

Rapid test Immunodiagnostic





Détection d'antigènes
dans des échantillons
de selles, d'urine et
respiratoires.



Prêt à l'emploi
-Aucun équipement
supplémentaire requis.
-Flacon de collecte
d'échantillons inclus.

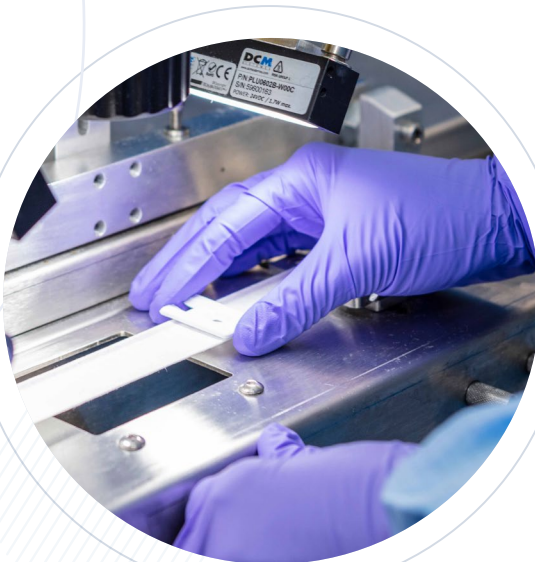


Validé selon la norme
ISO 13485 et marqué
CE-IVD/IVDR.



Résultats immédiats
permettant
une prise de
décision rapide.

Test Rapide



Infections
gastro-intestinales



Infections
respiratoires



Marqueurs tumoraux et
inflammatoires



Résistance
antimicrobienne

Fiabilité diagnostique dans un format rapide et accessible

Nos tests rapides sont développés à partir de la technologie d'**immunochromatographie à flux latéral**, utilisant des particules de latex colorées permettant une interprétation claire et précise des résultats.

Ils offrent une solution efficace pour la détection directe d'antigènes, de biomarqueurs dans des échantillons cliniques et de résistances antimicrobiennes, facilitant un diagnostic présomptif fiable aux **stades précoces de la maladie**.

Conçus pour des environnements réels de laboratoire, ils combinent **rapidité, facilité d'utilisation et hautes performances**, sans nécessiter d'équipement supplémentaire.

Avantages



Plusieurs analytes détectés sur un **seul dispositif**.



Résultats rapides en **10 minutes**.



Utilisation et interprétation très **simples**.



Plusieurs tests à partir d'**un seul échantillon**.



Flacons spécifiques pour la collecte des échantillons **inclus**.



Coût réduit tout au long du processus.

Lecture claire et différenciée des résultats.

Ligne de contrôle – verte
Ligne de test – rouge

Possibilité d'ajouter des contrôles positifs et négatifs.



Certest Rapid Test



Antigènes dans des échantillons de selles. ⁽¹⁾

Format	Types	Référence	Description	
Single	Virus	AD820001V	Adenovirus	
		AT820001V	Astrovirus	
		EV820001V	Enterovirus	
		NN820001V	Norovirus GI/GII	
		R820001V	Rotavirus	
	Bactéries	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 O:3</i>	
		YC820001V	<i>Yersinia O:9</i>	
		Parasites	K820001V	<i>Cryptosporidium parvum</i>
	GW820001V		<i>Giardia lamblia</i>	
	EH820001V		<i>Entamoeba</i>	
	Combo	Virus	XR882001V	Rotavirus + Adenovirus
NV882001V			Norovirus GI + Norovirus GII	
RN882001V			Rotavirus + Norovirus	
Bactéries		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	
Parasites		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	
	Bactéries	GX872001V	<i>Clostridium difficile</i> GDH + Toxin A + Toxin B	
		EX872001V	<i>Escherichia coli</i> O157 + Enterohaemorrhagic <i>Escherichia coli</i> (EHEC) VT1 + VT2	
		NE872001V	Crypto + Giardia + Entamoeba	
Quad	Virus	RG862001V	Rotavirus + Adenovirus + Astrovirus + Norovirus	
	Bactéries	LX862001VF	<i>Clostridium difficile</i> GDH + Toxin A + Toxin B + Lactoferrin	



Marqueurs tumoraux et inflammatoires. ⁽¹⁾

Format	Référence	Description
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
	GF882001F	<i>Clostridium difficile</i> GDH + Lactoferrin
Quad	FC862001F	FOB + Transferrin + Calprotectin + Lactoferrin
	LX862001VF	<i>Clostridium difficile</i> GDH + Toxin A + Toxin B + Lactoferrin



Antigènes dans des échantillons respiratoires. ⁽²⁾

Format	Types	Référence	Description
Single	Virus	Y820001PC	Influenza A (Flu A)
		RV20001PC	Respiratory Syncytial Virus (RSV)
		AP820001PC	Respiratory Adenovirus
Combo	Bactéries	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



