

Paciente: VAN OORDT RAMOS SALVADOR GONZALO CA: H0191605 Fecha: 17 Mar 2023

Médico: - HC: 435684 Atención: 300875022 Pág: 1/ 2

Análisis	Resultado	Rango de referencia	Unidades
TRANSAM. PIRUVICA (TGP/ALT)	12	(0 - 40)	U/L
TRANSAM. OXALACETICA (TGO/AST)	24	(0 - 40)	U/L
ADENOVIRUS (EXAMEN DIRECTO)	NEGATIVO		


**Método: inmunocromatográfico**

**El resultado se reporta POSITIVO ó NEGATIVO.**

**El Adenovirus Respiratorio ocasiona enfermedades tanto del sistema respiratorio como en los ojos y se le atribuye entre el 5 y el 10% de las infecciones virales respiratorias. Estos virus son icosaedrales, no-envueltos, poseen una doble cadena de ADN y miden 80nm de diámetro. Causan una amplia gama de enfermedades como las faringitis, neumonías, conjuntivitis, cistitis hemorrágicas y diarreas. Entre sus 47 serotipos, solo el serotipo 40 y el 41 se relacionan directamente con problemas gástricos.**

**Los Adenovirus afectan la mayoría de los niños durante sus primeros años de vida causando resfriados y secreciones nasales abundantes. Los niños mayores padecen sobre todo de faringitis. Estos virus originan de manera evidente epidemias del aparato respiratorio superior e inferior agudizadas por las muchedumbres y por el estrés. En jóvenes adultos las faringitis y conjuntivitis encuentran a menudo su origen en estos virus. Varias infecciones, incluyendo las neumonías, han sido identificadas en pacientes inmunodeficientes. Todos los serotipos son endémicos, algunos causan epidemias de enfermedades respiratorias y de vez en cuando infecciones en los ojos. De los 47 serotipos, las afecciones debidas al tipo 2, 3, 5 y 7 son las más abundantes.**

**Se atribuye a este virus ciertas infecciones vía aerosoles y por contacto directo, ocasionan fuertes respuestas inmunitarias celulares y humorales. Las enfermedades no son generalmente graves salvo en pacientes inmunodeficientes en donde pueden ser letales.**



Juan C. Gómez de la Torre P.  
CMP: 33359 RNE: 15289  
Patólogo Clínico

Paciente: VAN OORDT RAMOS SALVADOR GONZALO CA: H0191605 Fecha: 17 Mar 2023

Médico: - HC: 435684 Atención: 300875022

Pág: 2 / 2

Análisis	Resultado	Rango de referencia	Unidades
INFLUENZA VIRUS (DIRECTO)			

INFLUENZA VIRUS A	POSITIVO
INFLUENZA VIRUS B	NEGATIVO


**Método: Inmunocromatografía**

Influenza es una enfermedad respiratoria asociada a la infección por los virus influenza. Influenza tipo A es más común y causa las más serias epidemias y pandemias. Influenza B puede causar epidemias pero en general en una enfermedad más moderada.

La Influenza es altamente contagiosa y se difunde con facilidad de persona a persona cuando alguien infectado tose, estornuda e incluso habla. Personas en lugares semicerrados o hacinados están sobreexpuestos.

La Influenza es muchas veces una seria enfermedad en recién nacidos, ancianos, inmunocomprometidos y en el enfermo crónico.

Las complicaciones más frecuentes son bronquitis y neumonía bacteriana secundaria.



Juan C. Gómez de la Torre P.  
CMP: 33359 RNE: 15289  
Patólogo Clínico

Paciente: VAN OORDT RAMOS SALVADOR GONZALO

Fecha: 17 Mar 2023

Médico: -

Atención: 300875022 Pág: 1/ 1

Información de análisis acreditados de acuerdo a la NTP ISO 15189:2014


Análisis	Tipo de Muestra	Método medición	Fecha y hora de Toma de muestra	Fecha y hora de impresión	Comentarios
TRANSAM. PIRUVICA (TGP/ALT)	Suero	Espectrofotometria	17/03/2023 08:27:44	17/03/2023 09:00:46	
TRANSAM. OXALACETICA (TGO/AST)	Suero	Espectrofotometria	17/03/2023 08:27:44	17/03/2023 09:00:46	

(\*) Realizado en conjunto con laboratorio de derivación (Corporativo o Externo)

Nota: De requerirse los resultados en Sistema Internacional de Unidades, comunicarse con Laboratorio Roe.

Sede de Toma de muestra: SAN FELIPE

POS-F-06 Rev.00



Juan C. Gómez de la Torre P.  
CMP: 33359 RNE: 15289  
Patólogo Clínico