

Forbuds- og karenstidsliste gældende fra 01.07.2020

Forbuds- og karenstidslisterne er udarbejdet af NEMAC (Nordic Equine Medication and Antidoping Committee) i samarbejde med de nordiske landes Centralforbund.

Forbuds- og karenstidslisterne er godkendt af Dansk Travsports Centralforbund og underlagt Løbsbestemmelsernes § 38.

Forbuds- og karenstidslisterne er gældende i Sverige, Norge og Danmark fra den 1. januar 2020 og er gældende indtil en ny liste er godkendt af DTC. Forbuds- og karenstidslisterne opdateres efter behov.

Ved start på danske baner er det de på DTC's hjemmeside (www.trav.dk) viste Forbuds- og Karenstidslister, som er gældende. Ved start på udenlandske baner er det altid de på det pågældende lands hjemmesider viste lister, der er gældende. Gældende liste kan læses på de skandinaviske landes officielle hjemmeside:

- Dansk Travsports Centralforbund (DTC) www.trav.dk
- Dansk Galop (DG) www.danskgalop.dk
- 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

Forbudstidslisten (A-listen) indeholder en liste over stoffer og behandlinger, som er absolut forbudt til heste, som trænes for og/eller starter i løb i Danmark. Ved løb er indbefattet deltagelse i trav- og monteløb, prøve-/rutine-/fremvisningsløb og andre løb som afholdes på en travbane i Danmark og som arrangeres af selskaber, der er egentlige medlemmer af DTC.

Karenstidslisten (B-listen) består af en liste over præparater og behandlinger, som ikke er tilladt ved deltagelse i trav- og monteløb, prøve-/rutine-/fremvisningsløb og andre løb som afholdes på en travbane i Danmark og som arrangeres af selskaber, der er egentlige medlemmer af DTC.

Behandlingsjournal

Den for hesten ansvarlige er pligtig til at føre udførlig Behandlingsjournal for hver enkelt hest i sin varetægt over alle medicinske behandlinger og andre behandlinger.

Det påhviler træneren og/eller den for hesten ansvarlige person at holde sig orienteret om de behandlinger hesten modtager, og om de tidsintervaller, der skal overholdes, før hesten må starte i løb. Det er alene den ansvarlige anmelders ansvar, at hans hest i forbindelse med planlagt løbsdeltagelse ikke er blevet tilført lægemidler eller anden kemisk substans, som er i strid med det gældende reglement for medicinering, hvilket betyder, at der er identifikation mellem ansvarlig anmelder og behandlende veterinær.

Behandlingsjournal for den enkelte hest skal indeholde:

- Ansvarlig træner/person
- Dato for behandling
 - Dato for påbegyndt behandlingen
 - Dato for afsluttet behandling
- Diagnose/sygdom
- Lægemiddel/behandling
 - Mængde af indgivet medicin
 - Tilførselsmåde
 - Intramuskulær/per oral/ledbehandling/lokal behandling
- Karenstid til start
- Underskrift veterinær
- Underskrift ansvarlig træner/person

Manglende udfyldning af behandlingsjournal er overtrædelse af Løbsbestemmelsernes § 38.

Fra den 1. februar 2017 er det obligatorisk at anvende DTC's behandlingsjournal ([link](#)).

Behandlingsjournalerne skal nummereres fortløbende med unikke tal.

Behandlingsjournalen skal ledsage hestepasset.

Udtagelse af prøver til kontrol af medicin

Dommerkomité, baneveterinær, DTC eller person bemyndiget af DTC har ret til at træffe beslutning om, at der skal tages prøve til kontrol af medicinering. Prøve kan tages i forbindelse med en løbsdag men også på et andet tidspunkt, som ikke er i forbindelse med en løbsdag. Træner og hesteejer er pligtig at stille hest til rådighed på det tidspunkt, som er besluttet for prøvetagning samt ved den yderligere undersøgelse, som kan foranlediges heraf. Der kan tages blodprøve, urinprøve og/eller hårprøve. Hesten kan tilbageholdes i op til tre (3) timer efter løbets afslutning.

