



KARENSTIDS- OCH FÖRBUDSLISTA

GÄLLER FRÅN: 2020-01-01

Denna lista ersätter samtliga tidigare karenstidslistor, inklusive listor över rapporteringsnivåer, förbjudna substanser och åtgärder samt gränsvärden från Svensk Travsport och Svensk Galopp.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

| | |
|---|----|
| OM LISTAN..... | 2 |
| JOURNALFÖRING..... | 2 |
| A. LISTA ÖVER FÖRBUDNA SUBSTANSER..... | 2 |
| 1. Förbjudna substanser..... | 2 |
| 2. Genetiska och cellulära manipulationer..... | 3 |
| 3. Förbjudna åtgärder..... | 3 |
| 4. Substanser som är förbjudna att användas till hästar som ska tävla..... | 3 |
| 5. Läkemedel godkända för användning till djur men förbjudna till tävlingshästar..... | 4 |
| B. LISTA ÖVER KARENSTIDER..... | 5 |
| A) 0 timmar karenstid..... | 5 |
| B) Förbudet på tävlingsdagen..... | 5 |
| C) Minst 24 timmar..... | 5 |
| D) Minst 96 timmar..... | 6 |
| E) Minst 7 dygn..... | 6 |
| F) Minst 8 dygn..... | 6 |
| G) Minst 10 dygn..... | 6 |
| H) Minst 14 dygn..... | 6 |
| I) Minst 28 dygn..... | 7 |
| J) Minst 60 dygn..... | 7 |
| K) Ett år..... | 7 |
| Karenstider för läkemedel och substanser för häst i de skandinaviska länderna..... | 7 |
| Karenstider för medicinering genom inhalation..... | 12 |
| Karenstider för utvärtes produkter, foder och fodertillskott..... | 12 |
| Gränsvärden för vissa kroppsegna & naturligt förekommande substanser..... | 13 |
| Lista över substanser för vilka rapporteringsnivåer tillämpas..... | 13 |

OM LISTAN

Listan är framtagen i samarbete mellan de skandinaviska länderna genom NEMAC (Nordic Equine Medication and Anti-doping Committee).

Listan består av två delar: A-listan som innehåller substanser och behandlingsmetoder som är förbjudna för hästar inför och i samband med tävling och träning samt B-listan som innehåller substanser som är förbjudna vid tävling och deras karenstid för tävling samt behandlingsmetoder som har karenstid för tävling.

Listan kan revideras flera gånger per år. Denna lista gäller från *1 januari 2020*, och är giltig till nästkommande lista börjar gälla. *Ändringar från föregående lista är kursiverade*. En aktuell lista över karenstider kan alltid hämtas från respektive förbunds officiella hemsida i NEMAC:s medlemsländer:

- Det Norske Travselskap (DNT) www.travsport.no
- Norsk Jockeyklub (NJ) www.ovrevoll.no
- Svensk Travsport (ST) www.travsport.se
- Svensk Galopp (SG) www.svenskgalopp.se
- Dansk Travsports Centralforbund (DTC) www.trav.dk
- Dansk Galop (DG) www.danskgalop.dk

JOURNALFÖRING

Alla karenstidsbelagda behandlingar måste journalföras med uppgift om datum, hästens identitet, diagnos, läkemedel eller åtgärd, karenstid, dosering, tillförsätsätt, signatur av den som behandlar samt uppgift om behandlande och/eller förskrivande veterinär. Journalen ska sparas i 1 år. Om hästen inte är undantagen från livsmedelsproduktion ska journalen sparas i 5 år.

A. LISTA ÖVER FÖRBUDNA SUBSTANSER

1. FÖRBUDNA SUBSTANSER

Följande substanser är förbjudna vid tävling:

- Substanser som kan ha verkan eller effekt, eller både verkan och effekt, på ett eller flera av följande kroppssystem:
 - nervsystemet
 - hjärt-kärlsystemet
 - respirationssystemet
 - matsmältningssystemet
 - urinvägssystemet
 - reproduktionssystemet
 - muskel- och skelettsystemet
 - blodsystemet
 - immunsystemet
 - hormonsystemet
- Kroppsliga hormoner eller motsvarande syntetiska substanser
- Maskerande substanser
- Substanser som direkt eller indirekt manipulerar genuttrycket

Fynd av förbjuden substans innebär fynd av substansen själv, en nedbrytningsprodukt av substansen, en isomer av substansen eller dess nedbrytningsprodukt, eller en för-substans (“pro-drug”) till

substansen. Fynd av någon vetenskaplig indikator eller på annan exponering av en förbjuden substans är också liktydigt med fynd av substansen.

