

LABORATORIO CLÍNICO
MICROBIOLÓGICO
BIOLOGÍA MOLECULAR

FECHA: 22/03/2016 12284
NOMBRE: LASCANO ARIAS CESAR
EDAD: 69 Años 333 días
DOCTOR: DR. SOTO

HEMATOLOGIA

Resultados Und. Referencia

BIOMETRIA HEMATICA

| | | | |
|-------------|-----|--------------------------|--------------------|
| Eritrocitos | RBC | 4.62 $10^6/\mu\text{L}$ | 4.50 - 6.30 |
| Hemoglobina | HGB | 15.30 g/dL | 13.00 - 17.00 |
| Hematocrito | HCT | 46.70 % | 40.00 - 52.00 |
| V.C.M. | | 101 fL | 77.00 - 97.00 |
| H.C.M. | | 33.10 pg | 26.00 - 33.00 |
| C.H.C.M. | | 32.70 g/dL | 30.00 - 36.00 |
| Plaquetas | PLT | 210 $10^3/\mu\text{L}$ | 140.00 - 440.00 |
| Leucocitos | WBC | 6 400 $10^3/\mu\text{L}$ | 4100.00 - 10900.00 |

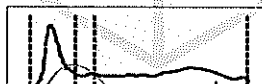
FORMULA LEUCOCITARIA

| | | |
|-------------|---------|---------------|
| Linfocitos | 33.70 % | 20.00 - 40.00 |
| Monocitos | 6.7 % | 1.00 - 16.00 |
| Eosinófilos | 0 % | 1.00 - 4.00 |
| Basófilos | 0 % | 0.00 - 2.00 |
| Segmentados | 59.60 % | 50.00 - 75.00 |

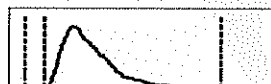
| | | |
|---------------|---------------------|-------------|
| Linfocitos # | 2200 $/\mu\text{L}$ | 800 - 4100 |
| Monocitos # | 400 $/\mu\text{L}$ | 120 - 1200 |
| Segmentados # | 3800 $/\mu\text{L}$ | 2000 - 7800 |



RBC



WBC

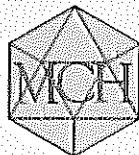


PLT

Observaciones:

ALVARO NAVARRETE
Laboratorista Clínico

Dr. Marcelo Chiriboga
Director Médico



LABORATORIO CLÍNICO
MICROBIOLÓGICO
BIOLOGÍA MOLECULAR

FECHA: 22/03/2016

12284

NOMBRE: LASCANO ARIAS CESAR

EDAD: 69 Años 333 días

DOCTOR: DR. SOTO

COAGULACION

| | Resultados | Und. | Referencia |
|--|------------|------|------------|
|--|------------|------|------------|

TIEMPO DE PROTROMBINA

| | | | |
|------------|-----|-----|-------------|
| TP | 12 | seg | 10.5 - 15.0 |
| PORCENTAJE | 100 | % | |
| INR | 1.0 | | 0.8 - 1.5 |

TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL

| | | | |
|-----|----|----------|----------|
| TTP | 29 | segundos | HASTA 45 |
|-----|----|----------|----------|

Observaciones:

ALVARO NAVARRETE
Laboratorista Clínico

Dr. Marcelo Chiriboga
Director Médico



LABORATORIO CLÍNICO
MICROBIOLÓGICO
BIOLOGÍA MOLECULAR

FECHA: 22/03/2016

12284

NOMBRE: LASCANO ARIAS CESAR

EDAD: 69 Años 333 días

DOCTOR: DR. SOTO

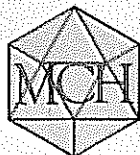
BIOQUIMICA

| | Resultados | Und. | Referencia |
|---------------|------------|-------|-------------|
| GLUCOSA BASAL | 87.51 | mg/dl | 70 - 100 |
| UREA | 22.45 | mg/dl | 15 - 50 |
| CREATININA | 0.99 | mg/dl | 0.70 - 1.40 |

Observaciones:


ALVARO NAVARRETE
Laboratorista Clínico

Dr. Marcelo Chiriboga
Director Médico



LABORATORIO CLÍNICO
MICROBIOLÓGICO
BIOLOGÍA MOLECULAR

FECHA: 22/03/2016 12284
NOMBRE: LASCANO ARIAS CESAR
EDAD: 69 Años 333 días
DOCTOR: DR. SOTO

MARCADORES ONCOLÓGICOS

| Resultados | Und. | Referencia |
|------------|------|------------|
|------------|------|------------|

Método: EIA

| | | | |
|-----------|------|-------|-------------|
| PSA TOTAL | 1.22 | ng/ml | Menor a 4.0 |
| PSA LIBRE | 0.33 | ng/ml | 0.00 - 1.30 |

Observaciones:

ALVARO NAVARRETE
Laboratorista Clínico

Dr. Marcelo Chiriboga
Director Médico



LABORATORIO CLÍNICO
MICROBIOLÓGICO
BIOLOGÍA MOLECULAR

FECHA: 22/03/2016 12284
NOMBRE: LASCANO ARIAS CESAR
EDAD: 69 Años 333 días
DOCTOR: DR. SOTO

UROANALISIS

| | Resultados | Unidades |
|--|------------|----------|
|--|------------|----------|

ELEMENTAL Y MICROSCOPICO DE ORINA

ANALISIS FISICO

| | |
|----------|-------------|
| Color | Amarillo |
| Aspecto | Lig. Turbio |
| Densidad | 1.015 |
| pH | 6.0 |
| Reacción | Acida |

ANALISIS QUIMICO

| | |
|-----------------------|----------|
| Esterasa Leucocitaria | Negativo |
| Nitritos | Negativo |
| Proteínas | Negativo |
| Glucosa | Negativo |
| Cetonas | Negativo |
| Urobilinógeno | Negativo |
| Bilirrubina | Negativo |
| Sangre | Negativo |
| Hemoglobina | Negativo |

EXAMEN MICROSCOPICO

| | | |
|---------------------|---------|--------|
| Células Poliedricas | 0-1 | /campo |
| Piociitos | 1-2 | /campo |
| Hematíes | 0-2 | /campo |
| Bacterias | Escasas | |
| Moco | (+) | |

Observaciones:

ALVARO NAVARRETE
Laboratorista Clínico

Dr. Marcelo Chiriboga
Director Médico