

Nombre **MORALES GOMEZ STAEL BRESMAIRA**  
Identificación CE 24623316 Tel. 3003121097  
Edad 25 Años 2 Meses 1 Día Sexo F  
Médico MEDICOS VARIOS  
No. Ordenamiento

Fecha de recepción: 15-ene-2020 12:49 pm  
Fecha de impresión:  
Empresa COLCAN VITALEA  
Sede SEDE VITALEA  
Fecha Validación

Preliminar

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

## DETECCION DE LA MUTACION DEL GEN MTHFR (C677T)

### Método: PCR

**Muestra:** PENDIENTE  
Sangre total

**Método de Extracción:** PENDIENTE  
DNA Sample Preparation Systema en equipo automatizado m2000sp de Abbott.

**Amplificación Específica:** PENDIENTE  
PCR en tiempo real multiplex basada en la tecnología mTOCEM que hace posible la detección y genotipificación de diferentes SNP's del gen MTHFR en un mismo canal de fluorescencia.

**Resultado:** PENDIENTE  
Se detecta una curva de disociación (curva Melting) en el canal de fluorescencia HEX.  
  
Se detecta una curva de disociación (curva Melting) en el canal de fluorescencia HEX y una curva de disociación (curva Melting) en el canal de fluorescencia FAM.  
  
Se detecta una curva de disociación (curva Melting) en el canal de fluorescencia FAM.

**INTERPRETACION:** PENDIENTE  
  
EL PACIENTE NO ES PORTADOR DE LA MUTACION C677T EN EL GEN MTHFR.  
  
EL PACIENTE ES HETEROCIGOTO PARA LA MUTACION C677T EN EL GEN MTHFR.  
  
EL PACIENTE ES HOMOCIGOTO PARA LA MUTACION C677T EN EL GEN MTHFR.

**Observaciones:** PENDIENTE  
  
Este resultado debe ser considerado como una ayuda diagnóstica y correlacionarse con los datos clínicos del paciente.



11504234

Nombre **MORALES GOMEZ STAEL BRESMAIRA**  
Identificacion CE 24623316 Tel. 3003121097  
Edad 25 Años 2 Meses 1 Dia Sexo F  
Medico MEDICOS VARIOS  
No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: 15-ene-2020 12:49 pm  
Fecha de impresion:  
Empresa COLCAN VITALEA  
Sede SEDE VITALEA  
Fecha Validacion

Preliminar

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

**MUTACION G1691A DEL FACTOR V DE LEIDEN + MUTACION G20210A  
DEL GEN DE LA PROTROMBINA**  
**Método: PCR en Tiempo Real**

Nombre **MORALES GOMEZ STAEL BRESMAIRA**  
 Identificación CE 24623316 Tel. 3003121097  
 Edad 25 Años 2 Meses 1 Día Sexo F  
 Médico MEDICOS VARIOS  
 No. Ordenamiento

Fecha de recepción: 15-ene-2020 12:49 pm  
 Fecha de impresión:  
 Empresa COLCAN VITALEA  
 Sede SEDE VITALEA  
 Fecha Validación

Preliminar

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

**Muestra:** PENDIENTE

**Método de Extracción:** PENDIENTE

DNA Sample Preparation Kit en equipo automatizado m2000sp de Abbott.

**DETECCION DE LA MUTACION G1691A DEL FACTOR V DE LEIDEN** (NV) .

**Amplificación Específica:** PENDIENTE

PCR en tiempo real multiplex basada en la tecnología mTOCETM que hace posible la detección y genotipificación de diferentes SNP's del Factor V de Leiden en un mismo canal de fluorescencia.

**Resultado:** PENDIENTE

Se detecta una curva de disociación (curva Melting) en el canal de fluorescencia HEX.

Se detecta una curva de disociación (curva Melting) en el canal de fluorescencia HEX y una curva de disociación (curva Melting) en el canal de fluorescencia FAM.

Se detecta una curva de disociación (curva Melting) en el canal de fluorescencia FAM.

**Interpretación:** PENDIENTE

EL PACIENTE NO ES PORTADOR PARA LA MUTACION G1691A DEL FACTOR V DE LEIDEN.

EL PACIENTE ES HETEROCIGOTO PARA LA MUTACION G1691A DEL FACTOR V DE LEIDEN.

EL PACIENTE ES HOMOCIGOTO PARA LA MUTACION G1691A DEL FACTOR V DE LEIDEN.

**DETECCION DE LA MUTACION G20210A EN EL GEN DE LA PROTROMBINA** (NV) .

**Amplificación Específica:** PENDIENTE

PCR en tiempo real multiplex basada en la tecnología mTOCETM que hace posible la detección y genotipificación de diferentes SNP's del gen de la Protombina en un mismo canal de fluorescencia.

