

Statens livsmedelsverks författningssamling

ISSN 0346-119X

Statens livsmedelsverks föreskrifter om ändring i verkets föreskrifter (SLVFS 1999:34) med karenstider vid hantering av livsmedel från djur som behandlats med läkemedel;

SLVFS 2001:18

(H 65)

Utkom från trycket
2001-06-27

beslutade den 21 juni 2001.

Med stöd av 19 och 49 §§ livsmedelsförordningen (1971:807)¹ föreskriver Livsmedelsverket att *bilaga 1* och *2* till verkets föreskrifter (SLVFS 1999:34) med karenstider vid hantering av livsmedel från djur som behandlats med läkemedel skall ha följande lydelse.

Föreskrifterna kommer därför att ha följande lydelse från och med den dag de träder i kraft.

Tillämpningsområde

1 § Dessa föreskrifter gäller vid hantering av livsmedel från varmblodiga djur som behandlats med läkemedel inklusive ex tempore-beredda sådana samt vissa bekämpningsmedel som innehåller farmakologiskt aktiva substanser och som därför i denna författning jämföras med läkemedel.

Karenstider

2 § Har ett djur behandlats med sådant läkemedel som avses i 1 § får köttvara, mjölk eller ägg från djuret inte tas tillvara eller saluhållas för livsmedelsändamål under den av Livsmedelsverket fastställda tid, karenstid,

¹ Förordningen omtryckt SFS 1990:310. Senaste lydelse av 19 § 2000:695. Jfr rådets direktiv 81/851/EEG (EGT L 317, 6.11.1981, s. 1, Celex 381L0851), rådets direktiv 81/852/EEG (EGT L 317, 6.11.1981, s. 16, Celex 381L0852) samt rådets förordning (EEG) nr 2377/90 (EGT L 224, 18.8.1990, s. 1, Celex 390R2377).

som anges i *bilaga 1* eller som följer av 3-6 §§. Karenstiden anges i hela dygn räknat från sista behandlingstillfället.

I *bilaga 2* anges läkemedel som bedömts kunna användas utan att karenstid behöver iakttas.

3 § Används en högre dosering av ett läkemedel än vad som anges i de av Läkemedelsverket godkända produktresuméerna tillämpas en karenstid som förlängs i proportion till höjningen av doseringen, om inte Livsmedelsverket särskilt beslutar annat.

Vid samtidig behandling med flera läkemedel, som vart och ett åsatts karenstid, eller vid byte av läkemedel under pågående behandling tillämpas den längsta av karenstiderna för de använda läkemedlen.

4 § För preparat, som inte har en fastställd karenstid för djurslaget eller behandlingssättet i fråga, tillämpas en karenstid på 28 dygn vid slakt och 7 dygn vid tillvaratagande av mjölk och ägg för livsmedelsändamål. En förutsättning för detta är att den aktiva substansen återfinns i *bilaga I-III* rådets förordning (EEG) nr 2377/90, för djurslaget i fråga.

Karenstiderna enligt första stycket tillämpas även för godkända humanpreparat och ex tempore-beredningar som innehåller en aktiv substans som återfinns i *bilaga I-III* rådets förordning (EEG) nr 2377/90, för djurslaget i fråga.

Karenstiden enligt föregående stycken gäller inte om en längre karenstid finns fastställd för preparatet.

Livsmedelsverket kan i särskilda fall besluta att annan karenstid än som anges i föregående stycken skall tillämpas.

5 § Karenstid för licenspreparat fastställs av Livsmedelsverket i samband med prövningen av licensansökan. Motsvarande förfarande tillämpas vid klinisk prövning. Sådan karenstid gäller bara vid behandling som utförs inom ramen för den enskilda licensen eller den kliniska prövningen.

6 § Före karenstidens utgång får köttvara, mjölk eller ägg från behandlade djur tas tillvara för livsmedelsändamål endast om undersökning på referenslaboratorium eller på laboratorium som är ackrediterat för analys av den aktuella substansen visat att halten restsubstans inte överstiger de gränsvärden för högsta tillåtna restmängder (MRL) som fastställts i enlighet med rådets förordning (EEG) nr 2377/90.

Behandlingsbevis

7 § Behandlingsbevis som utfärdas i samband med behandling av sådana djur som avses i dessa föreskrifter skall innehålla följande uppgifter:

1. djurägarens namn och adress,
2. behandlat djurslag och djurets identitet,
3. preparat, dosering och behandlingssätt,
4. injektionsställe (i förekommande fall),
5. tidpunkt (datum och klockslag) för sista behandling, samt
6. karenstid för köttvara, mjölk respektive ägg.

Vid leverans av ett behandlat djur till slakt före karenstidens utgång skall behandlingsbeviset åtfölja djuret.

Dispens

8 § Livsmedelsverket kan medge undantag (dispens) från föreskrifterna i denna författning.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 juli 2001.

BERTIL NORBELIE

Susanne Carlsson
(Regelavdelningen)

Karenstider för vissa läkemedel eller därmed jämställda medel

I förteckningen ingår även bekämpningsmedel godkända för livsmedelsproducerande djur.

Streck (-) i tabellen i bilagan innebär att indikation saknas för ifrågasvarande djurslag, siffra (även 0) innebär att medlet är bedömt och karenstiden fastställd.

