



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



Logistique de transport des prélèvements

Une logistique simple et efficace !

Le prélèvement peut être déposé au bureau de poste ou collecté à domicile sans surcoût avec retour sous 24h.

Disponibilité, écoute, confraternité La Qualité ORBIO c'est :

- Une expérience de plus de 15 ans
- Une équipe constituée de vétérinaires spécialisés (PhD, diplômés ECVP, ACVP), d'ingénieurs et de techniciens expérimentés
- Des techniques de pointe dans le domaine vétérinaire (génomique, spectrométrie de masse)
 - Rapidité et délais respectés
- Des pages d'informations techniques consultables en ligne sur www.orbio.fr

Laboratoire du groupe



- Spécialiste de l'analyse de biologie vétérinaire
- 6 laboratoires répartis sur 12 sites en France
- 2000 analyses au quotidien
- Des laboratoires équipés de matériel de pointe
- Des équipes de Vétérinaires, Docteurs en Biologie, Ingénieurs et techniciens, 150 collaborateurs intervenant dans tous les domaines de la santé animale
- Un service optimal dans le meilleur délai
- Une large gamme de tests pour les filières avicole, bovine, porcine, aquacole ainsi que pour les oiseaux et animaux de compagnie
- Une offre analytique pour les professionnels de l'agro-alimentaire



ORBIO Laboratoire - Miniparc du Chêne
12C, rue du 35^{ème} RGT d'aviation - 69500 BRON

Adresse postale :

ORBIO - BP 78 - 69672 BRON Cedex

Tél : 04 78 31 10 47 - Fax : 04 78 31 10 48

E-mail : orbio@orbio.fr

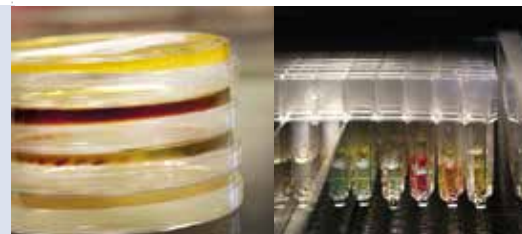
Site web : www.orbio.fr



Laboratoire
d'anatomie-pathologique
et de biologie vétérinaire
spécialisé dans les espèces
canines, félines et équines.



**GAMME COMPLÈTE
ANALYSES INDIVIDUELLES
BILANS
MATÉRIEL / LOGISTIQUE**



Gamme canine et féline

ANALYSES

- Allergologie
- Analyses de selles
- Anatomie Pathologique
- Bactériologie
- Biochimie
- Cytologie
- Endocrinologie : thyroïde
- Endocrinologie glandes surrénales
- Glandes sexuelles
- Hématologie
- Hémostase
- Médicaments
- Pancréas endocrine
- Infectiologie chat
- Infectiologie chien
- Urines
- Génomique

BILANS

- Bilan de santé
- Anémie
- Diarrhée chronique
- Fièvre indéterminée
- PUPD
- Alopécie chien
- Troubles neurologiques
- Insuffisance rénale
- Arthralgie chien
- Maladies à tiques chien
- Avortement / Mortinatalité chien
- Mise à la reproduction chien
- Exports étrangers
- Bilan lymphome



Gamme équine

ANALYSES

- Analyse de crottin
- Bactériologie
- Biochimie
- Endocrinologie glandes surrénales
- Hormones sexuelles
- Hématologie
- Médicaments
- Pancréas endocrine
- Infectiologie équine
- Sérologie parasitaire

BILANS

- Médical et sportif
- Complémentaire de la clinique
- Troubles digestifs
- Hyperthermie et baisse de forme
- Baisse de performance sportive



Catalogue complet disponible sur
www.orbio.fr

- Également disponibles en ligne :
 - bons de commande téléchargeables
 - procédure de prélèvement
 - fiches produits et techniques
 - biologie et techniques
 - cas cliniques, etc.

Matériel fourni par ORBIO pour effectuer vos prélèvements



COMMANDE DE MATÉRIEL

Afin de faciliter la commande de matériel et d'assurer une traçabilité informatique, la demande de matériel s'effectue en ligne, depuis notre site internet, en cliquant sur l'onglet Infos puis Commande de matériel www.orbio.fr/infos/commande-de-materiel/



- Tubes de prélèvement (EDTA, héparine, sec, fluoro, citrate)
- Écouvillons
- Flacons stériles pour prélèvements de selles et d'urine
- Flacons de fixateur pour l'anatomie pathologique
- Boîtes de lames
- Sacs jaunes de protection agréés
- Bons de commandes
- Enveloppes d'expédition
- Liasses Chronopost, etc.

