Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. DRA MARIN N°5 OLIMA

Dr/a.:

Fecha de Análisis:

21/04/2022

Protocolo No:

568140

Documento:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,910µUI/mI

ADULTOS...... 0.40 - 4.00 RN 24 hs..... HASTA 18

RN 48 hs..... HASTA 15 3 A 5 DIAS.....: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS.....: HASTA 10

EMBARAZO:

1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5

COMPL.C3

(I.D.R.)

147 mg % VALOR DE REFERENCIA:

1 - 14 años:80 - 170 mg/dL

Varones Mujeres

82 - 173 mg/dL

83 - 193 mg/dL

15 - 80años:82 - 185 mg/dL

COMPLEMENTO C4

(I.D.R)

8,3 mg% Varones

Mujeres

1 - 14 : 14 - 44 mg/dL 13 - 46 mg/dL

15 - 80a:15 - 53 mg/dL 15 - 57 mg/dL

INMUNOGLOBULINA E (QUIMIOLUMINISCENCIA)

UI/mI 1.046,8

ratificado ADULTOS...... HASTA 100

RECIEN NACIDOS....: HASTA 1.5 LACTANTES 1ª AÑO..: HASTA 15

NIÑOS:

DE 1 A 2 AÑOS.....: HASTA 18 DE 2 A 3 AÑOS......: HASTA 80 DE 3 A 9 AÑOS......: HASTA 70 DE 9 A 15 AÑOS.....: HASTA 160

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. DRA MARIN N°5 OLIMA

Protocolo Nº: Documento: 568140

Dr/a.: Fecha de Análisis:

21/04/2022

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
INMUNOGLOBULINA G (INMUNOTURBIDIMETRIA)	777	mg %	1-2 AÑOS:350-1.200 2-3 AÑOS:530-1.200 3-9 AÑOS:610-1.380 9-15 AÑOS::630-1.400 ADULTOS:710-1.520
INMUNOGLOBULINA A (INMUNOTURBIDIMETRIA)	117	mg %	1-2 AÑOS: 22-130 2-3 AÑOS: 26-150 3-9 AÑOS: 30-240 9-15 AÑOS: 60-300 ADULTOS: 90-310