2. GENETISKA OCH CELLULÄRA MANIPULATIONER

Modifiering av en hästs genom, vid något tillfälle under hästens liv, diskvalificerar den som tävlingshäst.

Genterapi eller cellulär manipulation av en tävlingshäst får inte:

- vara till fördel eller nackdel för hästens prestationsmöjlighet
- vara menligt för hästens välfärd

3. FÖRBJUDNA ÅTGÄRDER

Förbjudna åtgärder inkluderar, men är inte begränsade enbart till:

- Tävla dräktigt sto efter 120 dagars dräktighet
- Nervsnittning/nervblockad
- Kryoterapi/nedkylning så att smärtlindring uppstår
- Undanhålla dricksvatten före tävling
- Manipulation av blod och blodkomponenter. Följande är förbjudet:
 - Administration eller återförande av homologt eller heterologt blod eller produkter av röda blodceller i det cirkulatoriska systemet; undantaget de som är framtagna för och behöver ges i livräddande syfte.
 - På konstgjord väg öka syretransport eller syreavgivning, inkluderande men inte begränsat till, modifierade hemoglobinprodukter, undantaget livsuppehållande tillförsel av syre.
 - All form av intravaskulär manipulation av blod eller blodkomponenter på konstgjord väg.
 - Manipulation av inandningsluft för att öka mängden röda blodkroppar (så kallad höghöjdsträning och motsvarande).

4. SUBSTANSER SOM ÄR FÖRBJUDNA ATT ANVÄNDAS TILL HÄSTAR SOM SKA TÄVLA

Följande förbjudna substanser, inkluderande övriga substanser med liknande kemisk struktur eller liknande biologisk effekt, är förbjudna att använda, lagra, tillverka, importera, exportera, sälja, distribuera, förvärva, skicka eller överlåta:

4.1 Icke godkända substanser

Substans som inte är listad i någon klass nedan, och som inte har något godkännande av någon reglerande myndighet att användas för veterinärt bruk, eller inte är internationellt godkänd av reglerande veterinär myndighet för användande som veterinärmedicinsk terapeutisk behandling, får inte användas till hästar avsedda för tävling.

4.2 Anabola substanser

- a) anabola androgena steroider,

- b) andra anabola substanser, inkluderande men inte begränsat för selektiva androgena receptormodulatorer (SARMs),
- c) beta-2 stimulerare, undantaget om substansen är förskrivna av veterinär som luftrörsvidgande medicin i rekommenderad dos,

4.3 Peptidhormoner, tillväxtfaktorer och relaterade substanser

- a) erythropoiesis-stimulerande substanser, inkluderande men inte begränsat för erythropoietin (EPO), epoetin alfa, epoetin beta, darbapoetin alfa, och methoxy polyethylene glycol-epoetin beta, peginesatid, "hypoxia inducible factor (HIF)-1"-stabiliserare, till exempel kobolt, och -aktiverare som exempelvis argon och xenon,
- b) tillväxthormoner och "growth hormone releasing factors", "insulin-like growth factor-1 (IGF-1)", fibroblast growth factor (FGF), hepatocyte growth factor (HGF), mechanogrowth factor (MGF), platelet derived growth factor (PDGF) och andra tillväxtfaktorer,
- c) syntetiska proteiner och peptider och syntetiska analoger av endogena proteiner och peptider som inte är registrerade för medicinskt eller veterinärt bruk,
- d) *myo-inositol-tripirofosfat (ITPP)*

4.4 Hormoner och metabola modulatorer

- a) aromatas-inhibitorer,
- b) selektiva östrogena receptormodulatorer (SERMs) och andra anti-östrogena substanser,
- c) substanser som kan modifiera myostatin-funktionen, inkluderande men inte begränsat för myostatin-inhibitorer,
- d) insulin,
- e) "peroxisome proliferator activated receptor δ (PPAR δ)" agonister, inkluderande men inte begränsat för "GW 1516",
- f) "AMPK activators", inkluderande men inte begränsat för AICAR (5-aminoimidazole-4-carboxamide-1- β -D-ribofuranoside)