Matériel fourni gratuitement

Retour au laboratoire gratuit :

→ Poste → Chronopost

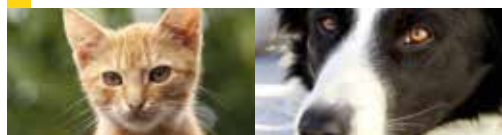
Ramassage gratuit à la clinique

Résultats envoyés par :

→ E-mail → Fax → Courrier

Facturation possible aux vétérinaires ou aux propriétaires

Suivez nos actualités sur notre site Internet
www.orbio.fr/actualites/
et sur notre page Facebook



SOMMAIRE

MATÉRIEL VÉTÉRINAIRE

Biochimie.....	6
Hématologie.....	12
Immunologie.....	14
Analyse de poche.....	16
Matériel d'Appoint.....	17
Consommables.....	19

TESTS DE DIAGNOSTIC

Diagnostic canin.....	21
Diagnostic félin.....	24
Diagnostic bovin.....	26
Diagnostic équin.....	27
Diagnostic ovin.....	27
Diagnostic aviaire.....	28
Diagnostic commun.....	29
PCR.....	32
Titration d'anticorps.....	33
Bactériologie.....	35
Reproduction	38

La solution tout en un pour le lono !

I-SMART 30

Analyseur de Sodium, Potassium, Chlore

La cartouche I-SMART VET contient tous les consommables y compris réactifs et électrodes :

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

Chaque cartouche I-SMART 30 contient **30, 50 ou 100 tests** de Na⁺, K⁺ et Cl⁻. 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)



Référence	Désignation	Condit.
I2EQ6130	Analyseur I-SMART 30	1x1

Groupe

F.NALAB

Le lono le plus complet

Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, HCO₃⁻

I-SMART 300

Calcium
Ionisé
inclus

Analyseur de Ionogramme étendu et Gaz sanguins

**Mais aussi gaz du sang : pH, pCO₂, pO₂, Hct, tCO₂
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, pCO₂, pO₂, Na⁺, K⁺, Ca²⁺, Cl⁻, Hct
- Paramètres calculés et/ou corrigés : pH(T°), pCO₂(T°), pO₂(T°), tCO₂, HCO₃⁻, HCO₃⁻(std), BEecf, BEb, Trou anionique, Hb, Ca²⁺(pH 7.4), pO₂(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



Groupe

FNALAB

La biochimie liquide, encore plus simple, toujours moins chère !

PROVET

Analyseur de biochimie vétérinaire

Données

Le PROVET Kitvia est la déclinaison complète d'un automate de biochimie humaine selon les exigences de l'analyse vétérinaire: plus aucun «temps mort» entre les analyses, logiciel prenant en charge les différentes espèces animales et leurs valeurs normales correspondantes, réactifs liquides adaptés et prêts à l'emploi, dilutions automatiques, utilisation totale du rotor de cuvettes analytiques, mise en route immédiate et maintenance quasi inexistante.

LA SOLUTION IDÉALE POUR LES CLINIQUES VÉTÉRINAIRES AUSSI BIEN POUR LES TESTS DE ROUTINE QUE POUR LES BILANS D'URGENCE !

Caractéristiques

- Cadence: jusqu'à 75 tests par heure
- Chargement continu et aléatoire des analyses
- Système unique de prélèvement échantillon/réactifs
- Rotor combiné: réactifs et échantillons
- Faible volume d'échantillon: de 1 à 30 μ l selon les paramètres
- Consommation de réactifs réduite: de 250 à 300 μ l selon les paramètres
- Longueurs d'onde: 7 filtres de 340 à 660nm
- Contrôles qualité intégrés
- Maintenance réduite au strict minimum
- Dimensions: 89(l) x 58(h) x 60(p) cm, 67kg
- Fourni avec: PC (+écran +clavier), lecteur code à barres, pack de démarrage

Pour un bilan de 6 paramètres

- 4 clics de souris
- Moins de 10 minutes
- 0,55€ HT le test usuel tout compris !



