



KITVIA



La Biologie pour tous les Vétérinaires



KITVIA

16 zone Perbost 31800 LABARTHE-INARD

+335 61 888 854  contact@kitvia.fr

www.kitvia.com

FINALAB est le spécialiste de l'analyse de biologie vétérinaire

5 laboratoires répartis sur 11 sites en France assurent au quotidien plus de 2000 analyses. Tous nos laboratoires sont équipés de matériel de pointe et nos équipes de techniciens qualifiés et d'experts en techniques analytiques concourent à vous assurer le service optimal dans le meilleur délai.

Activités

Nos laboratoires vous proposent une large gamme de tests pour les filières avicole, bovine, porcine, aquacole et pour les oiseaux et animaux de compagnie.

Nous avons également développé une offre analytique destinée aux professionnels des industries agro-alimentaires, aux artisans des métiers de bouche et de la restauration. L'hygiène et l'environnement sont au cœur de nos préoccupations.

Savoir-Faire

Fort d'un savoir-faire de plus de 40 ans, les laboratoires du groupe FINALAB sont aujourd'hui reconnus par leurs clients français et étrangers, comme experts dans le domaine de l'analyse vétérinaire.

La reconnaissance de la qualité des analyses est matérialisée par plusieurs accréditations délivrées par le COFRAC.

Dans le but d'améliorer nos performances et de garantir la qualité irréprochable de vos résultats, nos laboratoires s'adaptent et ne cessent d'innover, selon les demandes de nos clients et les évolutions technologiques.

Points forts

* Des experts :

- dans le contrôle des salmonelles en filière avicole
- pour la qualification sanitaire de cheptel
- dans le domaine de la génétique animale (tests de prédisposition aux maladies génétiques, identification génétique, filiation, épidémiologie moléculaire)
- dans les systèmes d'information (export des bases de données)

* Un large choix de tests sérologiques pour les productions avicoles et porcines (ELISA, HI test) et évaluation des plans de vaccination

* Leader européen sur le marché du diagnostic des mycoplasmes aviaires (culture, sérologie, PCR, détermination de CMI)

* Une gamme sans cesse plus importante en biologie moléculaire (plus de 70 tests disponibles à ce jour pour les filières avicole, porcine, bovine, aquacole ainsi que pour les éleveurs de chiens, chats, oiseaux d'ornement...)

* Une gamme de tests pour l'identification génétique et la détermination de la prédisposition génétique aux maladies des chiens et des chats

* Une gamme complète en hématologie, biochimie, cytologie, allergologie et infectiologie pour les chiens, chats et les chevaux

* Des spécialistes en anatomo-pathologie

* Une solide expérience dans les analyses génétiques destinées à la faune sauvage

* Ingénierie dans les projets et la conception de laboratoires de biologie vétérinaire.

Le réseau Finalab



SOMMAIRE

MATÉRIEL VÉTÉRINAIRE

Biochimie.....	4
Hématologie.....	12
Immunologie.....	14
Analyse de poche.....	17
Matériel d'Appoint.....	18
Consommables.....	20

TESTS DE DIAGNOSTIC

Diagnostic canin.....	22
Diagnostic félin.....	25
Diagnostic rural.....	27
Diagnostic équin.....	28
Diagnostic aviaire.....	29
Diagnostic commun.....	30
PCR.....	33

I-SMART30 VET +

Brochure

Analyseur de Sodium, Potassium, Chlore, Calcium ionisé

Les cartouches I-SMART30 VET contiennent tous les consommables y compris réactifs et électrodes :

- Plus d'électrode à changer
- Plus aucune maintenance
- Un coût totalement transparent

Chaque cartouche contient **30, 50 ou 100 tests**.

La durée de vie de la cartouche est de 42 jours après insertion dans l'appareil. Remplacer la cartouche est la seule et unique opération de maintenance requise.

Le coût d'un ionogramme est totalement transparent :

- Pour 50 tests, diviser le coût par 50 !
- Pour 30 tests, diviser le coût par 30 !

Avantages du produit

- Durée de l'analyse: 35 secondes
- Volume échantillon: 60µl de sang total, plasma ou sérum
- Large écran LCD couleur tactile
- Menus intuitifs et didacticiels (aucune formation nécessaire)
- Opérationnel 24h/24h (aucun délai de mise en route)
- Intervalles de référence prédéfinis et ajustables pour 6 espèces
- Nettoyages et calibrations automatisés (aucune maintenance)
- 320 000 résultats en mémoire, accessibles en recherche rapide
- Connexions: USB et Série (RS232)
- Batterie intégrée (2h d'autonomie en cas de coupure)

2 cartouches au choix :

- Cartouche Na⁺, K⁺, Cl⁻



- Cartouche Na⁺, K⁺, Cl⁻ Ca²⁺



Pourquoi doser le Calcium ionisé ?

Le calcium est l'ion le plus abondant de l'organisme.

Fonctions du Calcium :

- Minéralisation du tissu osseux, avec le phosphore (99% du calcium de l'organisme)
- Régulation de la perméabilité des membranes cellulaires
- Activation ou inhibition de nombreuses enzymes
- Rôle dans l'activation d'hormones
- Indispensable dans l'excitabilité neuromusculaire
- Primordial dans la coagulation sanguine

La distribution plasmatique du calcium

- Forme ionisée plasmatique = forme active → 55%
- Lié aux protéines (surtout à l'albumine) → 40%
- Forme complexée à des acides organiques (acide lactique, acide citrique) → 5%

La seule fraction active est celle ionisée.

Diagnostic hypercalcémie ou hypocalcémie : dosage du calcium ionisé ou du calcium total.

La mesure de la forme ionisée doit être préférée car elle est la seule fraction active.

Exemples :

- Si le TP (ou ALB) \nearrow , Calcémie \nearrow même si $\text{Ca}^{2+} \leftrightarrow$: diagnostic erroné d'hypercalcémie
- A l'inverse si TP \searrow , et $\text{Ca}^{2+} \nearrow$: diagnostic erroné car Calcium Total normal



Référence	Désignation	Condit.
I2EQ6110	Analyseur I-SMART30 +	1x1
I2RD6825	Cartouche 30 tests	1x1
I2RD6826	Cartouche 50 tests	1x1
I2RD6827	Cartouche 100 tests	1x1

I-SMART 300 VET

Brochure

Analyseur de Ionogramme étendu et Gaz sanguins
Le Iono le plus complet Na^+ , K^+ , Cl^- , Ca^{2+} , HCO_3^-
Mais aussi gaz du sang : pH, pCO_2 , pO_2 , Hct, tCO_2
et tout ceci en un seul geste !

La cartouche contient tous les éléments nécessaires à l'analyse :
réactifs, calibrants, électrodes, aiguille de prélèvement, réceptacle à
déchets

- plus d'électrode à changer
- plus de calibration à réaliser
- plus aucune maintenance
- un coût totalement transparent



Chaque cartouche contient **50, 100 ou 200 tests**.

La validité de la cartouche est de 3 semaines après insertion dans l'appareil.

Le remplacement de la cartouche est la seule et unique opération de maintenance requise !