4.5. Övriga förbjudna åtgärder eller substanser som kan innebära att häst för viss tid eller alltid är förbjuden att delta i tävling

- a) Kobra-toxin (och andra venom/djur-/växt-toxiner med liknande effekt)
- b) Capsaicin
- c) Pitcher Plant extrakt (t ex Sarapin, Saralgyl)
- d) Polyakrylamidhydrogel
- e) Behandling med preparat innehållande arsenik, bly, kvicksilver, krotonolja eller cederolja. Andra produkter, metoder, preparat och substanser som används i syfte att påverka cirkulationen i huden och underliggande vävnad är förbjudna om de orsakar obehag, smärta eller hudskador hos hästen
- f) Behandling med radioaktiva implantat
- g) Ozonbehandling
- h) Tillskott av naturligt höga doser av naturligt förekommande substanser (t ex kobolt och nickel)

5. LÄKEMEDEL GODKÄNDA FÖR ANVÄNDNING TILL DJUR MEN FÖRBJUDNA TILL TÄVLINGSHÄSTAR

- Immunologisk kastrering (t ex GnRH-vaccin)

- hCG (humant choriogonadotropin) till hingst
- Pergolid
- Behandling med bisfosfonater av hästar yngre än 4 år, eller bisfosfonater som administreras på annat sätt än läkemedlet är godkänt/inregistrerat för. Användning av bisfosfonater utan godkännande för försäljning är också förbjuden. Detta inkluderar alla aminobisfosfonater (t ex zoledronat, alendronat, pamidronat).

B. LISTA ÖVER KARENSTIDER

Karenstiden räknas från sista administrationen av ett läkemedel/annan substans eller från då en behandling/åtgärd är avslutad fram till starttidpunkten.

Angiven karenstid bygger på att i Fass Vet./på www.fass.se rekommenderad dosering och tillförselväg tillämpas. Karenstiden är ett minimum.

De generellt angivna karenstiderna för olika grupper av substanser och behandlingar nedan gäller under förutsättning att det inte finns en specifik karenstid för en viss substans eller behandling.

Om en substans hittas i ett dopningsprov från en häst är det ett positivt prov oavsett om substansen gavs till hästen utanför den här angivna karenstiden.

A) 0 TIMMAR KARENSTID

- Utvärtes behandling på huden med substanser som bara har skyddande, desinfekterande, mjukgörande, absorberande, sammandragande, uttorkande eller keratolytisk effekt (om substansen ej listats på annan plats).
- Kylning av hästen med vatten
- Salt- och/eller oljelösningar, t ex glaubersalt, vid behandling av förstoppning. OBS! Nässvalgsondering på tävlingsdagen är förbjuden.
- Desinfektionsmedel, t ex kloramin, klorhexidin, cetylpyridiniumklorid.
- Implantat i av kulor i livmodern för att skjuta upp brunst

B) FÖRBJUDET PÅ TÄVLINGSDAGEN

Tävlingsdagen startar vid midnatt (00:00) och slutar när hästen har gått i mål i sitt lopp (sina lopp om det är heatlopp).

- Nästejp
- Inhalationsbehandling
- Nässvalgsondering
- Rektal vätsketillförsel
- Nedkylning med annat än vatten, lera eller utvärtes produkter/liniment som har 0 timmar karenstid
- Behandling med elektrisk massageapparat eller annan elektrisk utrustning
- Fysikalisk behandling inklusive kiropraktik, LED-ljus och annan ljusbehandling, naprapati, osteopati, akupressur, ultraljudsbehandling och magnetterapi.

