



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Sra. GOMEZ AZUCENA DEL CARME

Dr/a.: CARRADORE JUAN C.

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568462** 13939113

Edad: 62a 0m 10d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

| HEMOGRAMA Globulos Rojos | 4.500.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 | |
|-----------------------------|---------------|--------|--|--|
| Hemoglobina | 13.5 | gr % | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% | |
| Hematocrito | 40,1 | % | 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. | 34.0 | gr % | 32 - 36 g% | |
| Vol.Corp.Medio | 89 | fl | 80-100 fl | |
| Globulos Blancos | 6.800 | /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 | |
| Neutrófilos en cayado | 0 | % | | |
| Neutrófilos Segmentados | 54 | % | | |
| Eosinófilos | 4 | % | | |
| Basófilos | <u>.</u> 1 | % | | |
| Linfocitos | 35 | % | | |
| Monocitos | 6 | % | | |
| Celulas de Irritación | 0 | % | | |
| ERITROSEDIMENTACION | | 70 | | |
| 1ra hora | 16 | mm | | |
| 2da Hora | 32 | mm | | |
| Indice de Katz | 16 | | | |
| 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 18/12/2020 0,76 g/l | |
| UREA (U.V. CINETICA) | 0,63 | g/l | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l | |
| | | | RESULTADOS ANTERIORES 18/12/2020 0,53 g/l | |
| CREATININEMIA (CINETICA) | 10,00 | mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 18/12/2020 8,70 mg /l. | |
| CALCIO (COMPLEJOMETRIA) | 9,90 | mg % | VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg% | |
| FOSFORO (U.V.) | 3,9 | mg % | Adultos: 2.5 - 5.6 Niños: 4.0 - 7.0 | |

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico Pacie

Paciente:

Sra. GOMEZ AZUCENA DEL CARME

Dr/a.: CARRADORE JUAN C.

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº:

568462

Documento: 13939113 Edad: 62a 0m 10d

| ANALISIS | VALOR HALL | ADO | VALOR DE REFERENCIA |
|---|---|-----|--|
| | | | |
| COLESTEROL (ENZIMATICO) | 1,93 | 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 18/12/2020 1,73 g/l |
| HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO) | 0,49 | 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 18/12/2020 0,51 g/l |
| FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL) | 3,9 | | RIESGO: Mayor a 4,6 |
| L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO) | 0,73 | g/I | 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 18/12/2020 0,96 g/l |
| TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO) | Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 Valores Elevados: 2 a 4.99 g/ Valores muy Elevados Mayor o RESULTADOS ANTERIORI | | 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 18/12/2020 0,77 g/l. |
| INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL) | 2,4 | | RIESGO : MAYOR DE 3.0 |
| GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-) | 27 | U/I | VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I |
| GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-) | 34 | U/I | VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I |
| FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C) | 203 | U/I | VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600 |







Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Sra. GOMEZ AZUCENA DEL CARME

Dr/a.: CARRADORE JUAN C.

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº:

568462

Documento: 13939113 Edad: 62a 0m 10d

| ANALISIS | VALOR HALL | ADO | VALOR DE REFERENCIA | |
|--|------------|----------|--|--|
| Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C) | 36 | U/I | VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I | |
| AMILASA (U.V. CINETICA) | 49 | U/I | VALORES DE REFERENCIA: Sangrehasta 110 U/l Orina ocasional:hasta 500 U/l | |
| TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo | 13,0 | seg | | |
| Tpo Problema | 13,3 | seg | | |
| % de Actividad | 95 | % | | |
| R.I.N. | 1.02 | | | |
| K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada) | 38 | Segundos | VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG. | |
| TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 1,63 | ng/dl | VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/d 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) |

1,940µUI/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:

1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE....: < 3.5







Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. GOMEZ AZUCENA DEL CARME

CARRADORE JUAN C.

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568462** 13939113

Edad: 62a 0m 10d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

| ORI | NΔ | CO | MPI | F٦ | ΓΔ |
|--------------|----|----|------|----|----|
| \mathbf{v} | 14 | CO | VIFL | | _ |

| Color | AMARILLO AMBAR |
|-----------------------|----------------------|
| Aspecto | TURBIO |
| Reacción | 5 ACIDA |
| Densidad | 1025 ars 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 | 3-6 POR CAMPO |
| Leucocitos Agrupados | NO CONTIENE |
| Hematíes | NO CONTIENE |
| Hematies Dismorficos: | NO CONTIENE |
| Filamentos de mucus: | REG. CANTIDAD |
| Germenes: | ABUNDANTES |
| Crist.de Ox.de Ca: | ALGUNOS |
| 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