

To FilmArray Respiratory Panel εξετάζει ταυτόχρονα για 20 Παθογόνα

Τύπος δείγματος: Ρινοφαρυγγικό δείγμα σε στυλεό

Ιούς		Βακτήρια
Adenovirus	Influenza A/H3	<i>Bordetella pertussis</i>
Coronavirus HKU1	Influenza A/H1-2009	<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>
Coronavirus NL63	Influenza B	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
Coronavirus 229E	Parainfluenza Virus 1	
Coronavirus OC43	Parainfluenza Virus 2	
Human Metapneumovirus	Parainfluenza Virus 3	
Human Rhinovirus/Enterovirus	Parainfluenza Virus 4	
Influenza A	Respiratory Syncytial Virus	
Influenza A/H1		

To FilmArray Meningitis/Encephalitis Panel εξετάζει Ταυτόχρονα για 14 Παθογόνα

Τύπος δείγματος: Εγκεφαλονωτιαίο υγρό (ENY)

Βακτήρια	Ιούς	Μύκητες
<i>Escherichia coli</i> K1	Cytomegalovirus (CMV)	<i>Cryptococcus neoformans/gatti</i>
<i>Haemophilus influenza</i>	Enterovirus	
<i>Listeria monocytogenes</i>	Herpes simplex virus 1 (HSV-1)	
<i>Neisseria meningitides</i>	Herpes simplex virus 2 (HSV-2)	
<i>Streptococcus agalactiae</i>	Human herpesvirus 6 (HHV-6)	
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	Human parechovirus	
	Varicella zoster virus (VZV)	

To FilmArray Gastrointestinal Panel εξετάζει ταυτόχρονα για 22 Παθογόνα

Τύπος δείγματος: Κόπρανα σε αποστειρωμένο δοχείο.

Βακτήρια	Διαρροϊκά <i>E. coli/Shigella</i>	Παράσιτα	Ιούς
<i>Campylobacter</i>	Enteraggregative <i>E. coli</i> (EAEC)	<i>Cryptosporidium</i>	Adenovirus F40/41
<i>Clostridium difficile</i> toxin A/B	Enteropathogenic <i>E. coli</i> (EPEC)	<i>Cyclospora cayetanensis</i>	Astrovirus
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	Enterotoxigenic <i>E. coli</i> (ETEC) It/st	<i>Entamoeba histolytica</i>	Norovirus GI/GII

<i>Salmonella</i>	Shiga-like toxin-producing <i>E. coli</i> (STEC) <i>stx1/stx2</i>	<i>Giardia lamblia</i>	Rotavirus A
<i>Vibrio</i>	<i>E. coli</i> O157		Sapovirus (I, II, IV and V)
<i>Vibrio cholera</i>	<i>Shigella</i> /Enteroinvasive <i>E. coli</i> (EIEC)		
<i>Yersinia enterocolitica</i>			

To FilmArray BCID panel Ταυτόχρονα εξετάζει για τα ακόλουθα:

Τύπος δείγματος: Θετική Αιμοκαλλιέργεια

Gram-Positive Bacteria	Gram-Negative Bacteria	Yeast	Antimicrobial Resistance Genes
<i>Enterococcus</i>	<i>Acinetobacter baumannii</i>	<i>Candida albicans</i>	<i>mecA</i> – methicillin resistance
<i>Listeria monocytogenes</i>	<i>Haemophilus influenzae</i>	<i>Candida glabrata</i>	<i>vanA/B</i> – vancomycin resistance
Staphylococcus	<i>Neisseria meningitides</i>	<i>Candida krusei</i>	KPC - carbapenem resistance
<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Candida parapsilosis</i>	
Streptococcus	Enterobacteriaceae	<i>Candida tropicalis</i>	
<i>Streptococcus agalactiae</i>	<i>Enterobacter cloacae</i> complex		
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	<i>Escherichia coli</i>		
<i>Streptococcus pyogenes</i>	<i>Klebsiella oxytoca</i>		
	<i>Klebsiella pneumoniae</i>		
	<i>Proteus</i>		
	<i>Serratia marcescens</i>		