



Läkemedelsdirektiv och karenstider

Läkemedelsdirektiven gäller från och med 1.11.2020. Granskad av styrelsen på mötet 2026.04.01.

Detta dokument är en översättning, vid oklara fall gäller den finska versionen.

De karenstider som anges i läkemedelsdirektiven är förpliktande minimikarenstider och räknas från avslutad behandling (sista administreringsdagen av läkemedlet) till hundsportevenemanget. Det är viktigt att låta en hund som fått behandling ha en tillräckligt lång viloperiod för att återhämta sig efter sjukdomen, och bara friska hundar kan delta i hundsportevenemang. En förlängning av minimikarenstiden kan komma i fråga, t.ex. om behandlingen har pågått en lång tid eller läkemedlet har administrerats i exceptionellt stora doser.

Karenstiden för samtliga läkemedel (även preparat registrerade för människor) är alltid minst 7 dygn. Beakta Kennelklubbens vaccinationsbestämmelser beträffande vaccinationer vars giltighetstid gått ut.

All läkemedelsbehandling (med undantag av behandling av parasiter) är förbjudet 7 dygn före hundsportevenemanget. Hunden har inte rätt att delta i Kennelklubbens hundsportevenemang under dopingkarenstiden. Hundens ansvarsperson ansvarar alltid för att det inte finns läkemedel eller substanser som betraktas som doping i hundens kropp under hunsportevenemanget.

Fodertillskott och näringstillskott som administreras oralt har ingen karenstid, men hundens ansvarsperson bör iaktta särskild varsamhet vid användningen av dessa. Substanser i dessa preparat (till exempel vissa örter) kan innehålla ämnen som ger ett positivt dopingtestresultat och kan därmed leda till påföljder. Foder- och näringstillskott har inte undersökts i den mån som krävs av läkemedel och därmed finns det inte alltid full säkerhet om vad dessa exakt innehåller.

Kennelklubben ger inga karenstider för läkemedelspreparat registrerade för människobruk, eftersom det oftast inte finns tillräcklig forskning tillgänglig om användningen av dessa på hundar. Om motsvarande preparat finns kan karenstiden uppskattas enligt preparat registrerade för hundar, i övrigt från fall till fall. Vid användning av preparat som är registrerade för människor ska veterinären ta hänsyn till hur läkemedlets egenskaper, dosering och hundens allmäntillstånd samt sjukdom som behandlas påverkar karenstidens längd.

TERAPEUTISK GRUPP

PRODUKTNAMN	AKTIV SUBSTANS / ANVÄNDNINGSSOMRÅDE	KARENSTID
-------------	-------------------------------------	-----------

ANTIMIKROBIELLA LÄKEMEDEL (bl.a. antibiotika, penicillin)

1. Antibakteriella läkemedel

- Oral administrering

Amovet Vet	Amoxicillintrihydrat	7 dygn
Amoxibactin Vet	Amoxicillintrihydrat	7 dygn
Baytril Vet	Enrofloxacin	7 dygn
Cefabactin Vet	Cefalexinmonohydrat	7 dygn
Clamovet	Amoxicillintrihydrat, klavulansyra	7 dygn
Clavaseptin	Amoxicillintrihydrat, klavulansyra	7 dygn
Clavubactin	Amoxicillintrihydrat, kaliumklavulanat	7 dygn
Clinacin	Klindamycinhydroklorid	7 dygn
Clindabuc Vet	Klindamycinhydroklorid	7 dygn
Doxybactin Vet	Doxycyklinhyklat	7 dygn
Efex Vet	Marbofloxacin	7 dygn
Floxabactin Vet	Enrofloxacin	7 dygn
Kefavet Vet	Cefalexinmonohydrat	7 dygn
Kesium Vet	Amoxicillintrihydrat, kvalulansyra	7 dygn
Rilexine Vet	Cefalexinmonohydrat	7 dygn
Spizobactin	Metronidazol, spiramycin	7 dygn
Synulox Vet	Amoxicillintrihydrat, kaliumklavulanat	7 dygn
Therios Vet	Cefalexinmonohydrat	7 dygn
Tsefalen	Cefalexinmonohydrat	7 dygn



TERAPEUTISK GRUPP

PRODUKTNAMN	AKTIV SUBSTANS / ANVÄNDNINGSMOMÅN	KARENSTID
Upcard Vet	Torasemid	28 dygn
3. Kombinationspreparat		
Cardalis	Benazeprilhydroklorid, spironolakton	28 dygn
Fortekor Plus	Pimobendan, benazeprilhydroklorid	28 dygn
4. Annat		
Canergy Vet	Propentofyllin	183 dygn (6 mån.)