Avantages du produit

- Durée de l'analyse : 50 secondes
- Volume échantillon : 100µl de **sang total** hépariné
- Paramètres mesurés : pH, pCO_2 , pO_2 , Na^+ , K^+ , Ca^{2+} , Cl^- , Hct
- Paramètres calculés et/ou corrigés : $\text{pH}(\text{T}^\circ)$, $\text{pCO}_2(\text{T}^\circ)$, $\text{pO}_2(\text{T}^\circ)$, tCO_2 , HCO_3^- , $\text{HCO}_3^-(\text{std})$, BEecf, BEb, Trou anionique, Hb, $\text{Ca}^{2+}(\text{pH } 7.4)$, $\text{pO}_2(\text{A-a})$
- Écran LCD 8 pouces couleur tactile
- Menus intuitifs et didacticiels (aucune formation nécessaire)
- Opérationnel 24h/24h (aucun délai de mise en route)
- Intervalles de référence prédéfinis et ajustables par espèce
- Nettoyages et calibrations automatisés (aucune maintenance)
- 320 000 résultats en mémoire, accessibles en recherche rapide
- Connectique : lecteur code-barre, 4 USB, 1 Série (RS232), 1 Ethernet, 1 VGA
- Batterie intégrée : 2h d'autonomie en cas de coupure
- Dimensions : 257 x 394 x 252 mm / Poids : 7,1 kg



Calcium
Ionisé
inclus

KBIO6

Brochure

Nouvel analyseur de biochimie liquide vétérinaire pour une optimisation de la qualité et des coûts d'analyse

Caractéristiques

- Convient à toutes les pratiques : canine, rurale, équine, NAC
- Cadence : jusqu'à 145 tests par heure
- Chargement continu et aléatoire des analyses
- Gestion automatique des réactifs embarqués : 22 positions de réactifs
- 8 positions d'échantillons
- Faible volume d'échantillon : à partir de 150µl
- Consommation de réactifs réduite : de 2 à 350µl selon les paramètres
- Dilutions et prédilutions automatiques des échantillons si nécessaire
- Maintenance minimale
- Interface logicielle simple et efficace
- Faible encombrement, dimensions : 38(l) x 60(p) x 40(h) cm, 20kg
- Fourni avec : PC (+écran +clavier), lecteur code à barres (en option)

Paramètres disponibles

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| • Acides biliaires | • Fructosamine |
| • Acide urique | • GGT |
| • Albumine | • Glucose |
| • ALT/GPT | • LDH |
| • Amylase | • Lipase |
| • AST/GOT | • Magnésium |
| • Bilirubine directe | • Phosphatases |
| • Bilirubine totale | • Phosphore |
| • Calcium | • Protéines urinaires |
| • Chlore | • Protéines totales |
| • Cholestérol | • Potassium |
| • CPK | • Sodium |
| • Créatinine | • Triglycérides |
| | • Urée |

Exemple d'un Bilan 7 paramètres : ALB, ALT, ALP, GLU, UREE, CREAT, TP

- Volume échantillon nécessaire : < 160µl
- Temps : 8 - 10 min
- Coût : < 3,50€^{HT}



KBIO5

Brochure

Analyseur de biochimie vétérinaire
Des bilans ciblant parfaitement les besoins de votre clinique et des tests unitaires pour plus de souplesse

Avantages du produit

- Compact : l'équivalent d'une feuille A4 sur la paillasse
- Valeurs de référence par espèce
- Écran couleur LCD tactile
- Contrôles qualité intégrés
- Échantillon : 220µl de sang total, sérum ou plasma
- Aucune préparation de l'échantillon requise
- Résultats précis en quelques minutes
- Aucune maintenance, aucune formation requise



Procédure d'utilisation



1. Ajouter l'échantillon sur le rotor



2. Insérer le rotor dans l'analyseur



3. Lire les résultats

TESTS ISOLÉS

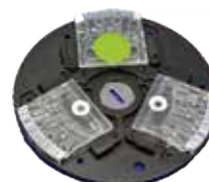
Unitaires :

BUN, CREAT, TBIL, LACT, MG, NH3 (Ammoniac), RPCU

Doubles :

AST/CPK, ALP/ALT, Ca/PHOS, ALB/TP, CHOL/TRIG, GGT/CPK, LIPA/AMY, BA/CHOL

Référence	Désignation	Condit.
S8EQVB1+	Analyseur KBIO5	1x1



BILANS

Glossaire :

A/G : Albumine/Globuline
 AGap : Trou anionique
 ALB : Albumine
 ALP : Phosphatases alcalines
 ALT : Alanine aminotransférase
 AMY : Amylase
 AST : Aspartate transaminase
 BA : Acides biliaires
 B/C : Azote uréique/Créatinine
 BUN : Azote uréique (Urée)
 Ca : Calcium
 C-Ca : Calcium corrigé
 CHOL : Cholestérol
 Cl : Chlore
 CREAT : Créatinine
 CPK : Créatine Kinase
 FRU : Fructosamine
 GGT : Gamma GT
 GLOB : Globulines (Protéines - Albumine)
 GLU : Glucose
 K : Potassium
 LACT : Lactate
 LIPA : Lipase
 MG : Magnésium
 Na : Sodium
 NH3 : Ammoniac
 PHOS : Phosphore
 TBIL : Bilirubine totale
 TCO₂ : Bicarbonate total
 TRIG : Triglycérides
 TP : Protéines totales
 UA : Acide urique
 # : calculé

Bilans dispos	Bilan Diagnostique	Bilan Diagnostique+	Bilan Diagnostique 2	Bilan Pré-Anesthésique	Bilan Hépatique+	Bilan Rénal	Bilan Électrolytes	Bilan Urgence	Bilan Diabète	Bilan Equin	Bilan Grands Animaux	Bilan NAC	Bilan Thyroïde
ALP	X	X	X	X	X			X		X	X		
ALT	X	X	X	X	X			X		X	X	X	
TP	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	
ALB	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	
GLU	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	
FRU									X				
BUN	X	X	X	X	X	X		X		X	X		
CREAT	X	X	X	X		X		X		X			
AST	X				X					X	X	X	
TBIL	X	X	X		X					X			
AMY	X	X	X										
Ca	X	X	X			X		X		X	X	X	
PHOS	X	X	X			X					X	X	
Na		X				X	X	X		X	X	X	
K		X				X	X	X		X	X	X	
Cl						X	X	X			X	X	
TCO2						X	X	X		X			
GGT			X		X					X	X		
CPK								X		X	X	X	
T4													X
CHOL	X		X		X								X
LIPA			X										
LACT								X					
BA					X							X	
MG											X		
UA												X	
Na/K#		X				X	X	X		X	X	X	
GLOB#	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	
A/G#	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	
B/C#	X	X	X	X		X		X		X			
AGap#						X	X	X					
C-Ca#	X	X	X			X	X	X		X		X	

KBIO7

Brochure

Analyseur de Biochimie et d'Immunologie vétérinaire

Avantages du produit

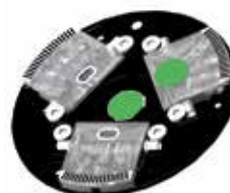
- Jusqu'à 3 échantillons simultanés :
 - 1 Immuno + 2 Biochimies
 - 3 Biochimies
- Méthodes : Colorimétrie, Turbidimétrie, ELISA
- Écran couleur LCD tactile
- Contrôles qualité intégrés
- Échantillon : 220µl de sang total (bilans), sérum ou plasma (Tests isolés 50µl)
- Résultats précis en quelques minutes
- Aucune maintenance
- Dimensions : 23x36x49 cm / Poids : 12 kg