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Adequanin vet, injektionsvätska 100 mg/ml (polysulfaterad glykosaminoglykan) <i>Sankyo Pharma/Ipex</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Adequanin vet, injektionsvätska 250 mg/ml (polysulfaterad glykosaminoglykan) <i>Sankyo Pharma/ Ipex</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Advocin vet, injektionsvätska 25 mg/ml (danofloxacin) <i>Pfizer/Orion</i>	3	3	-	-	-	-	2	-

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
A.E. Vaccin Nobilis vet, pulver till mixtur (vaccin) <i>Intervet</i>	-	-	-	-	-	0(*)	-	-
Ampivet vet, tabletter 500 mg (ampicillin) <i>Boehringer Ingelheim Vetmedica</i>	7	7	-	-	7	-	-	-
Atrinord DO vet, injektionsvätska 10 µg/ml (vaccin) <i>Intervet</i>	-	0	-	-	-	-	-	-
Axilur vet, mixtur 2,5 % (fenbendazol) <i>Intervet</i>	-	-	14	-	-	-	6	-
Axilur vet, mixtur 10 %, (fenbendazol) <i>Intervet</i>	9	-	-	-	5	-	4	-
Axilur vet, granulat 22 % (fenbendazol) <i>Intervet</i>	9	-	-	-	5	-	5	-
Axilur vet, pasta 19 % (fenbendazol) <i>Intervet</i>	-	-	-	-	5	-	-	-

(*) Ej till fjäderfä som lägger ägg avsedda för human konsumtion.

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Axilur vet, pulver 4 % (fenbendazol) Dos: 5 mg/kg Dos: 25 mg/kg <i>Intervet</i>	-	3	-	-	-	-	-	-
Banminth vet, oral pasta 44 % (pyrantelpamoat) <i>Pfizer/Orion</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Banminth vet, pulver 77 % (pyrantelpamoat) <i>Pfizer/Orion</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Baycox vet, lösning 25 mg/ml (toltrazuril) <i>Bayer</i>	-	-	-	-	-	(*)	-	-
Bayofly pour-on, (cyflutrin 1,1 vikt-%) <i>Bayer</i>	0	-	3	-	-	-	0	-
Bayticol vet, lösning mot ohyra 10 mg/ml (flumetrin) <i>Bayer</i>	10	-	-	-	-	-	7	-
Baytril vet, injektionsvätska 25 mg/ml och 100 mg/ml (enrofloxacin) <i>Bayer</i>	10	10	-	-	-	-	3	-

(*) Ej till fjäderfä som lägger ägg avsedda för human konsumtion.

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjölk</i>	<i>Ägg</i>
Baytril vet, lösning för dricks- vatten 100 mg/ml (enrofloxacin) <i>Bayer</i>	-	-	-	-	-	3(*)	-	-
Benestermycin vet, intramammarier (bensylpenicillin- benetamin+pene- tamathydrojodid+ framycetin) <i>Boehringer Ingelheim Vetmedica</i>	35	-	-	-	-	-	(#)	-
Bimectin vet, injektionsvätska 10 mg/ml (ivermektin) <i>Cross Vetpharm Group/Vetpharma</i>	35	28	-	-	-	-	#	-
	karenstid för ren: 28 dygn							
Bimotrim vet, injektionsvätska (sulfadoxin+trime- toprim) <i>Bimeda/Vetpharma</i>	7	7	7	-	7	-	3	-

(*) Ej till fjäderfä som lägger ägg avsedda för human konsumtion.

(#) För mjölkning av ko, som behandlats med s k sintidspreparat, gäller karenstider enligt följande om mjölken skall användas som livsmedel:

Behandlingstidpunkt	Karenstid
Mer än 4 veckor före kalvning	4 dygn efter kalvning
4-1 veckor för kalvning	30 dygn efter behandling, dock minst 4 dygn efter kalvning
Mindre än 1 vecka före kalvning	30 dagar efter kalvning

Lakterande mjölkkor får ej behandlas. Sinkor och kvigor får inte behandlas senare än 60 dygn före kalvning.

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Bimoxyl vet, injektionsvätska 150 mg/ml (amoxicillin) <i>Bimeda/Vetpharma</i>	-	11	-	-	-	-	-	-
Bisolvon vet, granulat 1 % (bromhexin) <i>Boehringer Ingelheim Vetmedica</i>	2	2	-	-	-	-	-	-
Bivatop vet, injektionsvätska lösning 200 mg/ml (oxytetracyklin) <i>Boehringer Ingelheim Danmark</i>	21	21	-	-	-	-	-	-
Borgal vet, injektionsvätska (sulfadoxin+tri- metoprim) <i>Intervet</i>	7	7	7	-	7	-	3	-
Calphon vet, injektionsvätska (kalcium, magnesium, butafosfan) <i>Bayer</i>	0	-	-	-	-	-	0	-
Celeston valerat, kräm, liniment, lösning, salva 0,1 % (betametason) <i>Schering-Plough</i>	0	0	-	-	-	-	0	-

