



Nombre **CUESTA JIMENEZ OSCAR DANILO**  
 Identificación CC 1020751640 Tel. 3168201448  
 Edad 29 Años 1 Mes 7 Días Sexo M  
 Medico MEDICOS VARIOS  
 No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: 05-nov-2019 8:58 am  
 Fecha de impresion: 07-nov-2019 6:12 am  
 Empresa COLCAN VITALEA  
 Sede SEDE VITALEA  
 Fecha Validacion 06-nov-2019 4:10:00p.m.

Copia

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
--------	-----------	----------	-----------------------

**HEPATITIS C: Ac. CONTRA EL HVC**

NO REACTIVO 0.2

**Metodo: Inmunoensayo Enzimático-EIA**
**V. de Referencia**

No reactivo: Menor de 0.9

Borderline: 0.9 a 1.1

Reactivo: Mayor de 1.1



JORGE ARMANDO MIRANDA RAVELO  
 C.C 8.867.897  
 BACTERIOLOGO

**SEROLOGIA (RPR)**

NO REACTIVA

**Metodo: Aglutinación**


JERSSON MONTERO SIMANCAS  
 C.C 1.128.044.388  
 BACTERIOLOGO

**HEPATITIS B: ANTIGENO DE SUPERFICIE**

NO REACTIVO 0.5

**Metodo: Inmunoensayo Enzimático-EIA**
**V. de Referencia**

No reactivo: Menor de 0.9

Borderline: 0.9 a 1.1

Reactivo: Mayor de 1.1



DANIELA RIOS VILLAMIL  
 C.C 1.030.621.991  
 BACTERIOLOGA



Nombre **CUESTA JIMENEZ OSCAR DANILO**  
 Identificación **CC 1020751640** Tel. **3168201448**  
 Edad **29 Años 1 Mes 7 Dias** Sexo **M**  
 Medico **MEDICOS VARIOS**  
 No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: **05-nov-2019 8:58 am**  
 Fecha de impresion:  
 Empresa **COLCAN VITALEA**  
 Sede **SEDE VITALEA**  
 Fecha Validacion **12-nov-2019 1:39:00p.m.**

Copia

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
--------	-----------	----------	-----------------------

**PANEL DE ENFERMEDADES DE TRANSMISION SEXUAL**
**Método: PCR en Tiempo Real Multiplex**

<b>Muestra:</b>	Frotis uretral
<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS</b>	No Detectable
<b>NEISSERIA GONORRHOEAE</b>	No Detectable
<b>UREAPLASMA UREALYTICUM</b>	No Detectable
<b>UREAPLASMA PARVUM</b>	No Detectable
<b>MYCOPLASMA HOMINIS</b>	No Detectable
<b>MYCOPLASMA GENITALIUM</b>	No Detectable
<b>TRICHOMONA VAGINALIS</b>	No Detectable

Técnica: Aniplex II, STI-7 Detection, SEEGENE

NOTA: La prueba STI-7 Detection de Aniplex es un ensayo cualitativo in vitro para la detección de C. trachomatis (CT), N. gonorrhoeae (NG), M. genitalium (MG), M. hominis (MH), U. urealyticum (UU), U. parvum (UP), T. vaginalis (TV) a partir de muestras de orina, hisopados uretrales, vaginales, cervicales y citologías en base líquida.

El límite de detección para la sensibilidad de C. trachomatis y N. gonorrhoeae es 10 copias/reacción.

El límite de detección para la sensibilidad de M. genitalium, M. hominis, U. urealyticum, U. parvum y T. vaginalis es de 50 copias/reacción.