C) MINST 24 TIMMAR

- Alkaliserande substanser (t ex bikarbonat och citrater men ej begränsade till dessa)

D) MINST 96 TIMMAR

- Injektion/infusion oavsett preparat
- Substanser med effekt på nervsystemet
- Substanser med effekt på muskel- och skelettsystemet
- Substanser som har muskelavslappande effekt
- Antimykotika (svampdödande läkemedel)
- Lokalbehandling med kloramfenikol och fusidinsyra
- Ex temporeläkemedel
- *Humanmedicinska läkemedel som saknar karenstid*
- Veterinärmedicinska läkemedel utan indikation för häst
- Naturläkemedel (för oralt bruk)
- Homeopatika (spädning över 1:10 000)
- Utrustning för behandling eller behandlingsmetoder marknadsförda med påstådd smärtstillande effekt (medicinskt påstående)
- Transkutan nervstimulering (TNS)
- Akupunktur
- Licensläkemedel (om ej längre beroende på ingående substans)
- *All laserbehandling*

E) MINST 7 DYGN

- Slemlösande preparat (t ex bromhexin, dembrexin, acetylcystein)

F) MINST 8 DYGN

- Antibiotika. OBS! bensylpenicillinprokain har 14 dygn karenstid. Undantag för lokalbehandling med läkemedel innehållande kloramfenikol eller fusidinsyra som har 96 timmar.

G) MINST 10 DYGN

- Stötvågsbehandling (shock wave therapy). Behandlingen får endast utföras av djurhälsopersonal. Behandlingen får då utföras om man har egen formell kompetens eller efter delegation från en med formell kompetens.

H) MINST 14 DYGN

- Led-, bursa- eller senskideinjektion/-punktion
- Glukokortikoider (kortison) med korttidseffekt och snabb utsöndring. Vid injektion i led, bursa eller senskida med andra glukokortikoider än dexametasonnatriumfosfat är karenstiden minst 28 dygn.
- Luftrörsvidgande (bronkodilaterande) läkemedel (salbutamol, salmeterol, beklometason, budesonid, teofyllin).
- Antiinflammatoriska preparat (NSAID). (OBS! firocoxib har 30 dygn)
- DMSO
- ACTH
- Cyklosporin och andra immunhämmande substanser
- IRAP

I) MINST 28 DYGN

- Alla glukokortikoider (kortison) med undantag av de som är nämnda under H).

Långtidsverkande glukokortikoider som triamcinolonacetonid, betametasonfosfat/beta-metasonacetat och metylprednisolonacetat är godkända humanläkemedel men är inte inregistrerade för användning till häst. Därför vilar ett större ansvar på veterinären vid förskrivning och användning av dessa läkemedel till häst.

Den rekommenderade karenstiden efter injektion med sådana läkemedel i leder, bursor eller senskidor baseras på doser som används erfarenhetsmässigt i klinisk praktik vid injektion i en eller två synoviala kaviteter. Om högre doser eller mer än två synoviala kaviteter injiceras behöver karenstiden förlängas till betydligt mer än 28 dygn. I sådana fall, ska en tillräckligt lång karenstid användas, baserat på veterinärens bedömning.

Metylprednisolonacetat har en särskilt långvarig effekt och utsöndras mycket långsamt. Därför rekommenderas det ej för användning till tävlingshäst.

Triamcinolonacetonid och andra depåpreparat med kortison kan ha en mycket lång utsöndringstid, även efter intramuskulär giva.

J) MINST 60 DYGN

Bisfosfonater (t ex Tildren® and Osphos®) får inte användas på hästar yngre än 4 år. Undersökning och bedömning av veterinär krävs innan behandling. Bisfosfonater får enbart användas, efter fastställd diagnos, på de indikationer som tillverkaren angivit. Administrationssättet får inte avvika från det sätt tillverkaren av läkemedlet angivit. Det innebär att intraartikulär injektion av bisfosfonater är förbjuden. Bisfosfonater utan godkännande för användning till häst, inklusive alla aminobisfosfonater, är också förbjudna.

K) ETT ÅR

- Hormonpreparat med långtidsverkan för att skjuta upp brunst (t ex progesteron).

KARENSTIDER FÖR LÄKEMEDEL OCH SUBSTANSER FÖR HÄST I DE SKANDINAVISKA LÄNDERNA

Listan första del innehåller läkemedel som finns på fass.se under Djurläkemedel (inregistrerade för häst i Sverige). Angiven karenstid bygger på att i Fass Vet./fass.se rekommenderad dosering (dos, dosintervall och behandlingstid) och tillförselväg tillämpas. I de fall när avsteg sker från normaldosering ska en eventuell förlängning av karenstiden övervägas. I andra delen finns läkemedelssubstanser som har en gemensam skandinavisk karenstid för häst.

