

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 : 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

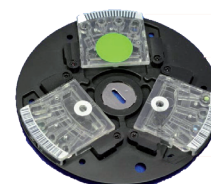
Unitaires :

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

Doubles :

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

| Référence | Désignation | Condit. |
|-----------|-----------------|---------|
| S8EQVB1+ | Analyseur KBIO5 | 1x1 |



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
 NH3 : Ammoniac
 PHOS : Phosphore
 TBIL : Bilirubine totale
 TCO₂ : Bicarbonate total
 TRIG : Triglycérides
 TP : Protéines totales
 UA : Acide urique
 # : calculé

| Bilans dispos | Bilan Diagnostique 16 | Bilan Diagnostique+ 17 | Bilan Diagnostique 2 17 | Bilan Pré-Anesthésique 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 | | |
| ALT | 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 | | X | | | |
| AST | X | | | | X | | | | | X | X | X | |
| TBIL | X | X | X | | X | | | X | | X | | | |
| AMY | X | X | X | | | | | | | X | | | |
| Ca | X | X | X | | | X | | X | | X | X | X | |
| PHOS | X | 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 | | |
| TCO2 | | | | | | X | X | X | | X | | | |
| GGT | | | X | | X | | | | | X | X | X | |
| CPK | | | | | | | | | | X | X | X | |
| T4 | | | | | | | | | | | | | X |
| CHOL | X | | X | | X | | | | | | | | X |
| LIPA | | | X | | | | | | | | | | X |
| LACT | | | | | | | | | | | | | |
| BA | | | | | X | | | 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 | |
| A/G# | X | X | X | | X | | | X | X | X | X | X | |
| B/C# | X | X | X | | X | | | X | X | X | X | X | |