

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Sr. LUNA FRANCISCO ANDRES

Dr/a.: GUGLIERI GERMAN

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 2

568382 24284787

Edad: 47a 2m 2d

| ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENC |
|--|
|--|

| Globulos Rojos | 4.610.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 |
|---|-----------|--------|---|
| Hemoglobina | 14,6 | gr % | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% |
| Hematocrito | 42,0 | % | H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % |
| H.C.M. | 32,0 | pg | H/M:27-33 Niños:27-30 pg |
| C.H.C.M. | 35,0 | gr % | 32 - 36 g% |
| Vol.Corp.Medio | 91 | fl | 80-100 fl |
| Globulos Blancos | 9.400 | /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 0 | % | |
| Neutrófilos Segmentados | 45 | % | |
| Eosinófilos | 2 | % | |
| Basófilos | 0 | % | |
| Linfocitos | 45 | % | |
| Monocitos | 8 | % | |
| Celulas de Irritación | 0 | % | |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 0,89 | 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 |
| | | | RESULTADOS ANTERIORES 25/01/2022 0,87 g/l |
| UREA (U.V. CINETICA) | 0,30 | g/l | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l |
| CREATININEMIA (CINETICA) | 9,30 | mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l |
| IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) | | | |
| SODIO (Na) : | 138 | mEq/l | 135 - 145 mEq/l |
| POTASIO(K): | 3,9 | mEq/l | 3,5 - 5,3 mEq/l |
| COLESTEROL (ENZIMATICO) | 1,81 | 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 RESULTADOS ANTERIORES 25/01/2022 2,22 g/l |
| HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO) | 0,30 | 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 RESULTADOS ANTERIORES 25/01/2022 0,35 g/l |

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Sr. LUNA FRANCISCO ANDRES

Dr/a.: GUGLIERI GERMAN

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: 568382

Documento: 24284787

Edad: 47a 2m 2d

| VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|------------------|--|
| | |
| 6,0 | RIESGO: Mayor a 4,6 |
| 0,73 g/l | Valor Optimo: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo: 1 a 1.29 g/l Valores Límites: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto: Mayor o Igual a 1.90 g/l RESULTADOS ANTERIORES 25/01/2022 0,91 g/l |
| 3,47 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 RESULTADOS ANTERIORES 25/01/2022 2,51 g/l. |
| 11,6 | RIESGO : MAYOR DE 3.0 |
| 95 ngr % | ADULTOS: 80-200 |
| | MUJERES EMBARAZADAS: 150-280 MUJERES HTR o ACO.: 150-280 RN 24 hs |
| 6,9 µgr % | ADULTOS: 4.5 - 11.5 |
| | MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20 MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20 RN 24 hs: 16 - 26 RN 48 hs: 12 - 20 3 A 5 DIAS: 9 -20 HASTA 5 AÑOS: 7 -15 |
| | 6,0 0,73 g/l 3,47 g/l. 11,6 95 ngr % |





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. LUNA FRANCISCO ANDRES

Dr/a.: GUGLIERI GERMAN

25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568382

mento: 24284787 Edad: 47a 2m 2d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,790µUI/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