Karenstider för läkemedel inregistrerade för häst i Sverige

| LÄKEMEDELSNAMN | AKTIV(A) SUBSTANS(ER) | KARENSTID |
|------------------------|-------------------------------|-----------|
| Alvegesic vet | Butorfanol | 6 dygn |
| Aniketam vet | Ketamin | 96 timmar |
| Aqualec | Natriumklorid | 96 timmar |
| Arti-Cell Forte | <i>Mesenkymala stamceller</i> | 28 dygn |

| | | |
|--------------------------------|---|-----------|
| Attane vet | Isofluran | 96 timmar |
| Axilur vet | Fenbendazol | 96 timmar |
| Banminth vet | Pyrantel | 96 timmar |
| Beviplex vet | 6 st B-vitaminer | 96 timmar |
| Bimectin vet | Ivermectin | 96 timmar |
| Bimotrim vet | Sulfadoxin, trimetoprim | 8 dygn |
| Buprenodale Vet | Buprenorfin | 6 dygn |
| Butomidor vet | Butorfanol | 6 dygn |
| Calcibel | Borsyra, glukonsyra, magnesiumkloridhexahydrat | 96 timmar |
| Cepesedan vet | Detomidin | 96 timmar |
| Comforion vet | Ketoprofen | 14 dygn |
| Compagel vet | Heparin, hydroxietylsalicylat, levomentol | 96 timmar |
| Cronyxin vet | Flunixin | 14 dygn |
| Cydectin comp vet | Moxidectin, prazikvantel | 96 timmar |
| Cydectin vet | Moxidectin | 96 timmar |
| Detonervin | Detomidin | 96 timmar |
| Dexadreson vet | Dexametasonnatriumfosfat | 14 dygn |
| Dexaject | Dexametasonnatriumfosfat | 14 dygn |
| Dihydrostreptomycin vet | Dihydrostreptomycin | 8 dygn |
| Dilaterol vet | Klenbuterol | 28 dygn |
| Dinalgen vet | Ketoprofen | 14 dygn |
| Dinolytic vet | Dinoprost | 96 timmar |
| Dolorex vet | Butorfanol | 6 dygn |
| Domodin vet | Detomidin | 96 timmar |
| Domosedan vet | Detomidin | 96 timmar |
| Equibactin vet | Trimetoprim, sulfadiazin | 8 dygn |
| Equilis Prequenza | Vaccin mot hästinfluensa | 96 timmar |
| Equilis Prequenza Te | Vaccin mot hästinfluensa & tetanus | 96 timmar |
| Equilis Te | Vaccin mot tetanus | 96 timmar |
| Equimax vet | Prazikvantel, ivermectin | 96 timmar |
| Equimaxtabs vet | Prazikvantel, ivermectin | 96 timmar |
| Equioxx | Firocoxib | 30 dygn |
| Equip F vet | Vaccin mot hästinfluensa | 96 timmar |

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Equip FT vet | Vaccin mot hästinfluensa & tetanus | 96 timmar |
| Equip T vet | Vaccin mot tetanus | 96 timmar |
| Equipulmin vet | Klenbuterol | 28 dygn |
| Equisedan vet | Detomidin | 96 timmar |
| Equisolon | Prednisolon | 14 dygn |
| Eraquell vet | Ivermectin | 96 timmar |
| Estrumat vet | Kloprostenol | 96 timmar |
| Ethacilin Comp vet | Bensylpenicillinprokain, dihydrostreptomycin | 14 dygn |
| Ethacilin vet | Bensylpenicillinprokain | 14 dygn |
| Fenylbutazon vet | Fenylbutazon | 14 dygn |
| Finadyne vet | Flunixin | 14 dygn |
| Flunixin N-vet | Flunixin | 14 dygn |
| Fyrantel vet | Pyrantel | 96 timmar |
| Ganutil | <i>Menbuton</i> | <i>Ännu ej fastställd</i> |
| GastroGard | Omeprazol | 96 timmar |
| Geepenil vet | Bensylpenicillin | 8 dygn |
| Gentaject vet | Gentamicin | 8 dygn |
| Hippotrim vet | Trimetoprim, sulfadiazin | 8 dygn |
| Hipracin vet | Oxytocin | 96 timmar |
| Hy-50 vet | Natriumhyaluronat | 14 dygn |
| Hylartil vet | Natriumhyaluronat | 14 dygn |
| Hyonate vet | Natriumhyaluronat | 14 dygn |
| Inflacam | Meloxicam | 14 dygn |
| Infusolec | Kalciumklorid, kaliumklorid, mjölksyra, natriumklorid | 96 timmar |
| Isocare Vet | Isofluran | 96 timmar |
| IsoFlo vet | Isofluran | 96 timmar |
| Ivomec Comp | Ivermectin, prazikvantel | 96 timmar |
| Ivomec vet | Ivermectin | 96 timmar |
| Ketador vet. | Ketamin | 96 timmar |
| Ketaminol vet | Ketamin | 96 timmar |
| Lidor vet. | Lidokain | 96 timmar OBS! Vid ledinjektion 14 dygn |
| Loxicom | Meloxicam | 14 dygn |