Groupe

FNALAB



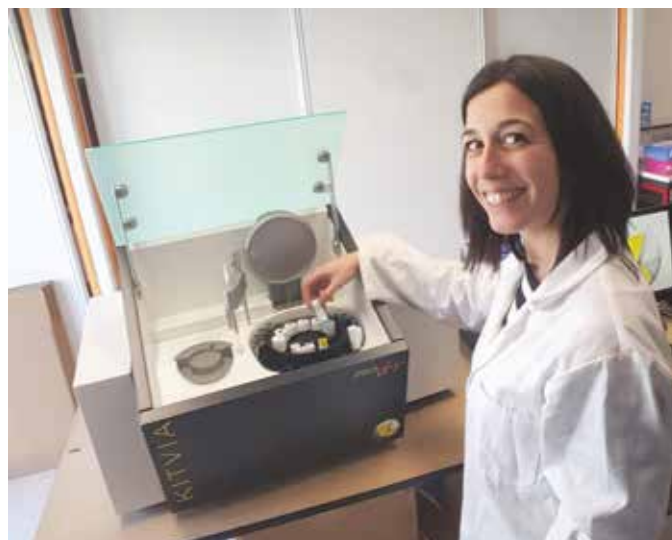
Les cuvettes jetables simplifient la maintenance, évitent les risques de contamination et rationalisent la consommation d'eau



Le lecteur de code à barres assure une transmissions rapide et précise des données des réactifs vers le logiciel

Paramètres disponibles

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



Référence	Désignation	Condit.
V1EQT2F	Analyseur PROVET	1x1

Groupe

FNALAB

16 zone Perbost
31800 LABARTHE-INARD, France

+33 561 888 854
+33 561 888 855

contact@kitvia.fr
www.kitvia.com

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

KBIO5

Analyseur de biochimie vétérinaire

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: 200µl 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

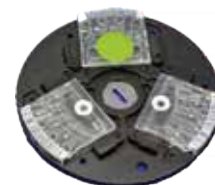
TESTS ISOLÉS

Unitaires :

CI, BUN, CREAT, TBIL, LACT

Doubles :

Na/K, AST/CPK, ALP/ALT, Ca/PHOS, ALB/TP,
CHOL/TRIG, CPK/GGT, LIPA/AMY,
PROTU/CREATU (RPCU)



Référence	Désignation	Condit.
W2EQWD0590	Analyseur KBIO5	1x1

Groupe

FNALAB

BILANS

Glossaire :

A/G : Albumine/Globuline
 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
 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
 PHOS : Phosphore
 TBIL : Bilirubine totale
 TCO₂ : Bicarbonate total
 TRIG : Triglycérides
 TP : Protéines totales
 UA : Acide urique
 # : calculé

Bilans dispos	Bilan Diagnostic 16	Bilan Diagnostic+ 17	Bilan Diagnostic 2 17	Bilan Pré-Anesthésique 10	Bilan Hépatique 10	Bilan Hépatique+ 12	Bilan Rénal 11	Bilan Électrolytes 5	Bilan Urgence 18	Bilan Diabète 6	Bilan Équin 18	Bilan Grands Animaux 17	Bilan NAC 15	Bilan Thyroïde 2
ALP	X	X	X	X	X	X			X		X	X		
ALT	X	X	X	X	X	X			X					
TP	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	
ALB	X	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	X		
CREAT	X	X	X	X			X		X		X			
AST	X				X	X					X	X	X	
TBIL	X	X	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	X	
Na		X					X	X	X		X	X	X	
K		X					X	X	X		X	X	X	
Cl							X	X	X		X	X	X	
TCO ₂							X	X	X		X			
GGT			X		X	X					X	X		
CPK											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	
GLOB#	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	
A/G#	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	
B/C#	X	X	X	X			X		X		X			

Une numération précise et économique !

KHEMA 4

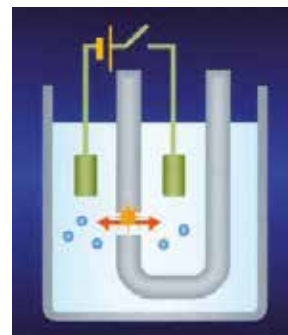
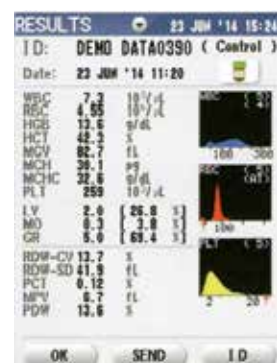
Automate d'hématologie vétérinaire

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
- Echantillon : 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 plages
- 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



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



Groupe

L'hormonologie directement à la clinique, c'est possible !

