

KBIO7 - C3

Brochure

Analyseur de Biochimie vétérinaire multi-patients

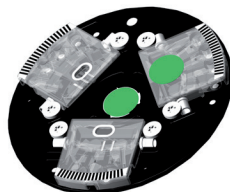
Avantages du produit

- Jusqu'à 3 échantillons simultanés
- Méthode : Colorimétrie
- 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
Marqueurs lipidiques	Trigly, Cholestérol, Protéines totales, ALP (ALPK), CPK, Lactate
Marqueurs endocrino	T4 totale
Electrolytes	Na, K, Cl, Calcium, Phosphore, Magnésium, tCO2, Trou anionique#



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

Référence	Désignation	Condit.
S8EQKBIO7	Analyseur KBIO7	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 Équin	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		X	X		
AST	X				X					X	X	X	
TBIL	X	X	X		X					X			
AMY	X	X	X		X					X			
Ca	X	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	X	X	
TCO2						X	X	X		X	X		
GGT			X		X					X	X		
CPK								X		X	X	X	
T4													X
CHOL	X		X		X								X
LIPA			X		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		X	X	X	
AGap#						X	X	X					
C-Ca#	X	X	X			X	X	X		X	X	X	