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Celeston valerat comp. kräm, liniment (betametason, neomycin) <i>Schering-Plough</i>	0	0	-	-	-	-	0	-
Celeston valerat med gentamicin, kräm (betametason, gentamicin) <i>Schering-Plough</i>	0	0	-	-	-	-	0	-
Chevalet, (permetrin cis/trans 25/75, 1 vikt-% citronellol 2 vikt-%) <i>Veter</i>	-	-	-	-	10	-	-	-
Colisorb vet, injektionsvätska (vaccin) <i>Intervet</i>	-	0	-	-	-	-	-	-
Colivet vet, mixtur 200 mg/ml (neomycin) <i>Vetpharma A/S, Norge</i>	14	14	-	-	-	-	-	-
Cronyxin vet, injektionsvätska lösning 50 mg/ml (flunixin) <i>Bimeda/Vetpharma</i>	7	-	-	-	i.v. 1 i.m. 7	-	1	-

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Cydectin vet, injektionsvätska 10 mg/ml (moxidectin) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	60	-	-	-	-	-	#	-
Cydectin vet, mixtur 1 mg/ml (moxidectin) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	-	-	14	-	-	-	¤	-
Cydectin vet, oral gel 18,9 mg/g (moxidectin) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	-	-	-	-	32	-	-	-
Dectomax suis vet, injektionsvätska lösning 10 mg/ml (doramektin) <i>Pfizer/Orion</i>	-	56	-	-	-	-	-	-

Lakterande mjölkkor får inte behandlas. Sinkor och kvigor får inte behandlas senare än 60 dygn före kalvning.

¤ Skall ej ges till djur som producerar mjölk för human konsumtion inklusive under sinperioden.

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Dectomax vet, injektionsvätska 10 mg/ml (doramektin) <i>Pfizer/Orion</i>	49	-	im: 45 sc: 60	-	-	-	# (\$)	-
	Karenstider för ren: 42 dygn							
Dexafort vet, suspension för injektion 3 mg/ml (dexametason) <i>Intervet</i>	40	-	-	-	-	-	6	-
Dicural, lösning för injektion 50 mg/ml (difloxacin) <i>Fort Dodge Animal Health</i>	46	-	-	-	-	-	-	-
Dicural, oral lösning 100 mg/ml (difloxacin) <i>Fort Dodge Animal Health</i>	-	-	-	-	-	1(*)	-	-
Dihydrostrepto- mycin vet, tabletter 500 mg (dihydrostrepto- mycinsulfat) <i>Boehringer Ingelheim Vetmedica</i>	7	7	7	-	-	-	2	-

Lakterade mjölkkor får inte behandlas. Sinkor och kvigor får inte behandlas senare än 60 dygn före kalvning.

(\$) Tackor som producerar mjölk för livsmedelsproduktion skall inte behandlas under pågående laktationsperiod eller senare än 70 dygn före förväntad lammning.

(*) Ej till fjäderfä som lägger ägg avsedda för human konsumtion.

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Dinolytic vet, injektionsvätska 5 mg/ml (dinoprost) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	1	-	-	-	1	-	0	-
Domosedan vet, injektionsvätska 10 mg/ml (detomidin) <i>Orion Pharma Animal Health</i>	0	-	-	-	0	-	0	-
Duvaxyn plus vet, injektionsvätska (vaccin) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Duvaxyn T vet, injektionsvätska (vaccin) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Duvaxyn vet, Injektionsvätska (vaccin) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Econor, 1 % premix (valnemulin) <i>Novartis</i>	-	1	-	-	-	-	-	-

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Econor, 10 % och 50 % premix (valnemulin) <i>Novartis</i>	-	4	-	-	-	-	-	-
Energaid, pulver till oral lösning (natriumsalter+ kaliumklorid+ glukos) <i>Norbrook</i>	Karenstid för kalv: 0 dygn							
Engemycin vet, injektionsvätska 100 mg/ml (oxytetracyklin) Dos: ≤10 mg/kg Dos: >10-20 mg/kg <i>Intervet</i>	14 21	14 21	14 21	- -	- -	- -	4 6	- -
Eprinex pour-on vet, kutan lösning 5 mg/ml (eprinomektin) <i>Merial/Veter</i>	0	-	-	-	-	-	0	-
Equiffa vet, injektionsvätska (vaccin) <i>Merial/Veter</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Equilis Pro vet, injektionsvätska (vaccin) <i>Intervet</i>	-	-	-	-	0	-	-	-

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Equilis Pro T vet, injektionsvätska (vaccin) <i>Intervet</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Equilis Resequin vet, injektionsvätska suspension (vaccin) <i>Intervet</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Equip F vet, injektionsvätska (vaccin) <i>Schering-Plough</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Equip FT vet, injektionsvätska (vaccin) <i>Schering-Plough</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Equip T vet, injektionsvätska (vaccin) <i>Schering-Plough</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Equus – Flugspray för tävlingshästar, (pyretriner I och II 1,4 vikt-%) <i>EQUUS</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Eraquell vet, oral pasta 18,7 mg (ivermektin) <i>Virbac</i>	-	-	-	-	30	-	-	-

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Eryrsorb Parvo vet, injektionsvätska (vaccin) <i>Intervet</i>	-	0	-	-	-	-	-	-
Eryrsorb vet, injektionsvätska (vaccin) <i>Intervet</i>	-	0	-	-	-	-	-	-
Esbetre vet, pulver 30 % (sulfaklozin) <i>Novartis</i>	-	-	-	-	-	4(*)	-	-
Estrumat vet, injektionsvätska 0,25 mg/ml (kloprostenol) <i>Schering-Plough</i>	1	1	-	-	1	-	0	-
Ethacilin vet, injektionsvätska 300 mg/ml (bensylpenicillin- prokain) <i>Intervet</i>	14	14	14	-	14	-	6	-
Ethacilin Comp. vet, injektionsvätska (bensylpenicillin- prokain+dihydro- streptomycin) <i>Intervet</i>	60	60	-	-	-	-	12	-

(*) Ej till fjäderfä som lägger ägg avsedda för human konsumtion.

