

RESULTADOS	UNIDADES	VALORES DE REFERENCIA	NOTA
------------	----------	-----------------------	------

ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO

METODO: QUIMIOLUMINISCENCIA

Muestra Analitica: SUERO

Analitos acreditados por ema

ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO

0.65

ng/mL

0.0 a 2.5

CISTATINA C SERICA

PROCESO EN LAB. DE REFERENCIA

METODO: NEFELOMETRIA

Muestra Analitica: SUERO

NUMERO DE SERVICIO: 013231840002 *013231840002
 PACIENTE: YAMID ENRIQUE PICO LOPEZ
 GENERALES: 46 AÑOS, MASCULINO
 MEDICO: A QUIEN CORRESPONDA
 FECHA DE REGISTRO: 03/07/2023
 FECHA DE LIBERACION: 06/07/2023
 IMP. DE RESULTADOS: 06/07/2023, 18:13 HRS. NUM. IMP: 3

RESULTADOS	UNIDADES	VALORES DE REFERENCIA	NOTA
------------	----------	-----------------------	------

PRUEBA BAJO (LR) DENTRO (LR) SOBRE (LR) LÍMITES DE REFERENCIA

CISTATINA C

Cistatina C	1.68	0.62 - 1.11 mg/L
-------------	------	------------------

Tasa de filtración estimada 43.51 > 90 mL/min/1.73m²

Criterios de Interpretación de la Tasa de Filtración glomerular (TFG)*:

=====

Estadio 1:	> 90 mL/min/1.73m ²	TFG normal
Estadio 2:	60-89 mL/min/1.73m ²	TFG levemente disminuida
Estadio 3a:	45-59 mL/min/1.73m ²	TFG moderadamente disminuida
Estadio 3b:	30-44 mL/min/1.73m ²	TFG moderadamente a severamente disminuida
Estadio 4:	15-29 mL/min/1.73m ²	TFG severamente disminuida
Estadio 5:	<15 mL/min/1.73m ²	Fallo renal

*Criterios: Kidney Disease Improving Global Outcomes "KDIGO" Fórmula Hoek

Nota:

La tasa de filtración glomerular (TFG) entre 89-60 ml/min/1.73 m², se observa influenciada por: superficie corporal total, índice de masa corporal y porcentaje de masa magra. Las guías KDIGO sugieren 3 determinaciones consecutivas de TFG, inferiores a 60 ml/min/1.73 m² para considerar una posible insuficiencia renal.

Muestra	Suero
---------	-------

Método:Nefelometría

Gracias por permitirnos servirle
 Responsable del Laboratorio de Análisis Clínicos
 Q.F.B. Gabriela Olay Fuentes
 Universidad Nacional Autónoma de México
 Cédula Profesional: 2737640



Este informe de resultados solo afecta a los objetos sometidos a prueba y no podrá ser reproducido en forma total o parcial, sin la aprobación por escrito de Red de Laboratorios Nacionales S.R.L. de C.V.

RESPONSABLE DE SUCURSAL



Q.F.B. Isaac Quiroga Vaca
 Ced. Prof. 8554332

RESPONSABLE DE LABORATORIO



Q.F.B. Javier Lopez Gutierrez
 Ced. Prof. 4165797

Pag. 2 de 2

El presente documento de Red de Laboratorios Nacionales, S. de R.L. de C.V., no será considerado original en tanto no cuente con el sello y rúbrica correspondientes, quien realice cualquier alteración al original o copia del mismo, estaría cometiendo el delito de falsificación de documentos en términos de los artículos 243, 245, 246 y demás relativos del Código Penal Federal, independiente de los daños y perjuicios que pudieran originar.

Cancún (998) 884 4839 Playa del Carmen (984) 879 4619 Mérida (999) 829 0020 • ☎ Q. Roo (998) 894 5706 ☎ Yucatán (999) 175 4398

LABORATORIO ANÁLISIS CLÍNICOS: Local 209-A 210 y 211, **LABORATORIO CONTROL SANITARIO** Local 209, en Av. Nichupté Mza.2, Lote 19, Galerías Infinity, Cancún Q. Roo. **CENTRO RADIODIAGNÓSTICO:** Av. Bonampak No.46 Sm.3, Cancún Q. Roo C.P. 77505.