



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño CARRIZO BRITOS JUNIOR EM**
Dr/a.: **QUILES**
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568851**
Documento: **56375507**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | | VALOR DE REFERENCIA |
|--|------------------|-------|--|
| | | | |
| HEMOGRAMA | | | |
| Globulos Rojos | 4.930.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 |
| Hemoglobina | 13,5 | gr % | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% |
| Hematocrito | 38,3 | % | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % |
| H.C.M. | 27,0 | pg | H/M:27-33 Niños:27-30 pg |
| C.H.C.M. | 35,0 | gr % | 32 - 36 g% |
| Vol.Corp.Medio | 78 | fl | 80-100 fl |
| Globulos Blancos | 9.900 | /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 0 | % | |
| Neutrófilos Segmentados | 27 | % | |
| Eosinófilos | 5 | % | |
| Basófilos | 1 | % | |
| Linfocitos | 61 | % | |
| Monocitos | 6 | % | |
| Celulas de Irritación | 0 | % | |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 0,83 | g/l | VALOR DE REFERENCIA.....: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA..: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l |
| | | | |
| UREA (U.V. CINETICA) | 0,18 | g/l | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l |
| | | | |
| IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) | | | |
| SODIO (Na) : | 139 | mEq/l | 135 - 145 mEq/l |
| POTASIO(K) : | 4,3 | mEq/l | 3,5 - 5,3 mEq/l |
| PROTEINAS TOTALES (BIURET) | 7,2 | g/dl | VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl |
| ALBUMINA (COLORIMETRICO) | 4,3 | g/dl | VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl |
| CALCIO (COMPLEJOMETRIA) | 9,80 | mg % | VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg% |
| FOSFORO (U.V.) | 5,9 | mg % | Adultos: 2.5 - 5.6 Niños..: 4.0 - 7.0 |
| FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C) | 713 | U/l | VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600 |


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño CARRIZO BRITOS JUNIOR EM**
Dr/a.: **QUILES**
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568851**
Documento: **56375507**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|--|---------------------|--|
| TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 1,08 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) | 4,060 µUI/ml | 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 |
| VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC) | 31.8 ng/ml | VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml |


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359