AIA360

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, PROGESTÉRONE, INSULINE, D-DIMERES



Groupe

FNALAB

Immunologie et Protéines de l'Inflammation

KIMMUNO 1

Automate d'immunologie vétérinaire






Marqueurs inflammatoires Protéines de l'inflammation

-  CRP - Protéine C Réactive canine
-  SAA - Sérum Amyloïde A féline

Marqueurs Pancréatiques

-  cPL - Lipase Pancréatique canine
-  fPL - Lipase Pancréatique féline

Marqueurs Hormonaux

-  Cortisol canin
-   T4 canine/féline
-  TSH canine
-  Progestérone canine **NOUVEAU**

d'autres tests à venir

Avantages

- Échantillon : Sérum ou Plasma (Héparine)
- Résultats **quantitatifs** en quelques minutes
- Peu de manipulation
- Écran TFT tactile 7 pouces intuitif



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, BEb,
BEecf, Sat O₂, Créatinine, Chlore,
Trou anionique

CENTRIFUGEUSES

MATÉRIEL D'APPOINT

	KITFUGE ref N1MAM08VT	ULTRAFUGE ref N1MAD06	FAST&FUGE ref N1MAM12P	HEMAKRITFUGE ref W2EQWD0360
Principal avantage	Format mini	Robuste	Ultra rapide	Micro-hématocrite
Capacité tubes	8 microtubes	6 à 8 tubes	12 microtubes	12 microtubes ou 24 capillaires
Type tubes	1,5 / 2 ml	15 ml	1,5 / 2 ml	2 ml ou 75/40 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 12) - 14119 g (capillaires x 24)
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	360 x 290 x 120 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 10µl (ref B1PIABS1201)
- 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 (1x25 ou 1x250)
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)

TESTS DE DIAGNOSTIC

La gamme la plus large du
marché avec plus de
50 références !

Conditionnements adaptés à
toutes les structures :
à l'unité, par 3, par 10 et plus !

**Fini les
gaspillages !**

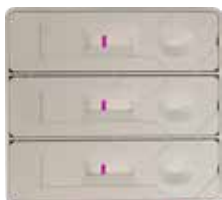




DIAGNOSTIC CANIN

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

EHRlichiose AC

B7TRRB2105



Test immunochromatographique pour la détection des anticorps anti Ehrlichia (E.canis)

Sensibilité	97,6%
Spécificité	99%
Temps de résultat	20 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



DIAGNOSTIC CANIN

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

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



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

Q1TRW81201



Test immunochromatographique pour la détection qualitative de l'antigène du Calicivirus félin (FCV) dans les sécrétions orales et nasales

Sensibilité	88,4%
Spécificité	92,3%
Temps de résultat	10 minutes
Échantillon	sécrétions
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/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

GROUPE SANGUIN

A6RD27250185



Test immunochromatographique pour la détection rapide du groupe sanguin

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

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

DIAGNOSTIC BOVIN

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

KETOMILKIT

C2RDKETOMILKIT



Bandelettes réactives permettant de mesurer le taux de corps cétoniques (BHB) dans le lait

Sensibilité	
Spécificité	
Temps de résultat	2 minutes
Échantillon	lait
Conditionnement	1x25

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 & OVIN



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

UREMILKIT

T1RDUREMILKIT



Bandelettes réactives permet-
tant 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 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

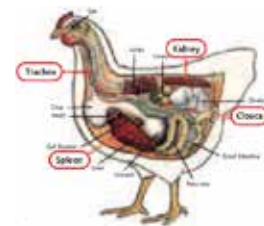


Existe aussi en ELISA Ac

Existe aussi Détection des Anticorps (AIV Ac)

Influenza Aviaire H5 (AIV H5) 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 H5
- Validé par des laboratoires de référence OIE (Organisation Mondiale de la Santé) :
 - IZS Umbria e Marche, Perugia, Italy
 - Giessen University, Germany
 - FGI «ARRIAH», Federal Center for Animal Health, Russia



Existe aussi en ELISA 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
NOUVELLE PROCÉDURE DE TEST !