Paramètres disponibles

Fonction rénale	BUN, Créat, Acides uriques, Urée#, Urée/Créat#, RPCU#
Fonction hépatique	Albumine, ALT-GPT, AST-GOT, Bili Totale, GGT, Acides biliaires, Ammoniac, Globulines#, Albu/Glob#
Marqueurs pancréatiques	Amylase, Lipase
Marqueurs métaboliques	Glucose, Fructosamine, cHémoglobine glyquée
Marqueurs lipidiques	Trigly, Cholestérol, Protéines totales, ALP (ALKP), CPK, Lactate
Marqueurs endocrino	T4 totale, cTSH, cCortisol, cProgestérone
Marqueurs inflammatoires	cCRP, SAA féline/équine
Marqueurs de suivi	Phénobarbital
Electrolytes	Na, K, Cl, Calcium, Phosphore, Magnésium, tCO ₂ , Trou anionique#

Vidéos de démonstration :



Procédure d'utilisation

Étape 1 : Entrer les informations patients



Étape 2 : Sortir le ou les rotors/tests souhaités



Étape 3 : Lancer l'analyse



Étape 4 : Lire les résultats



Bilans dispos	Bilan Diagnostic	Bilan Diagnostic+	Bilan Diagnostic 2	Bilan Pré-Anesthésique	Bilan Hépatique+	Bilan Rénal	Bilan Electrolytes	Bilan Urinaire	Bilan Diabète	Bilan Equin	Bilan Grands Animaux	Bilan NAC	Bilan Thyroïde
ALP	X	X	X	X	X			X		X	X		
ALT	X	X	X	X	X			X					
TP	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	
ALB	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	
GLU	X	X	X	X				X	X	X	X	X	
FRU									X				
BUN	X	X	X	X	X	X		X		X	X		
CREAT	X	X	X	X		X		X		X			
AST	X				X					X	X	X	
TBIL	X	X	X		X					X			
AMY	X	X	X										
Ca	X	X	X			X		X		X	X	X	
PHOS	X	X	X			X					X	X	
Na		X				X	X	X		X	X	X	
K		X				X	X	X		X	X	X	
Cl						X	X	X			X	X	
TCO2						X	X	X		X			
GGT			X		X					X	X		
CPK								X		X	X	X	
T4													X
CHOL	X		X		X								X
LIPA			X										
LACT								X					
BA					X								X
MG											X		
UA												X	
Na/K#		X				X	X	X		X	X	X	
GLOB#	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	
A/G#	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	
B/C#	X	X	X	X		X		X		X			
A/Gap#						X	X	X					
C-Ca#	X	X	X			X		X		X	X	X	

TESTS ISOLÉS

Unitaires :
BUN, CREAT, TBIL, LACT, MG, NH3 (Ammoniac), RPCU

Doubles :
Na/K, AST/CPK, ALP/ALT, Ca/PHOS, ALB/TP, CHOL/TRIG, GGT/CPK, LIPA/AMY, BA/CHOL

BILANS

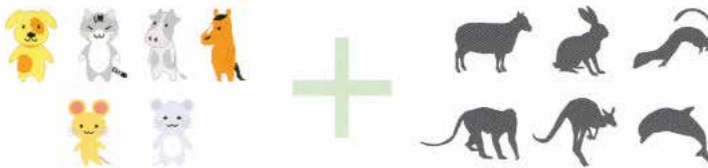
KHEMA 4

Brochure

Automate d'hématologie vétérinaire

Avantages du produit

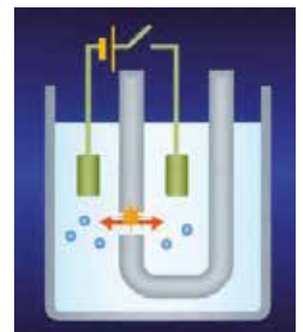
- Formule leucocytaire incluant les éosinophiles
- 21 paramètres : chien, chat, vache, cheval
- 13 paramètres : rat, souris, autres animaux
- 6 espèces programmées + 3 au choix (ajustement des seuils par l'utilisateur, fonction d'ajustement automatique intégrée)



- Résultats en moins de 60 secondes
- Résultats détaillés avec valeurs normales + 3 histogrammes
- Excellente fiabilité et reproductibilité
- 6 modes de dilution : Normal, Haut, Supérieur, Bas, Pré-dilution
- Échantillon : sang veineux (EDTA) - 30µl en mode normal et bas - 10µl en mode haut - 5µl en mode supérieur
- Mode re-mesure : échantillon remesurable avec une autre dilution en cas de résultat hors pages
- Simple d'utilisation : interface conviviale, écran couleur LCD tactile
- Stockage illimité des résultats (carte SD)
- Imprimante thermique intégrée
- Compact et robuste : 23 x 45 x 42,8 cm / 20kg
- Connectique : RS232, USB, Imprimante, Lecteur code-barre
- Nombreuses opérations de maintenance 100% automatisées :
 - Échantillonnage automatique
 - Auto-contrôles automatiques
 - Débouchage automatique après chaque mesure
 - Nettoyage automatique des buses après chaque mesure
 - Amorçage et nettoyage automatiques à chaque démarrage
 - Nettoyage complet du circuit à chaque mise hors tension



RESULTS		23 JUN '14 15:24	
ID:	DEMO DATA0390 (Control)		
Date:	23 JUN '14 11:20		
WBC	7.3	10 ⁹ /L	
RBC	4.65	10 ¹² /L	
HGB	12.6	g/dL	
HCT	42.2	%	
MCV	82.7	fL	
MCH	29.1	pg	
MCHC	22.6	g/dL	
PLT	259	10 ⁹ /L	
LY	2.0	[05.8 %]	
MO	0.3	[3.8 %]	
GR	5.0	[69.4 %]	
RDW-CV	13.7	%	
RDW-SD	41.9	fL	
PCT	0.12	%	
MPV	6.7	fL	
PDW	13.6	%	



21 paramètres

- WBC (Leucocytes)
- EO# (Granulocytes Eosinophiles)
- EO% (Granulocytes Eosinophiles %)
- RBC (Hématies)
- PLT (Plaquettes)
- HGB (Hémoglobine)
- HCT (Hématocrite)
- MCV (Volume Globulaire Moyen)
- MCH (Teneur Corpusculaire Moyenne en Hémoglobine)
- MCHC (Concentration Corpusculaire Moyenne en Hémoglobine)
- PDW (Indice de distribution des PLT)
- PCT (Plaquettoctrite)
- LY% (Lymphocyte %)
- LY# (Lymphocyte)
- MO% (Monocyte %)
- MO# (Monocyte)
- GR% (Granulocytes %)
- GR# (Granulocytes)
- RDW-CV (Indice de distribution des GR %)
- RDW-SD (Indice de distribution des GR SD)
- MPV (Volume Plaquettaire Moyen)

Intervalles de mesure et reproductibilité

	Intervalles de mesure	Reproductibilité
WBC	0-59 x 10 ³ /µl, 0-599 x 10 ³ /µl	2,0% CV (4,0-9,0 x 10 ³ /µL), Mode dilution supérieur
*LY%	0-100%	5,0% CV (WBC: 4,0-9,0 x 10 ³ /µL, LY%: 20-45%)
*MO%	0-100%	12,0% CV (WBC: 4,0-9,0 x 10 ³ /µl, MO%: 2-10%)
*EO%	0-100%	-
*GR%	0-100%	5,0% CV (WBC: 4,0-9,0 x 10 ³ /µL, GR%: 40-70%)
*LY	0-59 x 10 ³ /µl, 0-599 x 10 ³ /µl	- , Mode dilution supérieur
*MO	0-59 x 10 ³ /µl, 0-599 x 10 ³ /µl	- , Mode dilution supérieur
*EO	0-59,9 x 10 ³ /µl	-
*GR	0-59 x 10 ³ /µl, 0-599 x 10 ³ /µl	- , Mode dilution supérieur
RBC	0-14,9 x 10 ⁶ /µl	1,5% CV (5,0 x 10 ⁶ /µL)
HGB	0-29,9 g/dL	1,5% CV (16g/dL)
HCT	0-99,9%	-
MCV	20-199 fL	1,0% CV (70-120 fL)
MCH	10-50 pg	-
MCHC	10-50 g/dL	-
RDW-CV	0-50%	-
RDW-SD	0-199,0 fL	-
PLT	0-1490 x 10 ³ /µL	4,0% CV (3,0 x 10 ³ /µL)
PCT	0-2,9%	-
MPV	0-20 fL	-
PDW	0-50%	-

