

PREVENCE JE ZÁKLAD

KDY PROVÁDĚT SCREENING

Nu.Q Vet canine cancer test doporučujeme provádět při každoročních preventivních prohlídkách domácích mazlíčků.

U KTERÝCH PACIENTŮ PROVÁDĚT SCREENING

- Starší psi (7 a více let)
- Psi, kteří mají rakovinu v rodinné anamnéze
- Mladší psi (od 4 let věku) plemen se zvýšeným rizikem vzniku rakoviny

JAK TEST FUNGUJE



RUTINNÍ
ODBĚR
KRVE



2 ML KRVE



NALAČNO
4 HODINY



BEZ
NUTNOSTI
SEDACE



VÝSLEDEK
DO 6 MINUT

JAK INTERPRETOVAT VÝSLEDKY

ZELENÁ
ÚROVEŇ

Slabé podezření
výsledek <50 ng/ml

ŽLUTÁ
ÚROVEŇ

Střední podezření
výsledek 51-80 ng/ml

ORANŽOVÁ
ÚROVEŇ

Silné podezření
výsledek >81 ng/ml

CO SE STANE, KDYŽ VÝSLEDEK POUKAZUJE NA SILNÉ PODEZŘENÍ?

Nu.Q Vet canine cancer test identifikuje pacienty, kteří mohou mít rakovinu. Podezření na rakovinu je však nutné potvrdit dalšími diagnostickými testy.

Pro stanovení diagnózy a určení stadia onemocnění může být třeba provést následující kroky:



VÝŠETŘENÍ



LABORATORNÍ
TESTY



PATOLOGIE



DIAGNOSTICKÉ
ZOBRAZOVACÍ
METODY



SPOLEČNĚ VAŠIM MAZLÍČKŮM
POSKYTNEME NEJLEPŠÍ
ŠANCI NA ÚSPĚŠNOU LÉČBU.



PREVENCE
JE NEJLEPŠÍM
OPATŘENÍM
PROTI
RAKOVINĚ.

Včasná detekce rakoviny jim
může zachránit život

Nu.Q®Vet Cancer Test



Informační
brožura
pro majitele
psů

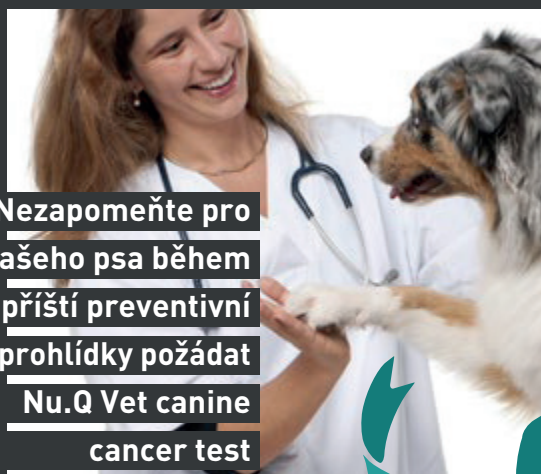


NU·Q
vet

Rakovina je nejčastější příčinou smrti u psů starších 2 let.

50 % všech psů starších 10 let onemocní během svého života rakovinou.

U 6 milionů psů v zájmových chovech je každoročně diagnostikována rakovina.



Nezapomeňte pro vašeho psa během příští preventivní prohlídky požádat Nu.Q Vet canine cancer test



Rakovina totiž nutně neznamená, že se musíte rozloučit navždy.

Žádejte u svého veterinárního lékaře.

CO JE TO SCREENING?

Screening je testování zdravých asymptomatických pacientů, kteří by mohli mít dané onemocnění, nemají však žádné příznaky.

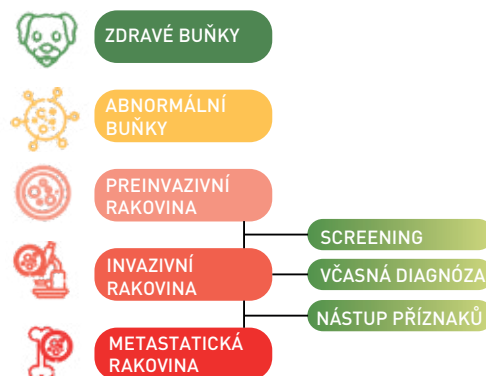
U člověka jsou screeningové testy na řadu onemocnění (včetně rakoviny) běžnou součástí preventivních vyšetření. Mezi typy rakoviny, na které se v humánní medicíně zaměřují screeningové testy, patří mamogram ke zjištění rakoviny prsu, kolonoskopie pro zjištění rakoviny tlustého střeva a konečníku, stěry pro zjištění rakoviny děložního čípku a PSA pro detekci rakoviny prostaty.

Incidence rakoviny u psů (1 ze 4) je stejná jako u člověka. V současné době je u psů stanovena diagnóza většinou až ve fázi, kdy mají zdravotní potíže nebo je u nich podezření na rakovinu. Dokonce i psi, u nichž je podezření na rakovinu, podstupují celou řadu diagnostických testů, které mohou být nákladné, časově náročné a/nebo pro zvíře bolestivé.

Screening je prvním krokem včasného odhalení nemoci.

VÝZNAM SCREENINGU

Jelikož rakovina se v těle rozvíjí postupně, screening je důležitou součástí její včasné detekce, tj. ještě předtím, než se začne šířit nebo metastázovat. Pro lepší výsledky léčby po stanovení diagnózy níže uvádíme časovou osu rozvoje rakoviny a fáze, kde se ke slovu dostává screening.



NU.Q VET CANINE CANCER TEST JE KLÍČOVÝM NÁSTROJEM, KTERÝ PŘEDSTAVUJE REVOLUCI VE ZPŮSOBU, JAKÝM VETERINÁRNÍ LÉKAŘI PROVÁDĚJÍ SCREENING RAKOVINY U PSŮ.

Nu.Q Vet canine cancer test pro screening rakoviny u psů byl vyvinut s cílem poskytovat jednoduché a cenově přijatelné screeningové testování pro časnou detekci onemocnění. Tento systém je výsledkem inovativního výzkumu založeného na epigenetické detekci nukleozomu.

Screeningový Nu.Q Vet canine cancer test prokazatelně detekuje lymfom a hemangiosarkom, což jsou běžné typy rakoviny, které představují přibližně třetinu rakovin u psů.



Nu.Q Vet canine cancer test

SPOLEHLIVÝ: ✓
CENOVĚ PŘIJATELNÝ: ✓
DOSTUPNÝ: ✓

PLEMENA S VYSOKÝM RIZIKEM VZNIKU RAKOVINY V PRŮBĚHU ŽIVOTA



Labradorský retrívr
Francouzský buldoček
Zlatý retrívr
Německý ovčák
Bígl
Rotvajler
Boxer
Německá doga
Welsh Corgi Pembroke
Knírač malý
Sibiřský husky
Bernský salašnický pes
Mastif
Irský vlkodav
Flat coated retrívr
Skotský jelení pes