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Excenel vet, pulver till injektionsvätska 1 g, 4 g (ceftiofur) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	5	-	-	-	-	-	0	-
Finadyne vet, granulat 25 mg/g (flunixin) <i>Schering-Plough</i>	7	-	-	-	7	-	2	-
Finadyne vet, injektionsvätska 50 mg/ml (flunixin) <i>Schering-Plough</i>	7	-	-	-	i.v. 1 i.m. 7	-	1	-
Flectron, öronbrickor (cyper- metrin 8,5 vikt-%) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	0	-	-	-	-	-	0	-
Flusa, (α -cypermetrin 15 g/l) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	7	-	7	-	-	-	0	-
Flystar Auriplak, flugbrickor (permetrin cis/trans 40/60, 10 vikt-%) <i>Vetpharma</i>	0	-	-	-	-	-	0	-

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Flystar Ezee pour-on, (cyper- metrin cis/trans 50/50; 2,5 vikt-%) <i>Vetpharma</i>	10	-	-	-	-	-	0	-
Fly Tix, (deltametrin 1 vikt-%) <i>Veter</i>	3	-	3	-	-	-	3	-
Garamycin, kräm (gentamicin) <i>Schering-Plough</i>	0	0	-	-	-	-	0	-
Geepenil vet, pulver och vätska till injektionsvätska, lösning 6 g och 24 g (bensylpenicillin) <i>Orion</i>	10	10	-	-	10	-	2	-
Halocur, oral lösning 0,5 mg/ml (halofuginon) <i>Intervet</i>	Karenstid för kalv: 13 dygn							
Hippotrim vet, injektionsvätska (trimetoprim+sulfa- diazin) <i>Norbrook/Bayer</i>	10	10	-	-	6	-	3	-
Hippotrim vet, pasta (trimeto- prim+sulfadiazin) <i>Norbrook/Bayer</i>	-	-	-	-	6	-	-	-

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Hipracin vet, injektionsvätska lösning 17 µg/ml (oxytocin) <i>Hipra/NordVacc Läkemedel</i>	0	0	-	-	0	-	0	-
HY-50 vet, injektionsvätska 17 mg/ml (natriumhyaluronat) <i>Vet Medic Oy, Finland</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Hylartil vet, injektionsvätska 10 mg/ml (natriumhyaluronat) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Hyonate vet, injektionsvätska 10 mg/ml (natriumhyaluronat) <i>Bayer</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Hyoresp vet, injektionsvätska suspension (vaccin) <i>Merial SAS/Veter</i>	-	0	-	-	-	-	-	-
Ingelvac Dart vet, injektionsvätska (vaccin) <i>Boehringer Ingelheim Vetmedica</i>	-	0	-	-	-	-	-	-

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Insol Trichophyton vet, injektionsvätska suspension (vaccin) <i>Serumwerk Memsen/ Boehringer Ingelhemim Danmark</i>	3	-	-	-	-	-	0	-
IsoFlo™ vet., inhalationsånga, vätska (isofluran) <i>Schering-Plough</i>	-	-	-	-	2	-	-	-
Isopto-Maxidex, ögondroppar (dexametason) <i>Alcon</i>	0	0	-	-	0	-	0	-
Ivomec pour-on vet, perkutan lösning 5 mg/ml (ivermektin) <i>Merial/Veter</i>	28	-	-	-	-	-	#	-
Ivomec vet, Injektionsvätska 10 mg/ml (ivermektin) <i>Merial/Veter</i>	35	28	-	-	-	-	#	-
	Karenstid för ren: 28 dygn							
Ivomec vet, pasta 18,7 mg/g (ivermektin) <i>Merial/Veter</i>	-	-	-	-	14	-	-	-

Lakterande mjölkkor får inte behandlas. Sinkor och kvigor får inte behandlas senare än 60 dygn före kalvning.

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Ivomec vet, mixtur 0,08 % (ivermektin) <i>Merial/Veter</i>	-	-	14	-	-	-	(α)	-
Ivomec vet, pulver 0,6 % (ivermektin) <i>Merial/Veter</i>	-	7	-	-	-	-	-	-
Ivomec SR vet, depotboli 1,72 g (ivermektin) <i>Merial/Veter</i>	150	-	-	-	-	-	(A)	-
Juvanesta comp. vet, intramammarier (bensylpenicillin- ester+dihydro- streptomycin) <i>Boehringer Ingelheim Vetmedica</i>	10	-	-	-	-	-	6	-
Juvanesta vet, pulver och vätska till injektionsvätska, suspension (peneta- mathydroiodid) <i>Boehringer Ingelheim Vetmedica</i>	10	-	-	-	-	-	6	-
Ketalar, injektionsvätska 10 mg/ml, 50 mg/ml (ketamin) <i>Pfizer</i>	-	-	-	-	1	-	-	-

(α) Lakterande djur får inte behandlas. Djur får inte behandlas senare än 28 dygn före laktationens början.