**Resultado:** PENDIENTE

Se detecta una curva de disociación (curva Melting) en el canal de fluorescencia QUASAR 670.

Se detecta una curva de disociación (curva Melting) en el canal de fluorescencia QUASAR 670 y una curva de disociación (curva Melting) en el canal de fluorescencia CAL RED 610.

Se detecta una curva de disociación (curva Melting) en el canal de fluorescencia CAL RED 610.

**Interpretación:** PENDIENTE

EL PACIENTE NO ES PORTADOR PARA LA MUTACION G20210A DEL FACTOR II DE LA PROTROMBINA.

EL PACIENTE ES HETEROCIGOTO PARA LA MUTACION G20210A DEL FACTOR II DE LA PROTROMBINA.

EL PACIENTE ES HOMOCIGOTO PARA LA MUTACION G20210A DEL FACTOR II DE LA PROTROMBINA.



Nombre **MORALES GOMEZ STAEL BRESMAIRA**  
 Identificación CE 24623316 Tel. 3003121097  
 Edad 25 Años 2 Meses 1 Día Sexo F  
 Médico MEDICOS VARIOS  
 No. Ordenamiento

Fecha de recepción: 15-ene-2020 12:49 pm  
 Fecha de impresión:  
 Empresa COLCAN VITALEA  
 Sede SEDE VITALEA  
 Fecha Validación

Preliminar

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

## DETECCION MUTACION G20210A DEL GEN PROTROMBINA

### Método: PCR en Tiempo Real

**Método de Extracción:** PENDIENTE  
 DNA Sample Preparation Systema en equipo automatizado m2000sp de Abbott.

**Amplificación Específica:** PENDIENTE  
 PCR en tiempo real multiplex basada en la tecnología mTOCEM que hace posible la detección y genotipificación de diferentes SNP's del gen de la Protombina en un mismo canal de fluorescencia.

**Resultado:** PENDIENTE  
 Se detecta una curva de disociación (curva Melting) en el canal de fluorescencia QUASAR 670.

Se detecta una curva de disociación (curva Melting) en el canal de fluorescencia QUASAR 670 y una curva de disociación (curva Melting) en el canal de fluorescencia CAL RED 610.

Se detecta una curva de disociación (curva Melting) en el canal de fluorescencia CAL RED 610.


**Interpretación:** PENDIENTE

EL PACIENTE NO ES PORTADOR PARA LA MUTACION G20210A DEL FACTOR II DE LA PROTROMBINA.

EL PACIENTE ES HETEROCIGOTO PARA LA MUTACION G20210A DEL FACTOR II DE LA PROTROMBINA.

EL PACIENTE ES HOMOCIGOTO PARA LA MUTACION G20210A DEL FACTOR II DE LA PROTROMBINA.

<b>PROTEINA S ANTIGENO LIBRE</b>	71.0	%	50 a 150
<b>Método: Inmunoturbidimetría</b>			




MARIA ALEJANDRA ROMERO RODRIGUEZ  
 C.C 1.016.085.754  
 BACTERIOLOGA

<b>PROTEINA S DE LA COAGULACION: Actividad (Funcional)</b>	42.0*	%	52 a 118
<b>Método: Coagulometría</b>			

\* Dato Confirmado

<b>PROTEINA C DE LA COAGULACION: Actividad (Funcional)</b>	10.0*	%	70 a 140
<b>Método: Coagulometría</b>			

\* Dato Confirmado



MARIA ALEJANDRA ROMERO RODRIGUEZ  
 C.C 1.016.085.754  
 BACTERIOLOGA

<b>ANTITROMBINA III</b>	32.4*	mg/dl	12 a 28
<b>Método: Inmunoturbidimetría</b>			

\* Dato Confirmado



11504234

Nombre **MORALES GOMEZ STAEL BRESMAIRA**  
Identificacion CE 24623316 Tel. 3003121097  
Edad 25 Años 2 Meses 1 Dia Sexo F  
Medico MEDICOS VARIOS  
No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: 15-ene-2020 12:49 pm  
Fecha de impresion:  
Empresa COLCAN VITALEA  
Sede SEDE VITALEA  
Fecha Validacion 15-ene-2020 9:08:00p.m.

Preliminar

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



LEDIS TATIANA VILLADIEGO M.  
CC. 1.050.964.558  
BACTERIOLOGA

**PROTEINA S ANTIGENO TOTAL**  
**Metodo: Inmunoensayo Enzimático - EIA**

123

%

70 a 140



KAREN SOFIA MIRANDA PANZZA  
C.C 1.052.701.603  
BACTERIOLOGA



CAROLINA OBANDO HERNANDEZ  
C.C 52.929.259  
BACTERIOLOGA