

*Endocrinologie et Immunologie
quantitatives à la clinique*

KIMMUNO 1



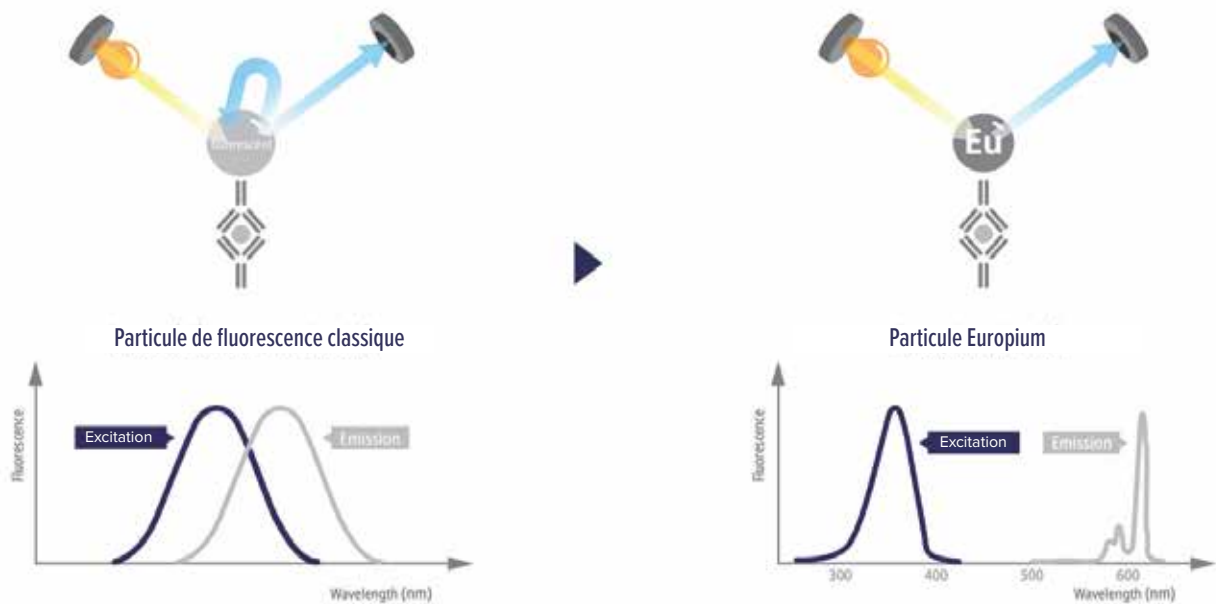
Pour plus d'infos, contactez votre délégué