(A) Mjök får inte levereras från djur under slaktarens.

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Ketaminol vet, injektionsvätska 50 mg/ml och 100 mg/ml (ketamin) <i>Veterinaria/Vet- pharma</i>	-	-	-	-	1	-	-	-
Marexine vet, injektionssubstans (vaccin) <i>Intervet</i>	-	-	-	-	-	0	-	0
Maxipen vet, injektionsvätska 300 mg/ml (bensylpenicillin- prokain) <i>Pfizer/Orion</i>	14	14	-	-	14	-	8	-
Metacam vet, injektionslösning 5 mg/ml (meloxicam) <i>Boehringer Ingelheim Vetmedica</i>	15	-	-	-	-	-	-	-
Mira Fly Repellent, (N, N-dietyl-m- toluamid 20 vikt-%) <i>Bayer</i>	-	-	-	-	10	-	-	-
Mygg & Sånt, (azadiraktin, N,N- dietyl-m-toluamid) <i>Nim</i>	-	-	-	-	60	-	-	-

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Narcoxyl vet, injektionsvätska 20 mg/ml (xylazin) Intravenös injektion Intramuskulär Injektion dos ≤ 0,1 mg/kg > 0,1 mg/kg <i>Veterinaria/Vet- Pharma</i>	1 1 2	- - -	1 1 2	- - -	1 1 2	- - -	0 0 0	- - -
Neocolipor vet, suspension för injektion (vaccin) <i>Veter</i>	-	0	-	-	-	-	-	-
Nobi-Equenza vet, injektionsvätska (vaccin) <i>Intervet</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Nobi-Equenza T vet, injektionsvätska (vaccin) <i>Intervet</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Nobi-vac Porcoli, emulsion för injektion (vaccin) <i>Intervet</i>	-	0	-	-	-	-	-	-

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Nobivac Rabies vet, injektionsvätska, suspension (vaccin) <i>Intervet</i>	0	-	0	0	0	-	0	-
Nobilis CAV P4 vet, frystorkat virus (vaccin) <i>Intervet</i>	-	-	-	-	-	0(*)	-	-
Nobilis Gumboro Inac. vet, injektionsvätska, emulsion (vaccin) <i>Intervet</i>	-	-	-	-	-	0(*)	-	-
Nobilis IB Multi vet, injektionsvätska, emulsion (vaccin) <i>Intervet</i>	-	-	-	-	-	0(*)	-	-
Nobilis IB Ma5 vet, pulver till oral lösning (vaccin) <i>Intervet</i>	-	-	-	-	-	0(*)	-	-
Nobilis Rismavac +CA126 vet., koncentrat till injektionsvätska, suspension (vaccin) <i>Intervet</i>	-	-	-	-	-	0(*)	-	-

(*) Ej till fjäderfä som lägger ägg avsedda för human konsumtion.

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Nordpremmum vet, injektionsvätska (vaccin) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	-	0	-	-	-	-	-	-
Nordpremmum Plus vet, injektions- vätska (vaccin) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	-	0	-	-	-	-	-	-
Noromectin vet, injektionsvätska lösning 10 mg/ml (ivermektin) <i>Norbrook</i>	35	-	-	-	-	-	#	-
Noromectin Pour-on vet, lösning 5 mg/ml (ivermektin) <i>Norbrook</i>	21	-	-	-	-	-	#	-
Novalgin vet, injektionsvätska 500 mg/ml (metamizol) <i>Intervet</i>	35	35	-	-	21	-	-	-

Lakterande mjölkcor får ej behandlas. Sinkor och kvigor får inte behandlas senare än 60 dygn före kalvning.

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Novocillin vet, injektionssubstans (bensylpenicillin- kalium) <i>Boehringer Ingelheim Vetmedica</i>	10	10	-	-	10	-	2	-
Opticorten vet, tabletter 5 mg (dexametason) <i>Novartis</i>	35	28	-	-	35	-	3	-
Paracox vet, lösning för dricks- vatten (vaccin) <i>Schering-Plough</i>	-	-	-	-	-	0(*)	-	-
Paracox-8 vet, lösning för dricksvatten (vaccin) <i>Schering-Plough</i>	-	-	-	-	-	0(*)	-	-
Paratect Flex vet, depåboli 11,8 g (morantel) <i>Pfizer/Orion</i>	120	-	-	-	-	-	-	-
Vid slakt inom karenstiden kasseras lever och njure.								
Partoxin vet, injektionsvätska 10 IU/ml (oxytocin) <i>Pharmacia & Upjohn animal Health</i>	0	0	-	-	0	-	0	-
Parvoruvax vet, injektionsvätska (vaccin) <i>Merial/Veter</i>	-	0	-	-	-	-	-	-

(*) Ej till fjäderfä som lägger ägg avsedda för human konsumtion.