* Uniquement disponible pour analyses d'échantillon de chien, chat, vache et cheval

Référence	Désignation	Condit.
N2EQMEK6550K	Analyseur Hématologie KHEMA 4	1x1

KIMMUNO 1

Brochure

Automate d'immunologie vétérinaire

MARQUEURS INFLAMMATOIRES

-  CRP - Protéine C Réactive CHIEN
-  SAA - Sérum Amyloïde A CHAT

MARQUEURS PANCRÉATIQUES

-  cPL - Lipase Pancréatique CHIEN
-  fPL - Lipase Pancréatique CHAT

MARQUEURS HORMONAUX

-  Cortisol CHIEN
-  T4 CHIEN/CHAT
-  TSH CHIEN
-  Progestérone CHIEN

HÉMOSTASE

-  D-dimères CHIEN

MARQUEURS CARDIAQUES

-  NT-proBNP CHIEN
-  NT-proBNP CHAT
-  Troponine I CHIEN **NOUVEAU**
-  Troponine I CHAT **NOUVEAU**

IMMUNITÉ

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

d'autres tests à venir...

Avantages de l'analyseur

- Résultats quantitatifs en quelques minutes
- Peu de manipulation
- Écran TFT tactile 7 pouces intuitif



Caractéristiques techniques

Principe	
Méthode 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
Lecteur code à barres	Option
Connectique	USB x 4 / Mini USB x 1 / LAN x 1
Réactifs et échantillons	
Échantillons	Sérum / Plasma
Volume d'échantillon	5 - 100 µL (selon paramètre)
Conditions de fonctionnement	
Température	5 - 40 °C
Humidité	< 85%

Référence	Désignation	Condit.
B7EQVC7402EA	Analyseur KIMMUNO 1	1x1
B7RDVCF101DD	Test CRP CHIEN	1x10
B7RDVCF102DD	Test SAA CHAT	1x10
B7RDVCF103DD	Test cPL CHIEN	1x10
B7RDVCF104DD	Test fPL CHAT	1x10
B7RDVCF105DD	Test Cortisol CHIEN ❄️	1x10
B7RDVCF106DD	Test T4 CHIEN/CHAT ❄️	1x10
B7RDVCF118DD	Test TSH CHIEN ❄️	1x5
B7RDVCF122DD	Test Progestérone CHIEN ❄️	1x10
B7RDVCF107DD	Test D-dimères CHIEN ❄️	1x10
B7RDVCF132DC	Test NT-proBNP CHIEN ❄️	1x5
B7RDVCF130DC	Test NT-proBNP CHAT	1x5
B7RDVCF137DC	Test Troponine I CHIEN	1x5
B7RDVCF139DC	Test Troponine I CHAT	1x5
B7RDVCF115DD	Test Immunité CHP CHIEN	1x5
B7RDVCF120DD	Test Immunité RCP CHAT	1x5

❄️ Stockage à 2-8°C



AIA 360

Brochure

Automate d'immuno-enzymologie

Avantages du produit

- Résultats réellement quantitatifs en 18 minutes
- Automate intégral, aucune manipulation
- Calibration mémorisée sur plusieurs mois
- Substrat et Diluant uniques
- Aucune maintenance journalière

La technologie AIA360

- Résultats fiables et précis par l'utilisation de tests unitaires qui ne nécessitent aucune préparation, aucune agitation ni aucune réfrigération à bord de l'instrument.

Encombrement réduit

- Cadence de 36 tests / heure avec le 1er résultat en 18 minutes
- Avec le menu évolutif de tests incluant les marqueurs cardiaques et tumoraux, le bilan thyroïdien, de fertilité, d'anémie et autres, cet automate peut réaliser tous les tests disponibles quels que soient l'ordre, la combinaison et le moment.

10 paramètres : T4, T3, FT4, FT3, CORTISOL, TROPONINE, ACTH, PROGESTÉRONNE, INSULINE, D-DIMÈRES

Facile à utiliser

- L'AIA 360 est entièrement automatique avec un chargement des échantillons en accès continu. Cela permet à l'opérateur de charger un carroussel complet de tests ou de charger des échantillons au coup par coup.
- L'écran tactile permet à l'opérateur d'accéder facilement aux fonctions de mise en route journalière, de suivi du contrôle de qualité, d'identification des échantillons, de calibration et de maintenance.
- La mise en route de l'analyseur est automatique, aucune maintenance hebdomadaire ou mensuelle n'est nécessaire.



ANALYSES DE POCHE



COAGULATION COAGPOC



TQ (Temps de Quick) &
TCA (Temps de Céphaline Activé)



CRÉATININE CREATMETER

HÉMOGLOBINE / HÉMATOCRITE HEMOGOLD



GLYCÉMIE/CÉTONES BELUA



LACTATE EDGE



GAZ DU SANG EPOC



pH, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, iCa, Glu,
Lact, Hct, Hbg, HCO₃, TCO₂, BE_b,
BE_{ecf}, Sat O₂, Créatinine, Chlore,
Trou anionique, Urée (BUN)



CENTRIFUGEUSES

MATÉRIEL D'APPOINT

	KITFUGE <i>ref N1MABL08VT</i>	ULTRAFUGE <i>ref N1MAD06</i>	FAST&FUGE <i>ref N1MAM12P</i>	HEMAKRITFUGE <i>ref W2EQWD0366</i>
Principal avantage	Format mini	Robuste	Ultra rapide	Micro-hématocrite
Capacité tubes	8 microtubes	6 à 8 tubes	12 microtubes	4 microtubes et 18 capillaires
Type tubes	1,5 / 2 ml	15 ml	1,5 / 2 ml	2 ml ou 75 mm
Adaptateur	0,2-0,3 / 0,4-0,5 ml + PCR	1,5 / 2 / 5 / 7 ml	0,2-0,3 / 0,4-0,5 ml	0,2-0,3 / 0,4-0,5 ml
Vitesse max	6 000 tr/min - 2000g	6 500 tr/min - 3684 g	15 000 tr/min - 15 596 g	12 000 tr/min - 9982 g (tubes x 4) - 14119 g (capillaires x 18)
Minuteur	1 à 25 min et infini	1 à 30 min et infini	1 à 999 min	1 à 99 min
Niveau sonore	< 55 db	< 60 db	< 60 db	< 60 db
Dimensions	162 x 157 x 115 mm	260 x 244 x 205 mm	230 x 244 x 205 mm	365 x 291 x 134 mm
Détection auto déséquilibres	✓	✓	✓	✓
				

MATÉRIEL D'APPOINT

ÉTUVE

P2MACLH501



Étuve de paillasse.
Idéale pour applications en microbiologie

Spécificités : Résiste à la corrosion
Dimensions ext.: 33x30x45 cm / int.: 27x22x37 cm
Température : 5-60°C
Contenance : 25L

KOLORVET - COLORATEUR DE LAMES

I3EQKV4 / I3EQKV10



Colorateur de lames pour automatiser et standardiser vos colorations
Existe en 4 ou 10 lames

