

Observaciones:

FECHA: 01/07/2016 13376
NOMBRE: BARAHONA SIMBAÑA PEDRO

EDAD: 78 Años 210 dias

DOCTOR: DR. SOTO

HEMATOLOGIA

| FORMULA LEUCOCITARIA Linfocitos Monocitos T.5 % 1.00 - 16.00 Eosinófilos 0 % 1.00 - 4.00 Basófilos 0 % 0.00 - 2.00 Segmentados 50.40 % 50.00 - 75.00 Linfocitos # 2300 /µL 800 - 4100 | HEWATOLOGIA | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------|------------|--------------------|--|--|
| Eritrocitos RBC | DIOMETRIA HEMAT | | Und. | Referencia | | |
| Hemoglobina HGB 16.60 g/dL 13.00 - 17.00 Hematocrito HCT 50.30 % 40.00 - 52.00 V.C.M. 89.40 fL 77.00 - 97.00 H.C.M. 29.40 pg 26.00 - 33.00 C.H.C.M. 33.00 g/dL 30.00 - 36.00 Plaquetas PLT 231 10^3/uL 140.00 - 440.00 Leucocitos WBC 5 400 10^3/uL 4100.00 - 10900.00 FORMULA LEUCOCITARIA Linfocitos 42.10 % 20.00 - 40.00 Monocitos 7.5 % 1.00 - 16.00 Eosinófilos 0 % 1.00 - 4.00 Basófilos 0 % 0.00 - 2.00 Segmentados 50.40 % 50.00 - 75.00 | BIOWIET RIA NEWIAT | ICA | | | | |
| Hematocrito HCT 50,30 % 40.00 - 52.00 V.C.M. 89.40 fL 77.00 - 97.00 H.C.M. 29.40 pg 26.00 - 33.00 C.H.C.M. 33.00 g/dL 30.00 - 36.00 Plaquetas PLT 231 10^3/uL 140.00 - 440.00 Leucocitos WBC 5 400 10^3/uL 4100.00 - 10900.00 FORMULA LEUCOCITARIA 42.10 % 20.00 - 40.00 20.00 - 40.00 Monocitos 7.5 % 1.00 - 16.00 1.00 - 4.00 Basófilos 0 % 0.00 - 2.00 50.00 - 75.00 Linfocitos # 2300 /µL 800 - 4100 | Eritrocitos RBC | 5. | 63 10^6/uL | 4.50 - 6.30 | | |
| V.C.M. 89.40 fL 77.00 - 97.00 H.C.M. 29.40 pg 26.00 - 33.00 C.H.C.M. 33.00 g/dL 30.00 - 36.00 Plaquetas PLT 231 10^3/uL 140.00 - 440.00 Leucocitos WBC 5 400 10^3/uL 4100.00 - 10900.00 FORMULA LEUCOCITARIA Linfocitos 42.10 % 20.00 - 40.00 Monocitos 7.5 % 1.00 - 16.00 Eosinófilos 0 % 1.00 - 4.00 Basófilos 0 % 0.00 - 2.00 Segmentados 50.40 % 50.00 - 75.00 Linfocitos # 2300 /µL 800 - 4100 | Hemoglobina HGB | 16. | 60 g/dL | 13.00 - 17.00 | | |
| H.C.M. 29.40 pg 26.00 - 33.00 C.H.C.M. 33.00 g/dL 30.00 - 36.00 Plaquetas PLT 231 10^3/uL 140.00 - 440.00 Leucocitos WBC 5 400 10^3/uL 4100.00 - 10900.00 FORMULA LEUCOCITARIA Linfocitos 42.10 % 20.00 - 40.00 Monocitos 7.5 % 1.00 - 16.00 Eosinófilos 0 % 1.00 - 4.00 Basófilos 0 % 0.00 - 2.00 Segmentados 50.40 % 50.00 - 75.00 Linfocitos # 2300 /µL 800 - 4100 | Hematocrito HCT | 50. | 30 % | 40.00 - 52.00 | | |
| C.H.C.M. 33.00 g/dL 30.00 - 36.00 Plaquetas PLT 231 10^3/uL 140.00 - 440.00 Leucocitos WBC 5 400 10^3/uL 4100.00 - 10900.00 FORMULA LEUCOCITARIA Linfocitos 42.10 % 20.00 - 40.00 Monocitos 7.5 % 1.00 - 16.00 Eosinófilos 0 % 1.00 - 4.00 Basófilos 0 % 0.00 - 2.00 Segmentados 50.40 % 50.00 - 75.00 Linfocitos # 2300 /µL 800 - 4100 | V.C.M. | 89. | 40 fL | 77.00 - 97.00 | | |
| Plaquetas PLT 231 10^3/uL 140.00 - 440.00 Leucocitos WBC 5 400 10^3/uL 4100.00 - 10900.00 FORMULA LEUCOCITARIA Linfocitos 42.10 % 20.00 - 40.00 Monocitos 7.5 % 1.00 - 16.00 Eosinófilos 0 % 1.00 - 4.00 Basófilos 0 % 0.00 - 2.00 Segmentados 50.40 % 50.00 - 75.00 Linfocitos # 2300 /µL 800 - 4100 | H.C.M. | 29. | 40 pg | 26.00 - 33.00 | | |
| Leucocitos WBC 5 400 10^3/uL 4100.00 - 10900.00 FORMULA LEUCOCITARIA Linfocitos 42.10 % 20.00 - 40.00 Monocitos 7.5 % 1.00 - 16.00 Eosinófilos 0 % 1.00 - 4.00 Basófilos 0 % 0.00 - 2.00 Segmentados 50.40 % 50.00 - 75.00 Linfocitos # 2300 /µL 800 - 4100 | C.H.C.M. | | | 30.00 - 36.00 | | |
| FORMULA LEUCOCITARIA Linfocitos Monocitos T.5 % 1.00 - 16.00 Eosinófilos 0 % 1.00 - 4.00 Basófilos 0 % 0.00 - 2.00 Segmentados 50.40 % 50.00 - 75.00 Linfocitos # 2300 /µL 800 - 4100 | Plaquetas PLT | 2 | 31 10^3/uL | 140.00 - 440.00 | | |
| Linfocitos | Leucocitos WBC | 5 4 | 00 10^3/uL | 4100.00 - 10900.00 | | |
| Linfocitos | FORMULA LEUCOC | TARIA | | | | |
| Eosinófilos 0 % 1.00 - 4.00 Basófilos 0 % 0.00 - 2.00 Segmentados 50.40 % 50.00 - 75.00 Linfocitos # 2300 /μL 800 - 4100 | | | 10 % | 20.00 - 40.00 | | |
| Basófilos 0 % 0.00 - 2.00 Segmentados 50.40 % 50.00 - 75.00 Linfocitos # 2300 /μL 800 - 4100 | Monocitos | 7 | .5 % | 1.00 - 16.00 | | |
| Segmentados 50.40 % 50.00 - 75.00 Linfocitos # 2300 /μL 800 - 4100 | Eosinófilos | | 0 % | | | |
| Linfocitos # 2300 /µL 800 - 4100 | | | | | | |
| | Segmentados | 50.4 | 10 % | 50.00 - 75.00 | | |
| Managita # 400 4000 | | | | | | |
| | Monocitos # | | 00 /μL | 120 - 1200 | | |
| Segmentados # 2700 /µL 2000 - 7800 | Segmentados # | 270 | 10 /μL | 2000 - 7800 | | |
| | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| M M M | RBC | / W | BC | PLT | | |

