

Paciente : Valentino Nicolás  
 Fecha : 22/09/2025  
 Protocolo : RC342645

Paciente : Valentino Nicolás  
 Fecha : 22/09/2025  
 Protocolo : RC342645

## HEMATOLOGIA

## CREATININEMIA

### HEMOGRAMA

MATERIAL EXAMINADO : SUERO  
 METODO : JAFER COMPLETADO TITRABLE A 100%

MATERIAL EXAMINADO: SANGRE ENTERA CON EDTA  
 METODO: CONTADOR HEMATOLOGICO (5 DIFF)

## CREATININEMIA

	Resultado Unidades	Valor de Referencia
HEMATIES	4109000 / $\mu$ L	4500000 a 6000000
HEMATOCRITO	39 %	40 a 52
HEMOGLOBINA	12,3 g/dl	13,0 a 17,0
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO	95 fl	82 a 98
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA	29,9 pg	26,0 a 33,0
CONCENTRACION HEMOGLOBINA CORP. MEDIA	31,5 %	32,0 a 36,0
RDW-CV	12,0 %	11,0 a 15,0
RECuento DE PLAQUETAS	198500 / $\mu$ L	150000 a 450000
LEUCOCITOS	6113 / $\mu$ L	3500 a 11500

### FORMULA LEUCOCITARIA

	Relativa %	Valor Absoluto	Valor de Referencia
MIELOCITOS	0	0 / $\mu$ L	
METAMIELOCITOS	0	0 / $\mu$ L	
NEUTROFILOS EN CAYADO	0	0 / $\mu$ L	
NEUTROFILOS SEGMENTADOS	60	3667 / $\mu$ L	1500 a 8000
EOSINOFILOS	4	245 / $\mu$ L	0 a 500
BASOFILOS	1	61 / $\mu$ L	0 a 200
LINFOCITOS	28	1712 / $\mu$ L	1000 a 5000
MONOCITOS	7	428 / $\mu$ L	200 a 2500

## QUIMICA CLINICA

### GLUCEMIA

MATERIAL EXAMINADO : SUERO  
 METODO : ENZIMATICO

	Resultado Unidades	Valor de referencia
GLUCEMIA BASAL	104 mg/dl	70 a 100

NOTA:

(\*\*)Lo valores numéricos se encuentran en formato americano (","=Separador de miles y "."=separador de decimales)

Protocolo validado electrónicamente por: Dr. Hernan Fares Taie : MP: 2719

El presente documento es copia del original que se encuentra registrado en el laboratorio

Paciente : Valentino Nicolás  
 Fecha : 22/09/2025  
 Protocolo : RC342645

Paciente : Valentino Nicolás  
 Fecha : 22/09/2025  
 Protocolo : RC342645

## CREATININEMIA

MATERIAL EXAMINADO : SUERO  
 METODO : JAFEE COMPENSADO TRAZABLE A IDMS

CREATININEMIA

Resultado Unidades Valor de Referencia

1,95 mg/dl  
 Hombres: 0.70 - 1.20 mg/dL  
 Mujeres: 0.50 - 0.90 mg/dL

## ESTIMACION FILTRADO GLOMERULAR

eIFG CKD-EPI

30 ml/min/1.73m<sup>2</sup>

Este resultado estima la filtración glomerular en personas con seguimiento ambulatorio.

No debería ser considerado en personas con índice de masa corporal extremos (En adultos IMC < 18,5 Kg/m<sup>2</sup> o > 40 Kg/m<sup>2</sup> y en personas menores de 18 años IMC< percentil 5) embarazadas, internados o sospecha de curso actual de lesión renal aguda.

(\*\*)Lo valores numéricos se encuentran en formato americano ("="Separador de miles y "."=separador de decimales)

Protocolo validado electrónicamente por: Dr. Hernan Fares Taie : MP: 2719

El presente documento es copia del original que se encuentra registrado en el laboratorio