Spécificités : Capacités : 4 lames ou 10 lames
Colorants prêts à l'emploi : 7 bacs de 40ml ou 70ml
Tablette tactile fournie
Jusqu'à 150 colorations programmables

MICROSCOPE V5000

W2EQWD6202



Microscope de paillasse

Spécificités : Orientation jusqu'à 360° avec tête pivotante sur 30°
Objectifs : 4x - 10x - 40x - 60x - 100x
Oculaires grand champs, éclairage LED, compensation dioptrique, miroir plano-concave, certifié CE

PIPETTES



Différentes pipettes :

- Mini-pipette 5, 10, 25, 50 ou 100µl (ref A5PIMINIPET..)
- Pipette digitale fixe : 5µl (B1PIABS119HP), 10µl (B1PIABS120HP), 50µl (B1PIABS122HP), 250µl (B1PIABS1240HP), 500µl (B1PIABS241HP)
- Pipette digitale variable : 5-50µl (B1PIABS129HP), 20-100µl (B1PIABS130HP), 100-1000µl (B1PIABS1311HP)

PIPETTES ÉLECTRONIQUES



Pipette électronique pilotée par microprocesseur
Simplification et Modernisation du Pipetage

Monocanal

Référence	Volume
A5PIAE10	0,5-10 µl
A5PIAE100	5-100 µl
A5PIAE200	10-200 µl
A5PIAE1000	50-1000 µl
A5PIAE5000	250-5000 µl

Multicanaux

8 Canaux Réf	12 Canaux Réf	Volume
A5PIAE810	A5PIAE1210	0,5-10 µl
A5PIAE820	A5PIAE1220	2-20 µl
A5PIAE8100	A5PIAE12100	5-100 µl
A5PIAE8200	A5PIAE12200	10-200 µl
A5PIAE8300	A5PIAE12300	15-300 µl

CONSOMMABLES

LANCETTES

M3RDW223 / M3CDW218B



Lancettes d'incision pour prélèvement de petits échantillons sanguins capillaires

Spécificités : Idéal pour analyseurs de poche fonctionnant avec sang capillaire
Écoulement sanguin optimisé
Sécurité maximale
Modèle chien/chat (23G) ou modèle vache (18G)

CAPISTONS

S7CD172112200



Tubes héparine à piston 200µl.

Spécificités : Prélèvement et distribution de petits échantillons sanguins pour tests au point d'intervention.
Volume : 200µl

COOLER BAG

M3CDWELLFRIGOL



Sachet de transport et de conservation au froid pour prélèvements, médicaments, insuline, ...etc.

Spécificités : Antibactérien
Dimensions : 22 x 11 cm
Passe-ceinture

ÉCOUVILLONS SECS

M1ECMW112 / M1ECMW1028 / M1ECMW147



Écouvillons secs en tube ou en sachets pour prélèvement et transport d'échantillons

M1ECMW112 : Écouvillons secs Rayonne tige plastique en sachets (1x125 ou 1x1250)
M1ECMW1028 : Écouvillons secs Rayonne tige plastique en tubes (1x800)
M1ECMW147 : Écouvillons Cytobrosses (1x125 ou 1x1250)

ÉCOUVILLONS AMIES LIQUIDE / AMIES CHARBON

M1ECMW176 / M1ECMW171



Écouvillons AMIES liquide et AMIES Charbon pour prélèvement et transport d'échantillons

M1ECMW176 : Écouvillons AMIES liquide (1x25 ou 1x125)
M1ECMW171 : Écouvillons AMIES Charbon (1x25 ou 1x125)



DIAGNOSTIC CANIN

BILAN DIARRHÉE CHIEN

B7TRRG1112



Test immunochromatographique pour la détection et différenciation des antigènes Parvovirose (CPV), Coronavirus (CCV) et Giardia.

Sensibilité	100%-93,1%-100%
Spécificité	98,8%-97,5%-100%
Temps de résultat	5-10 minutes
Échantillon	selles
Conditionnement	1x1 ou 1x10

BILAN PARASITES

B7TRRB2120



Test immunochromatographique pour la détection et différenciation de l'antigène Dirofilariose (CHW) et des anticorps anti Ehrlichiose (E.canis), Lyme et Anaplasmosse

Sensibilité	100%-96,2%-93%-96,1%
Spécificité	100%-100%-98%-99,3%
Temps de résultat	10 minutes
Échantillon	sang total/plasma/sérum
Conditionnement	1x3 ou 1x10

BRUCELLA CANINE AC

B7TRRB2103



Test immunochromatographique pour la détection qualitative des anticorps anti Brucella canis

Sensibilité	93%
Spécificité	100%
Temps de résultat	20 minutes
Échantillon	sang total/plasma/sérum
Conditionnement	1x10

CRP CANINE

M5TR760024RE1



Mesure d'un taux anormalement élevé de Protéine C Réactive (CRP)
Diagnostic instantané de l'inflammation

Sensibilité	95%
Spécificité	94%
Temps de résultat	5 minutes
Échantillon	sang total/plasma/sérum
Conditionnement	1x2 ou 1x10

DIROFILARIOSE AG

B7TRRG1102



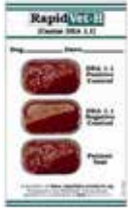
Test immunochromatographique pour la détection de l'antigène Dirofilaria immitis (CHW)

Sensibilité	94,4%
Spécificité	100%
Temps de résultat	5-10 minutes
Échantillon	sang total/plasma/sérum
Conditionnement	1x1 ou 1x10



GROUPAGE SANGUIN

A6RD27250210



Test immunochromatographique pour la détermination rapide du groupe sanguin

Sensibilité	
Spécificité	
Temps de résultat	immédiat
Échantillon	sang total
Conditionnement	1x5

LEISHMANIOSE AC

B7TRRB2104



Test immunochromatographique pour la détection des anticorps anti Leishmania

Sensibilité	95,6%
Spécificité	98%
Temps de résultat	20 minutes
Échantillon	sang total/plasma/sérum
Conditionnement	1x1 ou 1x10 ou 1x30

LEISHMANIOSE / EHRlichIOSE AC

B7TRRC2125



Test immunochromatographique double pour la détection qualitative des anticorps contre la Leishmaniose et l'Ehrlichiose dans le sang total, le sérum ou le plasma du chien

Sensibilité	97,6 / 95,6%
Spécificité	95,6% / 98%
Temps de résultat	20 minutes
Échantillon	sang total/plasma/sérum
Conditionnement	1x3 ou 1x10

LEPTOSPIROSE IGM

L5TRLEP002



Test immunochromatographique pour la détection des anticorps IgM de la Leptospirose aiguë

Sensibilité	98%
Spécificité	95,3%
Temps de résultat	15 minutes
Échantillon	sang total/sérum
Conditionnement	1x5

MALADIE DE CARRÉ / ADÉNOVIRUS AG

B7TRRG1108



Test immunochromatographique pour la détection et différenciation des antigènes de la Maladie de Carré (CDV) et de l'Adénovirus (CAV)

Sensibilité	93%-96,3%
Spécificité	97%-93,3%
Temps de résultat	10 minutes
Échantillon	sécrétions oculaires
Conditionnement	1x1 ou 1x10



DIAGNOSTIC CANIN

PARVOVIROSE AC

B7TRRB2151



Test immunochromatographique pour la détection rapide quantitative des anticorps IgG anti Parvovirus canin

Sensibilité	100%
Spécificité	100%
Temps de résultat	10 minutes
Échantillon	sang total/plasma/sérum
Conditionnement	1x3 ou 1x10

PARVOVIRUS / CORONAVIRUS AG

B7TRRG1105



Test immunochromatographique pour la détection et la différenciation des antigènes du Parvovirus (CPV) et du Coronavirus (CCV)

Sensibilité	100%-93,1%
Spécificité	98,8%-97,5%
Temps de résultat	5-10 minutes
Échantillon	selles
Conditionnement	1x1 ou 1x10

VACCICHECK CHIEN

B2IEM50CVV101



ELISA - Détermination des titres d'anticorps anti Hépatite de Rubarth ou Adénovirus (ICH), Parvovirus (CPV) et Maladie de Carré (CDV)

Sensibilité	
Spécificité	
Temps de résultat	30 minutes
Échantillon	sang total, sérum
Conditionnement	1x12



DIAGNOSTIC FÉLIN

BILAN DIARRHÉE CHAT

B7TRRC1028



Test immunochromatographique pour la détection des antigènes du Parvovirus félin (FPV) ou Typhus du chat, du Coronavirus félin (FCOV) et du Giardia.

