

PACIENTE: CHAVES ACOSTA FABIO

REFERENCIA: 2116

ID.....: 202390704

F/N.....: 24/11/1945 (73.45 años)

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO

TELEFONO:

RECIBIDO.: 06/05/2019 09:54:27

TERMINADO: 06/05/2019 16:11:57

| <i>Prueba</i> | <i>Resultados</i> | <i>Valor de Referencia</i> |
|---------------|-------------------|----------------------------|
|---------------|-------------------|----------------------------|

**HEMATOLOGIA**

**Formula Roja**

|             |                  |                 |
|-------------|------------------|-----------------|
| Hemoglobina | 14.3 g/dl        | ( 14.3 - 17.0 ) |
| Hematocrito | 42.3 %           | ( 42 - 57 )     |
| Eritrocitos | 4.43 millones/mm | ( 4.5 - 6.5 )   |
| CHCM        | 33.8 %           | ( 31 - 35 )     |
| HCM         | 32.3 pg          | ( 28 - 34 )     |
| VCM         | 95.5 fl          | ( 80 - 100 )    |
| RDW         | 12.8 %           | ( 11.5 - 14.5 ) |

**Formula Blanca**

|                    |                             |                  |
|--------------------|-----------------------------|------------------|
| Leucocitos         | 5700 /mm <sup>3</sup>       | ( 5000 - 10000 ) |
| Eosinofilos        | 0 %                         | ( 0 - 5 )        |
| Segmentados        | 36 %                        | ( 40 - 70 )      |
| TOTAL GRANULOCITOS | 36 %                        | ( 41 - 79 )      |
| Linfocitos         | 60 %                        | ( 24 - 44 )      |
| Monocitos          | 4 %                         | ( 2 - 8 )        |
| Plaquetas          | 277.0 miles/mm <sup>3</sup> | ( 150 - 450 )    |

**Valores Absolutos**

|                     |                           |                 |
|---------------------|---------------------------|-----------------|
| Neutrofilos Totales | 2.1 miles/mm <sup>3</sup> | ( 1.5 - 6.7 )   |
| Linfocitos Totales  | 3.4 miles/mm <sup>3</sup> | ( 1.5 - 4.0 )   |
| Monocitos Totales   | 0.2 miles/mm <sup>3</sup> | ( 0.2 - 0.95 )  |
| Eosinofilos Totales | 0.0 miles/mm <sup>3</sup> | ( 0.00 - 0.50 ) |
| Basofilos Totales   | 0.0 miles/mm <sup>3</sup> | ( 0.00 - 0.10 ) |

VALIDADA POR: \_\_\_\_\_

M.Q.C.

**Los resultados de los exámenes deben de ser interpretados por su médico.**

PACIENTE: CHAVES ACOSTA FABIO

REFERENCIA: 2116

ID.....: 202390704

F/N.....: 24/11/1945 (73.45 años)

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO

TELEFONO:

RECIBIDO.: 06/05/2019 09:54:27

TERMINADO: 06/05/2019 16:11:57

| <i>Prueba</i>                 | <i>Resultados</i> | <i>Valor de Referencia</i> |
|-------------------------------|-------------------|----------------------------|
| <b><u>QUIMICA CLINICA</u></b> |                   |                            |
| + Glicemia Ayunas             | 128.0 mg/dl       | ( 65 - 100 )               |

VALIDADA POR: \_\_\_\_\_

M.Q.C.

**Los resultados de los exámenes deben de ser interpretados por su médico.**

PACIENTE: CHAVES ACOSTA FABIO  
ID.....: 202390704  
F/N.....: 24/11/1945 (73.45 años)  
TELEFONO:  
TERMINADO: 06/05/2019 16:11:57

REFERENCIA: 2116

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO  
RECIBIDO.: 06/05/2019 09:54:27

| <i>Prueba</i>                       | <i>Resultados</i> | <i>Valor de Referencia</i>  |
|-------------------------------------|-------------------|---|
| <b><u>QUIMICA ESPECIALIZADA</u></b> |                   |   |
| <b>PERFIL DE LIPIDOS</b>            |                   |   |
| Colesterol Total                    | 154.0 mg/dl       | Riesgo Ideal: Menor a 200<br>Riesgo estandar: 200 - 240<br>Riesgo Alto: Mayor a 240                     |
| Trigliceridos                       | 116.0 mg/dl       | ( 50 - 150 )  |
| Colesterol-HDL                      | 40.0 mg/dl        | ( 40 - 60 )   |
| Colesterol-VLDL                     | 23.2 mg/dl        | ( 15 - 55 )   |
| Colesterol-LDL                      | 90.8 mg/dl        | Optimo: Menos de 130<br>Lig. aumentado: 130 - 160<br>Borde Alto:160 - 180<br>Alto: > 180                |
| Colesterol No-HDL                   | 114.0 mg/dl       | < 2 Factores de riesgo: 160 - 187<br>> 2 factores de riesgo: 130 - 156<br>Con enf. coronaria: 100 - 125 |
| Aspecto del Suero                   | Transparente      |   |
| <b>Indices de Riesgo</b>            |                   |   |
| Col-Total/Col-HDL                   | 3.85              | ( 3.80 - 5.90 )   |

VALIDADA POR: \_\_\_\_\_

M.Q.C.