Det tilstræbes at træner, hesteejer eller en repræsentant for en af disse (mindst 16 år gammel) er tilstede og overværer samtlige procedurer.

Hesten kan tilbydes vand i egen drikkespand under proceduren, og hesten må ikke tilføres/anvendes nogle former for medicin, salver, kølebandager el. lign.

Forurening med lægemidler

Generelt skal udvises omhyggelighed således, at heste på medicinsk behandling holdes i egen boks og tildeles lægemidler fra mærkede medicinspande.

Heste på medicinsk behandling kan udskille lægemidler med urin og fæces, hvorved omgivelser kan kontamineres og andre heste kan optage den pågældende medicin.

Personale og andre personer skal være opmærksom på at medicin til mennesker, som de selv anvender, ikke er tilgængelig for heste, så heste kan optage disse lægemidler. Personale eller andre personer må ikke urinere i hestens omgivelser (boks, folde,

hestetransport el. lign), da lægemidler udskilt i urinen fra mennesker kan optages af heste gennem kontamineret foder eller strøelse.

A. FORBUDSLISTE

1. Forbudte substanser

Følgende substanser er forbudt før og i forbindelse med løbsdeltagelse

- Substanser som kan have virkning eller effekt, eller både virkning og effekt på følgende organsystemer:
 - Nervesystemet
 - Hjerte- og karsystemet
 - Respirationssystemet
 - Mave- tarmsystemet
 - Urinveje
 - Reproduktionssystemet
 - Muskel- og skeletsystemet
 - Blod- og bloddannende organer
 - Immunsystemet
 - Hormonsystemet
- Endogene hormoner eller tilsvarende syntetiske substanser
- Substanser med maskerende effekt
- Substanser som direkte eller indirekte manipulerer genekspressionen

Påvisning af ovennævnte forbudte substanser indikerer påvisning af substansen, en metabolit, en isomer af substansen, en isomer af en metabolit eller et pro-drug af substansen.

En påvisning af en videnskabelig indikation på administration eller en eksponering for sådanne substanser er ligeså gyldig som en påvisning af substansen.

2. Genetisk og cellulær manipulation

Modificering af en hests arvelige genom på et hvilket som helst tidspunkt i hestens liv diskvalificerer hesten fra løbsdeltagelse på livstid.

Genterapi eller cellulær manipulering af en løbshest må ikke:

- Have negativ eller positiv virkning på hestens præstationsevne
- Påvirke hestens velfærd negativt

3. Forbudte metoder

Forbudte metoder omfatter, men er ikke begrænset til:

- Løbsdeltagelse med drægtig hoppe efter dag 120 i drægtigheden
- Nervesnit/neurectomi (kirurgisk og/eller kemisk)
- Kryoterapi med smertelindring eller smertefrihed som formål
- Tilbageholde drikkevand op til løbsdeltagelse

- Administration eller reintroduktion af enhver form for homologe, autologe eller heterologe blodceller eller produkter af røde blodlegemer til cirkulationssystemet.
 - Undtagelse gælder livstruende behandling.
- Artificiel øgning af oxygenoptagelse og/eller oxygentransport i vævene, som inkluderer, men ikke er begrænset til modificerede hemoglobinprodukter.
- Alle former for intravaskulær manipulering af blod eller blodkomponenter.
- Alle former for manipulering af indåndingsluft og atmosfærisk tryk for at øge mængden af røde blodlegemer (eks. højhustræning, trykkammer)

4. Absolut forbudte stoffer og behandlingsformer

Følgende substanser, herunder andre substanser med lignende kemisk struktur eller lignende biologisk effekt, og deres udløsende/frigørende faktorer er forbudte at anvende til en løbshest på ethvert tidspunkt.