LÄKEMEDEL FÖR BEHANDLING AV MATSMÄLTNINGSGRANEN SJKDOMAR OCH UROLOGISKA SJKDOMAR

1. Läkemedel för behandling av matsmältningssystemets sjukdomar

Cerenia	Maropitant	7 dygn
Clevor	Ropinirol	7 dygn
Metomotyl Vet	Metoklopramidhydroklorid	7 dygn
Prevomax	Maropitant	7 dygn
Spasium Vet	Metamizolnatriummonohydrat och hyoscinbutylbromid	14 dygn
Vetemex Vet	Maropitant	7 dygn
Zitac Vet	Cimetidin	7 dygn
Ursochol Vet	Ursodeoxicholsyra	7 dygn

2. Läkemedel för behandling av urologiska sjukdomar

Behandling av godartad prostataförstoring

Tardak Vet	Delmadinonacetat	28 dygn
Ypozane	Osateronacetat	183 dygn (6 mån.)

Behandling av urininkontinens

Caniphedrin	Efedrinhydroklorid	7 dygn
Incurin	Estriol	28 dygn
Propalin	Fenylpropanolaminhydroklorid	14 dygn

LÄKEMEDEL FÖR ANESTESI

1. Parenterala (injektion) narkotiska analgetika

Alvegesic Vet	Butorfanol	7 dygn
Bupaq Multidose Vet	Buprenorfinhydroklorid	28 dygn
Buprefelican Vet	Buprenorfinhydroklorid	28 dygn
Butordol	Butorfanol	7 dygn
Cepedex Vet	Dexmedetomidin	7 dygn
Cepetor Vet	Medetomidinhydroklorid	7 dygn
Dexdomitor	Dexmedetomidin	7 dygn
Domitor Vet	Medetomidinhydroklorid	7 dygn
Diazedor	Diazepam	7 dygn
Dorbene Vet	Medetomidinhydroklorid	7 dygn
Insistor Vet	Metadonhydroklorid	28 dygn
L-Polamivet Vet	Fenpipramidhydroklorid, levometadonhydroklorid	28 dygn
Nerfasin Vet	Xylazin	7 dygn
Rompun Vet	Xylazin	7 dygn
Sedadex	Dexmedetomidin	7 dygn
Sedator Vet	Medetomidinhydroklorid	7 dygn
Semfortan Vet	Metadonhydroklorid	28 dygn
Synthadon Vet	Metadonhydroklorid	28 dygn
Torhadine Vet	Butorfanol	7 dygn
Torphasol Vet	Butorfanol	7 dygn
Torpudor Vet	Butorfanol	7 dygn



TERAPEUTISK GRUPP

PRODUKTNAMN **AKTIV SUBSTANS / ANVÄNDNINGSSOMRÅDE** **KARENSTID**

Vetergesic Vet	Buprenorfinhydroklorid	28 dygn
Zenalpha	Medetomidinihydroklorid, vatinoxanhydroklorid	7 dygn
Xysol Vet	Xylazin	7 dygn

2. Parenterala (injektion) anestetika

Alfaxan	Alfaxalone	7 dygn
Alfaxan Multidose	Alfaxalone	7 dygn
Ketador Vet	Ketaminhydroklorid	7 dygn
Ketaminol Vet	Ketaminhydroklorid	7 dygn
Mebunat Vet	Pentobarbital	28 dygn
Nimatek Vet	Ketaminhydroklorid	7 dygn
Propovet Multidose	Propofol	7 dygn
Zoletil Vet	Tiletaminhydroklorid, zolazepamhydroklorid	7 dygn

3. Inhalationsanestetika

Attane Vet	Isofluran	7 dygn
Isocare Vet	Isofluran	7 dygn
Isoflo Vet	Isofluran	7 dygn
Sevoflo	Sevofluran	7 dygn
Sevohale Vet	Sevofluran	7 dygn
Vetflurane	Isofluran	7 dygn