Sensibilité	97%-95,5%-100%
Spécificité	98,5%-98,9%-100%
Temps de résultat	10 minutes
Échantillon	selles
Conditionnement	1x3 ou 1x10

CALICIVIRUS AG

B7TRRG1212



Test immunochromatographique pour la détection des antigènes du Calicivirus (FCV).

BIENTÔT DISPONIBLE !

Sensibilité	%
Spécificité	100%
Temps de résultat	10 minutes
Échantillon	secrétions oculaires
Conditionnement	1x3 ou 1x10

CORONAVIRUS FÉLIN AC

B7TRRB2203



Test immunochromatographique pour la détection des anticorps anti Coronavirus (FCoV).

Sensibilité	96%
Spécificité	97,9%
Temps de résultat	10 minutes
Échantillon	sang total/plasma/sérum
Conditionnement	1x1 ou 1x10

CORONAVIRUS FÉLIN AG

B7TRRB1205

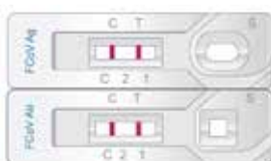


Test immunochromatographique pour la détection des antigènes du Coronavirus (FCoV).

Sensibilité	95,5%
Spécificité	98,8%
Temps de résultat	10 minutes
Échantillon	selles
Conditionnement	1x1 ou 1x10

CORONAVIRUS FÉLIN AG/AC

B7TRRC1207



Test immunochromatographique double pour la détection des antigènes du Coronavirus (FCoV Ag) et des anticorps anti Coronavirus (FCoV Ac)

Sensibilité	95,5% / 96%
Spécificité	98,8% / 97,9%
Temps de résultat	10 minutes
Échantillon	selles - sang total
Conditionnement	1x3 ou 1x10

FELV / FIV

B7TRRC1204



Test immunochromatographique pour la détection du virus de la Leucose (FeLV) et des anticorps anti Immunodéficience (FIV)

Sensibilité	94,7%-96,8%
Spécificité	99,7%-99,7%
Temps de résultat	10 minutes
Échantillon	sang total/plasma/sérum
Conditionnement	1x10 ou 1x30 ou 1x60



DIAGNOSTIC FÉLIN

FeLV AG

B7TRRG1201



Test immunochromatographique pour la détection du virus de la Leucose (FeLV).

Sensibilité	94,7%
Spécificité	99,7%
Temps de résultat	10 minutes
Échantillon	sang total/plasma/sérum
Conditionnement	1x10

GROUPAGE SANGUIN

A6RD27250185



Test immunochromatographique pour la détection rapide du groupe sanguin.

Sensibilité	
Spécificité	
Temps de résultat	10 minutes
Échantillon	sang total
Conditionnement	1x5

HERPÈSVIRUS AG

B7TRRG1213



Test immunochromatographique pour la détection des antigènes de l'Herpèsvirus (FHV).

BIENTÔT DISPONIBLE !

Sensibilité	%
Spécificité	100%
Temps de résultat	10 minutes
Échantillon	secrétions oculaires
Conditionnement	1x3 ou 1x10

RIVALTA PIF

M5TR105



Test par précipitation par une méthode de différenciation d'un transsudat modifié d'un exsudat

Sensibilité	98%
Spécificité	80%
Temps de résultat	immédiat
Échantillon	liquide d'épanchement
Conditionnement	1x10

TOXOPLASMOSE AC

B7TRRB2206



Test immunochromatographique pour la détection des anticorps anti Toxoplasmose

Sensibilité	100%
Spécificité	99%
Temps de résultat	10 minutes
Échantillon	sang total/plasma/sérum
Conditionnement	1x3 ou 1x10

TYPHUS AG (PANLEUCOPÉNIE)

B7TRRG1203



Test immunochromatographique pour la détection de l'antigène du Typhus du chat (ou Panleucopénie féline)

Sensibilité	97%
Spécificité	98,5%
Temps de résultat	10 minutes
Échantillon	selles
Conditionnement	1x1 ou 1x10

VACCICHECK CHAT

B2IEM50FVV101



ELISA - Détermination des titres d'anticorps anti Panleucopénie ou Typhus (FPV), Herpèsvirus (FHV) et Calicivirus (FCV)

Sensibilité	
Spécificité	
Temps de résultat	30 minutes
Échantillon	sang total, sérum
Conditionnement	1x12

DIAGNOSTIC RURAL

BILAN DIARRHÉE DU VEAU

B9TRDIAV10



Test immunochromatographique pour la détection des antigènes Coronavirus, Rotavirus, Cryptosporidium, E.coli F5 et Giardia

Sensibilité	88,9%-96%-100%-82,6%-100%
Spécificité	98,7%-100%-92,3%-99,4%-96,2%
Temps de résultat	10 minutes
Échantillon	selles
Conditionnement	1x1 ou 1x10

BOVI-G

M5TR720010RK1



Test immunochromatographique pour la détection semi-quantitative des Immunoglobulines G (IgG) dans le sang total du veau et de la vache

Sensibilité	97,7%
Spécificité	92,4%
Temps de résultat	5 minutes
Échantillon	sang total, plasma, sérum
Conditionnement	1x2 ou 1x10

UREMILKIT

T1RDUREMILKIT



Bandelettes réactives permettant de mesurer le taux d'urée dans le lait de vaches, brebis ou chèvres

Sensibilité	
Spécificité	
Temps de résultat	1 minute
Échantillon	lait
Conditionnement	1x25



DIAGNOSTIC ÉQUIN

EQUICHEK

A6TR27900001



Test immunochromatographique pour la détection du SAA
Détection et suivi de l'inflammation chez le cheval

Sensibilité	95,8%
Spécificité	98,2%
Temps de résultat	15 minutes
Échantillon	sang total, plasma, sérum, liquide synovial
Conditionnement	1x1 ou 1x10

HIPPO-G

W2TRWD0471



Test immunochromatographique pour la détection semi-quantitative des Immunoglobulines G (IgG) dans le sang total des poulains

Sensibilité	
Spécificité	
Temps de résultat	15 minutes
Échantillon	sang total hépariné
Conditionnement	1x5

DIPFIT™ SMART IGG FOAL

B9TRBIOK441



Tests pour la mesure du transfert d'immunité chez le poulain. Résultat quantitatif sur iPhone.

Sensibilité	
Spécificité	
Temps de résultat	10 minutes
Échantillon	sang total, sérum
Conditionnement	1x8



DIAGNOSTIC AVIAIRE

Dépistage des principaux virus aviaires en 10 ou 20 minutes, directement sur le terrain !

