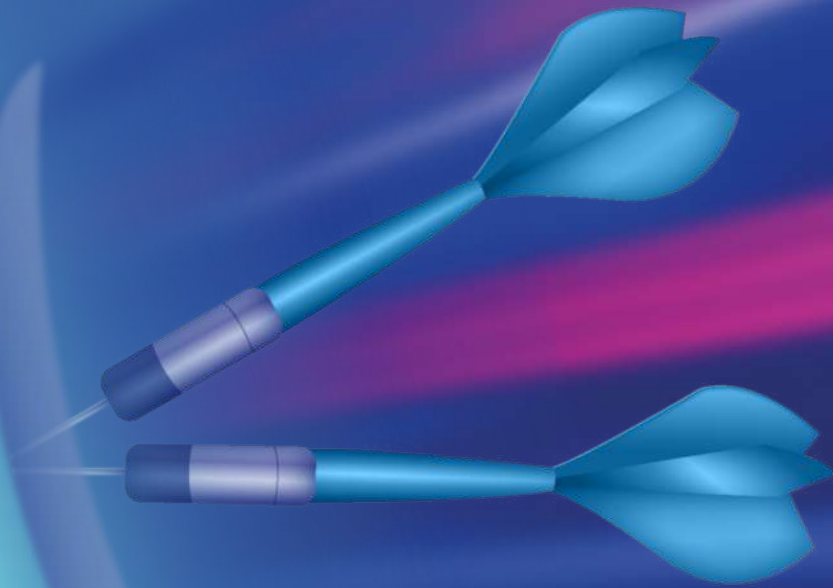
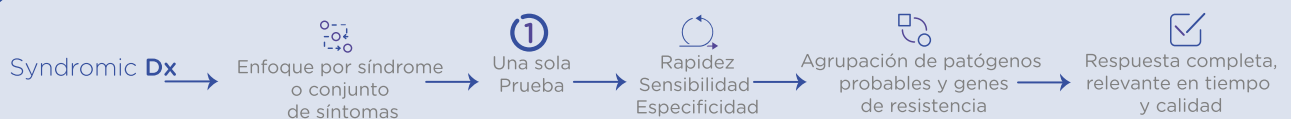