| | | |
|--|------------------------------------|---|
| Melovem | Meloxicam | 14 dygn |
| Meloxidolor | Meloxicam | 14 dygn |
| Meloxidyl | Meloxicam | 14 dygn |
| Mepiblock Vet. | <i>Mepivakain</i> | <i>6 dygn OBS! Vid ledinjektion 14 dygn</i> |
| Mepidor vet. | Mepivakain | 6 dygn <i>OBS! Vid ledinjektion 14 dygn</i> |
| Metacam för häst resp för nötkreatur, svin och häst | Meloxicam | 14 dygn |
| Nematel vet. | Pyrantel | 96 timmar |
| Nerfasin vet. | Xylazin | 6 dygn |
| Nimatek Vet. | Ketamin | 96 timmar |
| Nobivac Rabies vet | Vaccin mot rabies | 96 timmar |
| Noromectin Comp vet. | Ivermectin, prazikvantel | 96 timmar |
| Noromectin vet | Ivermectin | 96 timmar |
| Novaquin | Meloxicam | 14 dygn |
| Osphos | Klodronat | 60 dygn, förbjudet till häst <4 år m fl restriktioner |
| Partoxin vet | Oxytocin | 96 timmar |
| Penovet vet | Bensylpenicillinprokain | 14 dygn |
| Peptinor vet | Omeprazol | 96 timmar |
| Plegicil vet | Acepromazin | 7 dygn |
| Prascend | Pergolidmesilat | Får ej användas till tävlingshäst |
| Procamidor vet | Prokainhydroklorid (prokain) | 96 timmar |
| Prosolvin vet | Luprostiol | 96 timmar |
| ProteqFlu | Vaccin mot hästinfluensa | 96 timmar |
| ProteqFlu-Te | Vaccin mot hästinfluensa & tetanus | 96 timmar |
| Rabisin vet | Vaccin mot rabies | 96 timmar |
| Receptal vet | Buserelin | 96 timmar |
| Rheumocam för häst resp för nötkreatur, svin och häst | Meloxicam | 14 dygn |
| Rifen vet | Ketoprofen | 14 dygn |
| Romefen vet | Ketoprofen | 14 dygn |
| Rompun vet | Xylazin | 6 dygn |
| Sedivet vet | Romifidin | 5 dygn |

| | | |
|---|---|---|
| Selevitan vet (granulat) | Vitamin E, selen | 0 timmar |
| Solvidine vet | Acetylcystein | 7 dygn |
| Spasmium vet. | Butylskopolamin, metamizol | 7 dygn |
| Streptocillin vet | Dihydrostreptomycin, bensylpenicillinprokain | 14 dygn |
| Synvet | Natriumhyaluronat | 14 dygn |
| Torbugesic Vet | Butorfanol | 6 dygn |
| Torphasol vet. | Butorfanol | 6 dygn |
| Trimediazin vet | Sulfadiazin, trimetoprim | 8 dygn |
| Ultrasan vet | Vitamin A, D2 och E | 96 timmar |
| Wellicox | Flunixin | 14 dygn |
| Ventipulmin vet | Klenbuterol | 28 dygn |
| Versiguard Rabies vet. | Vaccin mot rabies | 96 timmar |
| Vetalgin vet | Metamizol | 7 dygn |
| Vetflurane | Isofluran | 96 timmar |
| Vorenvet vet | Dexametasonisonikotinat | 28 dygn |
| Vulketan vet | Ketanserin | 0 dygn |
| Xylavet | Xylazin | 6 dygn |
| Xylocain | Lidokain | 96 timmar OBS! Vid ledinjektion 14 dygn |
| Xylocain adrenalin | Lidokain, adrenalin | 96 timmar OBS! Vid ledinjektion 14 dygn |
| Xylocain utan konserveringsmedel | Lidokain | 96 timmar OBS! Vid ledinjektion 14 dygn |
| Xylocain viskös | Lidokain | 96 timmar |
| Xysol vet. | Xylazin | 6 dygn |

