



ESTUDIO CITOLÓGICO

Lcda. Lisbeth Jaimes

RIF: V-15881409-5

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: Diagnostico del medico

TRATAMIENTO PREVIO:

IRRADIACION: si durante 3 meses
QUIMIOTERAPIA: durante 2 años y mas
HORMONAS: hormona 1 y hormona 2
QUIRURGICO: hace un mes
D.I.U.: Si
ANTICONCEPTIVOS ORALES: si desde hace 1 mes

INFORMACION GINECOLÓGICA:

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 biopsia
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



ESTUDIO CITOLOGICO

Lcda. Lisbeth Jaimes

RIF: V-15881409-5

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: Diagnostico del medico

TRATAMIENTO PREVIO:

IRRADIACION: si durante 3 meses
QUIMIOTERAPIA: durante 2 años y mas
HORMONAS: hormona 1 y hormona 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 biopsia
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