4. Lokalbedövningsmedel

Lidor Vet	Lidokainhydrokloridmonohydrat	7 dygn
Procamidor Vet	Prokainhydroklorid	7 dygn

5. Alfa2- antagonister för upphävning av sedativa effekter

Alzane Vet	Atipamezolhydroklorid	7 dygn
Antisedan Vet	Atipamezolhydroklorid	7 dygn
Atipam Vet	Atipamezolhydroklorid	7 dygn
Revertor Vet	Atipamezolhydroklorid	7 dygn

6. Preparat för lindring av ångest och rädsla

Sileo	Dexmedetomidin	7 dygn
Tessie	Tasipimidin	14 dygn

ÖVRIGA LÄKEMEDEL SOM PÅVERKAR CENTRALA NERVSYSTEMET**1. Preparat för behandling av epilepsi**

Barbivet Vet	Fenobarbital	28 dygn
Epityl Vet	Fenobarbital	28 dygn
Libromide	Kaliumbromid	28 dygn
Pexion	Imepitoin	28 dygn
Phenoleptil Vet	Fenobarbital	28 dygn

2. Läkemedel för behandling av separationsångest

Clomicalm	Klomipraminhydroklorid	7 dygn
Reconcile	Fluoxetin	49 dygn

3. Annat

Gabapentin Vet	Gabapentin	14 dygn
Tramvetol	Tramadolhydroklorid	28 dygn



TERAPEUTISK GRUPP

PRODUKTNAMN	AKTIV SUBSTANS / ANVÄNDNINGSSOMRÅDE	KARENSTID
-------------	-------------------------------------	-----------

ANTIINFLAMMATORISKA OCH ANDRA SMÄRTSTILLANDE LÄKEMEDEL

1. Icke-steroida antiinflammatoriska läkemedel

Canicarl Vet	Carprofen	14 dygn
Carprodyl Vet	Carprofen	14 dygn
Carprofelican Vet	Carprofen	14 dygn
Daxocox	Enflicoxib	365 dygn (12 mån.)
Galliprant Vet	Grapiprant	14 dygn
Cimalgex	Simikoksib	14 dygn
Loxicom Vet	Meloxicam	14 dygn
Meloxidolor	Meloxicam	14 dygn
Meloxoral	Meloxicam	14 dygn
Metacam	Meloxicam	14 dygn
Norocarp	Carprofen	14 dygn
Norocarp Vet	Carprofen	14 dygn
Onsior	Robenacoxib	14 dygn
Previcox	Firocoxib	14 dygn
Rimadyl Vet (injektionsvätska)	Carprofen	14 dygn
Rimadyl Vet (tuggtablett)	Carprofen	14 dygn
Trocoxil	Mavacoxib	90 dygn

2. Behandling av icke-infektiös artrit

Cartrophen Vet	Natriumpentosanpolysulfat	7 dygn
Librela	Bedinvetmab	28 dygn

LÄKEMEDEL FÖR BEHANDLING AV HUDSJUKDOMAR OCH SÅR

1. Lokala antimikrobiella och antiinflammatoriska preparat

Karenstid för preparat som innehåller antibiotika är 7 dygn. Karenstid för preparat som innehåller kortikosteroider är 14 dygn.

Adaxio Vet	Klorhexidinglukonat, mikonazolnitrat	7 dygn
Betafuse Vet	Betametason, fusidinsyra	14 dygn
Canofite Vet	Mikonazolnitrat, prednisolonacetat, polymyxin-B-sulfat	14 dygn
Cortavance	Hydrokortisonaseponat	14 dygn
Dermanolon Vet	Triamcinolonacetonid, salicylsyra	14 dygn
Engemycin	Oxitetrazyklinhydroklorid	7 dygn
Isaderm Vet	Fusidinsyra, betametasonvalerat	14 dygn
Malaseb Vet	Klorhexidinglukonat, mikonazolnitrat	7 dygn
Saniotic Vet	Mikonazolnitrat, prednisolonacetat, polymyxin-B-sulfat	14 dygn
Terra-Poly Vet	Oxitetrazyklinhydroklorid, polymyxin-B-sulfat	7 dygn

