



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Dr/a.: Srta. NIEVA MOLINA ANA SOL CARRIZO DE FUENTE MARIA VIRG

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568528 37654877

Edad: 27a 10m 25

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

| HEMOGRAMA | | | |
|---|-----------|--------|---|
| Globulos Rojos | 4.450.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 |
| Hemoglobina | 13,1 | gr % | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% |
| Hematocrito | 37,8 | % | 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 | 85 | fl | 80-100 fl |
| Globulos Blancos | 8.000 | /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 0 | % | |
| Neutrófilos Segmentados | 54 | % | |
| Eosinófilos | 2 | % | |
| Basófilos | 1 | % | |
| Linfocitos | 36 | % | |
| Monocitos | 7 | % | |
| Celulas de Irritación | 0 | % | |
| RECUENTO DE PLAQUETAS | 331.000 | /mm3 | VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 20/03/2020 184.000 /mm3 |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 0,89 | 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 RESULTADOS ANTERIORES |
| | | | 19/11/2021 0,82 g/l |
| | | | 20/03/2020 1,03 g/l |
| CREATININEMIA (CINETICA) | 9,20 | mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 19/11/2021 8,90 mg /l. |
| ACIDO URICO (UV CINETICO) | 1,2 | mg % | VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% |
| IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) | | | |
| SODIO (Na) : | 138 | mEq/l | 135 - 145 mEq/l |
| POTASIO(K): | 4,2 | mEq/l | 3,5 - 5,3 mEq/l |
| PROTEINAS TOTALES (BIURET) | 7,6 | g/dl | VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl |
| ALBUMINA (COLORIMETRICO) | 4,4 | g/dl | VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl |

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico P

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Srta. NIEVA MOLINA ANA SOL

CARRIZO DE FUENTE MARIA VIRG

26/04/2022

Protocolo Nº:

568528

Documento: 37654877 Edad: 27a 10m 25

| ANALISIS | VALOR HALL | ADO | VALOR DE REFERENCIA |
|---|------------|------|--|
| CALCIO (COMPLEJOMETRIA) | 10,40 | mg % | VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg% |
| MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA) | 17,8 | mg/l | VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l |
| FOSFORO (U.V.) | 4,1 | mg % | Adultos: 2.5 - 5.6 Niños: 4.0 - 7.0 |
| COLESTEROL (ENZIMATICO) | 1,69 | 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 |
| HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO) | 0,69 | g/l | Valores Optimos |
| FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL) | 2,4 | | RIESGO: Mayor a 4,6 |
| L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO) | 0,42 | 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 |
| TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO) | 0,47 | 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 |
| INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL) | 0,7 | | RIESGO : MAYOR DE 3.0 |
| GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-) | 17 | U/I | VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I |
| GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-) | 11 | U/I | VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I |
| FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C) | 155 | U/I | VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600 |





Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. NIEVA MOLINA ANA SOL

CARRIZO DE FUENTE MARIA VIRG

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: 568528

37654877 27a 10m 25 Edad:

| 1 echa de Ahalisis. 20/04/2022 | | | Luau. 274 7011120 |
|--|----------------|-------|---|
| ANALISIS | VALOR HALLADO |) | VALOR DE REFERENCIA |
| Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C) | 9 U/ | 1 | VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I |
| BILIRRUBINA (COLORIMETRICO) | | | |
| Bil.dir. | 0,25 m | | Hasta 0.20 |
| Bil.ind. | 0,59 m | | Hasta 0.80 |
| Bil.tot | 0,84 m | | Hasta 1.00 |
| LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA) | 299 U/ | 1 | REFERENCIA: 160 - 460 U/I |
| HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRAFIA) | NO REACTIVO | | VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO |
| TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 1,56 ng | ı/di | 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 |
| | | | RESULTADOS ANTERIORES 19/11/2021 1,21 ng/dl |
| TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 1,420 µ և | JI/ml | ADULTOS |
| | | | RESULTADOS ANTERIORES 19/11/2021 0,94 μUI/ml |

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico Pac

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Srta. NIEVA MOLINA ANA SOL CARRIZO DE FUENTE MARIA VIRG

26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568528** 37654877

Edad:

27a 10m 25

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

VITAMINA B12

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

188

pg/ml

VALOR DE REFERENCIA: 300-883 pg/ml

Niños: 0-1 años: 230 - 1450 pg/ml

| ORINA COMPLETA | |
|-----------------------|----------------------|
| Color | AMARILLO AMBAR |
| 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 | 2-3 POR CAMPO |
| Leucocitos Agrupados | NO CONTIENE |
| Hematíes | NO CONTIENE |
| Hematies Dismorficos: | NO CONTIENE |
| Filamentos de mucus: | ALGUNOS |
| Germenes: | ESCASOS |
| Crist.de Ox.de Ca: | ESCASOS |
| Crist.de Acido Urico: | NO CONTIENE |
| Uratos amorfos: | NO CONTIENE |
| Fosfatos amorfos: | NO CONTIENE |
| | |

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359