

NOUVEAU



element AIM

Microscopie automatisée par intelligence artificielle

Le SEUL labo interne automatisé au monde pour l'analyse urinaire et fécale en clinique. La meilleure solution 2-en-1 pour l'analyse des « numéros 1 et 2 »...en quelques minutes.

Heska a inventé l'Element AIM^{MC} pour automatiser les analyses des sédiments urinaires et fécaux avec une optique de pointe et une intelligence artificielle innovante pour un diagnostic fiable en quelques minutes. L'Element AIM trouve des cellules importantes, bactéries, cristaux et parasites, y compris : les vers ronds, les vers en crochet, les vers plats, les vers en fouet, les giardia et plus encore. Plus de lames et de lamelles ! Les cartouches de test scellées éliminent les dégâts et réduisent l'exposition aux zoonoses. Obtenez des résultats avant que la qualité de l'échantillon ne se détériore et avant que le patient ne quitte la clinique.

Système hygiénique, fermé – sans entretien

Optiques et images supérieures de qualité laboratoire

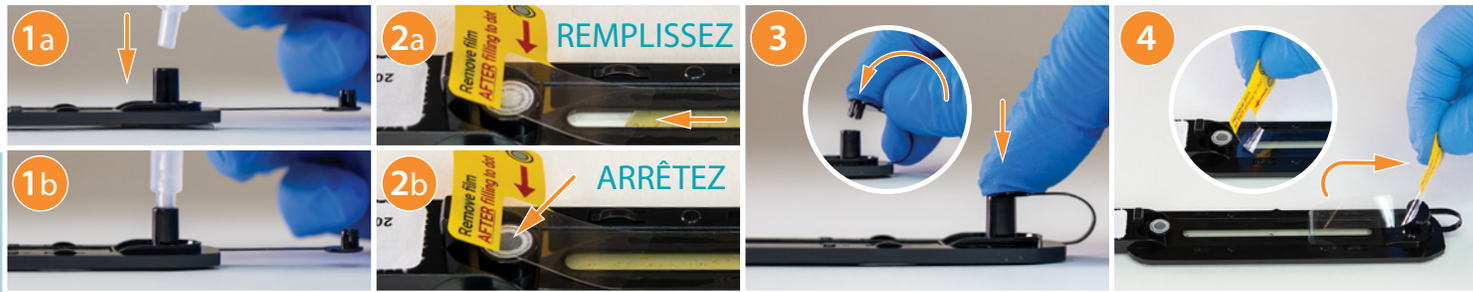
L'I.A. réduit les erreurs et les pertes de temps

Des résultats en quelques minutes



Pointez la caméra de votre téléphone intelligent vers le code QR pour visionner la vidéo de démonstration de l'Element AIM en ligne.

element AIM Système exclusif de cartouche scellée



1a Insérez une seringue ou une trousses de préparation fécale

2a REMPLISSEZ
Remplir jusqu'à ce que le point sur le filtre soit entièrement gris

3 Scellez l'orifice de remplissage avec le capuchon intégré

4 Enlevez la pellicule protectrice du verre

Un système fermé unique

..... sans nettoyage ou entretien.

- Le **système exclusif de cartouche Element AIM** à élément scellé offre un processus simple et hygiénique.
- Les échantillons d'urine sont transférés directement à partir de la seringue dans la cartouche, ce qui évite les déversements inutiles.
- La **grande taille de l'échantillon**, combinée à la grande zone de numérisation, équivaut à beaucoup plus de succès pour des objets difficiles à trouver.
- Les échantillons fécaux centrifugés sont transférés directement dans la cartouche, à l'aide de notre **trousse de préparation fécale** et dispositif de transfert AIM unique.

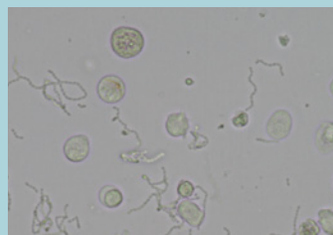


Pointez la caméra de votre téléphone intelligent vers le code QR pour visionner la vidéo de démonstration de préparation fécale en ligne.



Obtenez des réponses en quelques minutes

... organisées par le système à intelligence artificielle AIM.



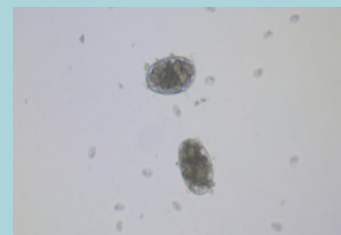
Échantillon d'urine contenant des coques, des cellules épithéliales non paumeuses et des globules



Échantillon d'urine contenant des cristaux d'oxalate de calcium dihydraté.



Échantillon fécal contenant des œufs de vers ronds et des larves.



Échantillon fécal contenant des œufs de vers en crochet et des kystes de giardia.

Ce que disent nos clients :

“ Element AIM de Heska a été un ajout exceptionnel au laboratoire dans notre clinique. Les résultats des analyses d'urine sont plus fiables qu'avec nos appareils précédents, ce qui nous donne confiance. Comparativement à d'autres instruments de laboratoire vétérinaire, les solutions de Heska produisent des résultats fiables et précis dans la plus courte période de temps. Elles sont les plus économiques pour nous et nos clients.”

Shara Carlton, DMV, chef médical
Tristan Young, chef de l'exploitation
Campus Vétérinaire OKC

“ Element AIM apporte la technologie dont notre industrie a besoin actuellement. Même lors des pénuries de personnel, AIM nous permet de gérer un plus grand nombre de patients, tout en offrant le plus haut niveau de soins. Dans notre clinique 24 heures sur 24, l'Element AIM, ainsi que nos solutions de laboratoire actuelles de Heska, aident notre personnel à offrir de résultats exceptionnels aux patients. Nous augmentons notre capacité de fournir des soins de qualité supérieure aux patients de manière efficace et en temps opportun. Notre AIM est utilisé pour chaque cas applicable de bien-être, de maladie et d'urgence. Le diagnostic par IA et la qualité de l'image dépasse nos attentes ; l'imagerie est aussi cristalline que celle d'un microscope bien calibré. Cet analyseur est un atout indispensable pour notre pratique. ”

Carlo Riolo, docteur en médecine vétérinaire, PDG
PAW Health Network, Inc.

Glossaire de référence

Base de données d'images complète pour faciliter votre diagnostic

