

PARTICULAR

Paciente : Biología Molecular Ejemplo
 Edad : 99 Años Fecha Nacimiento : 29/04/1972
 Sexo : Femenino
 Dr(a) : A Quien Corresponda
 Observaciones :

1149-0016



Impresión: sábado, 18 sep 2021, 11:07

RESULTADO

VALORES DE REFERENCIA

Detection of SARS-CoV-2 (Real-Time PCR)

Sample	Nasopharyngeal swab	
Detection	Result	Normal Value
SARS-CoV-2	Negative	Negative

NOTE: This test has been approved by the WHO for the detection of SARS-Cov-2.

PCR Multiplex BK / CMV / EBV

Método: PCR Tiempo Real. Analizador Rotor-Gene Q de QIAGEN
 Muestra Primaria: Sangre Total EDTA

Patógeno	Resultado	Referencia
Poliomavirus (BKV)	Negativo	Negativo
Citomegalovirus (CMV)	Negativo	Negativo
Epstein Baar Virus (EBV)	Negativo	Negativo

PCR Multiplex de ADVH / CMV / Epstein Baar

Método: PCR Tiempo Real Analizador Rotor-Gene Q de Qiagen

Patógeno	Resultado	Referencia
Adenovirus Humano (ADVH)	Negativo	Negativo
Citomegalovirus (CMV)	Negativo	Negativo
Epstein Baar Virus (EBV)	Negativo	Negativo

PCR Multiplex de Fiebre Tropical

Método: PCR Tiempo Real. Analizador Rotor-Gene Q de QIAGEN
 Muestra Primaria: Sangre Total EDTA

Patógeno	Resultado	Referencia
Virus del Dengue (DENV)	Negativo	Negativo
Virus Chinkungunya (CHIKV)	Negativo	Negativo
Rickettsia	Negativo	Negativo
Leptospira	Negativo	Negativo

PARTICULAR

Paciente : Biología Molecular Ejemplo

Edad : 99 Años Fecha Nacimiento :29/04/1972

Sexo : Femenino

Dr(a) . : A Quien Corresponda

Observaciones :

1149-0016



Impresión: sábado, 18 sep 2021, 11:07

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
Virus del Oeste del Nilo	Negativo	Negativo
Plasmodium	Negativo	Negativo
Salmonella spp	Negativo	Negativo

PCR Multiplex de SEPSIS

Método: PCR en Tiempo Real. Analizador CFX-96 de BIORAD
Muestra Primaria: Sangre Total EDTA

Patógeno	Resultado	Referencia
Detección de Bacterias Gram (+)		
S.agalactie	Negativo	Negativo
S.pyogenes	Negativo	Negativo
S.pneumoniae	Negativo	Negativo
Streptococcus alactolyticus	Negativo	Negativo
Streptococcus anginosus	Negativo	Negativo
Streptococcus bovis	Negativo	Negativo
Streptococcus canis	Negativo	Negativo
Streptococcus constellatus (subps. constelalatus)	Negativo	Negativo
Streptococcus crueti	Negativo	Negativo
Streptococcus cristatus	Negativo	Negativo
Streptococcus dysgalactiae (subsp.equisimilis)	Negativo	Negativo
Streptococcus pasteurianus	Negativo	Negativo
Streptococcus equi	Negativo	Negativo
Streptococcus ferus	Negativo	Negativo
Streptococcus gallinaceus	Negativo	Negativo
Streptococcus gallolyticus	Negativo	Negativo
Streptococcus gordonii	Negativo	Negativo
Streptococcus hyointestinalis	Negativo	Negativo
Streptococcus iniae	Negativo	Negativo
Streptococcus intermedius	Negativo	Negativo
Streptococcus lutetiensis	Negativo	Negativo
Streptococcus macacae	Negativo	Negativo
Streptococcus macedonicus	Negativo	Negativo
Streptococcus mitis	Negativo	Negativo
Streptococcus mutans	Negativo	Negativo
Streptococcus oralis	Negativo	Negativo
Streptococcus parasanguinis	Negativo	Negativo
Streptococcus parauberis	Negativo	Negativo
Streptococcus infantis	Negativo	Negativo
Streptococcus pseudopneumoniae	Negativo	Negativo
Streptococcus ratti	Negativo	Negativo
Streptococcus salivarius	Negativo	Negativo
Streptococcus sanguinis	Negativo	Negativo
Streptococcus sobrinus	Negativo	Negativo