KITVIA
Le diagnostic vétérinaire en toute confiance

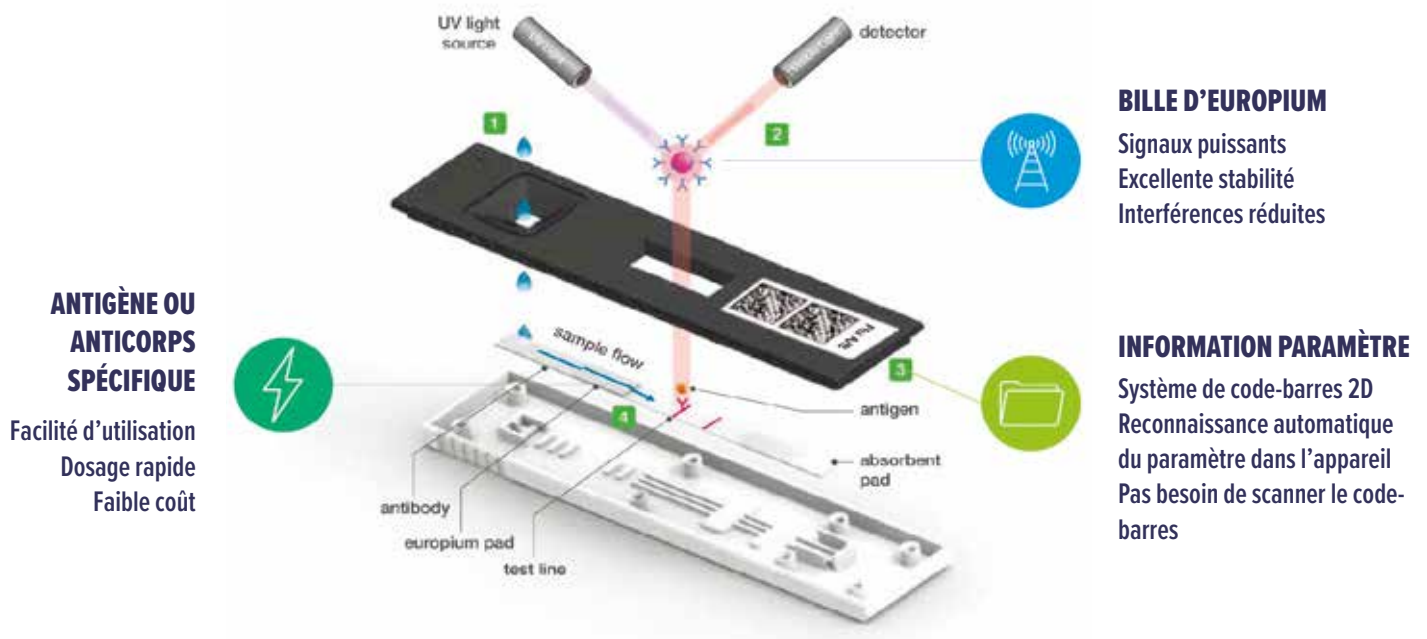
Technologie innovante

L'EUROPIUM, UN MATÉRIAU FLUORESCENT PERFORMANT

Le KIMMUNO1 utilise de l'euprium, qui possède une sensibilité exceptionnelle par rapport à d'autres matériaux de fluorescence classiques. L'euprium continue à produire de la fluorescence même lorsque il n'y a plus de lumière ; cela permet de fournir des résultats précis sans aucune interférence.

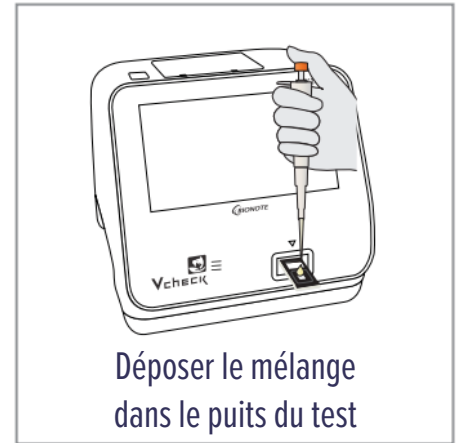
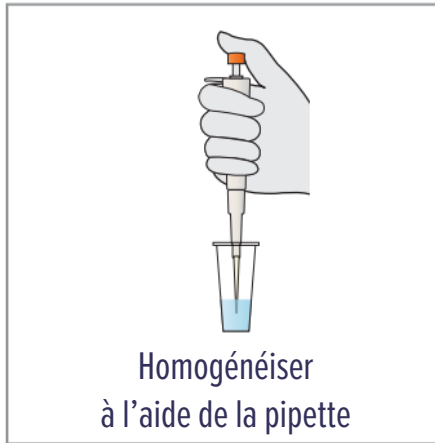


Avec Europium, les longueurs d'onde de stimulation et d'émission ne se chevauchent pas, ce qui permet d'obtenir des diagnostics précis pour améliorer les soins.