Dr. Marcelo Chiriboga Director Médico

ALVARO NAVARRETE Laboratorista Clínico



FECHA: 01/07/2016 13376 NOMBRE: BARAHONA SIMBAÑA PEDRO

EDAD: 78 Años 210 dias

DOCTOR: DR. SOTO

COAGULACION

| | Resultados | Und. | Referencia | | | | |
|----------------------------------|------------|----------|-------------|--|--|--|--|
| TIEMPO DE PROTROMBIN | A | | | | | | |
| TP | 12 100 | seg | 10.5 - 15.0 | | | | |
| PORCENTAJE INR | 1 | 70 | 0.8 - 1.5 | | | | |
| TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL | | | | | | | |
| TTP | 29 | segundos | HASTA 45 | | | | |
| Observaciones: | | | | | | | |
| ALVARO NAVARRETE | | | | | | | |
| | \wedge | | | | | | |
| | | | | | | | |



FECHA: 01/07/2016

13376

NOMBRE: BARAHONA SIMBAÑA PEDRO

EDAD: 78 Años 210 dias

DOCTOR: DR. SOTO

BIOQUIMICA

GLUCOSA BASAL UREA

CREATININA

Observaciones:

 Resultados
 Und.
 Referencia

 96.72
 mg/dl
 70 - 100

 32.94
 mg/dl
 15 - 50

 0.81
 mg/dl
 0.70 - 1.40

ALVARO NAVARRETE Laboratorista Clinico



01/07/2016 FECHA:

NOMBRE: BARAHONA SIMBAÑA PEDRO

13376

Método: EIA

78 Años 210 dias EDAD:

DOCTOR: DR. SOTO

MARCADORES ONCOLOGICOS

Referencia Und. Resultados Menor a 4.0 ng/ml * 6.40 **PSA TOTAL** 0.00 - 1.30ng/ml 1.13 **PSA LIBRE** Observaciones: * CONFIRMADO ALVARO NAVARRETE Laboratorista Clinico



01/07/2016 FECHA:

13376 NOMBRE: BARAHONA SIMBAÑA PEDRO

78 Años 210 dias EDAD:

DOCTOR: DR. SOTO

UROANALISIS

Resultados

Unidades

ELEMENTAL Y MICROSCOPICO DE ORINA

ANALISIS FISICO

Amarillo Color Transparente Aspecto 1.010 Densidad 7.0 рН Neutra Reacción

ANALISIS QUIMICO

Esterasa Leucocitaria **Nitritos** Proteinas Glucosa Cetonas Urobilinógeno Bilirrubina Sangre Hemoglobina

Negativo Negativo Negativo Negativo Negativo Negativo Negativo Negativo Negativo

EXAMEN MICROSCOPICO

Células Poliedricas

Piocitos Hematies

Bacterias

0-1 0-1 0-1

Escasas

/campo

/campo

/campo

Observaciones:

ALVARO NAVARRETE aboratorista Clínico