

PACIENTE: GOVEA MOROCHO JOSUE MANUEL  
CEDULA: 0919552760  
SEXO: MASCULINO  
EDAD: 34 AÑOS  
FECHA NACIMIENTO: 24-12-1989  
PROCEDENCIA: PARTICULAR - HC.130550 HB.CM06

FECHA INGRESO: 13-09-2024 12:46  
FECHA EMISIÓN: 13-09-2024 14:16  
MEDICO: ARMAS KARLA  
ORDEN No: 82607



## HEMATOLOGÍA

Estudio	Resultado	Unidades	Rangos de Referencia
BIOMETRIA HEMATICA			
* GLOBULOS BLANCOS (WBC)	10.53	10^3/uL	4.5 - 10
RECuento DE GLOBULOS ROJOS	5.49	10^6/uL	3.5 - 5.5
HEMOGLOBINA (HB)	15.7	g/dL	12.5 - 17
HEMATOCRITO (HCTO)	47.8	%	38 - 54
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO (VCM)	87.1	fL	80 - 100
* HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	28.7	pg	29 - 33
CONCENTRACION DE HB CORPUSCULAR MEDIA (CHCM)	32.8	g/dL	31 - 36
PLAQUETAS (PLAQ)	352	10^3/uL	150 - 450
ANCHO DE DISTRIBUCION ERITROCITARIA (RDW)C	13.4	%	11 - 16
* VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO (MPV)	8.3	fL	9 - 13
* NEUTROFILOS (%) (NEU%)	83.8	%	40 - 70
* LINFOCITOS (%) (LYM%)	10.3	%	20 - 45
MONOCITOS (%) (MON%)	3.2	%	2 - 10
* EOSINOFILOS (%) (EOS%)	0.10	%	1 - 5
BASOFILOS (%) (BAS%)	0.30	%	0 - 2
* GRANULOCITOS INMADUROS (%) (GI (%))	2.30	%	0 - 0.4
* NEUTROFILOS (#) (NEU#)	8.83	10^3/uL	2 - 7
LINFOCITOS (#) (LYM#)	1.08	10^3/uL	1 - 4.5
MONOCITOS (#) (MON#)	0.34	10^3/uL	0.1 - 1
EOSINOFILOS (#) (EOS#)	0.01	10^3/uL	0 - 0.2
BASOFILOS (#) (BAS#)	0.03	10^3/uL	0 - 0.1
* GRANULOCITOS INMADUROS (#) (GI#)	0.24	10^3/uL	0 - 0.03
MORFOLOGIA CELULAR	LIGERA HIPOCROMIA		
(Método: CBC-IMI AUTOMATIZADO SYSMEX XN550)			

Validado por: MANCERO VEGA NATHALI ALEJANDRA -

## BIOQUÍMICA

Estudio	Resultado	Unidades	Rangos de Referencia
<b>GLUCOSA</b>			
* GLUCOSA BASAL	134	mg/dL	70 - 100
(Método: FOTOMETRÍA AUTOMATIZADA)			
<b>UREA/BUN</b>			
UREA	27.27	mg/dL	17 - 45
BUN	12.74	mg/dL	8 - 20
(Método: FOTOMETRÍA AUTOMATIZADA)			
* CREATININA	0.7	mg/dL	0.8 - 1.3

UNIDADES: ml/min/1.73m2  
TFG NORMAL: > 90  
LIGERO DESCENSO DE TFG: 60 - 89  
ALTA PROBABILIDAD DE ENFERMEDAD RENAL CRONICA: < 60.  
En TFG menores a 90, se recomienda medición de microalbuminuria y cálculo de índice ALB/CREA.  
La Albuminuria (>30 mg/24 horas o un índice ALB/CREA >30 mg/g) es un marcador más sensible para detección de daño renal temprano, especialmente en pacientes diabéticos.  
Índice de utilidad en personas entre 18 y 70 años de edad., no usarse en paciente diabéticos

(Método: FOTOMETRÍA AUTOMATIZADA)

\* PCR CUANTITATIVO 5.8 mg/L 0 - 4  
(Método: FOTOMETRÍA AUTOMATIZADA)

Validado por: MANCERO VEGA NATHALI ALEJANDRA -

## ELECTROLITOS

Estudio	Resultado	Unidades	Rangos de Referencia
ELECTROLITOS (NA, K, CL) EN SUERO O SANGRE TOTAL			
SODIO (NA)	140.4	mmol/L	135 - 145
POTASIO (K)	4.18	mmol/L	3.5 - 5.1
CLORO (CL)	105.9	mmol/L	98 - 107

(Método: POTENCIOMETRIA DE IÓN SELECTIVO)

Validado por: MANCERO VEGA NATHALI ALEJANDRA -

RESPONSABLE:

GABRIELA GUALPA

COD. ACCESS 1719114280

  
MSP L9 F136 N295



QR Resultados Laboratorio



QR Autorización ACCESS