Antigènes dans des échantillons d'urine. ⁽³⁾

Format	Types	Référence	Description
Single	Bactéries	LP820201PC	<i>Legionella</i>
		SN820201PC	<i>Streptococcus pneumoniae</i>
Combo	Bactéries	NL820201PC	<i>Streptococcus pneumoniae</i> + <i>Legionella</i>



Résistance antimicrobienne

Format	Référence	Description
Single	RB20001VC	Certest ResistCheck® Carbapenemasas (KPC NDM VIM OXA-48 IMP) 

(1) Contrôles non inclus. La référence + C inclut un contrôle positif. La référence + CC inclut un contrôle positif et un contrôle négatif.

(2) Inclut un contrôle positif. La référence + C inclut un contrôle positif et un contrôle négatif.

(3) Inclut un contrôle positif et un contrôle négatif.

Optimisé pour des environnements diagnostiques réels

Conçus pour améliorer l'efficacité opérationnelle du laboratoire, réduire les coûts et faciliter une prise de décision rapide dans des environnements cliniques.

Efficacité opérationnelle



- **Flux de travail simplifié**
Un échantillon, un seul processus et des résultats rapides.
- **Risque d'erreur réduit** grâce à une manipulation limitée et une interprétation simple et facile des résultats.

Rentabilité



- **Optimisation du coût total par test** sans besoin d'équipement supplémentaire ni d'investissement en instrumentation.
- **Productivité accrue** réduction du temps technique par échantillon et amélioration du débit analytique.

Flexibilité



- **Panels multi-analytes adaptés à différents besoins cliniques:** Disponibles en formats simple, combo, triple et quad.
- **Évolutivité du portefeuille**
Permet d'élargir le menu diagnostique sans augmenter la complexité opérationnelle.

Facilité d'utilisation



- **Kits prêts à l'emploi** avec tous les composants nécessaires inclus.
- **Flacons spécifiques inclus** pour faciliter le prélèvement des échantillons.
- **Interprétation claire** avec des lignes de contrôle et de test différenciées.

Flux de travail simplifié



Résultats en environ 10 minutes, avec une interprétation visuelle simple et une haute fiabilité diagnostique.

Certest ResisCheck® Carbapenemases

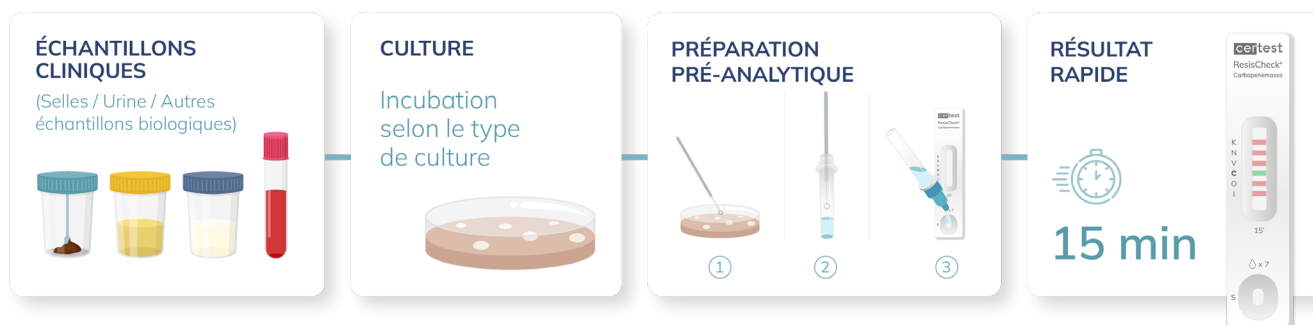


5 enzymes sur une seule bandelette: KPC | NDM | VIM | OXA-48 | IMP

Avantages

- ✓ VDR Certification
- ✓ Fabrication européenne
- ✓ Haute intensité du signal sur les 5 lignes
- ✓ Résultats nets, membrane sans bruit de fond
- ✓ Fenêtre de lecture élargie pour l'interprétation des résultats.
- ✓ Línea de control diferencial en verde
- ✓ Type d'échantillon: Isolats bactériens provenant de tout échantillon biologique
- ✓ Contrôle positif lyophilisé inclus

Flux de travail



Spécifications techniques

» Démontre des performances éprouvées dans des conditions réelles de laboratoire, avec une concordance globale de 98,9 % par rapport à d'autres essais de référence.

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

· Sensibilité: >95% ⁽¹⁾
· Spécificité: 100%

» Résultats robustes, comparables à des méthodes établies et validées en pratique courante :

- Échantillons préalablement analysés en routine diagnostique.
- Divergences résolues par qPCR et séquençage.
- Analyse statistique formelle (PPA, NPA, kappa).