Substanserne er forbudte at opbevare, tilvirke, indføre, udføre, sælge, distribuere, erhverve, sende eller overgive på ethvert tidspunkt:

4.1. Ikke godkendte substanser. Enhver substans, som ikke fremgår af nedennævnte punkter og som ikke er godkendt af en national eller international lægemiddelmyndighed, må ikke anvendes til en løbshest.

4.2. Anabole substanser

- (a) Anabole androgene steroider
- (b) Andre anabole substanser, herunder men ikke begrænset til selektive androgene reseptormodulatorer (SARMs)
- (c) Beta-2 stimulatorer med mindre substansen er ordineret af dyrlæge til bronchodilaterende behandling i foreskrevet dosering.

4.3. Peptidhormoner, vækstfaktorer og lignende substanser

- a) Erythropoetinstimulerende midler, herunder men ikke begrænset til erythropoetin (EPO), epoetin alfa, epoetin beta, darbapoetin alfa, methoxy polyetylen glycol-epoetin beta, peginesatid, hypoxia-inducible factor (HIF-1) (f.eks. cobolt), stabiliserende og aktiverende gasser som xenon og argon.
- b) Tilvæksthormoner/væksthormon-realising faktorer, insulin-like growth factor-1 (IGF-1), fibroblast growth factor (FGF), hepatocyt growth factor (HGF), mekanisk growth factor (MGF), platelet derived growth factor (PDGF) og andre vækstfaktorer.
- c) Syntetiske proteiner og peptider og syntetiske analoger af endogene proteiner og peptider som ikke er godkendt til human- eller veterinærmedicinsk anvendelse.

4.4. Hormoner og metaboliske modulatorer

- a) Aromataseinhibitorer

- b) Selektive østrogene receptmodulatorer (SERMs) og andre antiøstrogene substanser
- c) Substanser som kan modificere myostatinfunktion, herunder men ikke begrænset til myostatininhibitorer
- d) Insulin
- e) Peroxisome proliferator aktiverede receptor δ -agonister (PPAR δ), herunder men ikke begrænset til GW 1516
- f) AMPK aktivatorer, herunder men ikke begrænset til AICAR (5-aminoimidazole-4-carboxamide-1- β -D-ribofuranoside)

4.5. Øvrige behandlinger og substanser som er totalforbudt

- Cobratoxin (og andre toksiner/substanser med lignende struktur og effekt)
- Capsacain
- Sarapin, Saralgyl (pitcher plant extracts)
- Polyacrylamidhydrogel (Arthramid[®])
- Cedarolie
- Behandling med alle substanser med det formål at påvirke cirkulation i hud og/eller underliggende væv er forbudt, hvis det påfører hesten smerte eller beskadigelse af huden.
- Behandling med stoffer som indeholder f.eks. arsenik, bly, kviksølv eller krotonolie
- Andre procedurer udført uden veterinærmedicinsk indikation (f.eks. brænding, kryobehandling) som medfører smerter eller beskadigelse af huden.
- Anvendelse af radioaktive implantater
- GnRH vaccine (Equity[®], Improvac[®])
- hCG (humant choriontrophormon) til hingst
- Pergolid (Prascend[®])
- Ozon
- Tilførsel af unaturlige høje doser af naturlig forekommende substanser (f.eks. kobolt og nikkel)
- Narkotiske substanser eller metaboliter af narkotiske substanser
- Administration af biophosphonater til heste under 4 år eller andre administrationer eller indikationer end efter lægemidlets godkendelse eller lægemiddelproducentens angivelse.
Biophosphonater uden tilladelse fra myndighederne må ikke anvendes til løbsheste, hvilket også gælder alle amino-bisphosphonater (f.eks. zoledronat, alendronat, pamidronat).

B. KARENSTIDSLISTE

- Karenstidene er vejledende minimumsfrister.

