

Km 4 1/2 Carretera a Masaya Contiguo a Hyundai Managua - Nicaragua Tel: 2277-1049

Email: bioanalisis@bioanalisis.com.ni

Sucursal: C. SUR

PACIENTE: CUBAS CASTRO, OSCAR OBIDIO

EDAD : 51 AÑOS GENERO : M

: C. SUR SITIO

MÉDICO : SIN MÉDICO TRATANTE .

ORDEN N° : 683087 FECHA REC. : 25/08/2021 FECHA REP. : 25/08/2021 REPORTES : RESULTADO FINAL

EXAMEN (METODO DE ANALISIS)	RESULTADO	VALORES NORMALES	UNIDAD
GLOBULOS ROJOS			
RITROCITOS	5.01	4.20 - 6.30	MILLON/MM3
IEMOGLOBINA	15.8	13.5 - 18.0	G/DL
IEMATOCRITO	45.8	40.0 - 52.0	%
NDICES ERITROCITICOS			
/CM	91.0	78.0 - 100.0	FL
CHCM	34.5	32.0 - 36.0	G/DL
ICM	31.5	25.0 - 35.0	PG
GLOBULOS BLANCOS			
LEUCOCITOS	5.9	4.5 - 10.8	MILES/MM3
CEL. EN BANDA	0	0 - 6	%
SEGMENTADOS	44	40 - 70	%
INFOCITOS	50	20 - 45	%
IONOCITOS	4	0 - 10	%
OSINOFILOS	2	0 - 6	%
ASOFILOS	0	0 - 3	%
PLAQUETAS			
LAQUETAS	150	150 - 450	MILES/MM3
<u>QUÍMICA SANGUÍNEA</u>			
GLUCOSA EN AYUNAS	103	70 - 100	MG/DL
	Nota : Glucosa método hexoquinasa, tercera generación.		
OLESTEROL TOTAL	180	< 200	MG/DL
OLESTEROL HDL	48	> 50	MG/DL
OLESTEROL LDL	104	< 130	MG/DL
OL TOTAL/HDL	3.8	< 5.8	
RIGLICERIDOS	142	30 - 175	MG/DL
/ITAMINA D 25-(OH)	34	30 - 80	NG/ML

DEFICIENCIA: MENOS DE 20 NG/ML INSUFICIENCIA: 20 - 29 NG/ML NIVELES OPTIMOS: 30 - 80 NG/ML POSIBLE TOXICIDAD: MAYOR DE 150 NG/ML

Esta prueba mide la 25-hidroxi-Vitamina D total (D2 + D3), que es el método recomendado para evaluar el status nutricional de la vitamina D dado que refleja el nivel total obtenido de todas las fuentes: dieta, suplementos y exposición a la luz solar.

..... GLICOHEMOGLOBINA 5.8 4.0 - 6.0 %

> NGSP: National glycohemoglobin standardization program IFCC: International Federation of Clinical Chemistry

Nota: Glicohemoglobina de tercera generación

GLUCOSA PROMEDIO (CALC.)

Valor calculado a partir de la concentración de glicohemoglobina. Refleja el nivel promedio de glucosa

sanguínea que se ha mantenido en las 8 a 12 semanas previas al examen.

TABLA COL TOT Y FRACC ...

VALORES DE REFERENCIA SUB-FRACCIONES COLESTEROL

	Colest TOTAL	Colest HDL	Colest LDL
Nivel deseable	<200	>50	<130
Borde limite	200-239	36-50	130-159
Riesgo alto	>240	<36	>160

TABLA COL TOTAL/HDL ...

Factor de riesgo	Hombres	Mujeres
Muy Bajo	< 3.8	< 2.9
Bajo	3.9 - 4.7	3.0 - 3.6
Promedio	4.8 - 5.9	3.7 - 4.6
Alto	6.0 - 6.9	4.7 - 5.6
Muy Alto	>7.0	>5.7

Firmado por : Hic. Fátima Orozco
Código MINSA 19564

No requiere sello ni firma manual.	
	FIN DEL PROTOCOLO

Este reporte es provisto como una conveniencia a nuestros pacientes, no como un sustituto del reporte formal. El reporte original firmado está disponible en la sucursal donde se tomó la muestra o en la sede principal del laboratorio.