 1,90 g/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. MOLINA CARLOS HUGO

Dr/a.: KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568237** 8624030

Edad: 70a 5m 0d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,67	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 16/07/2019 0,70 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,8		RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,60	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/l RESULTADOS ANTERIORES 16/07/2019 1,06 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,49	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 16/07/2019 0,68 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	0,7		RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	19	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	15	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	137	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. MOLINA CARLOS HUGO

KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

568237 8624030

Edad:

70a 5m 0d

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

3,690 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

02/12/2021

2,53

μUI/ml

CEA-AG. CARCINOEMBRIONARIO (QUIMIOLUMINISCENCIA)

3.61

ngr/ml

Fumadores...: hasta 10

No fumadores: hasta 3.5

CA 19/9 (QUIMIOLUMINISCENCIA)

MENOR A 2.0

U/ml

VALOR DE REFERENCIA: HASTA: 40.0 U/mL

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359