

PROVET

Brochure

Analyseur de biochimie liquide vétérinaire La biochimie liquide, encore plus simple, toujours moins chère !

Données

Le PROVET 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 !





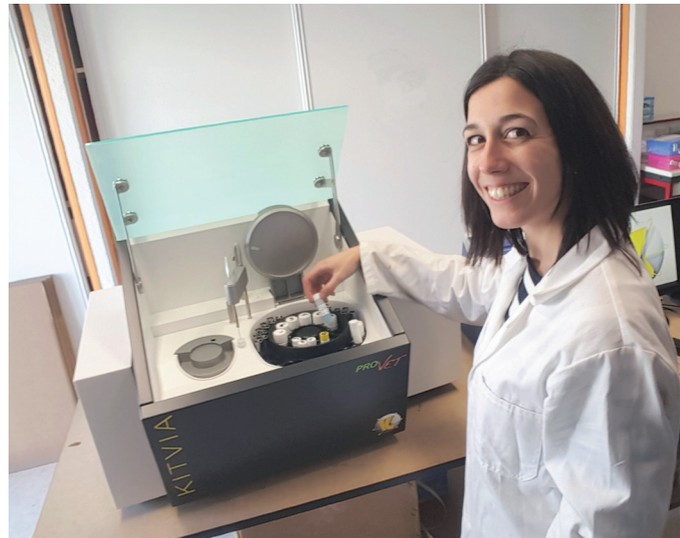
Les cuvettes jetables simplifient la maintenance, évitent les risques de contamination et rationalisent la consommation d'eau



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 |