

LA PRÉVENTION EST LA CLÉ

QUAND RÉALISER UN DÉPISTAGE ?

Nous recommandons d'utiliser le test **Nu.Q® Vet Cancer** lors des bilans annuels de santé de nos amis canins.

QUI FAUT-IL DÉPISTER ?

- > Les chiens âgés (7 ans et plus).
- > Les chiens ayant des antécédents familiaux de cancer.
- > Les chiens plus jeunes (4 ans et plus) de races présentant un risque accru de développer un cancer.

COMMENT FONCTIONNE LE TEST ?



COMMENT INTERPRÉTER LE TEST ?



QUE SE PASSE-T-IL SI LA SUSPICION EST ÉLEVÉE ?

Ce patient présente un risque élevé d'être atteint d'un cancer. Des examens complémentaires sont nécessaires pour confirmer cette suspicion. Il peut s'agir d'analyses de laboratoire supplémentaires, de cytologies et/ou de biopsies, de radiographies ou d'une échographie. Ces investigations seront choisies en fonction de la présentation et de l'examen clinique du patient.



ENSEMBLE,
OFFRONS
LES MEILLEURES CHANCES
À VOTRE ANIMAL.



RÉALISEZ
DÈS MAINTENANT
UN DÉPISTAGE
DU CANCER
SUR VOTRE CHIEN !



scil. Médecine vétérinaire
Excellence Vétérinaire Technologie médicale
Formation continue

V_202302

Une détection précoce
peut sauver des vies.

Test Nu.Q® Vet Cancer



Vous vivez avec un chien ?
Ces informations sont pour vous !



Le cancer est la cause de mortalité la plus fréquente chez les chiens âgés de plus de 2 ans.

50% des chiens de plus de 10 ans développeront un cancer au cours de leur vie.

6 millions de chiens sont diagnostiqués avec un cancer chaque année aux USA.



Pensez à intégrer le test Nu.Q® Vet Cancer au bilan annuel de santé de votre chien.



Demandez conseil à votre vétérinaire à propos du test Nu.Q® Vet Cancer.

QU'EST-CE QUE LE DÉPISTAGE ?

Le dépistage fait référence à un test effectué sur des patients en bonne santé et asymptomatiques qui peuvent néanmoins être atteints d'une maladie.

Chez l'Homme, les tests de dépistage font désormais partie intégrante des examens pour un certain nombre de maladies, y compris le cancer. Parmi les tests de dépistage visant à identifier les cancers humains, citons : la mammographie (pour le cancer du sein), la coloscopie (pour le cancer colorectal), le frottis cervical (pour le cancer du col de l'utérus) et le dosage du PSA (pour le cancer de la prostate).

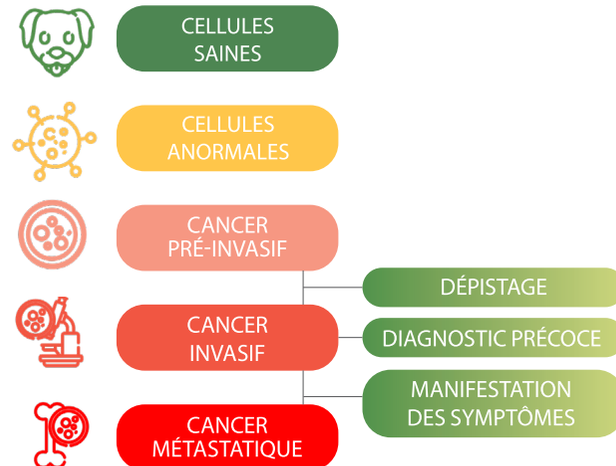
L'incidence du cancer chez le chien, 1 sur 4, est la même que chez l'Homme. Actuellement, les chiens sont généralement diagnostiqués lorsqu'ils ne se sentent pas bien ou lorsqu'il y a une suspicion de cancer.

Le dépistage est la première étape de la détection précoce de la maladie.

L'INTÉRÊT DU DÉPISTAGE

Lorsque le cancer se développe dans l'organisme, le dépistage joue un rôle important en l'identifiant plus tôt, avant qu'il ne se propage.

Chronologie de l'évolution du cancer et place du dépistage.



LE TEST DE DÉPISTAGE Nu.Q® Vet Cancer RÉVOLUTIONNE LA FAÇON DONT LES VÉTÉRINAIRES DÉTECTENT LE CANCER CHEZ LES CHIENS.

Le test Nu.Q® Vet Cancer a été mis au point dans l'objectif de fournir un test de dépistage simple et abordable pour aider à la détection précoce du cancer chez les chiens. Ce dernier est le résultat d'une recherche innovante basée sur la détection des nucléosomes (partie intégrante de l'ADN).

Le test Nu.Q® Vet Cancer s'est avéré capable de détecter les lymphomes et les hémangiosarcomes des cancers courants qui représentent environ un tiers des cancers canins.

Avec une spécificité de 97% le test Nu.Q® Vet Cancer a été capable de détecter environ 50% de tous les cancers recherchés et 76% des cancers systémiques (lymphome, hémangiosarcome et sarcome histiocytaire).

nu|Q
Test Nu.Q® Vet Cancer

- FIABLE ✓
- ABORDABLE ✓
- ACCESSIBLE ✓

RACES AYANT UN RISQUE ÉLEVÉ DE DÉVELOPPER UN CANCER AU COURS DE LEUR VIE



- Labrador Retriever
- Bouledogue Français
- Golden Retriever
- Berger Allemand
- Beagle
- Rottweiler
- Boxer
- Dogue Allemand
- Pembroke Welsh Corgi
- Schnauzer miniature
- Husky Sibérien
- Bouvier Bernois
- Mastiff
- Irish Wolfhound
- Flat Coated Retriever
- Scottish Wolfhound