



Nombre: **HENAO MUÑOZ ANDRES FELIPE**
 Identificación: CC 1033657019 Tel.
 Edad: 24 Años 11 Meses 5 Días Sexo: M
 Médico: MEDICOS VARIOS
 No. Ordenamiento: ESE HOSPITAL LA MARIA
 Fecha de nacimiento: 01-ene.-1998

Fecha de recepción: 06/12/2022 **120601314**
 Fecha Muestra: 06/12/2022
 Fecha de impresión: 20/12/2022
 Empresa: ESE - HOSPITAL LA MARIA
 Sede: MEDELLIN REFERENCIA

Copie

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

SEROLOGIA DE HONGOS

Método: Inmunodifusion

Histoplasmina: NO REACTIVO
Paracoccidioidina: NO REACTIVO
Aspergillina: NO REACTIVO

Nota: Examen realizado con red de apoyo.

Manuel Antonio...

MANUEL ANTONIO QUINTERO
 CC 10.000.582.114
 BACTERIOLOGO

19-dic.-2022 3:24 pm

Carlos Fernando Blanco Ortega

CARLOS FERNANDO BLANCO ORTEGA
 CC 1.000.582.114
 BACTERIOLOGO

19-dic.-2022 3:55 pm

Anexos

SEROLOGIA DE HONGOS - Histoplasmina:



Nombre: **HENAO MUÑOZ ANDRES FELIPE**
 Identificación: **CC 1033657019** Tel.
 Edad: **24 Años 11 Meses 5 Dias** Sexo **M**
 Médico: **MEDICOS VARIOS**
 No. Ordenamiento: **ESE HOSPITAL LA MARIA**
 Fecha de nacimiento: **01-ene.-1998**

Fecha de recepción: **06/12/2022** **120601314**
 Fecha Muestra: **06/12/2022**
 Fecha de impresión: **20/12/2022**
 Empresa: **ESE - HOSPITAL LA MARIA**
 Sede: **MEDELLIN REFERENCIA**

Copie

Examen Resultado Unidades Valores de Referencia



Página 1

Paciente: **ANDRES FELIPE HENAO MUÑOZ**
 Nr. Historia:
 Médico: **NO REGISTRA**
 Sucursal:
 Empresa: **COLCAN S.A.S.**
 Tipo de Muestra: **SUERO -120601314**

Cedula: 1033657019
 Teléfono:
 Enviar resultado: **Paciente**
 Edad/Sexo: **024 A M**

Fecha recepción: **06/12/2022** Hora: **13:04:25**
 Fecha impresión: **19/12/2022** Hora: **14:25:44**
 Orden de trabajo: **0001 000000152546**



ANALISIS

RESULTADO

INMUNODIFUSIÓN EN GEL DE AGAR PARA HONGOS

Histoplasmina: **NO REACTIVO**
 Paracoccidioidina: **NO REACTIVO**
 Aspergilina: **NO REACTIVO**

TECNICA: INMUNODIFUSION EN GEL DE AGAR
 Fecha de reporte: 16/12/2022 10:20:20

Karent VERA R.
KARENT VERA R.
 MICROBIOLOGA
 Reg. 04132

Nro. Orden: 12130078

Servicio: HOSP P4 TORRE NORTE

Paciente: ANDRES FELIPE HENAO MUÑOZ

Médico:

Documento: 1033657019

Fecha recepción: 13/12/2022 08:49:56 a. m.

Edad / Sexo: 24 Años / Masculino

Fecha Impresión: 19/09/2023 08:14:27 a. m.

| EXAMEN | | RESULTADO | | UNIDADES | | V. REFERENCIA |

MICROBIOLOGÍA

CULTIVO DE LÍQUIDOS CORPORALES: BILIS, LCR, PERITONEAL, PLEURAL, ASCÍTICO, SINOVIAL, OTROS DIFERENTE A ORINA

CULTIVO DE LÍQUIDOS CORPORALES

TIPO DE MUESTRA

-

LAVADO BRONCOALVEOLAR

COLORACIÓN GRAM

Bacilos gram negativos

SE OBSERVAN

CULTIVOS

Recuento

Se obtuvo un crecimiento > 100.000 UFC

Microorganismo 1

Pseudomonas spp

ANTIBIOGRAMA 1

Amikacina

<=8 S

Cefepima

8 S

Ciprofloxacina

>2 R

Gentamicina

<=2 S

Piperacilina/Tazobactam

16/4 S

NOTA

-

En este informe solo se han reportado los antibióticos de utilidad clínica acorde al germen-muestra-paciente, según el software experto de supresión de antibióticos, basado en los estándares de CLSI (Clinical and laboratory).



Esp. Microbiología Clínica:
MELISSA PACHECO ANILLO
TP: 1047382287

MICROBIOLOGÍA - BIOLOGÍA MOLECULAR

Fecha: 19/09/2023 08:28:54 a. m.