Läkemedelssubstanser som har en gemensam skandinavisk karenstid för häst

| AKTIV(A) SUBSTANS(ER) | KARENSTID |
|--------------------------------------|--|
| Adrenalin | 96 timmar |
| Altrenogest | 14 dygn (rekommenderas ej till tävlingshäst) |
| Enrofloxacin | 8 dygn |
| Febantel | 96 timmar |
| Kromoglicinsyra (natriumkromoglikat) | 14 dygn |
| Misoprostol | 96 timmar |

| | |
|--|---|
| Oxitetrazyklin | 8 dygn |
| PSGAG (polysulfaterad glykosaminoglykan) | 14 dygn |
| Sukralfat | 96 timmar |
| Suxibuzon | 14 dygn |
| Tiludronsyra (tiludronat) | 60 dygn, förbjudet till häst <4 år m fl restriktioner |
| Vedaprofen | 14 dygn |

KARENSTIDER FÖR MEDICINERING GENOM INHALATION

Användning av inhalator är förbjudet på tävlingsdagen.

| | |
|--|----------------------------------|
| Luftrörsvidgande läkemedel administrerade med hjälp av inhalator (salbutamol, salmeterol, beklometason, budesonid) | 14 dygn |
| <i>Mastcellsstabilisatorer</i> | <i>14 dygn</i> |
| Fysiologisk koksaltlösning | Förbjudet på tävlingsdagen |
| Andra läkemedel som administreras via inhalation | Karenstid beroende av läkemedlet |

KARENSTIDER FÖR UTVÄRTES PRODUKTER, FODER OCH FODERTILLSKOTT

Produkter med substanser som bara har skyddande, desinfekterande, mjukgörande, absorberande, sammandragande, uttorkande eller keratolytisk effekt och som används för utvärtes behandling på huden, har 0 timmar karenstid. Salvor och liniment som innehåller antibiotika eller antimykotika (svampdödande medel) har en karenstid på minst 96 timmar. Produkter som innehåller prokainpenicillin, NSAID eller glukokortikoider har en karenstid på 14 dygn.

Inget annat än normalt foder och vatten bör ges på tävlingsdagen.

a) 48 timmar karenstid

Växtbaserade läkemedel, t ex:

- Aesculus hippocastanum (hästkastanj)
- Agnus castus (munkpepper)
- Echinacea purpurea (röd solhatt)
- Hypericum perforatum L. (johannesört)
- Symphytum officinale L. (vallört)
- Valeriana officinalis (vänderot)

b) 96 timmar karenstid

Läkemedelsklassade substanser/extrakt/växtdelar, t ex:

- Bensokain
- Glukosamin
- Harpagosid (djävulsklo, Harpagophytum procumbens)
- Heparin
- Koffein (inklusive produkter som innehåller guarana)

- Levomentol, mentol
- Salicylsyra, dietylamin- hydroxietyl- and metylsalicylat
- Alpha casozepine
- Confidence EQ

