***LABORATORIO***

***PACIENTE******:*** *PACHERRES VELASQUEZ MIRELLA ROSSELLINI Edad: 28*

***INDICACIÓN :*** *259*

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

**BIOQUIMICA**

**ESTUDIO SOLICITADO RESULTADO VALOR REFERENCIAL**

**GLUCOSA BASAL** 95.3 mg/dl 60 – 110 mg/dl

**UREA**  13.6mg/dl 10 – 50 mg/dl

**CREATININA SERICA** 0.55mg/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 : **“ B ”**
* FACTOR ……………… : **Rh Positivo**

**LABORATORIO**

***PACIENTE******:*** *PACHERRES VELASQUEZ MIRELLA ROSSELLINI Edad: 28*

***INDICACIÓN :*** *259*

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

**HEMOGRAMA**

**FORMULA RESULTADO VALOR REFERENCIAL**

**Hematies** 4’060,000/mm3 3’500,000 - 5’ 500,000/mm3

**Hemoglobina** 12.2g/dl 12.0 - 16.0 g/dl

**Hematocrito** 37% 36 - 50 %

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

**FORMULA RESULTADO VALOR REFERENCIAL**

**ABASTONADOS** 02% 0 - 1%

**NEUTROFILOS** 81% 55 -70%

**EOSINOFILOS** 00% 0 – 3 %

**BASOFILOS** 00% 0 – 0.5 % **MONOCITOS** 02% 0 - 8 % **LINFOCITOS** 15% 25-35%

**LABORATORIO**

***PACIENTE******:*** *PACHERRES VELASQUEZ MIRELLA ROSSELLINI Edad: 28*

***INDICACIÓN :*** *259*

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

**EXAMEN COMPLETO DE ORINA**

**Examen Macroscópico Valor Referencial**

Color : Amarillo Amarillo - Ámbar

Aspecto : Lig.Turbio Transparente – Ligero Turbio

PH : 6.5 5.0 – 7.0

Densidad: 1.015 1005 – 1030

**Examen Bioquímico**

Glucosa : Negativo Sangre : Negativo

Proteínas : Negativo Bilirrubina : Negativo

Nitritos : Negativo Urobilinogeno: Negativo

Cuerpos Cetónicos: Negativo Ácido ascórbico: Negativo

**Examen Microscópico Valor Referencial**

Células : 3-4 x campo Ausentes - Escasas

Leucocitos : 18-20 x campo 1 – 2 x campo

Leucocitos aglutinados: Negativo Ausente

Hematíes : 1-3 x campo 0 - 1 x campo

Gérmenes : 1+ Ausentes-Escasos

Hifas – Levaduras: Negativo Ausente

Filamentos Mucoide: Ausentes Ausentes