- De angivne karenstider bygger på, at et præparat gives i normal dosering. Overskrides den anbefaltes dosering bør karenstiden forlænges.
- Præparater og substanser, hvis aktive stoffer ikke findes på listen, anvendes på den ansvarliges egen risiko.
- Vær opmærksom på, at der altid vil være en karenstid på mindst 96 timer, hvis ikke andet er angivet på præparatet.
- Karenstiderne regnes fra tidspunktet for afsluttet behandling og frem til starten på en løbsdag. Hvis en hest eksempelvis behandles en lørdag kl.14.00 med et produkt med en karenstid på 7 døgn, vil den pågældende hest ikke kunne bringes til start den følgende lørdag, hvis løbsdagen begynder kl.13.00, selvom det løb hesten er tiltænkt start i først starter kl.15 – det er starten på løbsdagens første løb, som er afgørende.
- Påvisning af et lægemiddel/substans beskrevet nedenfor i biologisk materiale fra en hest er ikke tilladt selvom lægemidlet/substansen er administreret indenfor den angivne minimums karenstid.

A. Ingen karenstid

- Lokal anvendelse på huden af midler som alene virker beskyttende, desinfiserende, blødgørende, absorberende, adstringerende, tørende eller keratolytiske
- Nedkøling med koldt vand
- Anvendelse af salinske og smørende laksantia (f.eks. glaubersalt)
- Alle desinfektionsmidler f.eks. kloramin, klorhexidin.
- Intrauterin implantat for brunstudsættelse ("glaskugler")

B. Følgende er forbudt på løbsdagen

Løbsdagen regnes fra kl. 00:00 og til hesten har gennemført sit/sine løb.

- Næsetape
- Inhalationsbehandling
- Anvendelse af næse-svælgsonde
- Rektal væskebehandling
- Nedkøling med andet end koldt vand, ler eller linimenter uden karenstid
- Anvendelse af massageapparater og andet elektrisk apparatur
- Behandlinger
 - Kiropraktik
 - Akupressur
 - LED lysbehandling
 - Naprapati
 - Osteopati
 - Ultralyd
 - Magnetearpi

C. Minimum 24 timer

- Alkaliserende substanser (eks. bikarbonat og citrater)

D. Minimum 48 timer

- Naturlægemidler jf. Karenstider for foder- og fodertilskud

E. Minimum 96 timer

- Injektion/infusion, uanset præparat
- Substanser med effekt i nervesystemet
- Substanser med effekt på muskel- og skeletsystemet
- Substanser med muskelrelaxerende effekt
- Antimykotiske midler til lokal anvendelse
- Antimikrobielle midler og antimykotiske midler til lokal anvendelse indholdende chloramphenikol eller fucidinsyre
- Apoteksfremstillede lægemidler
- Veterinærmedicinske lægemidler uden indikationer til heste
- Naturlægemidler jf. Karenstider for foder- og fodertilskud
- Homeopatiske lægemidler
- Udstyr til behandling eller behandlingsmetoder med smertestillende effekt (analgetisk effekt)
- Transcutan nerve Stimulation (TNS)
- Akupunktur
- Blistering
- Laser (alle typer af laser uanset klassificering)

F. Minimum 7 døgn

- Slimløsende præparater f.eks. bromhexin, dembrexin (Sputolysin®) og acetylcystein (Equimucin®)

G. Minimum 8 dage

- Antimikrobielle midler og antimykotiske midler til systemisk anvendelse
 - Undtagen prokainbenzylpenicillin som har mindst 14 døgns karenstid

H. Minimum 10 døgn

- Shockwave eller pulsbølgeterapi: 10 døgn
NB! Behandling må kun udføres af dyrlæge

I. Minimum 14 døgn

- Injektion i led/senskeder/bursa, ledpunktur
- Glukokortikoider (cortisone) med kortvarig effekt og hurtig elimering i hesten.