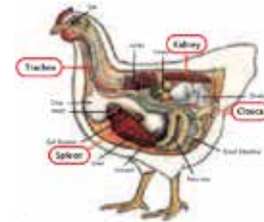
Influenza Aviaire (AIV) Ag

- Résultat en 20 minutes
- Échantillon : trachée, rein, rate, cloaque
- Sensibilité : 100% / Spécificité : 100% (vs HA, PCR)
- Pas de réaction croisée avec d'autres virus aviaires
- Applicable sur différentes espèces
- Premier test rapide pour la détection de l'AIV
- Validé par des laboratoires de référence OIE (Organisation Mondiale de la Santé) :
 - VLA, Veterinary Laboratory Agency, United Kingdom
 - FLI, Friedrich Loeffler Institute FLI, Germany
 - CSIRO, Australian Animal Health Laboratory
 - FGI «ARRIAH», Federal Center for Animal Health, Russia



Existe aussi en ELISA Ac

Existe aussi Détection des Anticorps (AIV Ac)



Maladie de Newcastle (NDV) Ag

- Résultat en 10 minutes
- Échantillon : trachée, rein, rate
- Sensibilité : 94,7% / Spécificité : 96,4 (vs RT-PCR)
- Pas de réaction croisée avec d'autres virus aviaires
- Détection de toutes les NDV
- Premier test rapide pour la détection de la NDV

Existe aussi en ELISA Ac



Bronchite infectieuse (IBV) Ag

- Résultat en 10 minutes
- Échantillon : trachée, rein, cloaque
- Sensibilité : 94,1% / Spécificité : 95,2 (vs RT-PCR)
- Pas de réaction croisée avec d'autres virus aviaires
- Détection de toutes les IBV
- Premier test rapide pour la détection de la IBV

Existe aussi en ELISA Ac



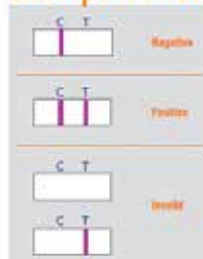
Bursite infectieuse (IBDV) Ag

- Résultat en 10 minutes
- Échantillon : bourse de Fabricius, cloaque
- Sensibilité : 99,9% / Spécificité : 96,6% (vs RT-PCR)
- Pas de réaction croisée avec d'autres virus aviaires
- Détection de toutes les IBDV
- Premier test rapide pour la détection de la IBDV

Existe aussi en ELISA Ac



Interpretation





DIAGNOSTIC COMMUN

COAGTEST

M5TRFB340



Mesure du temps de coagulation

Sensibilité	
Spécificité	
Temps de résultat	2 minutes
Échantillon	sang veineux
Conditionnement	1x1 ou 1x10

CRYPTOSPORIDIUM AG

B9TRBIOK387



Test immunochromatographique pour la détection de l'antigène Cryptosporidium chez les chiens, chats, vaches, chevaux, moutons ou cochons

Sensibilité	98%
Spécificité	99%
Temps de résultat	10 minutes
Échantillon	selles
Conditionnement	1x1 ou 1x10

DERMAKITVIA

A6RD272550160



Milieu de culture DTM pour la détermination des principaux dermatophytes

Sensibilité	
Spécificité	
Temps de résultat	2-21 jours
Échantillon	poils/pellicules/squames
Conditionnement	1x3 ou 1x12

MCM3

M5RDFB716T



Milieu de culture (SAB/DTM/ESA) pour la détermination des principaux dermatophytes

Sensibilité	
Spécificité	
Temps de résultat	1-21 jours
Échantillon	poils/pellicules/squames
Conditionnement	1x5

RAPID-PHYTE

M5TR764010RG1



Test immunochromatographique type Sandwich pour la recherche de dermatophytes spp.

Sensibilité	86,7%
Spécificité	93,5%
Temps de résultat	5-30 minutes
Échantillon	poils, plumes
Conditionnement	1x3 ou 1x10



DIAGNOSTIC COMMUN

PARASIKIT

D3RDRVET200



Système de collecte, de transport et de filtration des parasites intestinaux dans les selles des chiens et des chats

Sensibilité

Spécificité

Temps de résultat 3 minutes

Échantillon selles

Conditionnement 1x3 ou 1x10

GIARDIA AG

B7TRRG1804



Test immunochromatographique pour la détection de l'antigène Giardia

Sensibilité 100%

Spécificité 100%

Temps de résultat 5-10 minutes

Échantillon selles

Conditionnement 1x1 ou 1x10

ROTAVIRUS AG

B7TRRG1803



Test immunochromatographique pour la détection de l'antigène du Rotavirus

Sensibilité 99%

Spécificité 98%

Temps de résultat 10 minutes

Échantillon selles

Conditionnement 1x3 ou 1x10

BANDETTES NITRITES/LEUCOCYTES

A2RD4306950236



Bandelettes réactives pour la détermination semi-quantitative des Nitrite et des Leucocytes

Sensibilité

Spécificité

Temps de résultat 2 minutes

Échantillon urine

Conditionnement 1x50



DIAGNOSTIC COMMUN

URIVET-100 BANDELETTES URINAIRES

A2RDU0331030B



Détermination semi-quantitative des 10 principaux paramètres : Glucose, pH, Bilirubine, Protéines, Corps cétoniques, Urobilinogène, Densité, Nitrites, Sang, Leucocytes

Sensibilité	
Spécificité	
Temps de résultat	30-60 secondes
Échantillon	urine
Conditionnement	1x100

URIVET-50 BANDELETTES URINAIRES

C2RDURIVET50



Détermination semi-quantitative de 11 paramètres : Glucose, Protéines, Bilirubine, Microalbumine, Corps cétoniques, Créatinine, Densité, Nitrites, Sang, Leucocytes, pH.
+ Ratio Protéines/Créatinine
+ Ratio Microalbumine/Créatinine

Sensibilité	
Spécificité	
Temps de résultat	60-120 secondes
Échantillon	urine
Conditionnement	1x50

URIREADER

C2EQRIREAD



Lecteur de bandelettes urinaires 11 paramètres.
Ratio RPCU automatique

Paramètres	Glucose, Protéines, Bilirubine, Microalbumine, BHB, Créatinine, Densité, Nitrites, Sang, Leucocytes, pH
Temps de résultat	quelques secondes
Échantillon	urine
Maintenance	aucune

GRAM URI-T

S3RDRB728



Bandelettes réactives pour le dépistage des infections urinaires avec différenciation Gram+ / Gram-

Sensibilité	chien 97,4% chat 100%
Spécificité	chien 98,8% chat 98,6%
Temps de résultat	20 minutes
Échantillon	urine
Conditionnement	1x10

FLEXICULT VET

S1RD98008



Test de culture qui permet le diagnostic des infections du tractus urinaires (ITU) et qui indique la sensibilité ou la résistance des germes incriminés par rapport à 5 antibiotiques en 24h

Sensibilité	
Spécificité	
Temps de résultat	18-24 heures
Échantillon	urine
Conditionnement	1x3



PCR

Technique PCR à la clinique en 75 minutes
Un apport indiscutable, une technique **rapide** et **sûre**

B2PCR30CLP104	CANIN LEPTOSPIROSE (fraction commune aux diff sérovars)	CDT : 4 TESTS
B2PCR30CEH104	CANIN EHRLICHIOSE	CDT : 4 TESTS
B2PCR30CLI108	CANIN LEISHMANIOSE	CDT : 8 TESTS
B2PCR30CBC104	CANIN BABÉSIOSE (PIROPLASMOSE)	CDT : 4 TESTS
B2PCR30CBG104	CANIN BABESIA GIBSONI	CDT : 4 TESTS
B2PCR30CAP104	CANIN ANAPLASMOSE	CDT : 4 TESTS
B2PCR30CFP104	CANIN/FÉLIN PARVOVIROSE	CDT : 4 TESTS
B2PCR30FLV104	FÉLIN LEUCOSE (FELV)	CDT : 4 TESTS
B2PCR30FMH104	FÉLIN HÉMOBARTONELLOSE (MYCOPLASMA)	CDT : 4 TESTS
B2PCR30PRE104	PCR KIT DE PRÉPARATION	CDT : 4 TESTS
B2PCRHB	PCR HEATING BLOCK	CDT : UNITÉ

Tests PCR[®]Run

Tests rapides par immuno-chromatographie et technique d'amplification PCR.
Dépistage plus précoce des agents responsables des principales maladies
par rapport aux tests sérologiques.

