fecha: 2015-04-14 22:05:34

PACIENTE:

Cedula: VV19540043 Nombre: Daniel Alexander Pernia Quintero

Edad:2015-03-01 00:00:00 Telefono: 0416-1332018 Procedencia: UNET

Direccion: Rubio, via principal alineadero sector mata de mango

Fecha de la muestra: 1

Motivo consulta: Chequeo anual Diagnostico clinico: Diagonostico del medico

TRATAMIENTO PREVIO:

IRRADIACION: si durante 3 meses

QUIMIOTERAPIA: durante 2 años y mas HORMONAS: hotmona 1 y hotmona 2

QUIRURGICO: hace un mes

D.I.U.: Si

ANTICONCEPTIVOS ORALES: si desde hace 1 mes

INFORMACION GINECOLOGICA:

Medico Solicitante: Centro Medico

Embarazos: 5 Partos: 2 Cesareas: 3 Abortos: 0

Fecha ultimo: 17-02-2015 FUR: 2005

Citologia anterior: hace 2 años Biopsia anterior: descripcion biopcia

Muestra de: alguna parte Sitio de lesion: En algun sitio

RESULTADO:

Resultado 222

CATEGORIZACION GENERAL:

NEGATIVO PARA LESIÓN INTRAEPITELIAL O MALIGNIDAD MICROORGANISMOS Bacterias de características morfológicas compatibles con Actinomyces

Medico Ginecólogo	Bioanalista

fecha: 2015-04-14 22:03:16

PACIENTE:

Cedula: VV19540043 Nombre: Daniel Alexander Pernia Quintero

Edad:2015-03-01 00:00:00 Telefono: 0416-1332018 Procedencia: UNET

Direccion: Rubio, via principal alineadero sector mata de mango

Fecha de la muestra: 1

Motivo consulta: Chequeo anual Diagnostico clinico: Diagonostico del medico

TRATAMIENTO PREVIO:

IRRADIACION: si durante 3 meses

QUIMIOTERAPIA: durante 2 años y mas HORMONAS: hotmona 1 y hotmona 2

QUIRURGICO: hace un mes

D.I.U.: Si

ANTICONCEPTIVOS ORALES: si desde hace 1 mes

INFORMACION GINECOLOGICA:

Medico Solicitante: maria del valle

Embarazos: 1 Partos: 0 Cesareas: 1 Abortos: 0

Fecha ultimo: 17-02-2015 FUR: 2005

Citologia anterior: hace 2 años Biopsia anterior: descripcion biopcia

Muestra de: alguna parte Sitio de lesion: En algun sitio

RESULTADO:

Resultado 222

CATEGORIZACION GENERAL:

NEGATIVO PARA LESIÓN INTRAEPITELIAL O MALIGNIDAD MICROORGANISMOS Bacterias de características morfológicas compatibles con Actinomyces

Medico Ginecólogo	Bioanalist	a