# Dx

## Syndromic

Resultados completos  
para un diagnóstico acertado

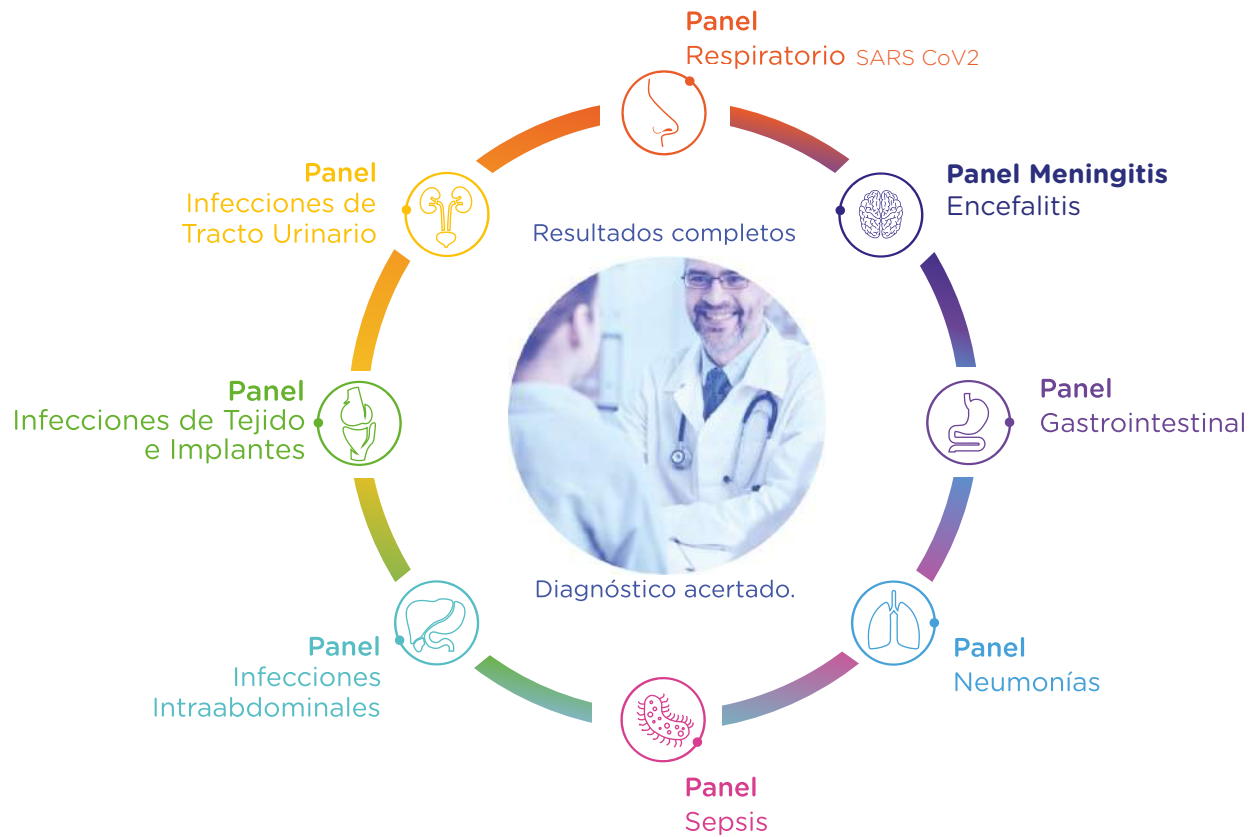






# Syndromic Dx

La nueva alternativa de ANNAR Health Technologies  
para Diagnóstico Sindrómico.



# QIAstat



**Panel  
Respiratorio  
SARS CoV2**



**Panel Meningitis  
Encefalitis**



**Panel  
Gastrointestinal**



Bajos requisitos  
de mantenimiento.



Integración  
perfecta con la conectividad LIS.



Interfaz intuitiva fácil de usar  
y flujo de trabajo sencillo.



Valores de Ct y curvas de  
amplificación para cada  
patógeno detectado.

- Aclarar incertidumbre  
del diagnóstico en  
codetecciones.



Diseño simplificado  
con indicador de estado fácil de leer.



Pequeño.



Lector de código de  
barras integrado.



Ampliación de capacidad  
hasta 4 módulos.



Detección  
múltiples Targets  
en una hora.



Menos de un  
minuto de trabajo  
manual.



Reactivos  
húmedos y secos  
precargados.



Medio de transporte  
líquido (200µl o 300µl)-  
no requiere precisión en el  
pipeteo.



Estable a  
temperatura  
ambiente.

# Panel Meningitis Encefalitis



15 Patógenos

Muestra: 200 µl de líquido cefalorraquídeo (LCR)

## Bacterias

- *Escherichia coli K1*
- *Haemophilus influenzae*
- *Listeria monocytogenes*
- *Neisseria meningitidis* (encapsulado)
- *Streptococcus agalactiae*
- *Streptococcus pneumoniae*
- *Mycoplasma pneumoniae*
- *Streptococcus pyogenes*

## Virus:

- Virus del herpes simple tipo 1
- Virus del herpes simple tipo 2
- Virus del herpes simple tipo 6
- Enterovirus
- Parechovirus humano
- Virus de la varicela-zóster

## Levaduras:

- *Cryptococcus neoformans/gattii*



# Panel Respiratorio SARS CoV2



23  
Targets



Targets SARS-CoV-2  
Genes Orf1ab y gen E  
(Similar a OMS-Charité)

 **Muestra:** Hisopado nasofaríngeo seco  
o en medio de transporte viral (MTV)

## Bacterial

- *Mycoplasma pneumoniae*
- *Legionella pneumophila*
- *Bordetella pertussis*
- *Chlamydophila pneumoniae*

## Viral

- Influenza A
- Influenza A subtype H1N1/2009
- Influenza A subtype H1
- Influenza A subtype H3
- Influenza B
- Coronavirus 229E
- Coronavirus HKU1
- Coronavirus NL63
- Coronavirus OC43
- Parainfluenza virus 1
- Parainfluenza virus 2
- Parainfluenza virus 3
- Parainfluenza virus 4
- Adenovirus
- Respiratory Syncytial virus A/B
- Human Metapneumovirus A/B
- Bocavirus
- Rhinovirus/Enterovirus
- SARS-CoV-2

# Panel Gastrointestinal



24

Patógenos

 **Muestra:** Heces líquidas suspendidas en  
Cary-Blair

## Bacterial

- *Clostridium toxina A/B*
- *E. coli enteroagregativa (EAEC)*
- *E. coli enteroinvasiva (EIEC/Shigella)*
- *E. coli enteropatogénica (EPEC)*
- *E. coli enterotoxigénica (ETEC) lt/st*
- *Campylobacter toxigénica spp*  
(*C. jejuni*, *C. upsaliensis*, *C. coli*)
- *Plesiomonas shigelloides*
- *Salmonella*
- *Shiga-like toxin producing E. coli (STEC) stx1/stx2*
- *Shiga-like toxin producing E. coli (STEC) O157:H7*
- *Vibrio cholerae*
- *Vibrio parahemolyticus*
- *Vibrio vulnificus*
- *Yersinia enterocolitica*

