



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GOMEZ MERCEDES DEL VALL**
Dr/a.: **GUERRERO MARTIN**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568580**
Documento: **17744594**
Edad: **57a 10m 5d**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | | VALOR DE REFERENCIA |
|----------------------------------------------------------|---------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | |
| HEMOGRAMA | | | |
| Globulos Rojos | 4.630.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 |
| Hemoglobina | 14,9 | gr % | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% |
| Hematocrito | 43,9 | % | 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. | 34,0 | gr % | 32 - 36 g% |
| Vol.Corp.Medio | 95 | fl | 80-100 fl |
| Globulos Blancos | 5.500 | /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 0 | % | |
| Neutrófilos Segmentados | 57 | % | |
| Eosinófilos | 3 | % | |
| Basófilos | 1 | % | |
| Linfocitos | 32 | % | |
| Monocitos | 7 | % | |
| 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/l EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l |
| RESULTADOS ANTERIORES | | | |
| | 11/02/2021 | 1,01 | g/l |
| | 14/05/2019 | 0,98 | g/l |
| CREATININEMIA (CINETICA) | 8,90 | mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l |
| RESULTADOS ANTERIORES | | | |
| | 14/05/2019 | 8,60 | mg /l. |
| | 29/06/2018 | 8,40 | mg /l. |
| COLESTEROL (ENZIMATICO) | 2,09 | 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 | | | |
| | 14/05/2019 | 2,30 | g/l |
| | 14/11/2017 | 2,32 | g/l |
| HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO) | 0,58 | 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 |
| FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL) | 3,6 | | RIESGO: Mayor a 4,6 |


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GOMEZ MERCEDES DEL VALL**
Dr/a.: **GUERRERO MARTIN**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568580**
Documento: **17744594**
Edad: **57a 10m 5d**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|--------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO) | 0,74 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 14/05/2019 1,35 g/l 14/11/2017 1,84 g/l |
| TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO) | 1,19 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 14/05/2019 1,08 g/l. 14/11/2017 1,04 g/l. |
| INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL) | 2,1 | RIESGO : MAYOR DE 3.0 |
| GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-) | 16 U/l | VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l |
| GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-) | 21 U/l | VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l |
| TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 83 ngr % | ADULTOS.....: 80-200 MUJERES EMBARAZADAS: 150-280 MUJERES HTR o ACO.: 150-280 RN 24 hs.....: 220-400 RN 48 hs.....: 130-230 3 A 5 DIAS.....: 60-210 HASTA 5 AÑOS.....: 160-250 |


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GOMEZ MERCEDES DEL VALL**
Dr/a.: **GUERRERO MARTIN**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568580**
Documento: **17744594**
Edad: **57a 10m 5d**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 1,82 ng/dl | 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 | | |
| | 12/07/2016 | 1,14 ng/dl |
| | 31/10/2014 | 1,38 ng/dl |
| TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 1,930 µUI/ml | 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 |
| RESULTADOS ANTERIORES | | |
| | 14/05/2019 | 1,44 µUI/ml |
| | 14/11/2017 | 1,41 µUI/ml |


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GOMEZ MERCEDES DEL VALL**
Dr/a.: **GUERRERO MARTIN**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568580**
Documento: **17744594**
Edad: **57a 10m 5d**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-----------------------|------------------------|---------------------|
| ORINA COMPLETA | | |
| Color | AMARILLO AMBAR | |
| Aspecto | LIG. TURBIO | |
| Reacción | 6.5 ACIDA | |
| Densidad | 1015 | ars x lt |
| Leucocito Esterasa | NO CONTIENE | |
| Nitritos | POSITIVO | |
| Proteínas | 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 | 15-20 POR CAMPO | |
| Leucocitos Agrupados | ESCASOS | |
| Hematíes | NO CONTIENE | |
| Hematies Dismorficos: | NO CONTIENE | |
| Filamentos de mucus: | ALGUNOS | |
| Germenés: | FRECUENTES | |
| Crist.de Ox.de Ca: | NO CONTIENE | |
| 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