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Parvosorb vet, injektionsvätska (vaccin) <i>Intervet</i>	-	0	-	-	-	-	-	-
Penovet vet, injektionsvätska 300 mg/ml (bensylpenicillin- prokain) <i>Boehringer Ingelheim Vetmedica</i>	14	14	14	14	14	-	6	-
Piliguard vet, injektionsvätska (vaccin) <i>Schering-Plough</i>	-	0	-	-	-	-	-	-
PIRSUE, intramammär lösning 5 mg/ml (pirlimycin) <i>Pharmacia&Upjohn Animal Health</i>	23	-	-	-	-	-	5	-
Pneumabort-K vet, injektionsvätska (vaccin) <i>ScanVet</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Porcilis AR-T-DF, lösning för injektion (vaccin) <i>Intervet</i>	-	0	-	-	-	-	-	-
Porcovac Plus vet, vaccin injektions- vätska (vaccin) <i>Intervet</i>	-	0	-	-	-	-	-	-

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Poulflox, oral lösning 100 mg/ml (difloxacin) <i>Virbac</i>	-	-	-	-	-	1(*)	-	-
Prosolvin vet, injektionsvätska 7,5 mg (luprostiol) <i>Intervet</i>	1	-	-	-	1	-	0	-
Pulmodox vet, premix till medicin- foder 5 % (doxycyklin) <i>Virbac/Boehringer Ingelheim Vetmedica</i>	-	7	-	-	-	-	-	-
Pyrantel vet, pasta 44 % (pyrantelpamoat) <i>Bimeda/Vetpharma</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Quadrisol, injektionslösning 50 mg/ml (vedaprofen) <i>Intervet</i>	-	-	-	-	4	-	-	-
Quadrisol, oral gel 100 mg/ml (vedaprofen) <i>Intervet</i>	-	-	-	-	12	-	-	-

(*) Ej till fjäderfä som producerar ägg för human konsumtion.

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Rabisin vet, vaccin, injektions- vätska (vaccin) <i>Merial/Veter</i>	0	-	0	-	0	-	0	-
RB 86, (azadiraktin) <i>Nim</i>	-	-	-	-	60	-	-	-
Receptal vet, injektionsvätska 4,2 µg/ml (buserelin) <i>Intervet</i>	0	-	-	-	0	-	0	-
Ringvac Bovis, LTF-130 injektions- substans (vaccin) <i>Alpharma/Kontroll- hudar</i>	0	-	-	-	-	-	0	-
Rintal vet, granulat 10 % (febantel) Rekommenderad dos	7	-	-	-	21	-	5	-
Dos: 5 mg/kg	-	6	14	-	-	-	5	-
Dos: 10 mg/kg	-	-	21	-	-	-	7	-
Dos: 20 mg/kg <i>Bayer</i>	-	10	-	-	-	-	-	-
Rintal vet, mixtur 10 % (febantel) Rekommenderad dos	7	-	-	-	21	-	5	-
Dos: 5 mg/kg	-	-	14	-	-	-	5	-
Dos: 10 mg/kg <i>Bayer</i>	-	-	21	-	-	-	7	-

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Rintal vet, tabletter 100 mg (febantel) Dos: 5 mg/kg Dos: 10 mg/kg <i>Bayer</i>	-	-	14	-	-	-	5	-
	-	-	21	-	-	-	7	-
Romefen vet, injektionsvätska 100 mg/ml (ketoprofen) <i>Merial/Veter</i>	4	4	-	-	4	-	0	-
Rompun vet, injektionsvätska 20 mg/ml (xylazin) Intravenös injektion Intramuskulär injektion dos ≤0.1 mg/kg (dosalter. I, II) >0.1 mg/kg (dosalter. III, IV) <i>Bayer</i>	1	-	1	-	1	-	0	-
	1	-	1	-	1	-	0	-
	2	-	2	-	2	-	0	-
Ruvax vet, injektionsvätska (vaccin) <i>Merial/Veter</i>	-	0	-	-	-	-	-	-
Sebacil vet, bad- och tvättilösning (foxim) <i>Bayer</i>	-	21	28	-	-	-	-	-

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Sebacil pour-on vet, perkutan lösning 75 mg/ml (foxim) <i>Bayer</i>	-	16	-	-	-	-	-	-
Sedivet vet, injektionsvätska 10 mg/ml (romifidin) <i>Boehringer Ingelheim Vetmedica</i>	-	-	-	-	10	-	-	-
Selevitan vet, injektionsvätska (vitamin E+ natriumselenit) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	2	2	2	-	-	-	0	-
Siccalactin vet, intramammarier (penicillin benzatin+dihydro- streptomycin) <i>Boehringer Ingelheim Vetmedica</i>	35	-	-	-	-	-	(#)	-

(#) För mjölkning av ko, som behandlats med s k sintidspreparat, gäller karenstider enligt följande om mjölken skall användas som livsmedel:

Behandlingstidpunkt	Karenstid
Mer än 4 veckor före kalvning	4 dygn efter kalvning
4-1 veckor för kalvning	30 dygn efter behandling, dock minst 4 dygn efter kalvning
Mindre än 1 vecka före kalvning	30 dagar efter kalvning

