

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sr. MANRIQUE CARLOS OSCAR

KAEN DIEGO LUCAS

Dr/a.: Fecha de Análisis: 26/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

Edad:

568548 24953014 41a 8m 28d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	5.420.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	16,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	46,9	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	87	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	68	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	22	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECUENTO DE PLAQUETAS	208.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,78	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
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,50	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	4,0	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,27	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
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,33	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
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	6,9		RIESGO: Mayor a 4,6

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente:

Sr. MANRIQUE CARLOS OSCAR

KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568548

Documento: 24953014 Edad: 41a 8m 28d

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	1,07	g/l	Valor Optimo
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,52	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
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,6		RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	21	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	34	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	193	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	322	U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,27	0 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: 1° TRIMESTRE: < 2.3 2° TRIMESTRE: < 3.1 3° TRIMESTRE: < 3.5





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. MANRIQUE CARLOS OSCAR

KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568548 24953014

Documento: Edad:

41a 8m 28d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,61 ng/ml

40 - 49 AÑOS....: 0 - 2.5 50 - 59 AÑOS....: 0 - 3.5

60 - 69 AÑOS....: 0 - 4.5 70 - 79 AÑOS....: 0 - 6.5 PATOLOGICO.....: MAS DE 10

Fumadores...: hasta 10 No fumadores: hasta 3.5

CEA-AG. CARCINOEMBRIONARIO (QUIMIOLUMINISCENCIA)

2.69

ngr/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359