

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Srta. REYNOSO LOURDES ABALLAY JORGE ANTONIO

02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568905** 46457100

Edad: 17a 3m 1d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

| HEMOGRAMA Globulos Rojos | 4.690.000 | /mm3 | 3,500,000 - 5,500,000/mm3 |
|------------------------------|-------------------|--------------|--|
| Hemoglobina | 13,6 | gr % | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% |
| Hematocrito | 38,8 | % | 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 | 7.900 | /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 7. 300 | % | 1.100 0.000/111110 |
| | 54 | % | |
| Neutrófilos Segmentados | | % | |
| Eosinófilos | 1 | | |
| Basófilos | 0 | % | |
| Linfocitos | 39 | % | |
| Monocitos | 6 | % | |
| Celulas de Irritación | 0 | % | |
| ERITROSEDIMENTACION | | | |
| 1ra hora | 4 | mm | |
| 2da Hora | 9 | mm | |
| Indice de Katz | 4 | | |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 0,90 | 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) | 0,19 | g/l | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l |
| CREATININEMIA (CINETICA) | 8,80 | mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l |
| ACIDO URICO (UV CINETICO) | 4,2 | mg % | VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% |
| COLESTEROL (ENZIMATICO) | 1,58 | 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 Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. REYNOSO LOURDES

ABALLAY JORGE ANTONIO

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568905** 46457100

Edad: 17a 3m 1d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

| ORINA | COM | | ГΑ |
|-------|-----|--|----|
|-------|-----|--|----|

| Color | AMARILLO AMBA | AR |
|-----------------------|----------------|----------|
| Aspecto | LIG. TURBIO | |
| Reacción | 6 ACIDA | |
| Densidad | 1020 | 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 | ALGUNOS | |
| Leucocitos Aislados | 2-4 POR CAMPO | |
| Leucocitos Agrupados | NO CONTIENE | |
| Hematies | NO CONTIENE | |
| Hematies Dismorficos: | NO CONTIENE | |
| Filamentos de mucus: | REG. CANTIDAD | |
| Germenes: | ALGUNOS | |
| Crist.de Ox.de Ca: | NO CONTIENE | |
| Crist.de Acido Urico: | NO CONTIENE | |
| Uratos amorfos: | ESCASOS | |
| Fosfatos amorfos: | NO CONTIENE | |

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359