Avantages du produit

- Manipulation simple avec peu d'étapes
- Technologie innovante d'amplification isotherme véhiculée par boucle (LAMP) en 1 heure seulement
- Lecture simplifiée par réaction chromatographique type test rapide
- Élimine les risques de contamination de l'environnement
- Unique sur le marché
- Coffrets de 8 tests individuels
- Formation incluse

Un seul matériel nécessaire

- Bloc chauffant

Possibilité de prêt par KITVIA pendant 2 mois



Kitvia, spécialiste en biologie vétérinaire

Les locaux
à Labarthe-Inard



KITVIA EN CHIFFRES ET BRÈVES

2004

CRÉATION À LABARTHE-INARD.

2018

RACHAT PAR FINALAB, GROUPE FRANÇAIS DE BIOLOGIE VÉTÉRINAIRE CONTRÔLÉ PAR DES VÉTÉRINAIRES PRATICIENS EN ASSOCIATION AVEC DES SCIENTIFIQUES. YANN LE VECHER, QUI A ASSURÉ LA DIRECTION COMMERCIALE JUSQU'EN 2018 EN DEVIENT LE DIRECTEUR.

2021

PLUS DE CINQ MILLIONS DE CHIFFRE D'AFFAIRES.

19

SALARIÉS EMPLOYÉS PAR KITVIA, DONT SIX COMMERCIAUX HORS SITE DE LABARTHE-INARD

Finalab est un groupe dynamique basé sur les analyses industrielles et agro-alimentaires. Il intervient sur toutes les espèces d'animaux de production et de compagnie via ses filiales BIO CHÊNE VERT, LABOFARM, TREGOBIO et ORBIO. Sa stratégie de croissance se tourne vers une diversification du marché industriel, toujours en biologie (épisodes de diagnostic grippe aviaire avec des solutions d'analyse validées) en développant la partie distribution vétérinaire.

Kitvia est une société de distribution qui propose des outils de diagnostic pour les cliniques vétérinaires, industries agro-alimentaires et éleveurs dans le but de réaliser eux-mêmes toutes les analyses sur place. Contrairement à la médecine humaine, où, lorsque l'auscultation et l'expérience ne suffisent pas, les patients sont envoyés en laboratoires pour effectuer des analyses, le travail des vétérinaires est complet. Ils sont à la fois biologistes, chirurgiens, radiologues, etc. Les animaux ne parlant pas, les analyses de biologie sont essentielles pour affiner le diagnostic. Le taux d'équipement en clinique est donc très fort en matériel d'analyse biologique.

La crise sanitaire n'a pas impacté le secteur d'activité de Kitvia. En effet, les propriétaires d'animaux de compagnie ont continué à amener leurs animaux chez le vétérinaire. Ceux-ci prennent une place de plus en plus importante dans les foyers français, et ils sont traités comme un membre de la famille à part entière, y compris pour les dépenses de santé. Les ani-

maux d'élevage sont eux, dépendants de la gestion des coûts de l'agriculture.

Kitvia commercialise, installe et assure la maintenance des analyseurs, mais propose également des tests de diagnostic, (même format que les tests antigéniques Covid) réalisables à partir de plusieurs types d'échantillons (sang, urine, selles). Ces tests permettent de diagnostiquer en une dizaine de minutes les maladies courantes mais aussi celles un peu plus rares chez les animaux. Des résultats rapides sont essentiels pour traiter en urgence les maladies graves, mais également pour isoler des animaux malades afin d'éviter qu'ils ne contaminent les autres.

Kitvia a des fournisseurs un peu partout dans le monde avec qui elle signe des accords d'exclusivité sur le territoire français. L'un de ses principaux fournisseurs vient de Corée du Sud, pays pionnier en termes de technologie (Samsung, LG...) et possédant de grandes capacités de qualité et d'innovation.

Chaque nouveau produit est testé par des vétérinaires ou laboratoires partenaires afin de s'assurer de leur qualité avant de les commercialiser sur le marché. Les produits arrivent en gros et sont reconditionnés sur place. Du fait de la croissance de l'entreprise, Kitvia fait depuis quelques années appel à l'ESAT de St Gaudens, centre d'aide par le travail de personnes handicapées, pour le reconditionnement d'une partie des produits.



Ensemble des salariés lors du séminaire



Le stock des produits avec les filles «du bureau»

Le directeur, Yann Le Vecher, a fait sienne la phrase du philosophe Louis Bodin : «il n'est de richesse que d'hommes».



Le directeur Yann Le Vecher

« C'est l'équipe qui mène aux bons résultats. Le succès de la société vient de ceux qui la composent. J'estime que les premières personnes à rétribuer quand il y a des résultats sont ceux qui sont à l'origine de ces résultats et pas les actionnaires. Je le dis avec d'autant plus de liberté que je suis aussi actionnaire. Cette année, nous avons donné une prime de deux mille euros à tous les salariés, grâce au dispositif reconduit de la prime PEPA (Prime Exceptionnelle de Pouvoir d'Achat) exonérée de cotisations sociales et d'impôt sur le revenu qui permet de verser une rémunération

supplémentaire significative et de marquer notre reconnaissance aux salariés. Nous avons également organisé un week-end séminaire au Cap d'Agde pour les récompenser et renforcer la cohésion. Nous sommes une entreprise à taille humaine et travaillons tous ensemble dans une bonne ambiance. De ce fait, lors de recrutement, la recherche d'un état d'esprit compatible est primordiale ».



Service technique. Contrôle du matériel avant installation et SAV

NOUVEAU TEST

RapiD-PHYTE

Recherche des **dermatophytes spp.** en
5-30 minutes sur toutes espèces !

En ce moment, PROMOTION SPÉCIALE pour l'essayer, n'attendez plus !



Positif



Négatif



© www.spamauricie.com



KITVIA

16 zone Perbost 31800 LABARTHE-INARD

☎ 05 61 88 88 54 ✉ contact@kitvia.fr

www.kitvia.com

ANALYSEURS



Biochimie



KBIO5

Hématologie



KHEMA4

Immunologie

KIMMUNO1



Biochimie + Immuno

KBIO7



KBIO6



ANALYSEURS DE POCHE

GLYCÉMIE & BHB



HÉMOGLOBINE & HÉMATOCRITE



COAGULATION



LACTATE



CRÉATININE



GAZ DU SANG



TESTS RAPIDES



LA GAMME
LA PLUS COMPLÈTE
DU MARCHÉ !



MAJ 24/04/2023



16 chemin Perbost
31800 LABARTHE-INARD, France

+335 61 888 854

contact@kitvia.fr

www.kitvia.com