PARTICULAR

Paciente : Biología Molecular Ejemplo

Edad : 99 Años Fecha Nacimiento :29/04/1972

Sexo : Femenino

Dr(a) . : A Quien Corresponda

Observaciones :

1149-0016



Impresión: sábado, 18 sep 2021, 11:07

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
Streptococcus suis	Negativo	Negativo
Streptococcus thermophilus	Negativo	Negativo
Streptococcus uberis	Negativo	Negativo
Streptococcus vestibularis	Negativo	Negativo
E. faecalis	Negativo	Negativo
E. gallinarum	Negativo	Negativo
E. faecium	Negativo	Negativo
S. epidermidis	Negativo	Negativo
S. haemolyticus	Negativo	Negativo
S. aureus	Negativo	Negativo
Staphylococcus arlettae	Negativo	Negativo
Staphylococcus auricularis	Negativo	Negativo
Staphylococcus carnosus (subsp.carnosus)	Negativo	Negativo
Staphylococcus capitis (subsp.capitis)	Negativo	Negativo
Staphylococcus caprae	Negativo	Negativo
Staphylococcus chromogenes	Negativo	Negativo
Staphylococcus cohnii (subsp.cohnii)	Negativo	Negativo
Staphylococcus cohnii (subsp.urealyticum)	Negativo	Negativo
Staphylococcus delphini	Negativo	Negativo
Staphylococcus equorum	Negativo	Negativo
Staphylococcus gallinarum	Negativo	Negativo
Staphylococcus hominis (subsp.hominis)	Negativo	Negativo
Staphylococcus hominis (subsp.novobiosepticus)	Negativo	Negativo
Staphylococcus hyicus	Negativo	Negativo
Staphylococcus kloosii	Negativo	Negativo
Staphylococcus lentus	Negativo	Negativo
Staphylococcus lugdunensis	Negativo	Negativo
Staphylococcus muscae	Negativo	Negativo
Staphylococcus pasteurii	Negativo	Negativo
Staphylococcus piscifermentans	Negativo	Negativo
Staphylococcus saprophyticus	Negativo	Negativo
Staphylococcus schleiferi (subsp. schleiferi)	Negativo	Negativo
Staphylococcus sciuri (subsp.sciuri)	Negativo	Negativo
Staphylococcus simulans	Negativo	Negativo
Staphylococcus warneri	Negativo	Negativo
Staphylococcus xylosum	Negativo	Negativo

Detección de Resistencia a Medicamentos

vanA	Negativo	Negativo
vanB	Negativo	Negativo
mecA	Negativo	Negativo

Detección de Bacterias Gram (-)

PARTICULAR

Paciente : Biología Molecular Ejemplo

Edad : 99 Años Fecha Nacimiento :29/04/1972

Sexo : Femenino

Dr(a) : A Quien Corresponda

Observaciones :

1149-0016



Impresión: sábado, 18 sep 2021, 11:07

RESULTADO

VALORES DE REFERENCIA

Pseudomonas aeruginosa	Negativo	Negativo
Acinetobacter baumannii	Negativo	Negativo
Serratia marcescens	Negativo	Negativo
Stenotrophomonas maltophilia	Negativo	Negativo
Bacteroides fragilis	Negativo	Negativo
Salmonella thyphi	Negativo	Negativo
Klebsiella pneumoniae	Negativo	Negativo
Klebsiella oxytoca	Negativo	Negativo
Proteus mirabilis	Negativo	Negativo
Escherichia coli	Negativo	Negativo
Enterobacter cloacae	Negativo	Negativo
Enterobacter aerogenes	Negativo	Negativo

Detección de Hongos

Candida albicans	Negativo	Negativo
Candida tropicalis	Negativo	Negativo
Candida parapsilosis	Negativo	Negativo
Candida glabrata	Negativo	Negativo
Candida krusei	Negativo	Negativo
Aspergillus fumigatus	Negativo	Negativo

Nota: Este perfil detecta más de 90 patógenos causantes de sepsis y 3 marcadores de resistencia.