Mycobacterium, IDENTIFICACIÓN POR PCR GENEXPERT

Mycobacterium, IDENTIFICACIÓN POR GENEXPERT

TIPO DE MUESTRA

-

LAVADO BRONCOALVEOLAR

MÉTODO

-

PCR en tiempo real que utiliza sistema automatizado XpertMTB/RIF Ultra-GenExpert.

FUNDAMENTO

-

PCR en tiempo real multiplex que detecta las regiones IS6110 e IS1081 del complejo Mycobacterium tuberculosis y mutaciones más frecuentes en el gen rpoB asociadas a la resistencia a rifampicina. El ADN amplifica con los iniciadores del complejo Mycobacterium tuberculosis.

RESULTADO E INTERPRETACIÓN

Complejo Mycobacterium tuberculosis

No detectado

IDENTIFICACIÓN DE RESISTENCIAS

Resistencia a Rifampicina

No detectada. No se detectaron mutaciones en el gen RpoB.

LÍMITE DE DETECCIÓN

-

11.8 UFC/ml

OBSERVACIONES



E.S.E HOSPITAL LA MARIA
MEDELLIN, ANTIOQUIA
LABORATORIO CLÍNICO

Nro. Orden: 12130078

Servicio: HOSP P4 TORRE NORTE

Paciente: ANDRES FELIPE HENAO MUÑOZ

Médico:

Documento: 1033657019

Fecha recepción: 13/12/2022 08:49:56 a. m.

Edad / Sexo: 24 Años / Masculino

Fecha Impresión: 19/09/2023 08:14:27 a. m.

| EXAMEN |

| RESULTADO

| UNIDADES |

| V. REFERENCIA |

Este resultado debe ser considerado como una ayuda diagnóstica y deberá correlacionarse con la clínica del paciente. Se recomienda complementar el estudio con cultivo para micobacterias.

Valeria Velásquez

Bact:

VALERIA VELASQUEZ

TP: 1017243988

Fecha: 13/12/2022 02:21:10 p. m.

PACIENTE:	ANDRES FELIPE HENAO MUÑOZ	IDENTIFICACIÓN:	CC : 1033657019	EDAD	24 años
CONSECUTIVO:	E22-43743	FECHA INGRESO:	28/11/2022 15:10		
PROCEDENCIA:	Empresa Social Del Estado Hospital La María	FECHA SALIDA:	30/11/2022 21:43		
DESTINO:		REMITENTE:	DR. LORD LARRY POSADA		
SISTEMA:	Respiratorio	ORGANO:	Pulmón	IDÚNICO:	43743

INFORME ANATOMOPATOLÓGICO

DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA

Datos clínicos: Historia de decorticación pulmonar por toratoscopia.

En recipiente rotulado como **segmento lateral lóbulo inferior:** En formol se recibe producto de segmentectomía pulmonar que pesa 24gr, mide 8.5x4x1.5cm, viene reparado con sutura mecánica en borde de resección quirúrgico. La superficie es despulida de color café oscuro con áreas grisáceas, se identifica un área de aspecto cruento y friable que dista 2cm del borde de resección quirúrgico. Dicha área mide 2x1.2cm; al corte superficie esponjosa de color blanquecino con áreas grisáceas, se observan formaciones pseudonodulares confluentes blanquecinas incluidas en toda la superficie. Se procesa parte representativa así:

Borde de resección reparado con sutura mecánica 7F con I.

Cortes representativos del resto del espécimen 6F con II.

En recipiente rotulado como **segmento basal posterior:** En formol se recibe producto de resección pulmonar segmentaria que pesa 13gr, mide 6x3cm, viene reparado con sutura mecánica en el borde de resección quirúrgico, superficie irregular despulida de color café oscuro con áreas grisáceas, consistencia cauchosa. Al corte superficie heterogénea de color blanquecino con áreas grisáceas, se observan formaciones pseudonodulares confluentes blanquecinas incluidas en toda la superficie del cuerpo. Se procesa parte representativa así:

Borde de resección quirúrgico 2F con III.

Cortes representativos del resto del espécimen 4F con IV.

En recipiente rotulado como **pleura parietal:** En formol se reciben múltiples fragmentos irregulares de tejido de aspecto laminar y color café, consistencia cauchosa, el mayor de ellos mide 6x1.8x1.5cm y el menor de 1x1x0.8cm. Se procesa parte representativa 4F con V.

Dra. María Angélica Murillo.

DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA

SEGMENTO LATERAL LÓBULO INFERIOR: Los cortes muestran pulmón con distorsión de su arquitectura normal, dada por engrosamiento septal leve, con proliferación en parches de linfocitos, histiocitos, plasmocitos y neutrófilos. Los alvéolos están tapizados por neumocitos con cambios reactivos, los bronquiolos muestran hiperplasia del epitelio, antracosis e inflamación mixta de la pared con formación de agregados linfoides, secreción mucoides en la luz y presencia de bronquiectasias. Los vasos no presentan alteraciones. Hay además focos de metaplasia escamosa. No se observan granulomas ni malignidad en la muestra examinada.

