

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Srta. AGUIRRE ANDREA DEL CARM

CHANAMPE VIDALES ANA C.

02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: 568899

mento: 29628777 Edad: 39a 9m 16d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

| HEMOGRAMA | 4 9 4 0 0 0 0 | /mm2 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 |
|---|---------------|--------|--|
| Globulos Rojos | 4.840.000 | /mm3 | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% |
| Hemoglobina | 14,2 | gr % | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % |
| Hematocrito | 41,6 | % | |
| H.C.M. | 29,0 | pg | H/M:27-33 Niños:27-30 pg |
| C.H.C.M. | 34,0 | gr % | 32 - 36 g% |
| Vol.Corp.Medio | 86 | fl | 80-100 fl |
| Globulos Blancos | 11.700 | /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 0 | % | |
| Neutrófilos Segmentados | 62 | % | |
| Eosinófilos | 1 | % | |
| Basófilos | 0 | % | |
| Linfocitos | 32 | % | |
| Monocitos | 5 | % | |
| Celulas de Irritación | 0 | % | |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 0,86 | g/l | VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l |
| INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA) | 31,3 | mUI/mI | PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml |
| INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner) | 6,6 | | VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0 |
| CALCIO | 9,60 | mg % | VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg% |
| (COMPLEJOMETRIA) | | ng/dl | VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl |

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Srta. AGUIRRE ANDREA DEL CARM

CHANAMPE VIDALES ANA C.

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº:

568899

Documento: 29628777 Edad: 39a 9m 16d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

4,740 µUI/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:

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

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359