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 1x10

LYME SUR TIQUE

N3TRBORS23002



Test immunochromatographique détectant Borrelia (B. garinii, B. afzelii, B. burgdorferi sensu stricto et B. spielmanii) directement dans les tiques

Sensibilité 93,3%

Spécificité 95%

Temps de résultat 20 minutes

Échantillon tique

Conditionnement 1x10

MCM3

M5RDFOB716T



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



DIAGNOSTIC COMMUN

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

PARASITOLOGIE BIO REPAIR

B1RDBSD855



Système optimisé pour la concentration des éléments parasitaires

Sensibilité	
Spécificité	
Temps de résultat	immédiat
Échantillon	selles
Conditionnement	1x50

PARASITOLOGIE VET PARASEP

W2RDWD0061



Dispositif d'enrichissement par flottaison pour examen parasitaire microscopique

Sensibilité	
Spécificité	
Temps de résultat	immédiat
Échantillon	selles
Conditionnement	1x10

ROTAVIRUS AG

B9TRROTADF



Test immunochromatographique pour la détection de l'antigène du Rotavirus
NOUVELLE PROCÉDURE DE TEST !

Sensibilité	98%
Spécificité	100%
Temps de résultat	10 minutes
Échantillon	selles
Conditionnement	1x1 ou 1x10

UREQUANT

W2RDWD0075



Bandelettes réactives quantitatives permettant de mesurer le taux d'urée dans le sang

Sensibilité	
Spécificité	
Temps de résultat	30 minutes
Échantillon	sang total, plasma, sérum
Conditionnement	1x60



DIAGNOSTIC COMMUN

BANDELETTES 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

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

C2EQURIREAD



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



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
B2PCR30CAP104	CANIN ANAPLASMOSE	CDT : 4 TESTS
B2PCR30CDR108	CANIN MALADIE DE CARRE	CDT : 8 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 OU 8 TESTS
B2PCRHB	PCR HEATING BLOCK	CDT : UNITÉ

d'autres références à venir

Tests PCRun®

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





TITRAGE D'ANTICORPS

VACCICHECK CHIEN

B2IEM50CVV101



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

Sensibilité

Spécificité

Temps de résultat 30 minutes

Échantillon sang total, sérum

Conditionnement 1x12 ou 1x120

VACCICHECK CHAT

B2IEM50FVV101



ELISA - Détermination des titres d'anticorps anti Panleucopénie (FPV), Herpès Virus (FHV), Calici Virus (FCV)

Sensibilité

Spécificité

Temps de résultat 30 minutes

Échantillon sang total, sérum

Conditionnement 1x12 ou 1x120

CORONAVIRUS FÉLIN (FCOV)

B2IEM50FFP201



ELISA - Détermination des titres d'anticorps anti Coronavirus félin (FCoV)

Sensibilité

Spécificité

Temps de résultat 40 minutes

Échantillon sang total, sérum

Conditionnement 1x12 ou 1x120

LEPTOSPIROSE CANINE

B2IEM50CLC201



ELISA - Détermination des titres d'anticorps anti Leptospirose

Sensibilité

Spécificité

Temps de résultat 20 minutes

Échantillon sang total, sérum

Conditionnement 1x12 ou 1x120

ET AUSSI...



- Leptospirose Bovine
- Toxoplasmose/Chlamydirose féline
- Neospora bovine
- Ehrlichiose canine

- Brucella canine
- Brucella bovine
- Parvovirose/Maladie de Carré IgM canine

VACCICHECK

Contrôle de l'immunité

- 🐾 Conforme aux recommandations officielles du WSAVA
- 🐾 Une réponse aux inquiétudes des propriétaires liées à la sur-vaccination
- 🐾 Titrage d'anticorps
- 🐾 Tests individuels ou groupés
- 🐾 Méthode manuelle rapide
- 🐾 Aucun matériel requis

- Panleucopénie (FPV)
 - Calicivirus (FCV)
 - Herpès Virus (FHV)

- Hépatite de Rubarth (ICH)
- Parvovirose (CPV)
- Maladie de Carré (CDV)





