

# INFORME DE RESULTADOS

MEDICAL SERVICES INTERNACIONAL, S.A. de C.V.



Nombre del paciente  
**PAULO CESAR CRUZ REYES**

Folio  
**018241101-0009**

Clave de confirmación  
**SIUK02**

Pág. 1/4

Reporte <b>Final</b>	Edad <b>42 años</b>	Sexo <b>MASCULINO</b>	Dirigido a <b>ISMAEL DE JESUS GONZALEZ CONTRERAS</b>
Alta de orden <b>01/11/2024 07:43:00 a. m.</b>	Toma de muestra <b>01/11/2024 10:15:00 a. m.</b>	Reportado <b>04/11/2024 12:00:18 p. m.</b>	No. de cuenta <b>9999-CERTUS (PUBLICO EN GENERAL)</b>

Examen	Resultado	Unidades	Intervalos de Referencia Biológicos
--------	-----------	----------	-------------------------------------

## BIOMETRIA HEMATICA CON VSG

### BIOMETRIA HEMATICA

CITOMETRÍA DE FLUJO CON FLUORESCENCIA / ENFOQUE HIDRODINÁMICO Y CORRIENTE ELÉCTRICA / HEMOGLOBINA SULFATO LAURICO SÓDICO..

Muestra : **SANGRE TOTAL**

GLOBULOS BLANCOS	4.63		x 10 <sup>3</sup> / µL	4.23 - 9.07
GLÓBULOS ROJOS	<b>4.37</b>	*	x 10 <sup>6</sup> / µL	4.63 - 6.08
HEMOGLOBINA	13.80		g / dL	13.70 - 17.50
HEMATOCRITO	<b>39.2</b>	*	%	40.1 - 51.0
V.C.M.	90.2		fL	79.0 - 92.2
H.C.M.	32.0		pg	25.7 - 32.2
C.H.C.M.	35.5		g / dL	32.3 - 36.5
RDW-CV	<b>15.2</b>	*	%	11.6 - 14.4
MPV	11.9		fL	9.4 - 12.4
LINFOCITOS (%)	37.8		%	21.8 - 53.1
LINFOCITOS (ABSOLUTOS)	1.75		x 10 <sup>3</sup> / µL	1.32 - 3.57
MONOCITOS (%)	8.9		%	5.3 - 12.2
MONOCITOS (ABSOLUTOS)	0.41		x 10 <sup>3</sup> / µL	0.30 - 0.82
EOSINOFILOS (%)	3.10		%	0.80 - 7.00
EOSINOFILOS (ABSOLUTOS)	0.144		x 10 <sup>3</sup> / µL	0.040 - 0.540
BASOFILOS (%)	0.70		%	0.20 - 1.20
BASOFILOS (ABSOLUTOS)	0.03		x 10 <sup>3</sup> / µL	0.01 - 0.08
NEUTROFILOS (%)	48.9		%	34.0 - 67.9
NEUTROFILOS TOTALES (ABSOLUTOS)	2.26		x 10 <sup>3</sup> / µL	1.78 - 5.38
PLAQUETAS	<b>82.0</b>	*	x 10 <sup>3</sup> / µL	147.0 - 384.0

NOTA: Se realiza observación microscópica. TROMBOCITOPENIA

## VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN GLOBULAR

FOTOMETRIA CAPILAR CUANTITATIVA.

VSG	10	mm / hr	0 - 14
-----	----	---------	--------

NOTA: SE AGREGA EL EXAMEN DE VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN GLOBULAR A LA BIOMETRÍA HEMÁTICA.

## GRUPO SANGUINEO

HEMAGLUTINACION.

Muestra : **SANGRE TOTAL**

GRUPO	0
FACTOR Rh	POSITIVO

## TIEMPO DE PROTROMBINA (TP)

Muestra : **PLASMA „S. TOTAL (TUBO AZUL)**

TP	14.0	*	seg.	10.2 - 13.7
----	------	---	------	-------------

LOS RESULTADOS FUERA DEL LÍMITE DE LOS INTERVALOS DE REFERENCIA BIOLÓGICOS SE IDENTIFICAN CON UN ASTERISCO (\*) mismos que pueden afectarse por diversos factores como: medicamentos, alimentación, ayuno, ciclo menstrual, ejercicio, entre otros. Estos deben correlacionarse con información clínica y la interpretación de un médico.

## RECONOCIMIENTOS



# INFORME DE RESULTADOS

MEDICAL SERVICES INTERNATIONAL, S.A. de C.V.



Nombre del paciente  
**PAULO CESAR CRUZ REYES**

Folio  
**018241101-0009**

Clave de confirmación  
**SIUK02**

Pág. 2/4

Reporte Final	Edad 42 años	Sexo MASCULINO	Dirigido a ISMAEL DE JESUS GONZALEZ CONTRERAS
Alta de orden 01/11/2024 07:43:00 a. m.	Toma de muestra 01/11/2024 10:15:00 a. m.	Reportado 04/11/2024 12:00:18 p. m.	No. de cuenta 9999-CERTUS (PUBLICO EN GENERAL)

Examen	Resultado	Unidades	Intervalos de Referencia Biológicos
--------	-----------	----------	-------------------------------------

INR	1.3		
NOTA	VERIFICADO		

\* Pacientes sin terapia de anticoagulantes: 0.9 - 1.1

Valor sugerido de INR para pacientes sometidos a terapia con anticoagulantes

\* Dosis estándar : 2.0 - 3.0

\* Dosis Altas (Pacientes con infartos recurrentes o con válvulas protésicas mecánicas) : 2.5 - 3.5

## TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADA (TTPA)

.COAGULOMETRIA

	<b>40.0</b>	*	seg.	23.0 - 39.9
NOTA	VERIFICADO			

## QUIMICA SANGUINEA 30

Muestra : SUERO

GLUCOSA	99		mg/dL	74 - 99
NITROGENO UREICO (BUN)	10.4		mg / dL	8.9 - 20.6
CREATININA	0.78		mg/dL	0.57 - 1.23
RELACION BUN/CREATININA (CALCULADO)	13.00			3.00 - 40.00
ACIDO URICO	4.9		mg/dL	3.5 - 8.5
SODIO	<b>146.1</b>	*	mEq/L	137.0 - 145.0
POTASIO	<b>5.2</b>	*	mEq/L	3.5 - 5.1

Muestra : SUERO

CLORO	<b>112</b>	*	mEq/L	98 - 107
CO2 (CALCULADO)	19.3		mEq/L	12.0 - 33.0
CALCIO	9.0		mg/dL	8.4 - 10.2
FOSFORO	3.7		mg/dL	2.5 - 4.5

Muestra : SUERO

PROTEINAS TOTALES	8.0		g / dL	6.3 - 8.2
ALBUMINA	3.7		g / dL	3.5 - 5.0
Cambio de Valores de referencia a partir del 21 de octubre 2024.				
GLOBULINAS (CALCULADO)	4.3		g / dL	2.0 - 5.0
RELACION A/G (CALCULADO)	0.9			0.9 - 3.5
ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (AST)	<b>61</b>	*	U / L	17 - 59

LOS RESULTADOS FUERA DEL LÍMITE DE LOS INTERVALOS DE REFERENCIA BIOLÓGICOS SE IDENTIFICAN CON UN ASTERISCO (\*) mismos que pueden afectarse por diversos factores como: medicamentos, alimentación, ayuno, ciclo menstrual, ejercicio, entre otros. Estos deben correlacionarse con información clínica y la interpretación de un médico.

## RECONOCIMIENTOS



# INFORME DE RESULTADOS

MEDICAL SERVICES INTERNATIONAL, S.A. de C.V.



Nombre del paciente  
**PAULO CESAR CRUZ REYES**

Folio  
**018241101-0009**

Clave de confirmación  
**SIUK02**

Pág. 3/4

Reporte <b>Final</b>	Edad <b>42 años</b>	Sexo <b>MASCULINO</b>	Dirigido a <b>ISMAEL DE JESUS GONZALEZ CONTRERAS</b>
Alta de orden <b>01/11/2024 07:43:00 a. m.</b>	Toma de muestra <b>01/11/2024 10:15:00 a. m.</b>	Reportado <b>04/11/2024 12:00:18 p. m.</b>	No. de cuenta <b>9999-CERTUS (PUBLICO EN GENERAL)</b>

Examen	Resultado	Unidades	Intervalos de Referencia Biológicos
--------	-----------	----------	-------------------------------------

ALANINO AMINOTRANSFERASA (ALT)	36	U / L	2 - 49
FOSFATASA ALCALINA	99.9	U/L	38.0 - 126.0
BILIRRUBINA TOTAL	2.73	mg / dL	0.20 - 1.30

- **BILIRRUBINA CONJUGADA (B.DIRECTA) : 0.00 mg/dL**
- **BILIRRUBINA NO CONJUGADA (B. INDIRECTA) : 2.15 mg/dL**

DESHIDROGENASA LACTICA (DHL)	328	*	U / L	120 - 246
GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA (GGT)	41		U / L	15 - 73
HIERRO SERICO	226	*	µg / dL	49 - 181
TRIGLICERIDOS	155	*	mg/dL	MENOR DE 150
COLESTEROL TOTAL	153		mg/dL	50 - 200
COLESTEROL HDL	63		mg/dL	MAYOR DE 40
COLESTEROL LDL	78		mg/dL	MENOR DE 129
VLDL (CALCULADO)	31		mg/dL	MENOR DE 30
ÍNDICE COL T/HDL (CALCULADO)	2		Indice	MENOR DE 4
INDICE LDL/HDL (CALCULADO)	1		Indice	MENOR DE 3
PROTEINA C REACTIVA (ULTRASENSIBLE)	3.86		mg/L	0.00 - 5.00

### NOTA

Método: ESPECTROFOTOMETRÍA DE REFLECTANCIA (QUÍMICA SECA)/ ION SELECTIVO/ ESPECTROFOTOMETRÍA/ INMUNOTURBIDIMETRIA.

Los resultados y los intervalos biológicos de referencia están reportados en unidades convencionales.

Para realizar la conversión de unidades convencionales a unidades del Sistema Internacional (SI), multiplique el resultado por los factores de conversión publicados en su resultado digital [aquí](#)

### AC. ANTI-HEPATITIS C TOTAL (HCV)

QUIMIOLUMINISCENCIA AMPLIFICADA

Muestra : SUERO

AC. ANTI-HEPATITIS C	NO REACTIVO	NO REACTIVO
CORTE	0.42	

LOS RESULTADOS FUERA DEL LÍMITE DE LOS INTERVALOS DE REFERENCIA BIOLÓGICOS SE IDENTIFICAN CON UN ASTERISCO (\*) mismos que pueden afectarse por diversos factores como: medicamentos, alimentación, ayuno, ciclo menstrual, ejercicio, entre otros. Estos deben correlacionarse con información clínica y la interpretación de un médico.

### RECONOCIMIENTOS



