

NOUVEAU



Test de dépistage et de surveillance des cancers canins*

Détection précoce du cancer

Test sanguin simple

Peu de sang nécessaire

Abordable et en clinique

Test de dépistage et de surveillance des cancers canins Heska^{MD} Nu.Q^{MD} : En exclusivité chez Heska, le premier et le seul test sanguin disponible en clinique scientifiquement prouvé pour détecter et surveiller en toute confiance les cancers canins en quelques minutes.

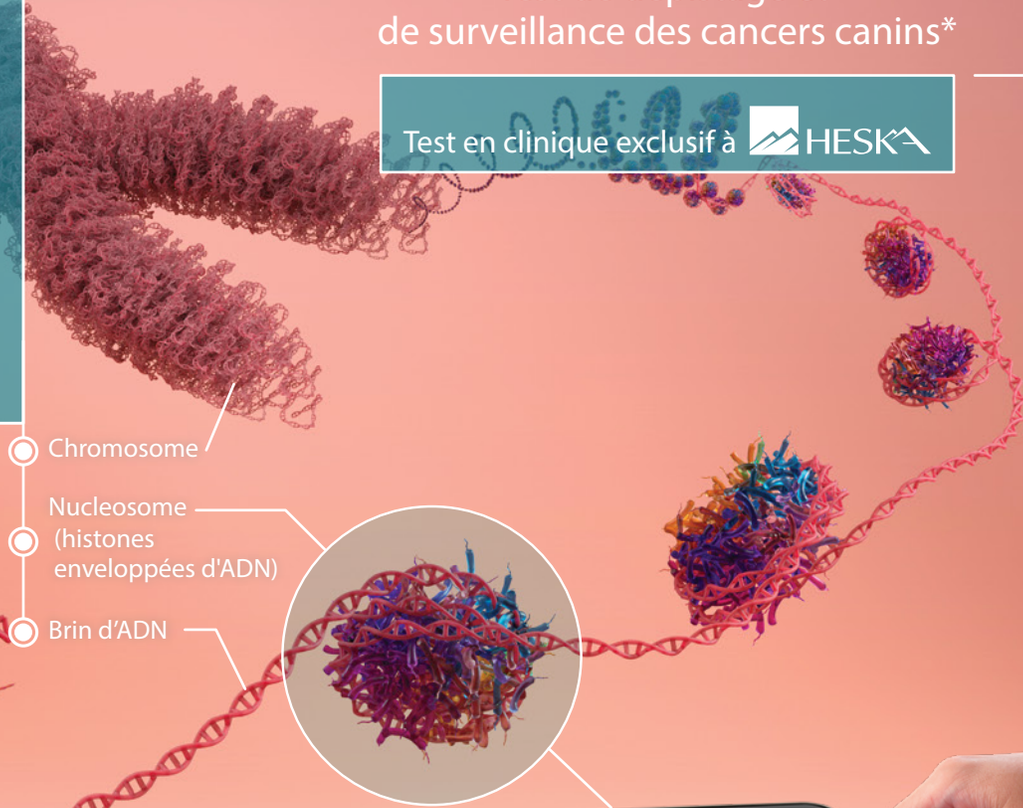


Test de dépistage et
de surveillance des cancers canins*

Test en clinique exclusif à 

Percée scientifique de:

Dans les cellules, l'ADN est étroitement enroulé autour de protéines dans des assemblages appelés nucléosomes, qui forment des structures ressemblant à des perles sur un fil le long de chaque chromosome. À la suite de dommages cellulaires, les nucléosomes sont libérés dans la circulation sanguine. Des niveaux élevés de renouvellement et de détérioration des cellules associés aux cancers entraînent des niveaux plus élevés de nucléosomes circulant dans le sang, qui sont mesurables et corrélés à certains cancers.



Chromosome

Nucleosome
(histones
enveloppées d'ADN)

Brin d'ADN

La détection précoce est essentielle

Le cancer est la principale cause de décès chez les chiens; près de 50 % des chiens de plus de 10 ans développent la maladie chaque année. Chaque année, plus de 6 millions de chiens sont diagnostiqués avec un cancer aux États-Unis, habituellement bien trop tard. N'attendez pas un diagnostic de cancer avancé. Nous pouvons désormais faire beaucoup mieux. L'appareil de dépistage et de surveillance des cancers canins Hesk^{MD} Nu.Q^{MD} est indiqué pour les patients canins en bonne santé âgés de 7 ans ou plus, bien que certaines races puissent bénéficier d'un dépistage plus précoce. Hesk^{MD} Nu.Q^{MD} aide à la détection précoce du cancer, au suivi de la maladie, à un traitement plus complet et à de meilleurs résultats.

Confiance clinique dans le test de dépistage et de surveillance des cancers canins Hesk^{MD} Nu.Q^{MD}

Les études publiées montrent que les nucléosomes circulants sont des biomarqueurs épigénétiques importants et hautement précis pour la détection du cancer chez le chien.

- 77 % des lymphomes canins détectés - détection des 5 stades de la maladie
- 82 % des hémangiosarcomes canins détectés - détection des 3 stades
- Résultats d'une étude sur plusieurs cancers : Détection de 7 cancers canins courants, dont le lymphome, l'hémangiosarcome, le sacrome hystiocytaire, le mélanome, etc.



Test en clinique à venir
bientôt, exclusivement sur