2. Oral administrering

Apoquel	Oclacitinib	14 dygn
Atopica Vet	Ciklosporin	28 dygn
Cyclance Vet	Ciklosporin	28 dygn
Modulis Vet	Ciklosporin	28 dygn
Numelvi	Atinvisitinib	14 dygn
Sporimune Vet	Ciklosporin	28 dygn
Zenrelia	Ilunositinib	14 dygn

3. Annat

Cytopoint	Lokivetmab	28 dygn
-----------	------------	---------



TERAPEUTISK GRUPP

PRODUKTNAMN	AKTIV SUBSTANS / ANVÄNDNINGSSOMRÅDE	KARENSTID
KORTIKOSTEROIDER OCH ANTIHISTAMINER FÖR SYSTEMATISK BRUK		
Dexaject	Dexametasonnatriumfosfat	14 dygn
Depo-Medrol Vet	Metylprednisolonacetat	90 dygn
Medrol Vet	Metylprednisol	14 dygn
Prednicortone Vet	Prednisolon	14 dygn
Rapidexon Vet	Dexametasonnatriumfosfat	14 dygn
LÄKEMEDEL FÖR BEHANDLING AV ÄMNESOMSÄTTNINGS- OCH ENDOKRINA SJUKDOMAR		
1. Mineral-, vitamin- och spårämnespreparat		
Beviplext Vet	Riboflavin, nikotinamid, dexpanthenol, pyridoxinhydroklorid, cyanocobalamin, tiaminhydroklorid	7 dygn
4. Läkemedel för behandling av hypotyreos		
Forthyron Smak Vet	Levotyroxinnatrium	28 dygn
5. Läkemedel för behandling av Cushings sjukdom / syndrom		
Vetoryl	Trilostan	28 dygn
6. Läkemedel för behandling av Addisons sjukdom		
Zycortal Vet	Desoxikortonpivalat	183 dygn (6 mån.)
7. Läkemedel för behandling av diabetes		
Caninsulin Vet	Svininsulin	28 dygn
ÖGON- OCH ÖRONLÄKEMEDEL		
1. Ögonpreparat		
Isathal Vet	Fusidinsyra	7 dygn
Oftan Akvakol	Kloramfenikol	7 dygn
Oftan C-C	Kloramfenikol, hydrokortison	7 dygn
Oftan Chlora	Kloramfenikol	7 dygn
Oftan Dexa	Dexametason	7 dygn
Oftan Dexa-Chlora	Dexametason, kloramfenikol	7 dygn
Oftan Kloramfenikol	Kloramfenikol	7 dygn
Optimmune Vet	Ciklosporin	28 dygn
Ophtaclin vet 10 mg/g	Klortetracyklinhydroklorid	7 dygn
2. Öronpreparat		
Aurizon	Marbofloxacin, klotrimazol, dexametason	14 dygn
Canaural Vet	Dietanolaminfusidat, framycetinsulfat, nystatin, prednisolon	14 dygn
Canofite Vet	Mikonazolnitrat, prednisolonacetat, polymyxin-B-sulfat	14 dygn
DuOtic	Terbinafin, betametasonacetat	49 dygn
Easotic	Hydrokortisonaseponat, mikonazolnitrat, gentamicinsulfat	14 dygn
Neptra	Florfenikol, terbinafin, mometason	14 dygn
Osurnia	Terbinafin, florfenikol, betametasonacetat	49 dygn
Otita Para Vet	Bensokain, hydrokortisonasetat, krotamiton	14 dygn
Otomax Vet	Gentamicinsulfat, betametasonvalerat, klotrimazol	14 dygn
Recicort Vet	Triamcinolonacetonid, salicylsyra	14 dygn
Saniotic Vet	Mikonazolnitrat, prednisolonacetat, polymyxin-B-sulfat	14 dygn



En förteckning över behandlingar och metoder som Kennelklubbens styrelse har fastställt i samband med dopingkontroll eller på annat sätt som behandlingar som påverkar hundens prestationsförmåga.

Kryoterapi:

En hund kan inte ges kryoterapi dagen före ett hundevenemang och dess genomförande.

Vid behov kan kryoterapi ges till en hund under ett hundevenemang, men efter behandlingen är hunden inte längre berättigad att delta i evenemanget.