**Los resultados de los exámenes deben de ser interpretados por su médico.**

PACIENTE: CHAVES ACOSTA FABIO

ID.....: 202390704

F/N.....: 24/11/1945 (73.45 años)

TELEFONO:

TERMINADO: 06/05/2019 16:11:57

REFERENCIA: 2116

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO

RECIBIDO.: 06/05/2019 09:54:27

| <i>Prueba</i>                      | <i>Resultados</i> | <i>Valor de Referencia</i>  |
|------------------------------------|-------------------|---|
| <b><u>MARCADORES TUMORALES</u></b> |                   |   |
| Antígeno Prostático Específico     | 0.42 ng/ml        | ( 0.00 - 3.0 )  |
|                                    |                   | Valor recomendado como límite superior por la Asociación Costarricense de Cirugía Urológica |

VALIDADA POR: \_\_\_\_\_

M.Q.C.

**Los resultados de los exámenes deben de ser interpretados por su médico.**

PACIENTE: CHAVES ACOSTA FABIO  
ID.....: 202390704  
F/N.....: 24/11/1945 (73.45 años)  
TELEFONO:  
TERMINADO: 06/05/2019 16:11:57

REFERENCIA: 2116

MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO  
RECIBIDO.: 06/05/2019 09:54:27

| <i>Prueba</i> | <i>Resultados</i> | <i>Valor de Referencia</i> |
|---------------|-------------------|----------------------------|
|---------------|-------------------|----------------------------|

**UROANALISIS**

**EXAMEN GENERAL DE ORINA**

|                         |                    |                   |
|-------------------------|--------------------|-------------------|
| Color                   | Amarillo Paja      |                   |
| Aspecto                 | Ligeramente Turbio |                   |
| Gravedad Especifica     | 1.010              | ( 1.001 - 1.028 ) |
| pH de orina             | 7.0                | ( 4.6 - 8.0 )     |
| Proteina                | No Hay             |                   |
| Azucares Reductores     | No Hay             |                   |
| Pigmentos Biliares      | Negativo           |                   |
| Urobilinogeno           | Negativo           |                   |
| Sangre oculta           | Negativo           |                   |
| Cuerpos Cetonicos       | No hay             |                   |
| Nitritos                | Negativo           |                   |
| Leucocituria            | 1 /campo 450X      | ( 0 - 5 )         |
| Leucocitos en Grumos    | No Hay             |                   |
| Eritrocituria           | 0 /campo 450X      | ( 0 - 2 )         |
| Cilindros               | 0 /campo 450X      | ( Ausentes )      |
| Celulas Epiteliales     | Pocas              |                   |
| Cristales               | No Hay             |                   |
| Sedimento Amorfo        | No hay             |                   |
| Filamento mucoso        | Escasos            |                   |
| Filamento Mucopurulento | No Hay             |                   |
| Bacterias               | Escasas            |                   |

VALIDADA POR: \_\_\_\_\_

M.Q.C.

**Los resultados de los exámenes deben de ser interpretados por su médico.**

PACIENTE: CHAVES ACOSTA FABIO  
ID.....: 202390704  
F/N.....: 24/11/1945 (73.45 años)  
TELEFONO:  
TERMINADO: 06/05/2019 16:11:57

REFERENCIA: 2116  
MUESTRA RECOLECTADA POR: LABORATORIO  
RECIBIDO.: 06/05/2019 09:54:27

| <i>Prueba</i> | <i>Resultados</i> | <i>Valor de Referencia</i> |
|---------------|-------------------|----------------------------|
|---------------|-------------------|----------------------------|

**PARASITOLOGIA**

**EXAMEN DE HECES**

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Color        | Pardo            |
| Consistencia | Pastosa          |
| Olor         | Sui-Generis      |
| Parasitos    | No se observaron |
| Metodo       | Manual           |

--- ULTIMA LINEA ---

VALIDADA POR: \_\_\_\_\_

M.Q.C.

**Los resultados de los exámenes deben de ser interpretados por su médico.**