GRÄNSVÄRDEN FÖR VISSA KROPPSEGNA & NATURLIGT FÖREKOMMANDE SUBSTANSER

| | |
|---|---|
| Arsenik | 0,3 mikrogram total arsenik per milliliter i urin |
| Boldenon | 0,015 mikrogram fri och konjugerad boldenon per milliliter i urin från hingst |
| Dimetylsulfoxid (DMSO) | 15 mikrogram dimetylsulfoxid per milliliter i urin 1 mikrogram dimetylsulfoxid per milliliter i plasma |
| Hydrokortison | 1,0 mikrogram hydrokortison per milliliter i urin |
| Kobolt | 0,1 mikrogram (=100 ng) total kobolt per milliliter i urin 0,025 mikrogram (=25 ng) total kobolt (fritt och proteinbundet) per milliliter i plasma |
| Koldioxid (total CO₂) | 36 millimol tillgänglig koldioxid (TCO ₂) per liter i plasma |
| Metoxytyramin | 4 mikrogram fri och konjugerad 3-metoxytyramin per milliliter i urin |
| Prednisolon | 0,01 mikrogram fritt prednisolon per milliliter i urin |
| Salicylsyra | 750 mikrogram salicylsyra per milliliter i urin 6,5 mikrogram salicylsyra per milliliter i plasma |
| Testosteron | 0,02 mikrogram fritt och konjugerat testosteron per milliliter i urin hos valack 100 pikogram fritt testosteron per milliliter i plasma hos valack och sto (ej föl) 0,055 mikrogram fritt och konjugerat testosteron per milliliter i urin hos sto (ej föl) |
| Östradiol | 0,045 mikrogram fritt och glukoronkonjugerat 5-alfa-estrane-3 β , 17-alfa-diol per milliliter i urin när, vid undersökningstidpunkten, fritt och glukoronkonjugerat 5-alfa-estrane- 3 β , 17-alfa-diol överstiger fritt och konjugerat 5,10-estrene-3 β , 17-alfa-diol i urin. Gäller hingst. |

Respektive gränsvärde gäller var för sig, inklusive de för samma substans i urin respektive plasma. Om koncentrationen i ett prov överskrider ett gränsvärde betraktas det som ett fynd av en förbjuden substans.

LISTA ÖVER SUBSTANSER FÖR VILKA RAPPORTERINGSNIVÅER TILLÄMPAS

I ett europeiskt samarbete har det beslutats att rapporteringsnivåer skall tillämpas för vissa substanser. Där har vetenskapliga försök visat under vilken nivå förekomsten av en sådan substans kan betraktas som irrelevant med hänsyn till påverkan på hästen. Substanser som har rapporteringsnivå för både blod (plasma) och urin är märkta med en asterisk *.

De numeriska värdena för rapporteringsnivåerna är inte offentliga. Detta beslut är taget i EHSLC (European Horserace Scientific Liaison Committee) och NEMAC (Nordic Equine Medication and Anti-doping Committee).

SUBSTANS

- Acepromazin*
- Altrenogest*
- Atropin
- Betametason
- Bromhexin/ambroxol
- Bufotenin
- Butorfanol*
- Butylskopolamin (N-butylskopolamin)*
- *Cetirizin**
- Dantrolen (5-hydroxydantrolen)*
- Dembrexin*
- Detomidin (3'-hydroxydetomidin)*
- Dexametason
- Diklofenak*
- Dimetyltryptamin (DMT)
- Dipyron/metamizol (som 4-MAA)*
- Eltenak
- Etamifyllin
- Fenylbutazon*
- Firocoxib*
- Flunixin*
- Furosemid*
- Guaifenisin
- Hordenin
- Hydroklortiazid*
- Ibuprofen
- Ipratropium
- Kamfer
- Karprofen*
- Ketoprofen
- Klenbuterol*
- Koffein*
- Kokain
- Lidokain (3-hydroxylidokain)*
- Meklofenamsyra*
- Meloxicam*
- Mentol
- Mepivakain
- Metamizol/dipyron (som 4-MAA)*
- Morfin (morfinlukoronid)
- Naproxen
- Nimesulid
- Omeprazol*
- Oxazepam

- *Oxytetracyklin**
- Prokain*
- Romifidin*
- Salbutamol
- Skopolamin
- Teobromin
- Teofyllin
- Tiludronsyra
- Triamcinolonacetonid
- Trimetoprim*
- Vedaprofen*
- Xylazin (kontroll gm metabolit/-er)

Vid påvisande av fler än en substans tillämpas ej rapporteringsnivåer. Detta kallas cocktail-regeln. Syftet är att försäkra sig om att flera liknande substanser inte används tillsammans i lägre doser för att understiga rapporteringsnivåerna. Rapporteringsnivåerna används inte heller vid provtagning i träning.

Undantag från cocktail-regeln är kombinationer av följande substanser:

- Detomidin, romifidin eller xylazin i kombination med butorfanol
- Atropin och skopolamin
- Butylskopolamin och metamizol