PCR Múltiple e Hibridación Reversa para Sepsis y Resistencia a antibióticos

Método: PCR Múltiple/ Hibridación Reversa. Hibryspot 12

Tipo de muestra

Patógenos	Resultado	Referencia
Streptococcus pneumoniae	Negativo	Negativo
Streptococcus pyogenes	Negativo	Negativo
Stenotrophomonas maltophilia	Negativo	Negativo
Candida spp	Negativo	Negativo
Acinetobacter baumannii	Negativo	Negativo
Serratia marcescens	Negativo	Negativo
Klebsiella pneumoniae	Negativo	Negativo
Streptococcus agalactiae	Negativo	Negativo
Staphylococcus coagulasa (-)	Negativo	Negativo
Staphylococcus aureus	Negativo	Negativo

PARTICULAR

Paciente : Biología Molecular Ejemplo

Edad : 99 Años Fecha Nacimiento :29/04/1972

Sexo : Femenino

Dr(a) : A Quien Corresponda

Observaciones :

1149-0016



Impresión: sábado, 18 sep 2021, 11:07

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
Escherichia coli	Negativo	Negativo
Enterobacteria	Negativo	Negativo
Candida albicans	Negativo	Negativo
Listeria monocytogenes	Negativo	Negativo
Enterococcus	Negativo	Negativo
Pseudomonas aeruginosa	Negativo	Negativo
Streptococcus spp	Negativo	Negativo
Neisseria meningitidis	Negativo	Negativo
Proteus spp	Negativo	Negativo
Morganella morganii	Negativo	Negativo
--Genes de Resistencia--		
** Resistencia a Meticilina		
MecA	Negativo	Negativo
** Resistencia a Vancomicina		
VanA	Negativo	Negativo
VanB	Negativo	Negativo
** Resistencia a β -lactamamicos		
BlaSHV	Negativo	Negativo
** Resistencia a β -lactamamicos		
amplio espectro		
BlaCTX-M	Negativo	Negativo
** Resistencia a Carbapenem		
Clase A KPC	Negativo	Negativo
Clase A SME	Negativo	Negativo
Clase A NMC/IMI	Negativo	Negativo
Clase A GES	Negativo	Negativo
Clase B VIM	Negativo	Negativo
Clase B GIM	Negativo	Negativo
Clase B SPM	Negativo	Negativo
Clase B NDM	Negativo	Negativo
Clase B SIM	Negativo	Negativo
Clase B IMP3	Negativo	Negativo
Clase D OXA23	Negativo	Negativo
Clase D OXA24	Negativo	Negativo
Clase D OXA48	Negativo	Negativo
Clase D OXA51	Negativo	Negativo
Clase D OXA58	Negativo	Negativo

Nota:

Cuando un paciente este bajo

PARTICULAR

Paciente : Biología Molecular Ejemplo

Edad : 99 Años Fecha Nacimiento :29/04/1972

Sexo : Femenino

Dr(a) : A Quien Corresponda

Observaciones :

1149-0016



Impresión: sábado, 18 sep 2021, 11:07

RESULTADO

VALORES DE REFERENCIA

sospecha clínica y se obtenga un resultado POSITIVO para E.coli hay que contemplar la posibilidad de que sea una infección por Shigella ya que las sondas hibridan con ambas bacterias. La sonda Entorobacteria incluye los siguientes patógenos: K.oxytoca y Enterobacter. Citrobacter, Salmonella,

El gen de resistencia OXA-51 ha sido detectado en A. baumannii, E.coli y P. aeruginosa. Cuando una muestra es positiva para A. baumannii pueden aparecer dos sondas positivas: ABAU y OXA-51; si solo se observa una señal positiva para OXA-51 sin obtener una señal positiva para A. baumannii, E. coli o P. aeruginosa, la interpretación más probable es A. baumannii. Se sugiere confirmación por otro método.