- Ved injektion i led/senskeder/bursa med alle andre glukokortikoider end dexamethason natrium phosphat:
 - Mindst 28 dages karenstid.
- Bronkodilatererende (luftrørsudvidende) præparater administreret som inhalation (f.eks. salbutamol, salmeterol, beclometason, budesonid, theophyllin)
- Antiinflammatoriske præparater
 - NSAID med undtagelse af NSAID med lang udskillelse f. eks. firocoxib
 - DMSO
 - ACTH
 - IRAP
 - Cyclosporine og andre immunsuppressive substanser

J. Minimum 28 døgn

- Glukokortikoider (cortisone) med undtagelse af præparater under punkt F.
- Glukokortikoider med depotvirkning som *triamcinolon acetonid (Kenalog®)*, *betameton fosfat/betameton acetat (Celston®)* og *metylprednisolon acetat (Depo-Medrol®)* har markedsføringstilladelse til human anvendelse, men ikke til heste. Dyrlæger har derfor et udvidet ansvar ved anvendelse af disse præparater til heste.
- Anbefalede karenstider efter injektion af disse præparater i led/senskeder/bursa er basert på, at der anvendes doseringer, som er empirisk etablerede som sædvanlige i klinisk praksis i et eller to led. Anvendes højere dosering eller ved injektion i flere led/senskeder/bursa skal karenstiden forlænges væsentlig udover 28 døgn.
- *Metylprednisolonacetat (DepoMedrol®)* har en langvarig effekt og elimineres langsomt og anbefales **ikke** til væddeløbsaktive heste.
- *Triamcinolonacetonid (Kenalog®)* og andre depotformuleringer har lang udskillelse efter intramuskulær injektion.
- Eksempler på glukokortikoider til mennesker med protraheret virkning, som kan have væsentlig længere udskillelse hos heste udover 28 døgn:
 - *Celeston bifas®*
 - *Depomedrol®*
 - *Diprofos®*
 - *Kenalog®*
 - *Lederspan®*
- DTC vil fraråde anvendelse af disse præparater til væddeløbsaktive heste.

K. Minimum 60 døgn

Bisphosphonater (*Tildren*® and *Osphos*®)

Restriktioner på anvendelsen af biophosphonater:

- Biophosphonater må ikke anvendes til heste under 4 år
- Biophosphonater må alene anvendes efter en veterinær faglig undersøgelse med diagnosticeret lidelse og på indikationer angivet af lægemiddelproducenten.
- Administration af biophosphonater må alene være i henhold til lægemiddelproducentens angivelse
 - *Tildren*® er af lægemiddelproducenten angivet til indgivelse i blodet (i/v) og ikke til indgivelse i f.eks. led.
 - *Tildren*® er af lægemiddelproducenten anvist til behandling af knoglelidelser.
- I Danmark er *Tildren*® et biophosphonat, som kan anvendes til heste efter forud indhentet tilladelse fra Lægemiddelstyrelsen.
- Biophosphonater uden tilladelse fra myndighederne må ikke anvendes til løbsheste, hvilket også gælder alle amino-bisphosphonater.

L. Minimum 1 år

- Hormonpræparater med langtidsvirkning f.eks. for at undertrykke brunstsymptomer.

Karenstidsliste for lægemidler og behandlinger

- Karenstidene er vejledende minimumsfrister.
- De angivne karenstider er ved behandling med et præparat i normal dosering.
- Overskrides den anbefalende dosering bør karenstiden forlænges.

[Excelfil vedhæftet og kan sættes ind her](#)

Karenstider for lægemidler indgivet ved inhalation

Inhalationsbehandling er ikke tilladt på løbsdagen.

Bronkodilatererende (luftrørsudvidende) lægemiddel administreret ved inhalation (f.eks. salbutamol, salmeterol, beklometason, budesonid)	Min. 14 døgn
Mastcellestabilisatorer	Min. 14 døgn
Saltvandsopløsning	Ikke tilladt på løbsdagen
Øvrige inhalationsbehandlinger	Afhænger af lægemiddelets karenstid

Karenstider for salver og udvortes produkter

Lokal anvendelse på huden af midler som bare virker beskyttende, desinfiserende, blødgørende, absorberende, adstringerende, tørrende eller keratolyttisk har ingen karenstid.