## Viral

- Adenovirus F40/41
- Astrovirus
- Norovirus GI
- Norovirus GII
- Rotavirus A
- Sapovirus (I, II, IV, V)

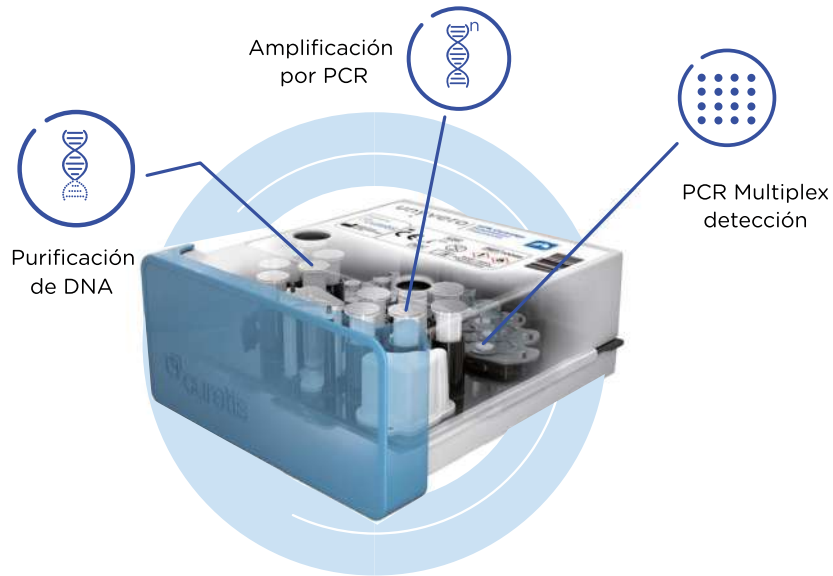
## Parásitos

- *Cyclospora cayetanensis*
- *Cryptosporidium spp.*
- *Entamoeba histolytica*
- *Giardia lamblia*

¡Tecnología que implementaremos para lograrlo!



# unyvero Cartuchos



## Rápido

Identificación y resistencia de patógenos informadas en cuestión de horas, utilizando tecnología de PCR multiplex.

## Preciso

Excelente sensibilidad y especificidad sin necesidad de crecimiento para la detección de organismos y genes de resistencia. Los resultados no se ven afectados por el uso previo de antibióticos.

## Acción Médica

La detección rápida de objetivos clínicamente relevantes permite una decisión antibiótica óptima más temprana.

## Fácil

Permite realizar pruebas durante todos los turnos de laboratorio de microbiología con un proceso automatizado de muestra a resultados.

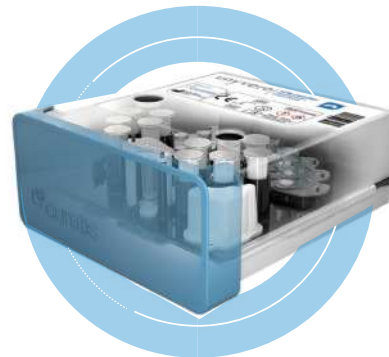
# Panel Neumonías (HPN)



29

Patógenos  
19 Genes de Resistencia

Muestra: Esputo, Lavado broncoalveolar, aspirado traqueal  
Sensibilidad: 91,40%  
Especificidad: 99,50%



## Bacterias Gram-Positivas

- *Staphylococcus aureus*
- *Streptococcus pneumoniae*

## Enterobacterias

- *Citrobacter freundii*
- *Escherichia coli*
- *Enterobacter cloacae complex*
- *Enterobacter aerogenes*
- *Proteus spp.*
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Klebsiella oxytoca*
- *Klebsiella variicola*
- *Serratia marcescens*
- *Morganella morganii*

## Genes de Resistencia

• Macrolídos/lincozamidas	ermB
• Oxacilina	mecA, mecC
• Penicilina	tem, shv
• Cefalosporinas de tercera generación	ctx-M
• Carbapenem	imp, kpc, ndm, oxa-23, oxa-24/40, oxa-48, oxa-58, vim
• Sulfonamida	sul1
• Fluoroquinolona	gyrA83 y gyrA87