PCR Multiplex Fiebre Tropical Africa

Método: PCR Tiempo Real. Analizador Rotor-Gene Q de QIAGEN
Muestra Primaria: Sangre Total EDTA

Patógeno	Resultado	Referencia
Brucella spp.	Negativo	Negativo
Virus de la fiebre amarilla	Negativo	Negativo
Streptococcus pneumoniae	Negativo	Negativo
Coxiella burnetii	Negativo	Negativo

PCR Multiplex Meningitis Neonatal

Método: PCR Tiempo Real. Analizador Rotor-Gene Q de QIAGEN
Muestra Primaria: LCR

Patógeno	Resultado	Referencia
----------	-----------	------------

PARTICULAR

Paciente : Biología Molecular Ejemplo

Edad : 99 Años Fecha Nacimiento :29/04/1972

Sexo : Femenino

Dr(a) : A Quien Corresponda

Observaciones :

1149-0016



Impresión: sábado, 18 sep 2021, 11:07

RESULTADO

VALORES DE REFERENCIA

Streptococcus agalactiae/ Streptococcus Grupo B	Negativo	Negativo
Listeria monocytogenes	Negativo	Negativo
Escherichia coli	Negativo	Negativo

PCR Multiplex Meningitis/Encefalitis Plus

Método: PCR en Tiempo Real / RotorGene Q de Qiagen

Tipo de muestra:

Patógeno	Resultado
Enterovirus	Negativo
Parechovirus Humano	Negativo
Virus de Herpes simplex 1	Negativo
Virus de Herpes simplex 2	Negativo
Virus Varicela zoster	Negativo
Citomegalovirus (HCMV)	Negativo
Virus de Epstein-Baar	Negativo
Herpes Virus Humano 6	Negativo
Herpes Virus Humano 7	Negativo
Herpes Virus Humano 8	Negativo
Virus de las paperas (Mumps virus)	Negativo
Virus de la rubeola/sarampion (Measles virus)	Negativo
Escherichia coli K1	Negativo
Haemophilus influenzae	Negativo
Streptococcus pneumoniae	Negativo
Streptococcus agalactiae	Negativo
Staphylococcus aureus	Negativo
Listeria monocytogenes	Negativo
Neisseria meningitidis	Negativo
Borrelia burgdorferi s.l./ Borrelia miyamotoi	Negativo
Cryptococcus gattii SL	Negativo
Cryptococcus neoformans s.l.	Negativo

PCR Multiplex NEURO 9

Método: PCR Tiempo Real. Analizador Rotor-Gene Q de QIAGEN

Patógeno	Resultado	Referencia
----------	-----------	------------

PARTICULAR

Paciente : Biología Molecular Ejemplo

Edad : 99 Años Fecha Nacimiento :29/04/1972

Sexo : Femenino

Dr(a) : A Quien Corresponda

Observaciones :

1149-0016



Impresión: sábado, 18 sep 2021, 11:07

RESULTADO

VALORES DE REFERENCIA

Adenovirus Humano	Negativo	Negativo
Citomegalovirus (HCMV)	Negativo	Negativo
Enterovirus	Negativo	Negativo
Virus de Epstein-Baar	Negativo	Negativo
Virus de Herpes simplex 1	Negativo	Negativo
Virus de Herpes simplex 2	Negativo	Negativo
Virus Varicela zoster	Negativo	Negativo
Parechovirus Humano	Negativo	Negativo
Herpes Virus Humano 6	Negativo	Negativo
Herpes Virus Humano 7	Negativo	Negativo
Parvovirus Humano B19	Negativo	Negativo