⁽¹⁾ Valeur moyenne approximative calculée à partir des sensibilités cliniques obtenues pour chaque cible. Veuillez consulter les IFUs pour des informations détaillées.



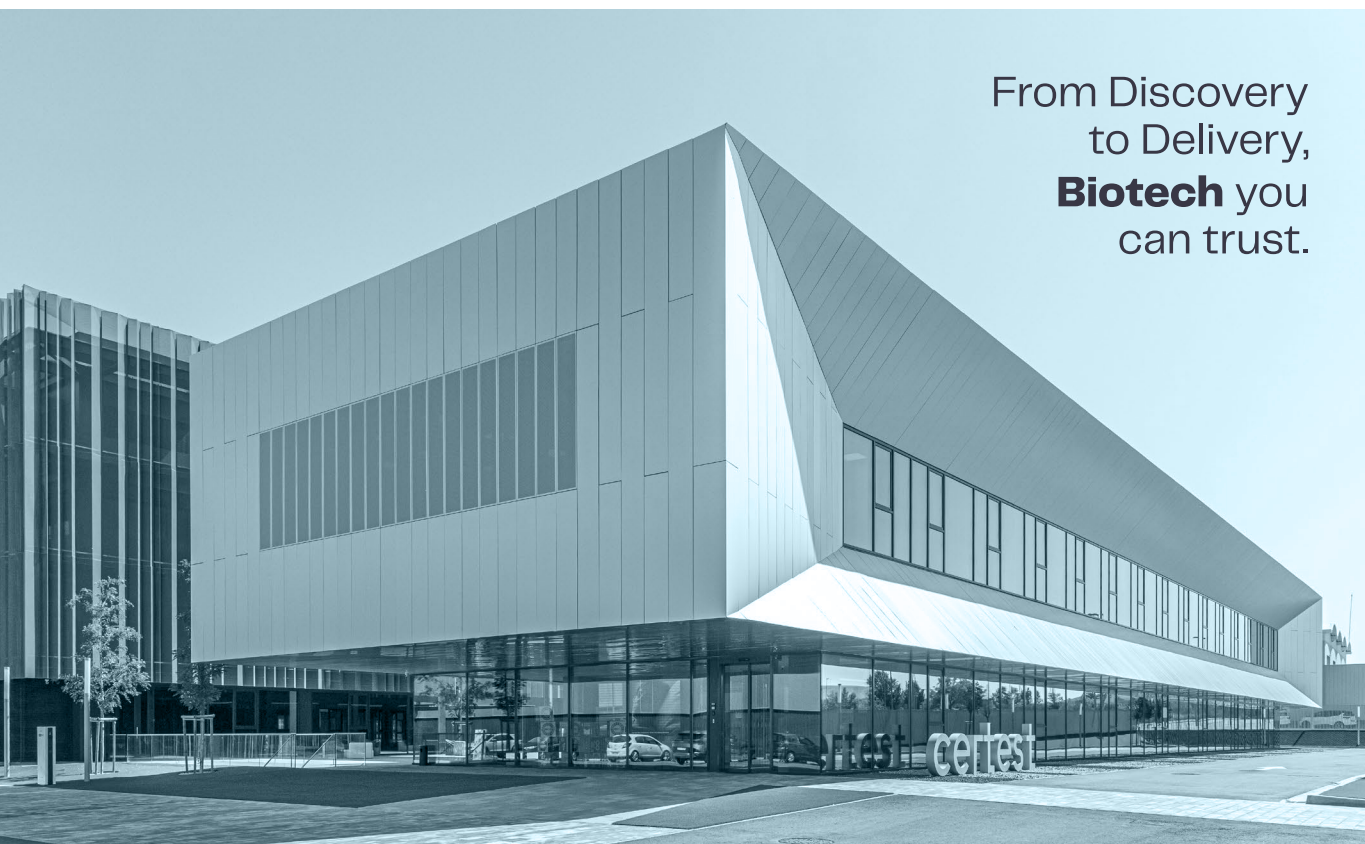
Accelerating Immuno- diagnostics

Diagnostic
non invasif

Kit tout inclus,
aucun équipement
supplémentaire
requis.

Résultats
immédiats

Certification ISO 13485
Marquage 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 (Espagne)
Tel. (+34) 976 520 354
sales@certest.es · www.certest.es



RAPID-TEST/GEN-0526FR

Droits de modification réservés. Tous droits réservés. © Certest Biotec, S.L.
Les produits, services et données décrits dans ce document peuvent subir des modifications
et/ou des variations au niveau des textes et les images présentés.