

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Niño TEJADA MAXIMO

AGUIRRE DE SOSA MARIA DEL C

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

DE 3 A 9 AÑOS......: HASTA 70 DE 9 A 15 AÑOS.....: HASTA 160

568753

mento: 57194578 Edad: ^{3a 4m 10d}

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

| LIEMOCDAMA | | | |
|--|-----------|-------|---|
| HEMOGRAMA Globulos Rojos | 4.240.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 |
| Hemoglobina | 12,3 | gr % | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% |
| Hematocrito | 35,3 | % | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % |
| H.C.M. | 29,0 | pg | H/M:27-33 Niños:27-30 pg |
| C.H.C.M. | 35,0 | gr % | 32 - 36 g% |
| Vol.Corp.Medio | 83 | fl | 80-100 fl |
| Globulos Blancos | 16.200 | /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 0 | % | |
| Neutrófilos Segmentados | 70 | % | |
| Eosinófilos | 2 | % | |
| Basófilos | 0 | % | |
| Linfocitos | 21 | % | |
| Monocitos | 7 | % | |
| Celulas de Irritación | 0 | % | |
| ERITROSEDIMENTACION | | | |
| 1ra hora | 61 | mm | |
| 2da Hora | 98 | mm | |
| Indice de Katz | 55 | | |
| INMUNOGLOBULINA E (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 12,6 | UI/mI | 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 |

| INMUNOGLOBULINA G | 731 | mg % | 1-2 AÑOS:350-1.200 |
|-----------------------|-----|------|---------------------|
| (INMUNOTURBIDIMETRIA) | | | 2-3 AÑOS:530-1.200 |
| | | | 3-9 AÑOS:610-1.380 |
| | | | 9-15 AÑOS:630-1.400 |
| | | | ADULTOS:710-1.520 |
| | | | |





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Niño TEJADA MAXIMO

AGUIRRE DE SOSA MARIA DEL C

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568753** 57194578

Edad: 3a 4m 10d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

INMUNOGLOBULINA A (INMUNOTURBIDIMETRIA)

153 mg %

1-2 AÑOS...: 22-130 2-3 AÑOS...: 26-150

3-9 AÑOS...: 30-240 9-15 AÑOS..: 60-300 ADULTOS....: 90-310

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145