PCR Multiplex par la detección de drogoresistencia MTB/MDR/XDR

Método: PCR Tiempo Real. Analizador CFX96 de BIORAD

Estudio	Resultado	Referencia
M.tuberculosis	Negativo	Negativo
MDR		
Isoniazida (INH-R1,katG)	No detectado	No detectado
Isoniazida (INH-R2, inhA promoter)	No detectado	No detectado
Rifampicina (RIF-R)	No detectado	No detectado
XDR		
Fluoroquinolonas (FQ-gyrA)	No detectado	No detectado
Kanamicina (Iny-R1, Promotor eis)	No detectado	No detectado
Amikacina/Kanamicina/ Capreomicina (Iny-R2,rrs 1401G y 1484T)	No detectado	No detectado
Kanamicina/Capreomicina (Iny-3, rrs 1402T)	No detectado	No detectado

Nota: Los Genes Relacionados a resistencia que detecta este kit para ISONIAZIDA son KatG (S315I,S315N y S315T) y promotor inhA (-15,-8), para RIFAMPICINA es el rpoB (L511P,Q153L,Q513P, D516V, D516Y, S522L, S5522Q, H526C, H526D, H526L, H526N, H526R, H526Y, S531L,S531W ,L533P) para FLOROQUINOLONAS gyrA (A90V, S91P, D94A, D94G, D94H, D94N y D94Y), y para

PARTICULAR

Paciente : Biología Molecular Ejemplo

Edad : 99 Años Fecha Nacimiento :29/04/1972

Sexo : Femenino

Dr(a) : A Quien Corresponda

Observaciones :

1149-0016



Impresión: sábado, 18 sep 2021, 11:07

RESULTADO

VALORES DE REFERENCIA

INYECTABLES rrs (1401, 1402 y 1484) y promotores eis (-37, -14,y -10).

PCR Multiplex para Gastroenteritis Viral

Método: PCR Tiempo Real. Analizador Rotor-Gene Q de QIAGEN
Muestra Primaria: Heces

Patógeno	Resultado	Referencia
Norovirus GI	Negativo	Negativo
Norovirus GII	Negativo	Negativo
Rotavirus A	Negativo	Negativo
Astrovirus humano	Negativo	Negativo
Adenovirus F (serotipo 40/41)	Negativo	Negativo
Virus Sapporo (Genogrupo G1,2,4,5)	Negativo	Negativo

PCR Multiplex para Meningitis Viral

Método: PCR Tiempo Real. Analizador Rotor-Gene Q de QIAGEN
Muestra Primaria: LCR

Patógeno	Resultado	Referencia
Virus de Herpes Simplex-1	Negativo	Negativo
Virus de Herpes Simplex-2	Negativo	Negativo
Virus Varicela Zoster	Negativo	Negativo
Enterovirus	Negativo	Negativo
Parechovirus humano	Negativo	Negativo
Virus de las paperas	Negativo	Negativo

PCR Multiplex Respiratorio 21

Método: PCR Multiplex realizada en RotorGene Q

Tipo de muestra:

Patógeno	Resultado	Referencia
Influenza A	Negativo	Negativo
Influenza B	Negativo	Negativo
Influenza C	Negativo	Negativo

PARTICULAR

Paciente : Biología Molecular Ejemplo

Edad : 99 Años Fecha Nacimiento :29/04/1972

Sexo : Femenino

Dr(a) : A Quien Corresponda

Observaciones :

1149-0016



Impresión: sábado, 18 sep 2021, 11:07

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
Influenza A (H1N1)swl	Negativo	Negativo
Rhinovirus	Negativo	Negativo
Coronavirus NL63	Negativo	Negativo
Coronavirus 229E	Negativo	Negativo
Coronavirus OC43	Negativo	Negativo
Coronavirus HKUI	Negativo	Negativo
Parainfluenza 1	Negativo	Negativo
Parainfluenza 2	Negativo	Negativo
Parainfluenza 3	Negativo	Negativo
Parainfluenza 4	Negativo	Negativo
Metapneumovirus A/B	Negativo	Negativo
Bocavirus	Negativo	Negativo
Mycoplasma pneumoniae	Negativo	Negativo
Virus Respiratorio Sincitial A/B	Negativo	Negativo
Adenovirus	Negativo	Negativo
Enterovirus	Negativo	Negativo
Parechovirus	Negativo	Negativo

