

Rapid test Inmunodiagnóstico





Detección de antígenos en muestras fecales, de orina y respiratorias.



Listo para su uso
-No requiere equipamiento adicional.
-Vial de recolección de muestras incluido.

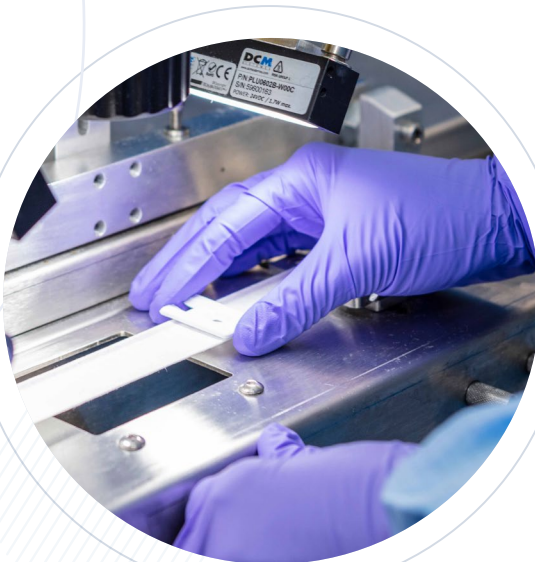


Resultados inmediatos, que posibilitan **decisiones rápidas**



Validado según la norma **ISO 13485** y con marcado **CE-IVD/IVDR**

Rapid Test



Infecciones gastrointestinales



Infecciones respiratorias



Marcadores tumorales e inflamatorios



Resistencia antimicrobiana

Fiabilidad diagnóstica en un formato rápido y accesible

Nuestros test rápidos están desarrollados a partir de la tecnología de **inmunocromatografía de flujo lateral**, utilizando partículas de látex coloreado que permiten una interpretación clara y precisa de los resultados.

Ofrecen una solución eficaz para la detección directa de antígenos, biomarcadores en muestras clínicas y resistencias antimicrobianas, facilitando un diagnóstico presuntivo fiable en **fases tempranas de la enfermedad**.

Diseñados para entornos reales de laboratorio, combinan **rapidez, facilidad de uso y alto rendimiento**, sin necesidad de equipamiento adicional.

Ventajas



Múltiples analitos diagnosticados en un solo dispositivo.



Resultados rápidos en **10 minutos**.



Uso e interpretación muy **sencillos**.



Varios tests a partir de una **única muestra**.



Viales específicos para la recolección de muestras **incluidos**.



Reducido coste en todo el proceso.

Lectura clara y diferenciada de resultados

Línea de control - verde
Línea de test - rojo

Posibilidad de añadir **controles positivos y negativos**.