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Socatyl vet, pasta 50 % (sulfatiazol) <i>Novartis</i>	7	7	7	7	7	-	3	-
Spiramycin vet, injektionsvätska 260 000 IE/ml (spiramycin) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	28	-	-	-	-	-	8	-
Streptocillin vet, injektionsvätska (0,25 g + 200 000 IE)/ml (bensylpenicillin- prokain+dihydro- streptomycin) <i>Boehringer Ingelheim Vetmedica</i>	60	60	60	-	-	-	12	-
Streptocillin vet, intramammarier (bensylpenicillin- prokain+dihydro- streptomycin) <i>Boehringer Ingelheim Vetmedica</i>	10	-	-	-	-	-	6	-
Suigonan vet, injektionssubstans (choriongonado- tropin+serumgona- dotropin) <i>Intervet</i>	-	0	-	-	-	-	-	-

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Suvaxyn M Hyo vet, injektionsvätska suspension (vaccin) <i>Fort Dodge Animal Health/Pharmacia Animal Health</i>	-	0	-	-	-	-	-	-
Switch pour-on, (permetrin cis/trans 80/20, 4 vikt-%) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	-	-	-	-	60	-	-	-
Synulox vet, injektionsvätska 140 mg/ml, (amoxicillin + klavulansyra) <i>Pfizer/Orion</i>	-	14	-	-	-	-	-	-
Systemex Repidose vet, depotboli 3,75 g, (oxfendazol) <i>Schering-Plough</i>	180	-	-	-	-	-	(α)	-
TAD AE vac vet., mixtur (vaccin) <i>TAD/Gimranäs</i>	-	-	-	-	-	0(*)	-	-
TAD Gumboro Vac pulver till oral lösning (vaccin) <i>Lohmann Animal Health</i>	-	-	-	-	-	0(*)	-	-

(α) Lakterande mjölkkor eller kvigor som förväntas kalva inom 180 dygn får inte behandlas.

(*) Ej till fjäderfä som lägger ägg avsedda för human konsumtion.

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
TAD Marek vac vet., injektionssubstans (vaccin) <i>TAD/Gimranäs</i>	-	-	-	-	-	0(*)	-	-
Terramycin vet, lösligt pulver 20 % (oxytetracyklin) <i>Pfizer/Orion</i>	-	10	-	-	-	7	-	2
	Karenstid för kalv: 10 dygn							
Terramycin vet, prolongatum injek- tionsvätska 200 mg/ml (oxytetracyklin) <i>Pfizer/Orion</i>	21	21	21	-	-	-	7	-
Terramycin vet, uteritorier 0,5 g (oxytetracyklin) <i>Pfizer/Orion</i>	7	10	10	-	-	-	2	-
Tetanusvaccin vet, injektionsvätska 150 IE/ml (vaccin) <i>Intervet</i>	-	-	-	-	0	-	-	-
Tetroxy prolongatum vet, injektionsvätska 200 mg/ml (oxytetracyklin) <i>Bimeda/Vetpharma</i>	21	28	28	-	-	-	7	-

(*) Ej till fjäderfä som lägger ägg avsedda för human konsumtion.

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Tiamutin, injektionsvätska 200 mg/ml (tiamulin) Dos: 10 mg/kg Dos: 25 mg/kg <i>Novartis</i>	-	14	-	-	-	-	-	-
Tiamutin vet, lösning till dricks- vatten 125 mg/ml (tiamulin) <i>Novartis</i>	-	10	-	-	-	-	-	-
Tiamutin vet, pulver 2 % (tiamulin) <i>Novartis</i>	-	10	-	-	-	-	-	-
Toxicol vet, injektionsvätska suspension (vaccin) <i>Essex Animal Health/Schering- Plough</i>	-	0	-	-	-	-	-	-
Tribrissen vet, injektionsvätska 400/80 (trimetoprim+sulfa- diazin) Intravenös injektion Intramuskulär injektion <i>Schering-Plough</i>	7 21	- 21	- 21	- -	6 -	- -	3 3	- -

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Tribrisen vet, pasta (trimeto- prim+sulfadiazin) <i>Schering-Plough</i>	-	-	-	-	6	-	-	-
Trimediazin vet, pulver (trimetoprim+sulfa- diazin) <i>Vetoquinol/ Vetpharma</i>	-	-	-	-	6	-	-	-
Tylan vet, pulver 83 % (tylosintartrat) <i>Elanco</i>	-	1	-	-	-	2(*)	-	-
Tylan vet, pulver 2 % (tylosinfosfat) <i>Elanco</i>	-	0	-	-	-	-	-	-
Tylan vet, pulver 10 % (tylosinfosfat) <i>Elanco</i>	-	0	-	-	-	-	-	-
Tylan vet, injektionsvätska 200 mg/ml (tylosin) <i>Elanco</i>	35	21	-	-	-	-	7	-
Valbazen vet, mixtur 19 mg/ml (albendazol) <i>Pfizer/Orion</i>	21	-	14	-	-	-	4	-

(*) Ej till fjäderfä som lägger ägg avsedda för human konsumtion.

