

Sucursal : **C. SUR**

PACIENTE : CUBAS CASTRO, OSCAR OBIDIO  
EDAD : 51 AÑOS GÉNERO : M  
SITIO : C. SUR  
MÉDICO : SIN MÉDICO TRATANTE .

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

EXAMEN (MÉTODO DE ANÁLISIS)	RESULTADO	VALORES NORMALES	UNIDAD
<b>GLOBULOS ROJOS</b>			
ERITROCITOS	5.01	4.20 - 6.30	MILLON/MM3
HEMOGLOBINA	15.8	13.5 - 18.0	G/DL
HEMATOCRITO	45.8	40.0 - 52.0	%
<b>INDICES ERITROCITICOS</b>			
VCM	91.0	78.0 - 100.0	FL
CHCM	34.5	32.0 - 36.0	G/DL
HCM	31.5	25.0 - 35.0	PG
<b>GLOBULOS BLANCOS</b>			
LEUCOCITOS	5.9	4.5 - 10.8	MILES/MM3
CEL. EN BANDA	0	0 - 6	%
SEGMENTADOS	44	40 - 70	%
LINFOCITOS	50	20 - 45	%
MONOCITOS	4	0 - 10	%
EOSINOFILOS	2	0 - 6	%
BASOFILOS	0	0 - 3	%
<b>PLAQUETAS</b>			
PLAQUETAS	150	150 - 450	MILES/MM3
<b>QUÍMICA SANGUÍNEA</b>			
GLUCOSA EN AYUNAS	103	70 - 100	MG/DL

Nota : Glucosa método hexoquinasa, tercera generación.

COLESTEROL TOTAL	180	< 200	MG/DL
COLESTEROL HDL	48	> 50	MG/DL
COLESTEROL LDL	104	< 130	MG/DL
COL TOTAL/HDL	3.8	< 5.8	
TRIGLICERIDOS	142	30 - 175	MG/DL
VITAMINA D 25-(OH)	34	30 - 80	NG/ML

**VALORES DE REFERENCIA:**

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.)	120		MG/DL
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			

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

TABLA COL TOTAL/HDL	...	-	
Riesgo Coronario segun Relacion 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 : Lic. 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.