



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. MANRIQUE CARLOS OSCAR**
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568548**
Documento: **24953014**
Edad: **41a 8m 28d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
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/l 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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



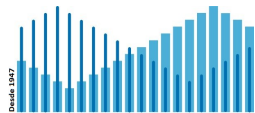
Paciente: **Sr. MANRIQUE CARLOS OSCAR**
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **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.....: 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
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. según IFCC- 37°C-)	21 U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según 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)	2,270µU/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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. MANRIQUE CARLOS OSCAR**
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568548**
Documento: **24953014**
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
CEA-AG. CARCINOEMBRIONARIO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2.69 ngr/ml	Fumadores....: hasta 10 No fumadores: hasta 3.5


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359