1.) En hund som har fått någon av följande behandlingar samma dag som ett hundevenemang äger rum, får inte delta i evenemanget efter följande behandlingar:

- kylbehandlingar (snö, is och/eller kylpåse)
- kylning med lera eller externa produkter/liniment (t.ex. kylspray, koldioxid och mekaniska kylanordningar)
- elektrisk stimulering (TENS) och andra elektriska apparater
- behandling med elektrisk massageapparat eller annan elektrisk apparat
- saltrumsterapi
- elektromagneter
- ultraljudsbehandling
- kinesiologi tejpning
- manuella terapier (t.ex. naprapati, kiropraktisk behandling och akupunktur)
- laserbehandlingar
- stötvågsbehandlingar

2.) Helt förbjudet:

- kapsaicin

TERAPEUTISK GRUPP

PRODUKTNAMN	AKTIV SUBSTANS / ANVÄNDNINGSSOMRÅDE	KARENSTID PARASITMEDEL
Medel mot endoparasiter (invärtes parasiter)		
AdTab	Lotilaner	Ingen karenstid
Axilur	Fenbendazol	Ingen karenstid
Canex Vet	Pyrantelemonat	Ingen karenstid
Cazitel	Pyrantelemonat	Ingen karenstid
Cazitel Plus	Prazikvantel, pyrantelemonat, febantel	Ingen karenstid
Cazitel tabletter för stora hundar	Prazikvantel, pyrantel, febantel	Ingen karenstid
Dolpac Vet	Oxantel, pyrantel, prazikvantel	Ingen karenstid
Dronbits	Prazikvantel, pyrantelemonat, febantel	Ingen karenstid
Droncit Vet	Prazikvantel	Ingen karenstid
Flubenol Vet	Flubendazol	Ingen karenstid
Milbemax Vet	Milbemycinoxim, prazikvantel	Ingen karenstid
Milpro Vet	Milbemycinoxim, prazikvantel	Ingen karenstid
Nemavet Vet	Fenbendazol	Ingen karenstid
Prazitel Plus	Prazikvantel, pyrantelemonat, febantel	Ingen karenstid
Profender	Prazikvantel	Ingen karenstid
Veloxa Vet	Prazikvantel, pyrantelemonat, febantel	Ingen karenstid
Welpan Vet	Febantel, pyrantel	Ingen karenstid
Ziqamil Vet	Milbemycinoxim, prazikvantel	Ingen karenstid
Medel mot ectoparasiter (utvärtes parasiter)		
Bayvantic Vet	Imidakloprid	Ingen karenstid
Bravecto	Fluralaner	Ingen karenstid
Credelio	Lotilaner	Ingen karenstid
Effiro	Fipronil	Ingen karenstid
Exproline Vet	Fipronil	Ingen karenstid
Exspot Vet	Permetrin	Ingen karenstid
Frontect	Fipronil, permetrin	Ingen karenstid



LÄKEMEDELSDIREKTIV

Frontline Comp	Fipronil, (S)-metopren	Ingen karenstid
Frontline Vet	Fipronil	Ingen karenstid
Nexgard	Afoxolaner	Ingen karenstid
Scalibor Vet	Deltamethrin	Ingen karenstid
Seresto Vet	Imidaklopid, flumetrin	Ingen karenstid
Simparica Vet	Sarolaner	Ingen karenstid
Vectra Vet	Dinotefuran, pyriproxyfen, permetrin	Ingen karenstid

Läkemedel för behandling av endo- och ectoparasiter

Advocate	Imidaklopid, moxidektin	Ingen karenstid
Broadline	Fipronil, (S)-metopren, eprinomektin, prazikvantel	Ingen karenstid
Interceptor Vet	Milbemycinoxim	Ingen karenstid
Nexgard Spectra	Afoxolaner, milbemycinoxim	Ingen karenstid
Stronghold	Selamectin	Ingen karenstid

VACCINER

För vaccinationers del, beakta Finska Kennelklubbens vaccinationsbestämmelser. Vacciner har ingen karenstid ur ett antidopningsperspektiv.

PREPARAT REGISTRERADE FÖR MÄNNISKOR

Karenstiden för samtliga läkemedel, även preparat registrerade för människor, är *alltid minst 7 dygn*.

Den personen som ansvarar för hunden är alltid ansvarig för att det inte finns några droger eller substanser som kan betraktas som dopningsmedel i hundens kropp under ett hundkapplöpningsevenemang.