

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sr. PAEZ RAMON NICOLAS

Protocolo Nº: Documento:

568954

Fecha de Análisis:

02/05/2022

13176321 62a 10m 12 Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

| Globulos Rojos | 5.510.000 | /mm3 | | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 |
|---|---------------------------------------|-----------------------------|------------|---|
| Hemoglobina | 16,5 | gr % | | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% |
| Hematocrito | 49,5 | % | | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % |
| H.C.M. | 30,0 | pg | | H/M:27-33 Niños:27-30 pg |
| C.H.C.M. | 33,0 | gr % | | 32 - 36 g% |
| Vol.Corp.Medio | 90 | fl | | 80-100 fl |
| Globulos Blancos | 10.600 | /mm3 | | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 0 | % | | |
| Neutrófilos Segmentados | 72 | % | | |
| Eosinófilos | 1 | % | | |
| Basófilos | 1 | % | | |
| Linfocitos | 20 | % | | |
| Monocitos | 6 | % | | |
| Celulas de Irritación | 0 | % | | |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 1,35 | g/l | ratificado | VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g |
| (LIVZIWATIOO) | | | | EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l |
| UREA (U.V. CINETICA) | 0,49 | g/l | | |
| UREA | • | g/l mg /l. | | EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l |
| UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA) IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) | 11,30 | mg /l. | | EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l |
| UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA) IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) : | 11,30 | mg /l. | | EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l |
| UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA) IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) | 11,30 | mg /l. mEq/l mEq/l | | EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l 135 - 145 mEq/l 3,5 - 5,3 mEq/l |
| UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA) IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) : | 11,30 | mg /l. | | EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l |
| UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA) IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) : POTASIO(K) : GOT (AST) | 11,30 140 4,0 | mg /l. mEq/l mEq/l | | EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l 135 - 145 mEq/l 3,5 - 5,3 mEq/l |
| UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA) IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) : POTASIO(K) : GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-) GPT (ALT) | 11,30 140 4,0 23 | mg /l. mEq/l mEq/l U/l | | EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l 135 - 145 mEq/l 3,5 - 5,3 mEq/l VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l |
| UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA) IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) : POTASIO(K) : GOT (AST) (U.V. según IFCC-37°C-) GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-) Ô-GLUTAMIL TRANSP. | 11,30 140 4,0 23 47 38 | mg /l. mEq/l mEq/l U/l U/l | | EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l VALOR DE REFERENCIA: 0.10 - 0.50 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l 135 - 145 mEq/l 3,5 - 5,3 mEq/l VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/l |
| UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA) IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) : POTASIO(K) : GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-) GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-) Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C) | 11,30 140 4,0 23 47 38 | mg /l. mEq/l mEq/l U/l U/l | | EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l VALOR DE REFERENCIA: 0.10 - 0.50 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l 135 - 145 mEq/l 3,5 - 5,3 mEq/l VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/l |
| UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA) IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) : POTASIO(K) : GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-) GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-) Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C) TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) | 11,30 140 4,0 23 47 38 | mg /l. mEq/l mEq/l U/l U/l | | EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l VALOR DE REFERENCIA: 0.10 - 0.50 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l 135 - 145 mEq/l 3,5 - 5,3 mEq/l VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/l |

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. PAEZ RAMON NICOLAS

Protocolo Nº:

568954

Dr/a.: Fecha de Análisis:

02/05/2022

Documento: Edad:

13176321 62a 10m 12

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

K.P.T.T.

(Turbidimetria Automatizada)

Segundos 29

VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359