



element POC

Analyseur de gaz sanguin et d'électrolytes

Soins intensifs portatifs quand et où vous en avez le plus besoin

Doté d'une seule carte de test pour 18 paramètres et d'un processus simple en 3 étapes, l'element POC® fournit des résultats chimiques critiques, des données métaboliques, des mesures d'électrolytes et une analyse acide-base en moins d'une minute à partir de moins de 100 µL de sang.

Résultats en moins d'une minute

Une carte de test pour 18 paramètres

Faible coût par test

Petite taille d'échantillon de 100 µL

Simplicité d'utilisation Mesure en 3 étapes



1 Insérer une carte de test

2 Déposer l'échantillon

3 Voir les résultats

Rapide Résultats en moins d'une minute



Obtenez des résultats quand et où vous en avez besoin.

Caractéristiques :

Compact, complet et pratique

- La technologie de carte de test offre 18 paramètres mesurés et calculés dans une carte avec une application d'échantillon facile
- L'entreposage de la carte de test à température ambiante élimine la période de réchauffement et augmente l'espace du réfrigérateur
- Écran tactile couleur
- Plages de référence spécifiques à l'espèce pour les chiens, les chats et les chevaux (artériels ou veineux)
- La communication Bluetooth et Wi-Fi facilite l'intégration des données

POC

Paramètres

PARAMÈTRES MESURÉS

pH	pH
pCO ₂	Pression partielle du dioxyde de carbone
pO ₂	Pression partielle en oxygène
TCO ₂	Dioxyde de carbone total
Na ⁺	Sodium
K ⁺	Potassium
Cl ⁻	Chlore
iCa ⁺⁺	Calcium ionisé
AUS	Urée
Crea	Créatinine
Glu	Glucose
Lac	Lactate
Hématocrite	Hématocrite

PARAMÈTRES CALCULÉS

cHCO ₃ ⁻	Bicarbonate
BE (ecf)	Excès de base de liquide extracellulaire
AG	Gap anionique
cSO ₂	Saturation fonctionnelle en oxygène à l'aide de gaz sanguins
cHgb	Hémoglobine

www.heskavet.ca 866.382.6937

©2024 Heska Corporation. Tous droits réservés. Antech, le logo Antech et toutes les autres marques de commerce utilisées dans le présent document sont des marques déposées d'Antech Diagnostics, Inc. ou de ses filiales. HESKA et Element POC sont des marques déposées de Heska Corporation. epoc est une marque déposée d'Epocal Inc. CA22LT0709_001 042324

Transférer ou imprimer des données



Transférer ou imprimer sans fil des résultats avec une imprimante Bluetooth facultative

Plateforme de carte de test précise et abordable

- Un menu de paramètres complet sur une seule carte de test minimise le temps de test et réduit le coût par test
- L'étalonnage intégré et les contrôles de qualité avant l'application de l'échantillon éliminent le besoin de faire des reprises
- Plages de référence des espèces intégrées



HESKA
UNE COMPAGNIE D'ANTECH