

Paciente :
 Edad :
 Sexo :
 Dr(a) :
 Observaciones :

1012-0059



Impresión: sábado, 18 sep 2021, 11:40

RESULTADO

VALORES DE REFERENCIA

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 cruceti	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
Streptococcus suis	Negativo	Negativo
Streptococcus thermophilus	Negativo	Negativo
Streptococcus uberis	Negativo	Negativo
Streptococcus vestibularis	Negativo	Negativo

Paciente :

Edad :
Sexo :
Dr(a) :

1012-0059



Impresión: sábado, 18 sep 2021, 11:40

	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
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 (-)

Pseudomonas aeruginosa	Negativo	Negativo
Acinetobacter baumannii	Negativo	Negativo
Serratia marcescens	Negativo	Negativo

Paciente :

Edad :
 Sexo :
 Dr(a) :
 Observaciones :

1012-0059



Impresión: sábado, 18 sep 2021, 11:40

Stenotrophomonas maltophilia
 Bacteroides fragilis
 Salmonella thyphi
 Klebsiella pneumoniae
 Klebsiella oxytoca
 Proteus mirabilis
 Escherichia coli
 Enterobacter cloacae
 Enterobacter aerogenes

RESULTADO

Negativo
 Negativo
 Negativo
 Positivo***
 Negativo
 Negativo
 Negativo
 Negativo
 Negativo
 Negativo

VALORES DE REFERENCIA

Negativo
 Negativo
 Negativo
 Negativo
 Negativo
 Negativo
 Negativo
 Negativo
 Negativo
 Negativo

Detección de Hongos

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

Negativo
 Negativo
 Negativo
 Negativo
 Negativo
 Negativo

Negativo
 Negativo
 Negativo
 Negativo
 Negativo
 Negativo

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

QFB. Daniela Sanchez Ramirez

ATENTAMENTE

QFB Carlos A. Cota Haros
 7072502