PCR Multiplex Respiratorio 28

Método: PCR Tiempo Real . Analizador RotorGene Q de QIAGEN

Tipo de muestra:

Patógeno:	Resultado	Referencia
Influenza A	Negativo	Negativo
Influenza B	Negativo	Negativo
Influenza A(H1N1)swl	Negativo	Negativo
Rhinovirus	Negativo	Negativo
Coronavirus NL63	Negativo	Negativo
Coronavirus 229E	Negativo	Negativo
Coronavirus OC43	Negativo	Negativo
Coronavirus HKUI	Negativo	Negativo
Parainfluenza 1	Negativo	Negativo
Parainfluenza 2	Negativo	Negativo
Parainfluenza 3	Negativo	Negativo
Parainfluenza 4	Negativo	Negativo
Metapneumovirus A/B	Negativo	Negativo
Bocavirus	Negativo	Negativo
Virus Respiratorio Sincitial	Negativo	Negativo
Adenovirus	Negativo	Negativo
Enterovirus	Negativo	Negativo
Parechovirus	Negativo	Negativo
Bordetella Pertussis	Negativo	Negativo

PARTICULAR

Paciente : Biología Molecular Ejemplo

Edad : 99 Años Fecha Nacimiento :29/04/1972

Sexo : Femenino

Dr(a) : A Quien Corresponda

Observaciones :

1149-0016



Impresión: sábado, 18 sep 2021, 11:07

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
Bordetella Parapertussis	Negativo	Negativo
Chlamydia pneumoniae	Negativo	Negativo
Haemophilus influenzae	Negativo	Negativo
Legionella pneumophila/longbeachae	Negativo	Negativo
Mycoplasma pneumoniae	Negativo	Negativo
Streptococcus pneumoniae	Negativo	Negativo

PCR Multiplex Respiratorio 33

Método: PCR Tiempo Real. Analizador Rotor-Gene Q de QIAGEN

Tipo de muestra:

Patógeno	Resultado	Referencia
Influenza A	Negativo	Negativo
Influenza B	Negativo	Negativo
Influenza C	Negativo	Negativo
Influenza A (H1N1)swl	Negativo	Negativo
Rhinovirus	Negativo	Negativo
Coronavirus NL63	Negativo	Negativo
Coronavirus 229E	Negativo	Negativo
Coronavirus OC43	Negativo	Negativo
Coronavirus HKU1	Negativo	Negativo
Parainfluenza 1	Negativo	Negativo
Parainfluenza 2	Negativo	Negativo
Parainfluenza 3	Negativo	Negativo
Parainfluenza 4	Negativo	Negativo
Metapneumovirus A/B	Negativo	Negativo
Bocavirus	Negativo	Negativo
Mycoplasma pneumoniae	Negativo	Negativo
Virus Respiratorio Sincitial A/B	Negativo	Negativo
Adenovirus	Negativo	Negativo
Enterovirus	Negativo	Negativo
Parechovirus	Negativo	Negativo
Chlamydia pneumoniae	Negativo	Negativo
Streptococcus pneumoniae	Negativo	Negativo
Haemophilus influenza B	Negativo	Negativo
Staphylococcus aureus	Negativo	Negativo
Klebsiella pneumoniae	Negativo	Negativo
Legionella pneumophila / longbeachae	Negativo	Negativo
Salmonella spp	Negativo	Negativo
Pneumocystis jirovecii	Negativo	Negativo
Moraxella catarrhalis	Negativo	Negativo
Bordetella spp (Excepto B. parapertussis)	Negativo	Negativo

