



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. ALBARRACIN GISELA**
Dr/a.: **CHIRINO MIRANDA MARTHA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568583**
Documento: **38222227**
Edad: **27a 3m 9d**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | | VALOR DE REFERENCIA |
|---|---------------|-------|--|
| | | | |
| HEMOGRAMA | | | |
| Globulos Rojos | 4.670.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 |
| Hemoglobina | 13,6 | gr % | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% |
| Hematocrito | 39,7 | % | 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. | 34,0 | gr % | 32 - 36 g% |
| Vol.Corp.Medio | 85 | fl | 80-100 fl |
| Globulos Blancos | 8.200 | /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 0 | % | |
| Neutrófilos Segmentados | 62 | % | |
| Eosinófilos | 0 | % | |
| Basófilos | 0 | % | |
| Linfocitos | 31 | % | |
| Monocitos | 7 | % | |
| Celulas de Irritación | 0 | % | |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 0,81 | 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 | | | |
| | 09/06/2021 | 0,88 | g/l |
| | 13/04/2021 | 0,89 | g/l |
| TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 203 | 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 |
| TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 1,46 | 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 | | | |
| | 09/06/2021 | 1,13 | ng/dl |
| | 13/04/2021 | 1,08 | ng/dl |


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. ALBARRACIN GISELA**
Dr/a.: **CHIRINO MIRANDA MARTHA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568583**
Documento: **38222227**
Edad: **27a 3m 9d**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|---|---------------------|--|
| TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) | 4,120 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

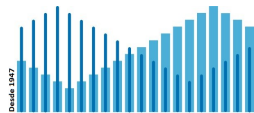
| | | |
|------------|------|--------|
| 09/06/2021 | 5,51 | µUI/ml |
| 13/04/2021 | 4,39 | µUI/ml |

ORINA COMPLETA

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Color | AMARILLO AMBAR |
| Aspecto | LIG. TURBIO |
| Reacción | 5 ACIDA |
| Densidad | 1015 grs x lt |
| Leucocito Esterasa | NO CONTIENE |
| Nitritos | NO CONTIENE |
| 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 | 3-4 POR CAMPO |
| Leucocitos Agrupados | NO CONTIENE |
| Hematíes | NO CONTIENE |
| Hematies Dismorficos: | NO CONTIENE |
| Filamentos de mucus: | ALGUNOS |
| Germenés: | ESCASOS |
| Crist de Ox de Ca: | NO CONTIENE |
| | NO CONTIENE |


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. ALBARRACIN GISELA**
Dr/a.: **CHIRINO MIRANDA MARTHA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568583**
Documento: **38222227**
Edad: **27a 3m 9d**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| Uratos amorfos: | NO CONTIENE | |
| Fosfatos amorfos: | NO CONTIENE | |


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359