



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	4.19 mg/dL*	0.5 - 1.20 mg/dL
Factor de conversion SI:88.4 umol/L		
Metodo:Picatro Alcalino		
CREATININA EN ORINA	41.4 mg/dL	0 - 1 anos: 2 - 32 mg/dL
Tipo de muestra: Orina ocasional		1 - 2 anos: 2 - 128
Factor de conversion SI:88.4 umol/L		3 - 8 anos: 2 - 149
Metodo:Picatro Alcalino cinetico		9 - 11 anos: 2 - 183
		12 - 99 anos: 20 - 320
CREATININA EN ORINA (24 HRS)	676.9 mg/24 Hrs	s* 800.0 - 2000.0 mg/24 Hrs
Factor de conversion SI:0.0084 mmol/24h		
Metodo:Picatro Alcalino cinetico		
VOLUMEN REFERIDO (24 HRS)	1635	mL
VOLUMEN DE ORINA POR MINUTO	1.14	ml/min
Metodo: Calculo Aritmetico		
ESTATURA	163	cm
Tipo de muestra:Suero		
PESO	72.0	Kg
PESO IDEAL	59.60	Kg
SUPERFICIE CORPORAL	1.78	m2
Tipo de muestra:Suero		
DEPURACION DE CREATININA	11.22 mL/min	mL/min
DEPURACION DE CREATININA CORREGIDO	10.92 ml/min/1.	73m2 * 70-115 ml/min/1.73m2
Metodo: Calculo Aritmetico		

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

- - -