PARTICULAR

Paciente : Biología Molecular Ejemplo

Edad : 99 Años Fecha Nacimiento :29/04/1972

Sexo : Femenino

Dr(a) : A Quien Corresponda

Observaciones :

1149-0016



Impresión: sábado, 18 sep 2021, 11:07

Haemophilus influenzae

RESULTADO

Negativo

VALORES DE REFERENCIA

Negativo

PCR Multiplex Respiratorio Bacteriano 4

Método: PCR en Tiempo Real/ CFX96 de Bio-Rad

Tipo de muestra

Patógenos	Resultado	Referencia
Bordetella Pertussis	Negativo	Negativo
Bordetella Parapertussis	Negativo	Negativo
Chlamydomphila pneumoniae	Negativo	Negativo
Haemophilus influenzae	Negativo	Negativo
Legionella pneumophila	Negativo	Negativo
Mycoplasma pneumoniae	Negativo	Negativo
Streptococcus pneumoniae	Negativo	Negativo

PCR Multiplex Respiratorio Bacteriano 5

Método: PCR Tiempo Real. Analizador CFX96 de BIO RAD.

Tipo de muestra:

Patogeno:	Resultado:	Referencia:
Chlamydomphila pneumoniae	Negativo	Negativo
Mycoplasma pneumoniae	Negativo	Negativo
Legionella pneumophila	Negativo	Negativo
Bordetella pertussis	Negativo	Negativo
Bordetella parapertussis	Negativo	Negativo

PCR Múltiple Sepsis Neonatal

Método: PCR Tiempo Real Analizador Rotor-Gene Q de QIAGEN

Muestra Primaria: Sangre Total EDTA

Patógeno	Resultado	Referencia
Streptococcus del grupo B / Streptococcus agalactiae	Negativo	Negativo
Listeria monocytogenes	Negativo	Negativo

PARTICULAR

Paciente : Biología Molecular Ejemplo

Edad : 99 Años Fecha Nacimiento :29/04/1972

Sexo : Femenino

Dr(a) : A Quien Corresponda

Observaciones :

1149-0016



Impresión: sábado, 18 sep 2021, 11:07

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
Escherichia coli	Negativo	Negativo
Citomegalovirus Humano	Negativo	Negativo
Staphylococcus aureus	Negativo	Negativo
Chlamydia trachomatis	Negativo	Negativo
Ureaplasma urealyticum/parvum	Negativo	Negativo

Tipo de muestra:

PCR Multiplex Urethritis Plus

Método: PCR Tiempo Real. Analizador Rotor-Gene Q de QIAGEN

Tipo de muestra:

Patógeno	Resultado	Referencia
Chlamydia trachomatis	Negativo	Negativo
Neisseria gonorrhoeae	Negativo	Negativo
Mycoplasma genitalium	Negativo	Negativo
Trichomonas vaginalis	Negativo	Negativo
Mycoplasma hominis	Negativo	Negativo
Ureaplasma urealyticum/parvum	Negativo	Negativo

PCR para Brucelosis

Método : qPCR (PCR en tiempo real)

Negativo

Negativo

PCR para CMV

Método : qPCR (PCR en tiempo real)

Negativo

Negativo

PCR para Detección de Flu A/Flu B/SARS CoV/MERS-CoV

Método: Biología Molecular

Muestra Primaria: Exudado

Tipo de muestra: Exudado nasofaríngeo

Detección de:	Resultado	Referencia
Influenza A	Negativo	Negativo
Influenza B	Negativo	Negativo
SARS-CoV-2	Negativo	Negativo
MERS-CoV	Negativo	Negativo

Nota: Esta prueba ha sido aprobada por la OMS para la detección de Influenza A, B, SARS-CoV-2

PARTICULAR

Paciente : Biología Molecular Ejemplo

Edad : 99 Años Fecha Nacimiento :29/04/1972

Sexo : Femenino

Dr(a) : A Quien Corresponda

Observaciones :

1149-0016



Impresión: sábado, 18 sep 2021, 11:07

RESULTADO

VALORES DE REFERENCIA

y MERS-CoV.

