



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Niño GUARDIA PABLO NAZARENO

Protocolo Nº: Documento:

568911 52046230

Fecha de Análisis:

02/05/2022

10a 3m 27d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

| Globulos Rojos | 4.710.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 |
|---|-----------|--------|--|
| Hemoglobina | 13,2 | gr % | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% |
| Hematocrito | 36,7 | % | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % |
| H.C.M. | 28,0 | pg | H/M:27-33 Niños:27-30 pg |
| C.H.C.M. | 36,0 | gr % | 32 - 36 g% |
| Vol.Corp.Medio | 78 | fl | 80-100 fl |
| Globulos Blancos | 7.500 | /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 0 | % | |
| Neutrófilos Segmentados | 55 | % | |
| Eosinófilos | 1 | % | |
| Basófilos | 1 | % | |
| Linfocitos | 37 | % | |
| Monocitos | 6 | % | |
| Celulas de Irritación | 0 | % | |
| ERITROSEDIMENTACION | | | |
| 1ra hora | 8 | mm | |
| 2da Hora | 18 | mm | |
| Indice de Katz | 9 | | |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 0,79 | 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) | 12,1 | mUI/mI | PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml |
| INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner) | 2,3 | | VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0 |
| UREA (U.V. CINETICA) | 0,21 | g/l | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l |
| CREATININEMIA (CINETICA) | 6,30 | mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l |
| CALCIO (COMPLEJOMETRIA) | 10,20 | mg % | VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg% |
| COLESTEROL (ENZIMATICO) | 1,31 | g/l | Valores Deseables: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos: Mayor o igual a 2.40 g/l |

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Niño GUARDIA PABLO NAZARENO

Protocolo Nº: 568911

Documento: Edad:

52046230 10a 3m 27d

Fecha de Análisis:

02/05/2022

VALOR DE REFERENCIA

| ANALISIS | VALOR HALL | ADO | VALOR DE REFERENCIA |
|---|------------|-------|---|
| | | | |
| HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO) | 0,41 | g/l | Valores Optimos: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l |
| FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL) | 3,2 | | RIESGO: Mayor a 4,6 |
| L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO) | 0,37 | g/l | Valor Optimo |
| TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO) | 1,00 | g/l. | Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g/l |
| INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL) | 2,4 | | RIESGO : MAYOR DE 3.0 |
| GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-) | 24 | U/I | VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I |
| GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-) | 19 | U/I | VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I |
| TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 155 | ngr % | ADULTOS: 80-200 |
| | | | MUJERES EMBARAZADAS: 150-280 MUJERES HTR o ACO.: 150-280 RN 24 hs: 220-400 RN 48 hs: 130-230 3 A 5 DIAS: 60-210 HASTA 5 AÑOS: 160-250 |







Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Niño GUARDIA PABLO NAZARENO

Protocolo Nº: Documento: 568911

Fecha de Análisis:

02/05/2022

52046230 Edad:

10a 3m 27d

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,38 ng/dl

VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl

EMBARAZO:

PRIMER TRIMESTRE .: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl

NIÑOS:

1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) 1,950µUI/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

PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA) 5.7 UI/mI VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

Paciente:

Niño GUARDIA PABLO NAZARENO

Protocolo Nº: Documento:

568911 52046230

Dr/a.: Fecha de Análisis:

02/05/2022

Edad:

10a 3m 27d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

| Color | AMARILLO AMBAR | | |
|-----------------------|----------------------|--|--|
| Aspecto | LIMPIDO | | |
| Reacción | 7 NEUTRO | | |
| Densidad | 1010 grs x lt | | |
| Leucocito Esterasa | NO CONTIENE | | |
| Nitritos | NO CONTIENE | | |
| Proteinas | NO CONTIENE | | |
| Glucosa | NO CONTIENE | | |
| Cetona | NO CONTIENE | | |
| Bilirrubina | NO CONTIENE | | |
| Hemoglobina | NO CONTIENE | | |
| Urobilinógeno | NO CONTIENE | | |
| Cilindros Hialinos | NO CONTIENE | | |
| Cil. Hial. Granul. | NO CONTIENE | | |
| Cilindros Granulosos | NO CONTIENE | | |
| Celulas Epiteliales | ESCASOS | | |
| Leucocitos Aislados | 1-3 POR CAMPO | | |
| Leucocitos Agrupados | NO CONTIENE | | |
| Hematies | NO CONTIENE | | |
| Hematies Dismorficos: | NO CONTIENE | | |
| Filamentos de mucus: | ALGUNOS | | |
| Germenes: | ESCASOS | | |
| Crist.de Ox.de Ca: | NO CONTIENE | | |
| Crist.de Acido Urico: | NO CONTIENE | | |
| Uratos amorfos: | NO CONTIENE | | |
| Fosfatos amorfos: | ESCASOS | | |

