



11603216

Nombre **NUÑEZ PADILLA DIANA CAROLINA**
Identificación CC 1057606342 Tel. 3204580377-7573873
Edad 21 Años 7 Meses 4 Días Sexo F
Medico MEDICOS VARIOS
No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: 16-ene-2020 11:07 am
Fecha de impresion: 18-ene-2020 11:35 am
Empresa COLCAN VITALEA
Sede SEDE VITALEA
Fecha Validacion 17-ene-2020 5:24:00p.m.

Preliminar

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

HEPATITIS C: Ac. CONTRA EL HVC

NO REACTIVO 0.1

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

No reactivo: Menor de 0.9

Borderline: 0.9 a 1.1

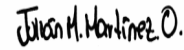
Reactivo: Mayor de 1.1



ANDREA CAROLINA PULIDO
CC. 53.026.069
BACTERIOLOGA

SEROLOGIA (RPR)

NO REACTIVA

Metodo: Aglutinación

JULIAN MANUEL MARTINEZ ORDUZ
CC. 1.057.586.770
BACTERIOLOGO

HEPATITIS B: ANTIGENO DE SUPERFICIE

NO REACTIVO 0.6

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 **NUÑEZ PADILLA DIANA CAROLINA**
 Identificacion **CC 1057606342** Tel. **3204580377-7573873**
 Edad **21 Años 7 Meses 4 Dias** Sexo **F**
 Medico **MEDICOS VARIOS**
 No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: **16-ene-2020 11:07 am**
 Fecha de impresion:
 Empresa **COLCAN VITALEA**
 Sede **SEDE VITALEA**
 Fecha Validacion

Preliminar

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

VPH VIRUS PAPILOMA HUMANO 28 GENOTIPOS

(19 Genotipos de alto riesgo y 9 Genotipos de bajo riesgo):

Método: PCR en Tiempo Real Multiplex

Muestra: (NV) COMENTARIO

GENOTIPOS DE ALTO RIESGO:


VPH Genotipo16:	(NV) Negativo
VPH Genotipo18:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 26:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 31:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 33:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 35:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 39:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 45:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 51:	(NV) POSITIVO
VPH Genotipo 52:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 53:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 56:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 58:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 59:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 66:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 68:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 69:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 73:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 82:	(NV) Negativo

GENOTIPOS DE BAJO RIESGO:

VPH Genotipo 6:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 11:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 40:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 42:	(NV) POSITIVO
VPH Genotipo 43:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 44:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 54:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 61:	(NV) Negativo
VPH Genotipo 70:	(NV) 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 VPH 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 VPH de bajo riesgo (HPV LR): 6,11,40,42,43,44,54,61 y 70.



SILVIA DANIELA RAMIREZ
 CC: 1098742699
 BACTERIOLOGA



Nombre **NUÑEZ PADILLA DIANA CAROLINA**
 Identificación **CC 1057606342** Tel. **3204580377-7573873**
 Edad **21 Años 7 Meses 4 Días** Sexo **F**
 Medico **MEDICOS VARIOS**
 No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: **16-ene-2020 11:07 am**
 Fecha de impresion:
 Empresa **COLCAN VITALEA**
 Sede **SEDE VITALEA**
 Fecha Validacion **25-ene-2020 12:19:00p.m.**

Preliminar

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

PANEL DE ENFERMEDADES DE TRANSMISION SEXUAL

Método: PCR en Tiempo Real Multiplex

Muestra:	CEPILLADO ENDOCERVICAL
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	DETECTABLE
NEISSERIA GONORRHOEA	No Detectable
UREAPLASMA UREALYTICUM	No Detectable
UREAPLASMA PARVUM	DETECTABLE
MYCOPLASMA HOMINIS	No Detectable
MYCOPLASMA GENITALIUM	No Detectable
TRICHOMONA VAGINALIS	No Detectable

Técnica: Aniplex II, STI-7 Detection, SEEENE

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.



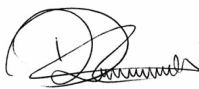
LEIDY JOHANNA MONTAÑEZ CULMA
 CC.1031126433
 BACTERIOLOGA

HIV I-II ANTICUERPOS

Método: ELISA 4ta generacion

NO REACTIVO 0.3

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 **NUÑEZ PADILLA DIANA CAROLINA**
 Identificación **CC 1057606342** Tel. **3204580377-7573873**
 Edad **21 Años 7 Meses 4 Días** Sexo **F**
 Médico **MEDICOS VARIOS**
 No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: **16-ene-2020 11:07 am**
 Fecha de impresion: **18-ene-2020 11:35 am**
 Empresa **COLCAN VITALEA**
 Sede **SEDE VITALEA**
 Fecha Validacion **17-ene-2020 7:33:00a.m.**

Preliminar

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

HERPES II: Anticuerpos Ig G

1.7

Metodo: Inmunoensayo Enzimático - EIA

V. de Referencia:

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

HERPES II: Anticuerpos Ig M

2.9

Metodo: Inmunoensayo Enzimático-EIA

V. de Referencia

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



DANIELA RIOS VILLAMIL
 C.C.1.030.621.991
 BACTERIOLOGA

CHLAMYDIA TRACHOMATIS: Anticuerpos IgG

13.9

Indice

Metodo: Inmunoensayo Enzimático-EIA

V. de Referencia:

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

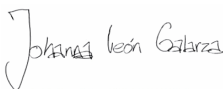
CHLAMYDIA TRACHOMATIS: Anticuerpos IgM

5.7

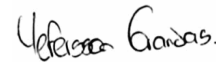
Metodo: Inmunoensayo Enzimático-EIA

V. de Referencia

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



CHARLIETH JOHANNA LEON GALARZA
 CC: 1026279916
 BACTERIOLOGA



JEFERSON GRANJAS FRANCO
 C.C.1.098.748.301
 BACTERIOLOGO