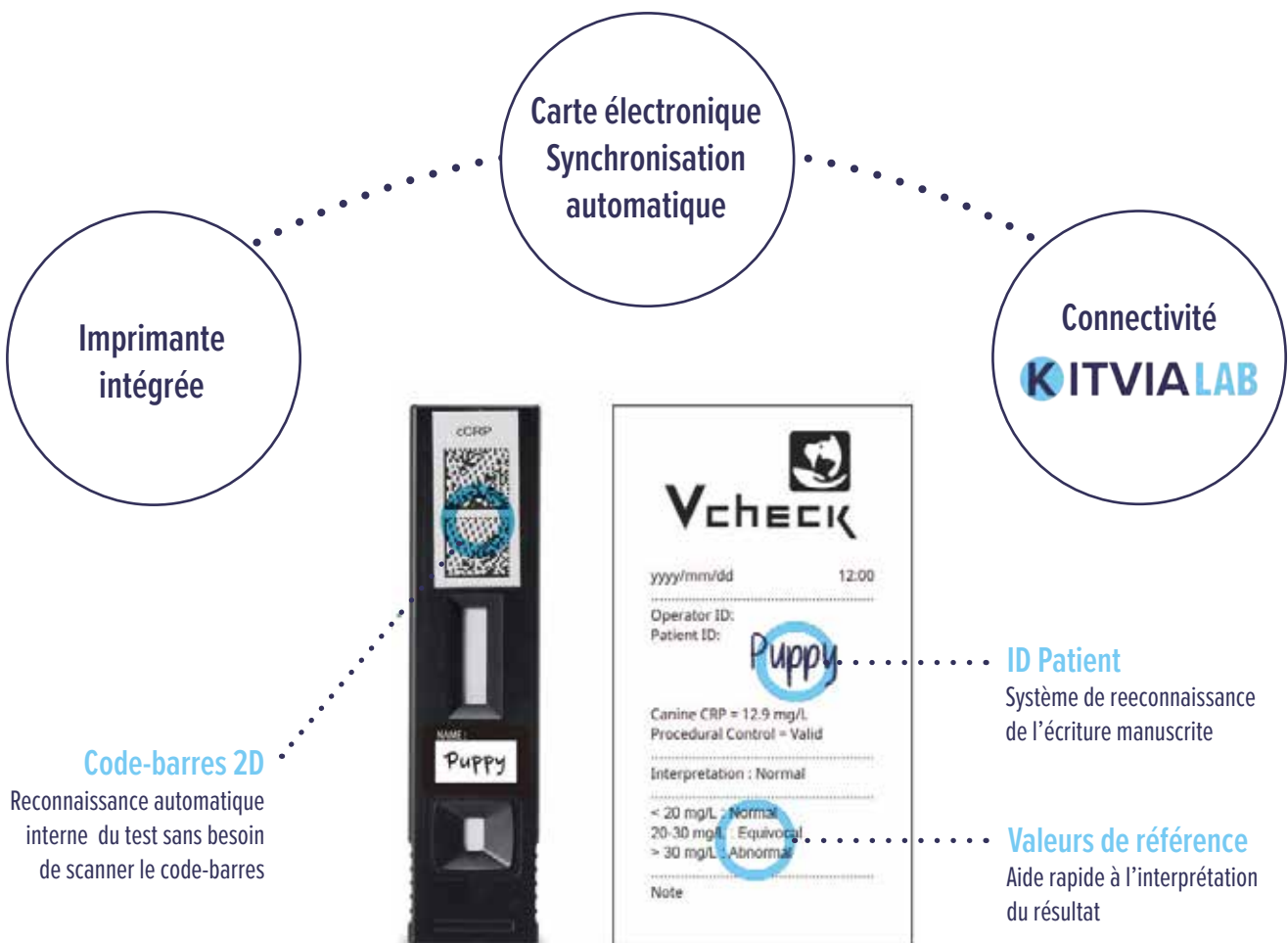


Manipulation fluide

PROCÉDURE EN 3 ÉTAPES



DISPOSITIF DE TEST ET RÉSULTAT



Large gamme de paramètres



MARQUEURS INFLAMMATOIRES

CRP - Protéine C Réactive 
SAA - Sérum Amyloïde A  



MARQUEURS HORMONAUX

 Cortisol 
 T4  
 TSH 
 Progestérone  



HÉMOSTASE

 D-dimères 



MARQUEUR RÉNAL

SDMA  






MARQUEURS CARDIAQUES

 NT-proBNP  
Troponine I  



IMMUNITÉ

CHP Test (CPV, CDV, CAV) 
RCP Test (FPV, FCV, FHV) 
IgG 



MARQUEURS PANCRÉATIQUES

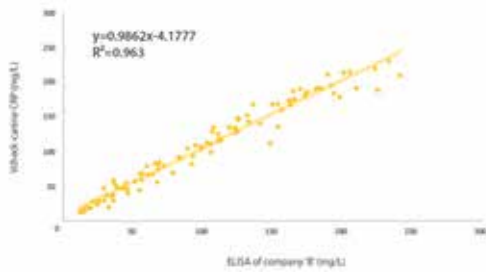
cPL - Lipase Pancréatique 
fPL - Lipase Pancréatique 