PCR para Detección de Virus de Influenza

Método: PCR Tiempo Real. Analizador Rotor-Gene Q de QIAGEN
Muestra Primaria: Exudado

Influenza A	Negativo	NEGATIVO
Influenza A (H1N1)	Negativo	NEGATIVO
Influenza B	Negativo	NEGATIVO

PCR para Detección y Diferenciación de Aspergillus

Método: PCR Tiempo Real. Analizador Rotor-Gene Q de QIAGEN

Aspergillus fumigatus	Negativo
Aspergillus terreus	Negativo
Aspergillus flavus	Negativo

PCR para Epstein Baar Virus (PD) Negativo

Método : qPCR (PCR en tiempo real)

PCR para Herpes Simplex 1/2

Método: PCR Tiempo Real. Analizador Rotor-Gene Q de QIAGEN
Muestra Primaria: Orina

Herpes simplex - 1	Negativo	Negativo
Herpes simplex - 2	Negativo	Negativo

PCR para JC Virus Negativo

Método : qPCR (PCR en tiempo real)

PCR para la detección de Parvovirus B19 (HPVB19) Negativo

Método : PCR en tiempo real /Analizador CFX96 de Biorad

PCR para la Detección de Clostridium difficile Negativo

Método : PCR Tiempo Real. Analizador Roto- Gene Q de QIAGEN
Muestra Primaria: Heces

PCR para la detección de Enterovirus (HEV) Negativo

Método : PCR en tiempo real/ Analizador CFX96 de Biorad

PCR Mucormicosis

Tipo de Muestra

Resultado

PARTICULAR

Paciente : Biología Molecular Ejemplo
 Edad : 99 Años Fecha Nacimiento :29/04/1972
 Sexo : Femenino
 Dr(a) : A Quien Corresponda
 Observaciones :

1149-0016



Impresión: sábado, 18 sep 2021, 11:07

RESULTADO

VALORES DE REFERENCIA

Mucorales spp. _____ Negativo

Esta prueba esta diseñada para la detección de Rhizopus spp, Mucor spp, Lichtheimia spp, Cunninghamella spp y Rhizomucor spp

PCR para la detección de Salmonella spp.	Negativo	Negativo
Método : PCR en tiempo real)/ Analizador CFX96 de Biorad		
PCR para la Detección de Virus del Oeste del Nilo	Negativo	
Método : PCR en Tiempo Real / Rotor Gene-Q de Qiagen		
PCR para Leptospira	Negativo	Negativo
Método : qPCR (PCR en tiempo real)		
PCR para MAC (Mycobacterium avium complex)	Negativo	Negativo
Método : qPCR (PCR en tiempo real)		
PCR para Plasmodium	Negativo	Negativo
Método : qPCR (PCR en tiempo real)		
PCR para Pneumocystis jirovecii	Negativo	Negativo
Método : qPCR (PCR en tiempo real)		
PCR para Toxoplasma gondii	Negativo	Negativo
Método : qPCR (PCR en tiempo real)		

PCR para Zika/Dengue/Chikungunya
 Método: PCR Tiempo Real. Analizador Rotor-Gene Q de QIAGEN

Tipo de muestra:

PARTICULAR

Paciente : Biología Molecular Ejemplo

Edad : 99 Años Fecha Nacimiento :29/04/1972

Sexo : Femenino

Dr(a) . : A Quien Corresponda

Observaciones :

1149-0016



Impresión: sábado, 18 sep 2021, 11:07

RESULTADO

VALORES DE REFERENCIA

Patógeno:	Resultado	Referencia
Virus del Zika	Negativo	Negativo
Virus del Dengue	Negativo	Negativo
Virus Chikungunya	Negativo	Negativo

Dra. B. Odeth Segoviano Soberano

ATENTAMENTE
QFB Carlos A. Cota Haros
7072502