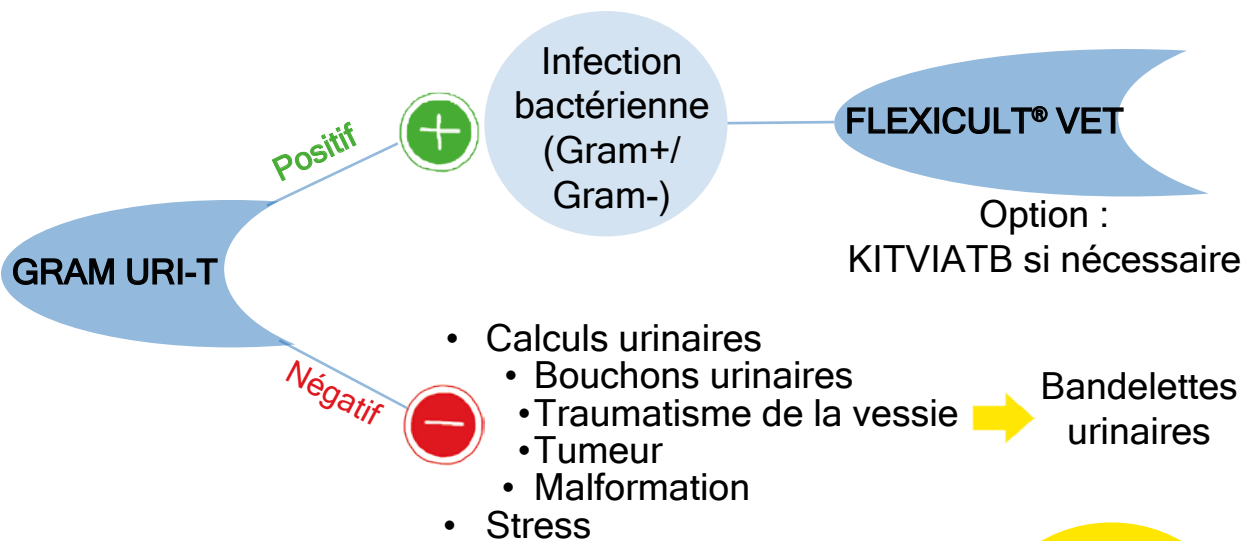
BACTÉRIOLOGIE

Maladies du Bas Appareil Urinaire (MBAU)

Infection urinaire ?

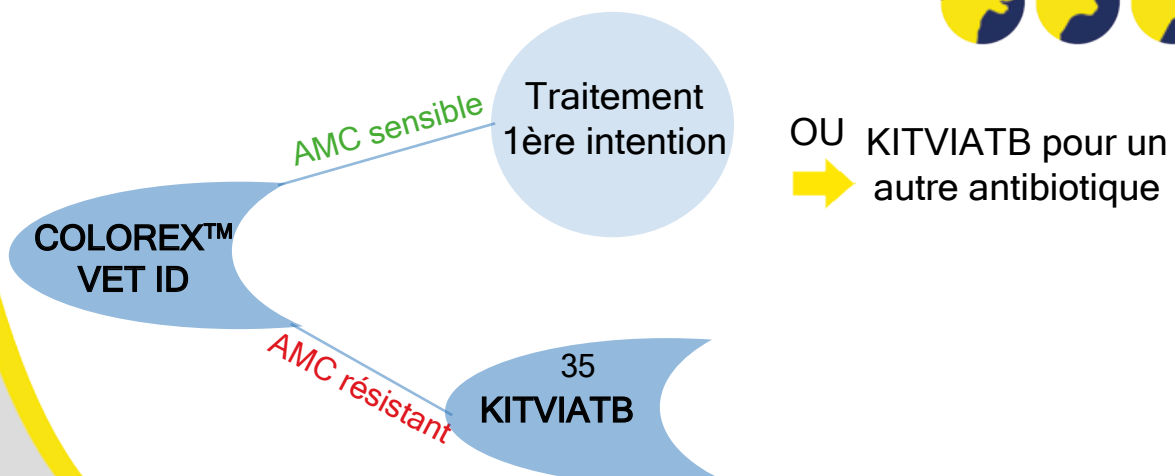


Comment ? → Prélèvement (Cystocentèse)



Otites, infections cutanées, génitales

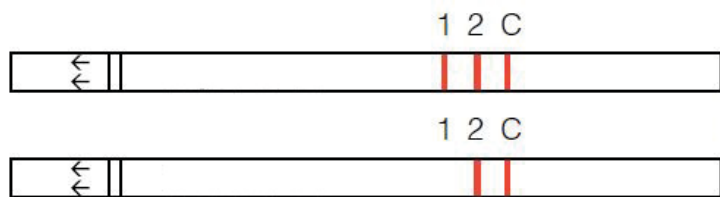
Infection bactérienne ?