# Panel infecciones Intraabdominales(IAI)



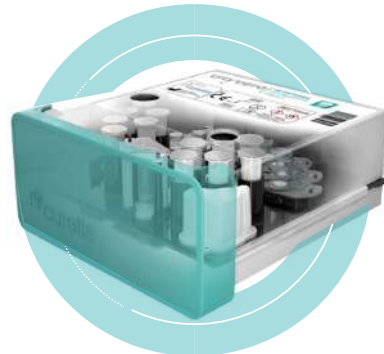
105

Patógenos  
19 Genes de Resistencia  
3 Toxinas

**J** Muestra: Líquido ascítico y peritoneal, jugo pancreatico, bilis, tejido, punciones, hisopados, punta de cateter/drenajes, muestras de hemocultivos positivos, botellas que han sido inoculadas con líquidos ascíticos.

Sensibilidad: 89,2%

Especificidad: 99,5%



## Bacterias Gram-Positivas

- *Coagulase negative staphylococci*
- *Enterococcus faecalis*
- *Enterococcus spp.*
- *Streptococcus spp.*
- *Staphylococcus aureus*

## Bacterias

### Anaerobias/anaerobias facultativas

- *Aeromonas spp.*
- *Bacteroides fragilis group*
- *Bacteroides spp. / Prevotella spp.*
- *Clostridium difficile*
- *Clostridium perfringens*
- *Finegoldia magna*
- *Propionibacterium acnes*

## Genes de Resistencia

• Oxacilina	mecA, mecC
• Glicopeptidos	vanA, vanB
• Aminoglicosidos	aacA4
• Cefalosporinas de tercera generación	ctx-M
• Carbapenem	imp, kpc, ndm, oxa-23, oxa-24/40, oxa-48, oxa-58, vim
• Fosfomicina	fosA3
• Polipeptidos/polimixinas	mcr-1
• Nitroimidazol	nimA, nimB
• Tetraciclina	tetA
• Fluoroquinolona	qnrA, qnrB, qnrS

## Toxinas

- Toxin B tcdB
- Shiga Toxin stx1/2

## Enterobacterias

- *Escherichia coli*
- *Enterobacter aerogenes*
- *Enterobacter cloacae complex*
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Klebsiella oxytoca*
- *Klebsiella variicola*
- *Other Gram-negative Proteus spp.*

## Hongos

- *Candida spp.*
- *Candida albicans*
- *Candida glabrata*
- *Candida tropicalis*
- *Issatchenkia orientalis*
- *I.orientalis (Candida krusei)*

# Panel infecciones de tejidos e implantes (ITI)



85

Patógenos  
17 Genes de Resistencia



Muestra: Fluidos sonicados, hisopados, tejido, pus, aspirado, exudado, fragmentos de huesos, líquido sinovial, etc.

Sensibilidad: 83,3%

Especificidad: 100%



## Bacterias Gram-Positivas

- *Staphylococcus aureus*
- *Coagulase negative staphylococci*
- *Streptococcus spp.*
- *Streptococcus agalactiae*
- *Streptococcus pneumoniae*
- *Streptococcus pyogenes / dysgalactiae*
- *Granulicatella adiacens*
- *Abiotrophia defectiva*
- *Enterococcus spp.*
- *Enterococcus faecalis*

## Enterobacterias

- *Citrobacter freundii / koseri*
- *Escherichia coli*
- *Enterobacter cloacae complex*
- *Enterobacter aerogenes*
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Klebsiella oxytoca*
- *Klebsiella varicola*
- *Proteus spp.*

## Genes de Resistencia

- Macrolídos/lincozamidas
- Aminoglicosidos
- Oxacilina
- Glicopeptidos
- Cefalosporinas de tercera generación
- Carbapenem

ermA, ermC  
aac(6')/aph(2'), aacA4  
mecA, mecC  
vanA, vanB  
ctx-M  
imp, kpc, ndm, oxa-23, oxa-24/40, oxa-48, oxa-58, vim

## Bacterias No Fermentadoras

- *Acinetobacter baumannii complex*
- *Pseudomonas aeruginosa*

## Corynebacteriaceae

- *Corynebacterium spp.*

## Bacterias Anaerobias

- *Propionibacterium acnes*
- *Finegoldia magna*
- *Bacteroides fragilis group*

## Hongos

- *Candida spp.*
- *Candida albicans*
- *Candida glabrata*
- *Candida tropicalis*
- *I.orientalis (Candida krusei)*