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Ventipulmin vet, granulat 16 µg/g (klenbuterol) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	-	-	-	-	28	-	-	-
Ventipulmin vet, mixtur 25 µg/ml (klenbuterol) <i>Boehringer Ingelheim Vetmedica</i>	-	-	-	-	28	-	-	-
Vetcyklin vet, injektionsvätska 100 mg/ml (oxytetracyklin) <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	14	14	14	-	-	-	4	-
Virbamec vet, injektionsvätska lösning 10 mg/ml (ivermektin) <i>Boehringer Ingelheim Vetmedica</i>	35	28	-	-	-	-	#	-
	Karenstid för ren: 28 dygn							
Vorenvet vet, injektionsvätska 1 mg/ml (dexametason) <i>Boehringer Ingelheim Vetmedica</i>	35	28	-	-	35	-	3	-

Lakterande mjölkkor får inte behandlas. Sinkor och kvigor får inte behandlas senare än 60 dygn före kalvning.

<i>Preparat Tillverkare/ Ombud</i>	<i>Karenstid (dygn)</i>							
	<i>Nöt</i>	<i>Svin</i>	<i>Får</i>	<i>Get</i>	<i>Häst</i>	<i>Fjäder- fä</i>	<i>Mjök</i>	<i>Ägg</i>
Xento vet, injektionsvätska (vaccin) <i>Schering-Plough</i>	-	0	0	-	-	-	-	-
Xylocain, Xylocain adrenalin injektionsvätska, (lidokain) Sammanlagd dos: ≤400 mg Sammanlagd dos: >400 mg <i>Astra</i>	0	-	0	0	0	-	0	-
	1	-	1	1	1	-	0	-
Zerofen vet, oralt pulver 4 % (fenbendazol) Dos: 5 mg/kg Dos: 25 mg/kg <i>Chanelle/Vetpharma</i>	-	3	-	-	-	-	-	-
	-	14	-	-	-	-	-	-

Ex tempore-beredningar som till sin sammansättning, avseende såväl aktiva som inaktiva ämnen, är identiska med de preparat som anges i denna bilaga kan användas med de karenstider som fastställts för preparatet i fråga.

Vitamin- och mineralpreparat, fysiologiska saltlösningar, kolhydrater m.m. som kan användas till alla livsmedelsproducerande djur utan att karenstider behöver iakttas

<i>Preparatnamn Tillverkare/Ombud</i>	<i>Typ av preparat</i>
Beviplex vet, injektionsvätska <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	B-vitaminpreparat
Bovikalc vet, intraruminalinlägg 43 g <i>Boehringer Ingelheim Vetmedica</i>	Kalciumklorid, kalciumsulfat
Eselen vet, mixtur <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	Vit E, natriumselenit
Gleptosil vet, injektionsvätska <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	Järnpreparat
Glukos, injektionsvätska <i>Fresenius Kabi</i>	Hyperton glukoslösning
Hipracal-FM vet, injektionsvätska <i>Nordvacc Läkemedel</i>	Kalcium, magnesium, fosfor
Hydrokortison, salva <i>ACO</i>	Hydrokortison
Isopto-Atropin, ögondroppar <i>Alcon</i>	Atropin
Isopto-Plain, ögondroppar <i>Alcon</i>	Tårsubstitut
Kolsuspension, oral suspension 150 mg/ml <i>Abigo</i>	Aktivt kol

<i>Preparatnamn Tillverkare/Ombud</i>	<i>Typ av preparat</i>
Locoid, salva, kräm, lösning, fet kräm <i>Yamanouchi</i>	Hydrokortison
Minifom, droppar 100 mg/ml <i>Draco</i>	Antifoam M
Natriumklorid, steril lösning <i>Fresenius Kabi</i>	Isoton koksaltlösning
Novacalc vet, injektionsvätska <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	Kalcium, magnesium, fosfor
Paregel vet, mixtur 78 mg Ca/ml <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	Kalciumklorid
Pigeron vet, injektionsvätska <i>Leo</i>	Järnpreparat
Selevitan vet, granulat <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	Vit E, natriumselenit
Silon, salva <i>Perstorp</i>	Silikonolja, zinkoxid
Socatyl vet, pasta 50 %, utvärtes <i>Novartis</i>	Sulfatiazol
Terracortril med polymyxin B, Ögon- och örondroppar Ögon- och öronsalva <i>Pfizer</i>	Oxitetacyklin, hydrokortison, polymyxin B
Tokosel vet, pulver <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	Vit E, natriumselenit
Ultraplex vet, injektionsvätska <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	Vit A, D ₃ , E

<i>Preparatnamn Tillverkare/Ombud</i>	<i>Typ av preparat</i>
Ultrasan Aquosum vet, injektions- vätska <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	Vit A, D ₃ , E
Ultrasan vet, injektionsvätska <i>Pharmacia & Upjohn Animal Health</i>	Vit A, D ₂ , E
Ursoferran vet, injektionsvätska <i>Vetpharma</i>	Järnpreparat
Xylocain, spraylösning <i>Astra</i>	Lidokain
Xylocain, lösning <i>Astra</i>	Lidokain
Xylocain, salva <i>Astra</i>	Lidokain
Xylocain viskös, oral lösning 20 mg/ml <i>Astra</i>	Lidokain

Ex tempore-beredningar, vilka motsvarar ovanstående medel för utvärtes bruk eller annan lokalbehandling, vitamin- och mineralpreparat, saltlösningar, kolhydrater etc, samt preparat som till sin sammansättning kan anses identiska med ovanstående, kan användas utan att karenstider behöver iakttaga.