

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. TORRES MARIA DEL CARMEN

Dr/a.: MOLINA RUIZ

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº:

568380

Documento: 22334908 Edad: 50a 9m 24d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

INMUNOGLOBULINA E (QUIMIOLUMINISCENCIA)

95,7 UI/ml

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

INMUNOGLOBULINA G (INMUNOTURBIDIMETRIA) 1.314

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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. TORRES MARIA DEL CARMEN

Dr/a.: **MOLINA RUIZ**

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo Nº: 568380

Documento: 22334908 50a 9m 24d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

INMUNOGLOBULINA A(IgA)SALIVA

(INMUNODIFUSION)

mg % 20

6 MESES......1.86 a 6.00 9 MESES......2.00 a 7.00 12 MESES......2.40 a 8.00 1 AÑO Y 3 MESES...2.80 a 9.00 1 AÑO Y 6 MESES...3.00 a 10.00 1 AÑO Y 9 MESES...3.50 a 11.00 2 AÑOS......3.80 a 12.00 2 AÑOS Y 3 MESES..4.20 a 13.00 2 AÑOS Y 6 MESES..4.50 a 13.80 2 AÑOS Y 9 MESES..4.80 a 14.90 3 AÑOS......5.20 a 16.00 3 AÑOS Y 3 MESES..5.50 a 17.00 3 AÑOS Y 6 MESES..5.80 a 18.00 3 AÑOS Y 9 MESES..6.20 a 19.00 4 A 5 AÑOS......7.20 a 20.70 6 A 8 AÑOS......11.10 a 27.00 8 A 11 AÑOS.....12.00 a 31.00

11 A 14 AÑOS15.00 a 37.00 ADULTOS......16.00 a 53.00



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Par

Paciente:

Sra. TORRES MARIA DEL CARMEN

MOLINA RUIZ

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: 568380

mento: 22334908 Edad: 50a 9m 24d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359