Groupe

FNALAB

GRAM URI-T



- Simple d'utilisation
- Échantillon : urine
- Fiabilité : 98,5% (vs mise en culture)
- Aucun matériel supplémentaire nécessaire
- Conservation à température ambiante

Référence	Désignation	Condit.
S3RDRB728	Test Gram Uri-T	1x10

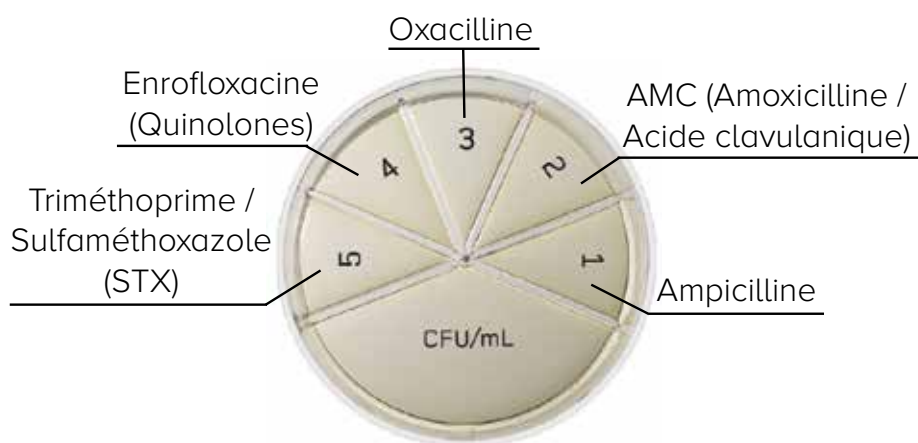
Dépistage des infections urinaires avec différenciation Gram+ / Gram- en quelques minutes



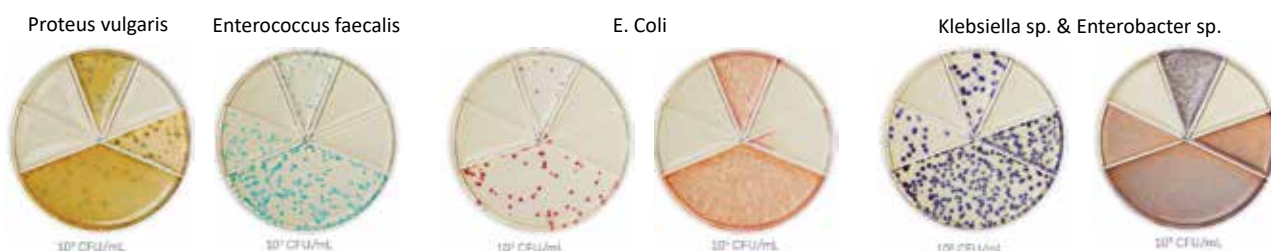
FLEXICULT VET

COPLAN

- Identification et quantification des bactéries urinaires
- Échantillon : urine de chien ou de chat
- Ensemencement par inondation
- Test de sensibilité/résistance à 5 antibiotiques :



Diagnostic des infections du tractus urinaire (ITU) et indice de sensibilité ou de résistance des germes incriminés