- Salver og linimenter som indeholder antibakterielle eller antimykotiske midler har en generel karenstid på minimum 96 timer.
 - Undtagelse er præparater indeholdende procainbenzylpenicillin, NSAIDs eller glukokortikoider, som har en karenstid på mindst 14 døgn.

Karenstider for foder- og fodertilskud

På løbsdagen bør hesten ikke tilføres tilskud af nogen art.

A. 96 timers karenstid

- Alfa-casozepin (Zylekene®)
- Benzocain
- Confidence EQ (equine appeasing hormone)
- Harpagophytum procumbens (djævleklo)
- Heparin
- Koffein (inkl. Guarana)
- Levomentol
- Salicylsyre, diethylamin-, hydroxyethyl- og methylsalicylat

B. 48 timers karenstid

- Aesculus hippocastanum (hestekastanie)
- Agnus castus (munkepeber)
- Echinacea purpurea (rød solhat)
- Hypericum perforatum L. (johannesurt)
- Symphytum officinale L. (valurt)
- Valeriana officinalis (vendelrot)

C. Ingen karenstid

Øvrige substanser/naturpræparater:

- Allium sativum (hvidløg)
- Aloe vera (ægte aloe vera)
- Arnica montana (solblom)
- Avocado and Soybean unsaponifiable extracts (ASU)
- Boswellia sp.
- Bipollen (Propolis)
- Calendula sp. (ringblomst)

- Chondroitinsulfat
- Curcuma longa (curcumin, gurkemeje)
- Di-/trimetyl glycin (D-/TMG)
- Escin (hestekastanie-ekstrakt)
- Eukalyptus
- Gammaoryzanol, rice bran oil
- Ginko biloba
- Ginseng
- Glukosamin
- Grønlæbet musling-ekstrakt (GLE)
- Hamamelis (trodhassel)
- Hyaluronsyre (oralt)
- Kamfer
- Kreatin
- L-carnitin
- Melaleuca alternifolia (Tea-Tree olie)
- MSM, metylsulfonylmetan
- Neemolie
- Octacosanol
- Rosa sp. (hyben)
- Schisandra chinensis
- Tryptofan
- Yucca, Yucca schidigera
- Zingiber officinale (ingefær)

Grænseværdier for enkelte kropsegne og/eller naturlige forekommende substanser

For enkelte kropsegne og/eller naturlige forekommende substanser findes grænseværdier. Grænseværdier er den maximale koncentration tilladt i en udtaget prøve. Grænseværdierne er fastsat af EHSLC (European Horserace Scientific Liaison Committee).

Substans	Grænseværdi
Arsenik	<ul style="list-style-type: none"> • < 0,3 µg/ml urin
Boldenon	<ul style="list-style-type: none"> • 0,015 µg fri og konjugeret boldenon/ml urin fra hingst
Cortisol (hydrokortison)	<ul style="list-style-type: none"> • < 1,0 µg/ml urin
Dimethyl sulfoxid (DMSO)	<ul style="list-style-type: none"> • < 15,0 µg/ml urin • < 1,0 µg/ml plasma
Estranediol i hingste (ikke vallakker)	<ul style="list-style-type: none"> • 0.045 microgram fri og glucurokonjugeret 5α-estrane-3β, 17α-

