



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. GAMBRA RAUL ALEJO**
Dr/a.: **MERCADO SILVIO**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568712**
Documento: **8008934**
Edad: **72a 5m 24d**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|---|-----------------------|---|
| HEMOGRAMA | | |
| Globulos Rojos | 5.640.000 /mm3 | 3.500.000 - 5.500.000/mm3 |
| Hemoglobina | 16,4 gr % | H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% |
| Hematocrito | 47,0 % | 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 | 83 fl | 80-100 fl |
| Globulos Blancos | 5.600 /mm3 | 4.100 - 9.000/mm3 |
| Neutrófilos en cayado | 0 % | |
| Neutrófilos Segmentados | 57 % | |
| Eosinófilos | 3 % | |
| Basófilos | 0 % | |
| Linfocitos | 33 % | |
| Monocitos | 7 % | |
| Celulas de Irritación | 0 % | |
| GLUCEMIA (ENZIMATICO) | 1,10 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 | | |
| | 09/12/2021 | 1,94 g/l |
| | 07/06/2021 | 1,68 g/l |
| HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA) | 7,8 % | 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 RESULTADOS ANTERIORES 09/12/2021 7,8 % 25/08/2020 11,2 % |
| UREA (U.V. CINETICA) | 0,27 g/l | VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l |
| RESULTADOS ANTERIORES | | |
| | 09/12/2021 | 0,31 g/l |
| | 07/06/2021 | 0,41 g/l |
| CREATININEMIA (CINETICA) | 9,20 mg /l. | VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 09/12/2021 9,30 mg /l. 07/06/2021 10,30 mg /l. |


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



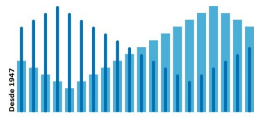
Paciente: **Sr. GAMBRA RAUL ALEJO**
Dr/a.: **MERCADO SILVIO**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568712**
Documento: **8008934**
Edad: **72a 5m 24d**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | | VALOR DE REFERENCIA |
|---|------------------------------------|-------|---|
| | | | |
| IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) | | | |
| SODIO (Na) : | 139 | mEq/l | 135 - 145 mEq/l |
| POTASIO(K) : | 4,0 | mEq/l | 3,5 - 5,3 mEq/l |
| MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA) | 17,5 | mg/l | VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l |
| COLESTEROL (ENZIMATICO) | 2,06 | 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 | | | |
| | 09/12/2021 | 2,14 | g/l |
| | 25/08/2020 | 2,01 | g/l |
| TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO) | 1,70 | 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 | | | |
| | 09/12/2021 | 1,66 | g/l. |
| | 25/08/2020 | 1,82 | g/l. |
| TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) | | | |
| Tpo Testigo | 12,5 | seg | |
| Tpo Problema | 12,7 | seg | |
| % de Actividad | 98 | % | |
| R.I.N. | 1.01 | | |
| UROCULTIVO | | | |
| PH: | 6,0 | | |
| DENSIDAD: | 1.015 | g/l | |
| RTO DE LEUCOCITOS: | 1-3 POR CAMPO | | |
| U.F.COLONIA/mm3: | 0 | | |
| CULTIVO: | NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO | | |
| MICROALBUMINURIA OCASIONAL (INMUNOENSAYO) | | | |
| MICROALBUMINURIA: | 66.0 | mq/l | ND - 35 mg/l |
| CREATININURIA: | 92.6 | mq% | |
| RATIO A/C: | 71.3 | 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. GAMBRA RAUL ALEJO**
Dr/a.: **MERCADO SILVIO**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568712**
Documento: **8008934**
Edad: **72a 5m 24d**

| ANALISIS | VALOR HALLADO | VALOR DE REFERENCIA |
|----------|---------------|---------------------|
|----------|---------------|---------------------|

ANTIBIOGRAMA

ANTIBIOGRAMA

ORINA COMPLETA

| | |
|-----------------------|----------------|
| Color | AMARILLO AMBAR |
| Aspecto | LIMPIDO |
| Reacción | 6 ACIDA |
| Densidad | 1015 qrs 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 |
| Germen es: | 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