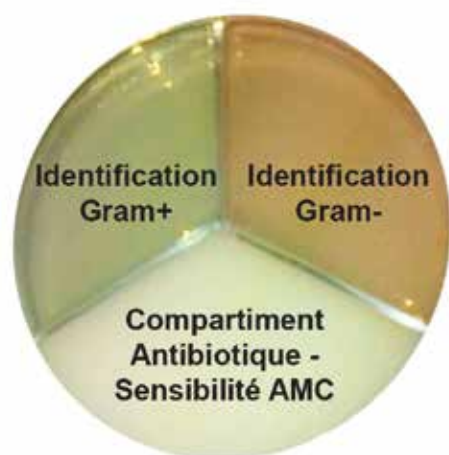


Référence	Désignation	Condit.
S1RD98008	Gélose Flexicult Vet	1x3

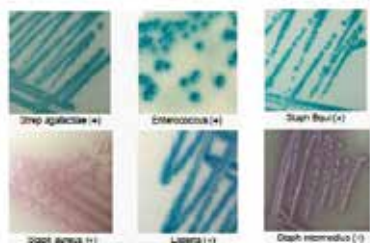
COLOREX™ VET ID

CAN

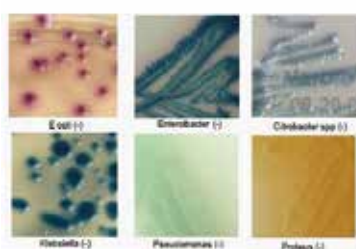
- Échantillon : tout type de prélèvements
- Compartiment antibiotique intégré pour test simultané de sensibilité à l'AMC (Amoxicilline + Acide Clavulanique)



Exemples Gram+ :



Exemples Gram- :



Une culture pour identifier les bactéries responsables de l'infection à la clinique en moins de 24h



Référence	Désignation	Condit.
E1RDCOLORID	Gélose COLOREX VET ID	1x3

Colorex™ is a trademark owned by Balel S.A.

KITVIATB

- 11 antibiotiques
- Antibiotiques testés aux concentrations recommandées par le CASFM (Comité de l'Antibiogramme de la Société Française de Microbiologie) Vétérinaire et/ou définies par le CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute) et validés en épidémiologie animale
- Interprétation visuelle très simple :



- 1- Jaune (ou rose) : croissance = germe résistant -> antibiotique non efficace
- 2- Rouge/Rouge orangé : absence de croissance = germe sensible -> antibiotique efficace



Un antibiogramme en 6h pour déterminer le bon antibiotique

Référence	Désignation	Condit.
E1RDATBC	Galerie KITVIATB	1x2



REPRODUCTION



OVUCHECK PREMATE CANIN

B8RDTRM540



Test semi-quantitatif de dosage de progestérone dans le sang chez la chienne

Sensibilité	100%
Spécificité	95,5%
Temps de résultat	35 minutes
Échantillon	plasma, sérum
Conditionnement	1x5 ou 1x10

OVUCHECK WELL

B8RDTRM560



Test semi-quantitatif de dosage de progestérone dans le lait chez la vache.

Sensibilité	
Spécificité	
Temps de résultat	15 minutes
Échantillon	lait
Conditionnement	1x16

OVUCHECK PLASMA

B8RDTRM546



Test immunoenzymatique (ELISA) qui permet de mesurer le taux de progestérone dans le plasma ou le sérum chez les vaches et les chiennes

Sensibilité	
Spécificité	
Temps de résultat	65 minutes
Échantillon	plasma, sérum
Conditionnement	1x96 puits

OVUCHECK MILK

B8RDTRM547



Test immunoenzymatique (ELISA) qui permet de mesurer le taux de progestérone dans le lait chez la vache

Sensibilité	
Spécificité	
Temps de résultat	65 minutes
Échantillon	lait
Conditionnement	1x96 puits

OVUCHECK READER

B8EQTRD751



Lecteur de barrettes ELISA pour les kits OVUCHECK Milk et OVUCHECK Plasma

Filtre	405 nm
Nb de puits	96 puits
Nb échantillons possibles	19-92
Fourni avec	fichier excel de résultats
Conditionnement	1x1

KIMMUNO 1



Immunologie & Protéines de l'Inflammation

MARQUEURS INFLAMMATOIRES

Protéines de l'inflammation

-  CRP - Protéine C Réactive canine
-  SAA - Sérum Amyloïde A féline

MARQUEURS PANCRÉATIQUES

-  cPL - Lipase Pancréatique canine
-  fPL - Lipase Pancréatique féline

MARQUEURS HORMONAUX

d'autres tests à venir...

-  Cortisol canin
-  T4 féline/canine
-  TSH canine
-  Progestérone canine **NOUVEAU**



 KITVIA SAS
16 zone Perbost 31800 LABARTHE-INARD France
Tel: +33 5 61 88 88 54 - contact@kitvia.fr
www.kitvia.com



📍 16 zone Perbost 31800 LABARTHE-INARD

☎ 05.61.88.88.54 ✉ contact@kitvia.fr

www.kitvia.com