



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. ESPINOSA CESAR FABIAN**
Dr/a.: **TORRES CRISTINA DE LOS ANGEI**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568458**
Documento: **20613938**
Edad: **52a 9m 3d**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | | VALOR DE REFERENCIA |
|---|------------------|--------|--|
| | | | |
| HEMOGRAMA | | | |
| Globulos Rojos | 5.300.000 | /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 |
| Hemoglobina | 15,7 | gr % | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% |
| Hematocrito | 45,4 | % | 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. | 35,0 | gr % | 32 - 36 g% |
| Vol.Corp.Medio | 86 | fl | 80-100 fl |
| Globulos Blancos | 5.200 | /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 0 | % | |
| Neutrófilos Segmentados | 50 | % | |
| Eosinófilos | 3 | % | |
| Basófilos | 0 | % | |
| Linfocitos | 37 | % | |
| Monocitos | 10 | % | |
| Celulas de Irritación | 0 | % | |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 1,90 | 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 |
| | | | |
| HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA) | 11,6 | % | VALOR DE REFERENCIA: 4.0% - 6.0% NO DIABETICO 6.0% - 7.0% OBJETIVO 7.0% - 8.0% BUEN CONTROL MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION |
| | | | |
| UREA (U.V. CINETICA) | 0,34 | g/l | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l |
| CREATININEMIA (CINETICA) | 8,90 | mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l |
| 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 |
| | | | |
| HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO) | 0,27 | g/l | <i>ratificado</i> 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 |


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. ESPINOSA CESAR FABIAN**
Dr/a.: **TORRES CRISTINA DE LOS ANGEI**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568458**
Documento: **20613938**
Edad: **52a 9m 3d**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | | VALOR DE REFERENCIA |
|---|------------------|-------------------|---|
| FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL) | 7,1 | | RIESGO: Mayor a 4,6 |
| L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO) | 0,77 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) | 3,87 g/l. | <i>ratificado</i> | 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) | 14,3 | | RIESGO : MAYOR DE 3.0 |
| MICROALBUMINURIA OCASIONAL (INMUNOENSAYO) | | | |
| MICROALBUMINURIA: | 31.5 | mq/l | ND - 35 mg/l |
| CREATININURIA: | 169.1 | mq% | |
| RATIO A/C: | 18.6 | mq/g | Menor a 30 mg/g |


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. ESPINOSA CESAR FABIAN**
Dr/a.: **TORRES CRISTINA DE LOS ANGEI**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568458**
Documento: **20613938**
Edad: **52a 9m 3d**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| ORINA COMPLETA | | |
| Color | AMARILLO AMBAR | |
| Aspecto | LIMPIDO | |
| Reacción | 6 ACIDA | |
| Densidad | 1020 | 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 | ESCASOS | |
| Leucocitos Aislados | 1-3 POR CAMPO | |
| Leucocitos Agrupados | NO CONTIENE | |
| Hematíes | NO CONTIENE | |
| Hematies Dismorficos: | NO CONTIENE | |
| Filamentos de mucus: | ALGUNOS | |
| Germenos: | ESCASOS | |
| 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