Certest Rapid Test



Antígenos en muestras fecales ⁽¹⁾

| Formato | Tipo | Referencia | Descripción | |
|-----------|------------------------|------------|--|-------------------------------|
| Single | Virus | AD820001V | Adenovirus | |
| | | AT820001V | Astrovirus | |
| | | EV820001V | Enterovirus | |
| | | NN820001V | Norovirus GI/GII | |
| | | R820001V | Rotavirus | |
| | Bacterias | P820001V | <i>Helicobacter pylori</i> | |
| | | GD820001V | <i>Clostridium difficile</i> GDH | |
| | | E820001V | <i>Escherichia coli</i> O157 | |
| | | CA820001V | <i>Campylobacter</i> | |
| | | SA820001V | <i>Salmonella</i> | |
| | | ST820001V | <i>Salmonella typhi</i> | |
| | | SP820001V | <i>Salmonella paratyphi</i> | |
| | | YE820001V | <i>Yersinia</i> O:3 | |
| | | YC820001V | <i>Yersinia</i> O:9 | |
| | | Parásitos | K820001V | <i>Cryptosporidium parvum</i> |
| GW820001V | <i>Giardia lamblia</i> | | | |
| EH820001V | Entamoeba | | | |
| Combo | Virus | XR882001V | Rotavirus + Adenovirus | |
| | | NV882001V | Norovirus GI + Norovirus GII | |
| | | RN882001V | Rotavirus + Norovirus | |
| | Bacterias | PT882001VF | <i>Helicobacter pylori</i> + Transferrin | |
| | | GF882001VF | <i>Clostridium difficile</i> GDH + Lactoferrin | |
| | | CD882001V | <i>Clostridium difficile</i> Toxin A + B | |
| | | SX882001V | Enterohaemorrhagic <i>Escherichia coli</i> (EHEC) VT1 + VT2 | |
| | | TP882001V | <i>Salmonella typhi</i> + <i>Salmonella paratyphi</i> | |
| | | YS882001V | <i>Yersinia enterocolitica</i> O:3 + O:9 | |
| | | NW882001V | Crypto + Giardia | |
| Triple | Virus | RT872001V | Rotavirus + Adenovirus + Astrovirus | |
| | | RA872001V | Rotavirus + Adenovirus + Norovirus | |
| | Bacterias | GX872001V | <i>Clostridium difficile</i> GDH + Toxin A + Toxin B | |
| | | EX872001V | <i>Escherichia coli</i> O157 + Enterohaemorrhagic <i>Escherichia coli</i> (EHEC) VT1 + VT2 | |
| Quad | Parásitos | NE872001V | Crypto + Giardia + Entamoeba | |
| | Virus | RG862001V | Rotavirus + Adenovirus + Astrovirus + Norovirus | |
| Bacterias | | LX862001VF | <i>Clostridium difficile</i> GDH + Toxin A + Toxin B + Lactoferrin | |



Marcadores tumorales o inflamatorios ⁽¹⁾

| Formato | Referencia | Descripción |
|---------|------------|--|
| Single | F820001F | FOB (Haemoglobin) |
| | TF20001F | Transferrin |
| | CP820001F | Calprotectin |
| | LT820001F | Lactoferrin |
| Combo | FT882001F | FOB + Transferrin |
| | PT882001F | <i>Helicobacter pylori</i> + Transferrin |
| | CC882001F | Calprotectin 50 + 200 |
| | CL882001F | Calprotectin + Lactoferrin |
| Quad | GF882001F | <i>Clostridium difficile</i> GDH + Lactoferrin |
| | FC862001F | FOB + Transferrin + Calprotectin + Lactoferrin |
| | LX862001VF | <i>Clostridium difficile</i> GDH + Toxin A + Toxin B + Lactoferrin |



Antígenos en muestras respiratorias ⁽²⁾

| Formato | Tipo | Referencia | Descripción |
|---------|-----------|------------|--|
| Single | Virus | Y820001PC | Influenza A (Flu A) |
| | | RV20001PC | Respiratory Syncytial Virus (RSV) |
| | | AP820001PC | Respiratory Adenovirus |
| Combo | Bacterias | T820201PC | <i>Streptococcus pyogenes</i> (Strep A) |
| | | Z882001PC | Influenza A+ Influenza B |
| Triple | Virus | VR882001PC | Respiratory Syncytial Virus + Respiratory Adenovirus |
| | | ZS872001PC | Influenza A+ Influenza B + Respiratory Syncytial Virus |
| Quad | Virus | SS872001PC | SARS-CoV-2 + Influenza A+ Influenza B |
| | | ZV862001PC | Influenza A+ Influenza B + Respiratory Syncytial Virus + Respiratory Adenovirus. |
| | | SV862001PC | SARS-CoV-2 + Influenza A+ Influenza B + Respiratory Syncytial Virus |



Antígenos en muestras de orina ⁽³⁾

| Formato | Tipo | Referencia | Descripción |
|---------|-----------|------------|---|
| Single | Bacterias | LP820201PC | <i>Legionella</i> |
| | | SN820201PC | <i>Streptococcus pneumoniae</i> |
| Combo | Bacterias | NL820201PC | <i>Streptococcus pneumoniae</i> + <i>Legionella</i> |



Resistencias antimicrobianas

| Formato | Referencia | Descripción |
|---------|------------|--|
| Single | RB20001VC | Certest ResistCheck® Carbapenemasas (KPC NDM VIM OXA-48 IMP)  |

(1) No incluye controles. Referencia + C: incluye control positivo, Referencia + CC incluye control positivo y control negativo.

