

ALFONSO RAMOS SALAZAR, QBP, MSC, DBC UNIVERSIDAD Y HOSPITAL GENERAL DE TORONTO CÉD. DGP No. 703973 REG. S.S.A. 10-86 **OUÍMICO CERTIFICADO POR CONAQUIC** DGP F-370, No. REG. 0111

www.laboratorioramos.com.mx



ETSUO TIRADO HAMASAKI : 2003046001 Doctor (a) Expediente Paciente SAUL DIAZ INFANTE VELASCO Edad 41 años Paciente Número 2003046001 Sexo Masculino Fecha de Admisión: 04/03/2020 Fecha de Entrega 04/03/2020

Compañía : PARTICULARES Impreso a las : 15:12:57

ESTUDIO RESULTADO UNIDADES VALORES DE REFERENCIA

***** HEMOGLOBINA GLUCOSILADA

HA1c 0.86 mmol/l HT mmol/l

HEMOGLOBINA GLUCOSILADA A1c -----10.2 * % 4.4 - 6.5

> Método estandarizado por el NGSP Valor diagnóstico para DM: mayor ó igual a 6.5% Valor pronóstico para DM:5.7 - 6.4% NOTA: Solo para método estandarizado por el NGSP NGSP:Programa Nacional de Estandarización de Glicohemoglobina de los E.U.A. *Diabetes Care Jan2010 Vol.33

www.endo-society.org

Glucosa media estimada (mg/dL) = 28.7 x HbA1c(%) - 46.7

Método: Fotocolorimetría

***** GLUCOSA

75 mg/dL GLUCOSA -----60 - 100

FCSI: $mg/dL \times 0.055 = mmol/L$ Método: Fotocolorimetría

**** MICROALBUMINURIA

MICROALBUMINURIA 9.7 mg/l 30

DRAMIREZ Toma de la Muestra: 2020-03-04 06:37:51

Liberó: 2020-03-05 15:12:57 **VRAMOSK**

MSc. Alfonso Ramos Salazar CED. PROF. 703973