Hautes performances

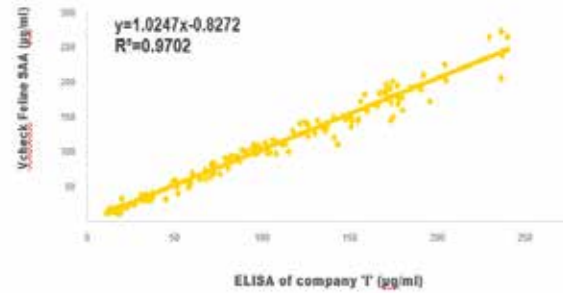
MARQUEURS INFLAMMATOIRES



CRP - Protéine C Réactive



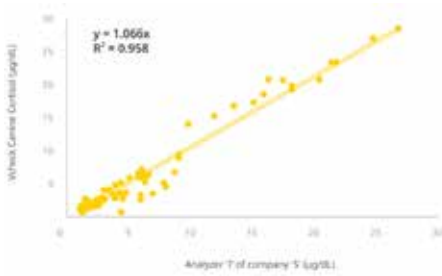
SAA - Sérum Amyloïde A



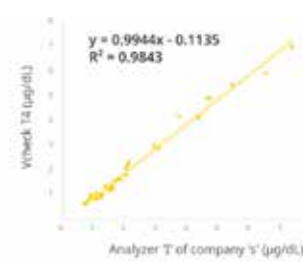
MARQUEURS HORMONAUX



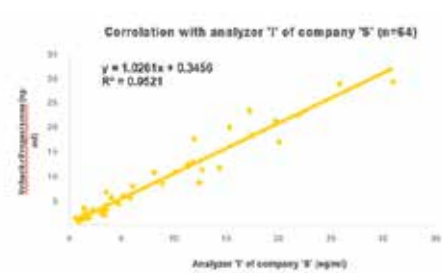
Cortisol



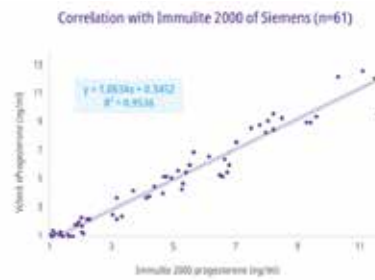
T₄



Progesterone



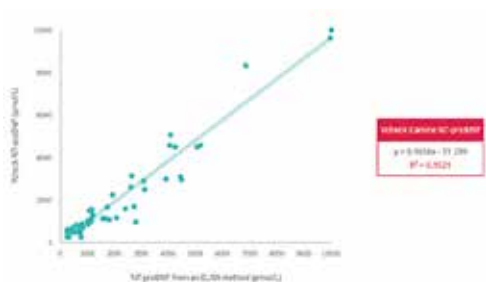
Progesterone



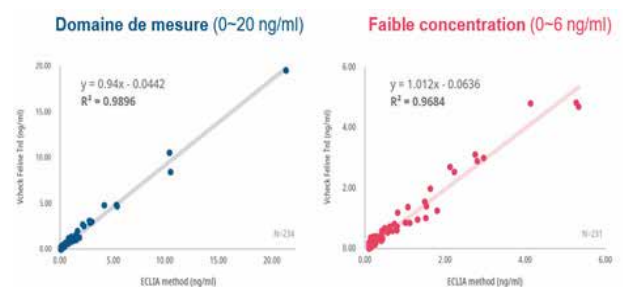
MARQUEURS CARDIAQUES



NT-proBNP



Troponine I



Caractéristiques

Principe	Immunofluorescence
Analyseur	
Temps de mesure	5-20 minutes (selon paramètre)
Écran et Interface	Écran tactile TFT couleur 7 pouces
Mémoire	3000 résultats
Dimensions	200 x 240 x 205 mm
Poids	2,5 kg
Alimentation	100 - 240 volts AC, 50-60Hz
Imprimante	Intégrée
Connectique	USB x 4 / Mini USB x 1 / LAN x 1 Station KITVIALAB, connectée avec la plupart des logiciels de gestion vétérinaires (en option)
Réactifs et échantillons	
Échantillons	Sérum ou Plasma (selon paramètre)
Volume d'échantillon	5 à 100 µL (selon paramètre)
Conditions de fonctionnement	
Température	5 à 40 °C
Humidité	< 85%



KITVIA SAS

16 chemin Perbost 31800 LABARTHE-INARD, France

KITVIA
www.kitvia.com