(2) Incluye control positivo, Referencia + C incluye control positivo y control negativo.

(3) Incluye control positivo y control negativo.

Optimizado para entornos reales de diagnóstico

Diseñados para mejorar la eficiencia operativa del laboratorio, reducir costes y facilitar la toma de decisiones rápidas en entornos clínicos.

Eficiencia operativa



- **Flujo de trabajo simplificado**
Una muestra, un único proceso y resultados rápidos.
- **Menor riesgo de error** gracias a la reducción de la manipulación y a una interpretación de resultados fácil y sencilla.

Rentabilidad



- **Optimización del coste total por test** sin necesidad de equipamiento adicional ni inversión en instrumentación.
- **Mayor productividad** reducción del tiempo técnico por muestreo y mejora del throughput.

Flexibilidad



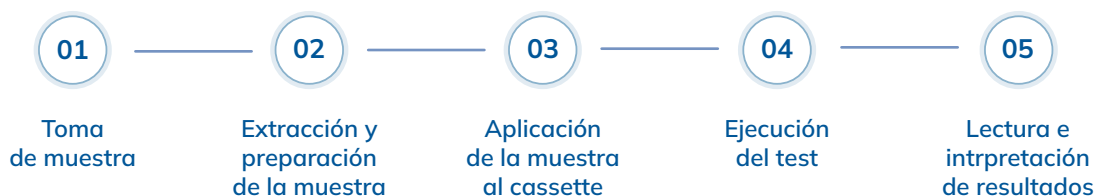
- **Paneles multianálisis adaptados a diferentes necesidades clínicas**
Formatos single, combo, triple y quad.
- **Escalabilidad del portafolio**
Permite aumentar el menú diagnóstico sin mayor complejidad operativa.

Facilidad de uso



- **Kits listos para usar** con todos los componentes necesarios.
- **Viales específicos incluidos** para facilitar la toma de muestras.
- **Interpretación clara** con líneas diferenciadas de control y test.

Flujo de trabajo simplificado



Resultados en, aproximadamente, 10 minutos con interpretación visual sencilla y alta fiabilidad diagnóstica.

Certest ResisCheck® Carbapenemases



5 enzimas en una sola tira: KPC | NDM | VIM | OXA-48 | IMP

Ventajas

- ✓ Certificación IVDR
- ✓ Mayor ventana de campo visual de resultados
- ✓ Fabricación europea
- ✓ Línea de control diferencial en verde
- ✓ Alta intensidad de señal en las 5 líneas
- ✓ Tipo de muestra: Aislados bacterianos de cualquier muestra biológica
- ✓ Limpieza en el resultado, membrana sin fondo
- ✓ Control positivo liofilizado incluido

Flujo de trabajo



Especificaciones técnicas

» Ofrece un rendimiento demostrado en condiciones reales de laboratorio, con una concordancia global del 98,9% frente a otros ensayos consolidados.

· PPA: 97,3%
· NPA: 99,3%
· $\kappa = 0,97$

· Sensibilidad: >95% ⁽¹⁾
· Especificidad: 100%

» Resultados sólidos, comparables a métodos establecidos y validados en práctica rutinaria:

- Muestras previamente analizadas en rutina diagnóstica.
- Discrepancias resueltas por qPCR y secuenciación.
- Análisis estadístico formal (PPA, NPA, kappa).

⁽¹⁾ Valor medio aproximado calculado a partir de las sensibilidades clínicas obtenidas para cada diana. Consulte las IFUs para información detallada.