# Panel infecciones Tracto Urinario(UTI)



88

Patógenos  
15 Genes de Resistencia

**J** Muestra: Orina (micción espontánea, punción suprapública, catéter) y tejido.

Sensibilidad: 95,6%

Especificidad: 99,3%



## Bacterias Gram-Positivas

- *Staphylococcus aureus*
- *Coagulase negative staphylococci*
- *Staphylococcus saprophyticus*
- *Streptococcus agalactiae*
- *Enterococcus spp.*
- *Enterococcus faecalis*
- *Enterococcus faecium*
- *Corynebacterium urealyticum*

## Enterobacterias

- *Enterobacteriaceae*
- *Citrobacter freundii / koseri*
- *Enterobacter aerogenes*
- *Enterobacter cloacae complex*
- *Escherichia coli*
- *Klebsiella oxytoca*
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Klebsiella variicola*
- *Proteus spp.*
- *Providencia spp.*

## Genes de Resistencia

- |                                        |                                                       |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| • Oxacilina                            | mecA                                                  |
| • Glicopeptidos                        | vanA, vanB                                            |
| • Cefalosporinas de tercera generación | ctx-M                                                 |
| • Carbapenem                           | imp, kpc, ndm, oxa-23, oxa-24/40, oxa-48, oxa-58, vim |
| • Polipeptidos/polimixinas             | mcr-1                                                 |
| • Fluoroquinolona                      | qnrBy, qnrs                                           |
| • Sulfonamida                          | sull                                                  |

# Panel Sepsis (BCU)



86 Patógenos  
19 Genes de Resistencia

Muestra: Hemocultivos positivos

Sensibilidad: 96,8%

Especificidad: 99,8%



## Bacterias Gram-Positivas

- *Staphylococcus aureus*
- *Coagulase negative staphylococci*
- *Streptococcus spp.*
- *Streptococcus agalactiae*
- *Streptococcus pneumoniae*
- *Streptococcus pyogenes / dysgalactiae*
- *Enterococcus spp.*
- *Enterococcus faecalis*
- *Listeria monocytogenes*

## Enterobacterias

- *Citrobacter freundii / koseri*
- *Escherichia coli*
- *Enterobacter cloacae complex*
- *Enterobacter aerogenes*
- *Klebsiella oxytoca*
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Klebsiella variicola*
- *Proteus spp.*
- *Serratia marcescens*

## Genes de Resistencia

- |                                        |                                                       |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| • Aminoglicosidos                      | aac(6')/aph(2'')                                      |
| • Macrolídos/lincozamidas              | aacA4                                                 |
| • Oxacilina                            | ermA                                                  |
| • Glicopeptidos                        | mecA, mecc                                            |
| • Cefalosporinas de tercera generación | vanA, vanB                                            |
| • Carbapenem                           | ctx-M                                                 |
|                                        | imp, kpc, ndm, oxa-23, oxa-24/40, oxa-48, oxa-58, vim |

## Bacterias No Fermentadoras

- *Acinetobacter baumannii complex*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Stenotrophomonas maltophilia*

## Bacterias Anaerobias

- *Propionibacterium acnes*

## Micobacterias

- *Mycobacterium spp*
- *Corynebacterium spp.*

## Otras bacterias gram-negativas

- *Haemophilus influenzae*
- *Neisseria meningitidis*

## Hongos

- *Aspergillus spp*
- *Candida spp*
- *Candida albicans*
- *Candida dubliniensis*
- *Candida glabrata*
- *I. orientalis (C. krusei)*
- *Candida parapsilosis*
- *Candida tropicalis*



¡Lo que juntos podemos lograr!

1. Menor tiempo diagnóstico
2. Co-detección
3. Decisiones acertadas
4. Tratamientos dirigidos
5. Reducción de costos
6. Fácil implementación
7. Impacto en el ASP/PROA
8. Optimización de recursos
9. Eleva calidad del servicio
10. Apoyo al programa de **seguridad** del paciente



Diagnóstico  
Sindrómico

iConócenos!



Escríbenos a:  
[serviciocliente@annardx.com](mailto:serviciocliente@annardx.com)  
PBX: (1)744 7979  
Línea gratuita nacional:  
018000 189 999  
Sede principal: Av. CI 20 No.39-79  
Bogotá - Colombia

Annar | annarht  
||| Annar Health Technologies

Escucha nuestros podcast en: ANNAR VOICE

©2024 ANNAR Health Technologies.

Todos los derechos reservados. Contenido exclusivo para uso de los profesionales de la salud, prohibida su reproducción total o parcial sin autorización de su titular.

Las marcas utilizadas en el presente contenido son marcas registradas a favor de su titular o propietario.