

Josefa Ortiz de Dominguez No. 5 San Isidro Tulyehualco, Xochimilco, CDMX

PACIENTE: SIMON VELASCO RAMIREZ
FOLIO: 186090
ESTUDIO: PR05-DEPURACION DE CREATININA

DR(A): HOSPITAL GENERAL ZONA 32
FECHA: 2021-04-28
EDAD: 97 Años



PR05-DEPURACION DE CREATININA

CONCEPTO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
CREATININA EN SUERO Factor de conversion SI:88.4 umol/L Metodo:Picatro Alcalino	4.19 mg/dL*	0.5 - 1.20 mg/dL
CREATININA EN ORINA Tipo de muestra: Orina ocasional Factor de conversion SI:88.4 umol/L Metodo:Picatro Alcalino cinetico	41.4 mg/dL	0 - 1 anos: 2 - 32 mg/dL 1 - 2 anos: 2 - 128 3 - 8 anos: 2 - 149 9 - 11 anos: 2 - 183 12 - 99 anos: 20 - 320
CREATININA EN ORINA (24 HRS) Factor de conversion SI:0.0084 mmol/24h Metodo:Picatro Alcalino cinetico	676.9 mg/24 Hrs*	800.0 - 2000.0 mg/24 Hrs
VOLUMEN REFERIDO (24 HRS)	1635	mL
VOLUMEN DE ORINA POR MINUTO Metodo: Calculo Aritmetico	1.14	ml/min
ESTATURA Tipo de muestra:Sero	163	cm
PESO	72.0	Kg
PESO IDEAL	59.60	Kg
SUPERFICIE CORPORAL Tipo de muestra:Sero	1.78	m2
DEPURACION DE CREATININA	11.22 mL/min	mL/min
DEPURACION DE CREATININA CORREGIDO Metodo: Calculo Aritmetico	10.92 ml/min/1.73m2*	70-115 ml/min/1.73m2

RESULTADO VERIFICADO (*)

RESPONSABLE SANITARIO:Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED.PROF.3373477
 VALIDO: L.B. FRANKLIN JESUS MOLINA BARAJAS CED. PROF. 16658
 T.L.C ANALISTA MARISOL BRICENO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284