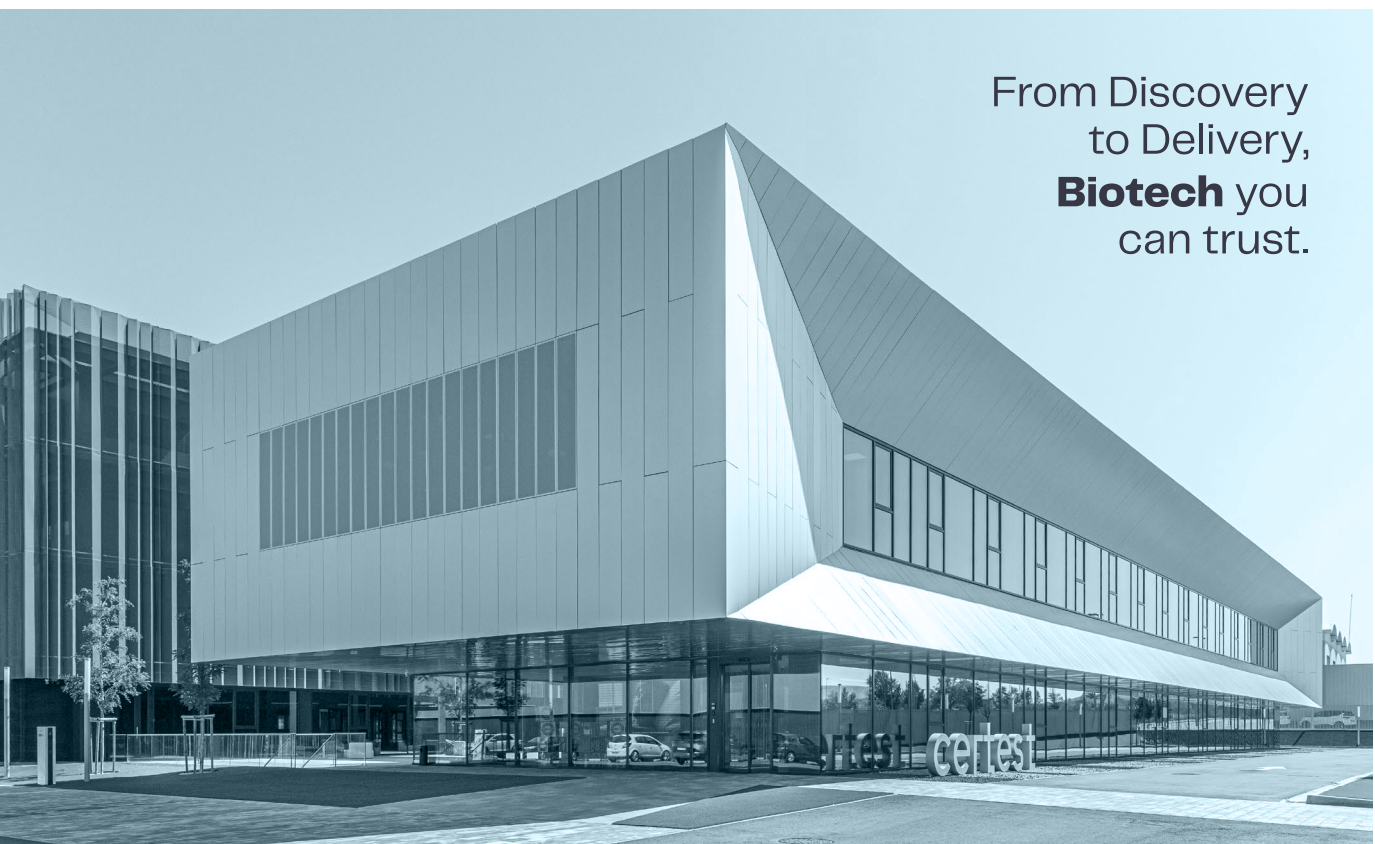
Accelerating Immuno- diagnostics

Diagnóstico
no invasivo

Todo incluido,
no requiere equipo
adicional

Resultados
inmediatos

Certificación ISO 13485
Marcado CE-IVD/IVDR



From Discovery
to Delivery,
Biotech you
can trust.

certest

IMMUNODIAGNOSTIC

Certest Biotec, S.L.

Pol. Industrial Río Gállego II - Calle J, N°1
50840, San Mateo de Gállego, Zaragoza (España)
Tel. (+34) 976 520 354
sales@certest.es · www.certest.es



RAPID-TEST/GEN-0526ES

Derechos de modificación reservados. Todos los derechos reservados © Certest Biotec, S.L.
Los productos, servicios y datos mostrados en este documento pueden sufrir cambios y/o
modificaciones sobre los textos e imágenes expuestos