SAYRA MITCHELL AMÉZQUITA C.  
 CC. 1.012.415.577  
 BACTERIOLOGA



Nombre **CUESTA JIMENEZ OSCAR DANILO**  
 Identificación **CC 1020751640** Tel. **3168201448**  
 Edad **29 Años 1 Mes 7 Dias** Sexo **M**  
 Medico **MEDICOS VARIOS**  
 No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: **05-nov-2019 8:58 am**  
 Fecha de impresion:  
 Empresa **COLCAN VITALEA**  
 Sede **SEDE VITALEA**  
 Fecha Validacion **07-nov-2019 6:16:00p.m.**

Copia

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
--------	-----------	----------	-----------------------

**VPV VIRUS PAPILOMA HUMANO 28 GENOTIPOS**
**(19 Genotipos de alto riesgo y 9 Genotipos de bajo riesgo):**
**Método: PCR en Tiempo Real Multiplex**
**Muestra:** FROTIS URETRAL

**GENOTIPOS DE ALTO RIESGO:**


<b>VPV Genotipo 16:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 18:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 26:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 31:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 33:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 35:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 39:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 45:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 51:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 52:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 53:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 56:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 58:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 59:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 66:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 68:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 69:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 73:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 82:</b>	Negativo

**GENOTIPOS DE BAJO RIESGO:**

<b>VPV Genotipo 6:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 11:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 40:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 42:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 43:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 44:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 54:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 61:</b>	Negativo
<b>VPV Genotipo 70:</b>	Negativo

**Técnica:** Anyplex II, HPV 28 detection - SEEENE.

**NOTA:** La técnica de Reacción en Cadena de Polimerasa en Tiempo Real (RT-PCR) permite la detección e identificación simultánea de los tipos de VPV de alto riesgo (HPV HR): 16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,69,73 y 82. Además de los tipos de VPV de bajo riesgo (HPV LR): 6,11,40,42,43,44,54,61 y 70.



DIANA HERNANDEZ PRECIADO  
 CC 1.024.497.682  
 BACTERIOLOGA

**HIV I-II (Ag + Ac)** NO REACTIVO 0.29  
**Método:** Quimioluminiscencia

**V. de Referencia:**  
 No Reactivo: Menor de 1.0  
 Reactivo: Mayor o Igual a 1.0

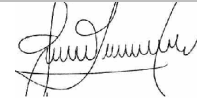


Nombre **CUESTA JIMENEZ OSCAR DANILO**  
 Identificacion **CC 1020751640** Tel. **3168201448**  
 Edad **29 Años 1 Mes 7 Dias** Sexo **M**  
 Medico **MEDICOS VARIOS**  
 No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: **05-nov-2019 8:58 am**  
 Fecha de impresion: **07-nov-2019 6:12 am**  
 Empresa **COLCAN VITALEA**  
 Sede **SEDE VITALEA**  
 Fecha Validacion **06-nov-2019 11:35:00p.m.**

Copia

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
--------	-----------	----------	-----------------------

  
 JAIRO ALBERTO CARDENAS  
 CC:1092344047  
 BACTERIOLOGO

**CHLAMYDIA TRACHOMATIS: Anticuerpos IgG**  
**Metodo: Inmunoensayo Enzimático-EIA**

1.1

Indice

V. de Referencia:

Negativo: Menor de 9.0  
 Dudoso : 9.0 a 11.0  
 Positivo: Mayor de 11.0

**CHLAMYDIA TRACHOMATIS: Anticuerpos IgM**  
**Metodo: Inmunoensayo Enzimático-EIA**

2.0

V. de Referencia

Negativo: Menor de 9.0  
 Dudoso : 9.0 a 11.0  
 Positivo: Mayor de 11.0

**HERPES II: Anticuerpos Ig G**  
**Metodo: Inmunoensayo Enzimático - EIA**

1.2

V. de Referencia:

Negativo: Menor de 9.0  
 Borderline: 9.0 a 11.0  
 Positivo: Mayor de 11.0


**HERPES II: Anticuerpos Ig M**  
**Metodo: Inmunoensayo Enzimático-EIA**

1.7

V. de Referencia

Negativo: Menor de 9.0  
 Borderline: 9.0 a 11.0  
 Positivo: Mayor de 11.0

  
 BONA ROSA AGAMEZ  
 CC. 45.522.321  
 BACTERIOLOGA

  
 DANIELA RIOS VILLAMIL  
 C.C.1.030.621.991  
 BACTERIOLOGA