SEGMENTO BASAL POSTERIOR: En los cortes se observa parénquima pulmonar con similares características a las anteriormente descritas.

PLEURA PARIETAL: En los cortes evaluados se observan fragmentos de pleura parietal engrosada con cambios reactivos y moderado infiltrado inflamatorio mixto de predominio polimorfonuclear, con focos de hemorragia reciente, abscedación y necrosis. Uno de los fragmentos trae adherido tejido pulmonar de apariencia usual. No se reconocen microorganismos ni malignidad en el material evaluado.

DIAGNOSTICO

PULMÓN SEGMENTO LATERAL; LÓBULO PULOMAR INFERIOR IZQUIERDO; HISTORIA DE BRONQUIECTASIAS:

Inflamación aguda y crónica severa.

Fibrosis.

Metaplasia escamosa.

SEGMENTO BASAL POSTERIOR, LÓBULO PULMONAR IZQUIERDO, HISTORIA DE BRONQUIECTASIAS:

Inflamación aguda y crónica severa.

Fibrosis.

Metaplasia escamosa.

PLEURA PARIETAL, BIOPSIA:

PACIENTE: ANDRES FELIPE HENAO MUÑOZ
CONSECUTIVO: E22-43743
PROCEDENCIA: Empresa Social Del Estado Hospital La María
DESTINO:
SISTEMA: Respiratorio

IDENTIFICACIÓN: CC : 1033657019 **EDAD** 24 años
FECHA INGRESO: 28/11/2022 15:10
FECHA SALIDA: 30/11/2022 21:43
REMITENTE: DR. LORD LARRY POSADA
ORGANO: Pulmón **IDÚNICO:** 43743

Pleuritis aguda y crónica severa necrosada.
Paquipleuritis.

898201*3

ARCHIVO DE BLOQUE: SI

Catalina Villa Registro: 479218 Especialidad : Patóloga

Gustavo Matute Registro: 13693-83 Especialidad : Patólogo

NOTA: Informe con firma digital.



Dr. Gustavo Matute
Medicina Patológica

Laboratorio de Patología y Citología

PACIENTE:	ANDRES FELIPE HENAO MUÑOZ	IDENTIFICACIÓN:	CC : 1033657019	EDAD	24 años
CONSECUTIVO:	E22-45814	FECHA INGRESO:	13/12/2022 14:53		
PROCEDENCIA:	Empresa Social Del Estado Hospital La María	FECHA SALIDA:	16/12/2022 16:28		
DESTINO:		REMITENTE:	DR. JOSE RODRIGO GARCIA		
SISTEMA:	Respiratorio	ORGANO:	Lavado Broncoalveolar	IDÚNICO:	45814

INFORME ANATOMOPATOLÓGICO

DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA

Datos clínicos: Historia de estudio de líquidos.

En recipiente rotulado como **lavado broncoalveolar**: Se reciben 20cc de líquido purulento, se procesa mediante técnica de cytopsin y se extienden 3 placas, las cuales se colorean con H-E, ZN y Plata Metenamina. Se intenta realizar bloque celular.

Dra. Cynthia Delgado.

DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA

LAVADO BRONCOALVEOLAR: En el preparado citológico se observan escasas células del revestimiento bronquial que representan el 1%. Presencia de abundantes polimorfonucleares neutrófilos que representan el 85%, hay un 10% de histiocitos y el resto corresponden a linfocitos. Se harán coloraciones de Zn y PM, que se reportarán en informe adicional.

DIAGNOSTICO

LAVADO BRONCOALVEOLAR:

Negativo para malignidad.

Inflamación crónica.

898002*1

898102*2

ARCHIVO DE BLOQUE: SI

Gustavo Matute Registro: 13693-83 Especialidad : Patólogo

NOTA: Informe con firma digital.



PACIENTE:	ANDRES FELIPE HENAO MUÑOZ	IDENTIFICACIÓN:	CC : 1033657019	EDAD	24 años
CONSECUTIVO:	E22-45814	FECHA INGRESO:	13/12/2022 14:53		
PROCEDENCIA:	Empresa Social Del Estado Hospital La María	FECHA SALIDA:	16/12/2022 16:28		
DESTINO:		REMITENTE:	DR. JOSE RODRIGO GARCIA		
SISTEMA:	Respiratorio	ORGANO:	Lavado Broncoalveolar	IDÚNICO:	45814

INFORME ADICIONAL

Fecha

12/21/2022 7:46:15 PM

Se realizaron coloraciones especiales de histoquímica:

PM: Negativa para hongos.

ZN: Negativa para Baar.

DIAGNOSTICO

LAVADO BRONCOALVEOLAR:

Negativo para malignidad.

Inflamación crónica.

Responsive image

Gustavo Matute Registro: 13693-83 Especialidad : Patólogo

NOTA: Informe con firma digital.

