***LABORATORIO***

***PACIENTE******:*** *DEL AGUILA MURAYARY LADY DIANA Edad: 29*

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *09-05-2019*

**BIOQUIMICA**

**ESTUDIO SOLICITADO RESULTADO VALOR REFERENCIAL**

**GLUCOSA BASAL** 79.0mg/dl 60 – 110 mg/dl

**UREA**  18.9mg/dl 10 – 50 mg/dl

**CREATININA SERICA** 0.90mg/dl Hombres:0.7-1.4mg/dl

Mujeres:0.6-1.1mg/dl

**INMUNOLOGIA**

* HIV-1+HIV-2, ANTICUERPOS: **No Reactivo** (ELISA, 3º Generación)

**SEROLOGICAS CUALITATIVAS**

* R.P.R CUALITATIVAS: **No Reactivo**

**GRUPO SANGUINEO Y RH**

* GRUPO SANGUINEO : **“O”**
* FACTOR ……………… : **Rh Positivo**

**LABORATORIO**

***PACIENTE******:*** *DEL AGUILA MURAYARY LADY DIANA Edad: 29*

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *09-05-2019*

**HEMOGRAMA**

**FORMULA RESULTADO VALOR REFERENCIAL**

**Hematies** 4’180,000/mm3 3’500,000 - 5’ 500,000/mm3

**Hemoglobina** 12.5g/dl 12.0 - 16.0 g/dl

**Hematocrito** 38% 36 - 50 %

**Leucocitos** 9 800/mm3 4 000 - 10 000/mm3

**FORMULA RESULTADO VALOR REFERENCIAL**

**ABASTONADOS** 00% 0 - 1%

**NEUTROFILOS** 64% 55 -70%

**EOSINOFILOS** 00% 0 – 3 %

**BASOFILOS** 00% 0 – 0.5 % **MONOCITOS** 03% 0 - 8 % **LINFOCITOS** 33% 25-35%

**LABORATORIO**

***PACIENTE******:*** *DEL AGUILA MURAYARY LADY DIANA Edad: 29*

***INDICACIÓN :*** *MADRE TERESA*

***FECHA*** ***:*** *09-05-2019*

**EXAMEN COMPLETO DE ORINA**

**Examen Macroscópico Valor Referencial**

Color : Amarillo Amarillo - Ámbar

Aspecto : Lig.Turbio Transparente – Ligero Turbio

PH : 8.0 5.0 – 7.0

Densidad: 1.010 1005 – 1030

**Examen Bioquímico**

Glucosa : Negativo Sangre : Positivo

Proteínas : Negativo Bilirrubina : Negativo

Nitritos : Negativo Urobilinogeno: Negativo

Cuerpos Cetónicos: Negativo Ácido ascórbico: Negativo

**Examen Microscópico Valor Referencial**

Células : 6-7 x campo Ausentes - Escasas

Leucocitos : 2-3 x campo 1 – 2 x campo

Leucocitos aglutinados: Negativo Ausente

Hematíes : 6-8 x campo 0 - 1 x campo

Gérmenes : Escasos Ausentes-Escasos

Hifas – Levaduras: Negativo Ausente

Filamentos Mucoide: Ausentes Ausentes