

# 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(h) x 40(p) cm, 20kg
- Fourni avec : PC (+écran +clavier), lecteur code à barres (en option)

#### Paramètres disponibles

- Acides biliaires
- Acide urique
- Albumine
- ALT/GPT
- Amylase
- AST/GOT
- Bilirubine directe
- Bilirubine totale
- Calcium
- Chlore
- Cholestérol
- CPK
- Créatinine
- Fructosamine
- GGT
- Glucose
- LDH
- Lipase
- Magnésium
- Phosphatases
- Phosphore
- Protéines urinaires
- Protéines totales
- Potassium
- Sodium
- 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€<sup>HT</sup>