	diol pr ml i urin når, ved screening tidspunktet, den fri og glucurokonjugeret 5 α -estrane-3 β , 17 α -diol overstiger den fri og glucurokonjugeret 5,10 estrene-3 β ,17 α -diol i urin
Hydrocortisone	<ul style="list-style-type: none"> • < 1,0 μg/ml urin
Kobolt	<ul style="list-style-type: none"> • < 100 ng total kobolt/ml urin • < 25 ng total (fri og proteinbunden)/ml plasma
Metoxytyramin	<ul style="list-style-type: none"> • 4 μg fri og konjugeret 3-metoxytyramin/ml urin
Nandrolone (nor-testosterone)	<ul style="list-style-type: none"> • østrandiol, mængden af fri og konjugeret 5 alfa -østran-3β, 17 alfa-diol i relation till mængden af fri og konjugeret 5(10)-østren -3β, 17 alfa - - diol i urin fra hingst <1
Prednisolon	<ul style="list-style-type: none"> • 0.01 microgram fri prednisolon pr. ml i urin
Salicylsyre	<ul style="list-style-type: none"> • < 750 μg/ml urin • < 6,5 μg/ml plasma
Teobromin	<ul style="list-style-type: none"> • < 2,0 μg/ml urin • < 0,3 μg/ml plasma
Testosteron	<ul style="list-style-type: none"> • 0,02 μg fri og konjugeret testosteron/ml i urin hos vallaker, • 0,055 μg fri og konjugeret testosteron/ml i urin fra hopper (ikke føl) • < 100 pg fri testosteron/ml plasma hos vallaker
Total kuldioxid (TCO2)	<ul style="list-style-type: none"> • < 36 mmol/l plasma

N.B. Den konjugerede substans er substansen som kan adskilles fra konjugatet.

Kobolt er tilsat vitamin-, mineral- og foderblandinger. Det vil normalt ikke medføre en dopingprøve med værdier over de fastsatte grænseværdier.

Gives et ekstra tilskud af kobolt kan det medføre værdier over de tilladte grænseværdier, og dermed **en positiv dopingprøve**.

Liste over substanser med vedtaget rapporteringsniveau

Videnskabelige undersøgelser har påvist, at små mængder af visse substanser ikke har medicinsk effekt på en hests præstation. Rapporteringsniveau for en substans er det påviselig niveau, hvor substansen har medicinsk effekt på hestens præstation.

NEMAC og EHSLC har vedtaget rapporteringsniveauer på nedenfor listede substanser. Substanserne kan have rapporteringsniveau for blod (plasma) og urin.

Substanser med rapporteringsniveau i både urin og plasma er mærket *.

- Acepromazin*
- Altrenogest*
- Atropin
- Betametason
- Bromhexin/ambroxol
- Bufotenin
- Butorphanol*
- Butylscopolamin (N-butylscopolamin) *
- Carprofen*
- Clenbuterol
- Dantrolen
- Dembrexin*
- Detomidin (3'-hydroxydetomidine)*
- Dexametason
- Diclofenac*
- Dimetyltryptamin (DMT)
- Dipyrone (som 4-MAA) (=metamizol) *
- Eltenac
- Etamifyllin
- Fenylbutazon*
- Firocoxib*
- Flunixin*
- Furosemid*
- Guaifenisin
- Hordenin
- Hydroklortiazid*
- Ibuprofen
- Ipratropium
- Kamfer
- Ketoprofen
- Koffein
- Kokain
- Lidocain (3-hydroxylidokain) *
- Meclofenamsyre*
- Meloxicam*
- Mentol
- Mepivakain (3-hydroxymepivakain)
- Metylprednisolon
- Morfin (morfinlukoronid)
- Naproxen
- Nimesulid
- Omeprazol*

- Oxazepam
- Prednisolon
- Procain*
- Romifidin*
- Salbutamol
- Salicylsyre
- Scopolamin
- Teofyllin*
- Theobromin
- Tiludronsyre
- Triamcinolonacetonid
- Trimetoprim*
- Vedaprofen*
- Xylazin (metabolitt/-er)

Rapporteringsniveauer er ikke gældende for prøver udtaget under træning (træningsprøver).

Coktailreglen

Findes to eller flere substanser i en prøve anvendes ikke rapporteringsniveauer. Dette er for at kontrollere, at der ikke samtidig anvendes flere lægemidler i lavere dosering under rapporteringsniveauerne.

Undtagelser fra cocktailreglen er ved samtidig fund af:

- Detomidin, romefidin eller xylazin i kombination med butorphanol
- Atropin og skopolamin
- Butylskopolamin og dipyron/metamizol