

Handleiding medicijngebruik 2020

Voor u ligt de nieuwste versie van de handleiding medicijngebruik voor de IKB varkensbedrijven van De Varkenspraktijk. In deze handleiding medicijngebruik zijn opgenomen: uitleg voor verantwoord medicijngebruik, de positieve lijst en de vaccinlijst

Sinds 1 januari 2017 is de UDD regeling aangepast. De UDD-regeling bepaalt dat antibiotica uitsluitend na diagnose en op voorschrift van een dierenarts mogen worden gebruikt. In de UDD-regeling krijgen alle antibiotica de UDD status: dat betekent dat ook **de toediening** in beginsel uitsluitend door de dierenarts plaatsvindt.

Onder bepaalde voorwaarden mag de dierenarts antibiotica afgeven aan een varkenshouder en mag de varkenshouder zelf over gaan tot individuele behandeling van zieke dieren.

- Er is een 1 op 1 overeenkomst tussen de varkenshouder en een geborgde varkensdierenarts
- De geborgde varkensdierenarts bezoekt maandelijks het bedrijf
- De dierenarts maakt een verslag van het maandelijks bezoek
- Er is een actueel bedrijfsbehandelplan (BBP) en een bedrijfsgezondheidsplan (BGP).

2^e keus middelen

Vanaf 1 januari 2017 zijn de voorwaarden veranderd waaronder tweede keuze middelen op een bedrijf aanwezig mogen zijn en die door u als veehouder zelf mogen worden ingezet voor behandeling van individuele dieren. Voor maximaal drie aandoeningen die op het bedrijf vaak voor problemen zorgen en waar acuut handelen noodzakelijk is, mogen tweede keuze middelen op voorraad zijn.

Hier gelden de volgende voorwaarden:

- De dierenarts heeft aangetoond dat een 1^e keus middel niet of onvoldoende werkt en een behandeling met een 2^e keus middel noodzakelijk is. Dit wordt vermeld in het bedrijfsgezondheidsplan. Tevens hebben de dierenarts en varkenshouder preventieve maatregelen in het bedrijfsgezondheidsplan opgenomen om de inzet van 2^e keusmiddelen te verminderen.
- Deze 2^e keusmiddelen moeten in het bedrijfsbehandelplan staan vermeld.
- In het geval er sprake is van een bedrijf met biggen van 8 weken leeftijd of jonger is een tweewekelijks bezoeksregime verplicht bij inzet van tweede keuze middelen.

Voor bedrijven die de afgelopen 3 halve jaren in het groen hebben gezeten voor alle diercategorieën gelden de volgende vrijstellingen:

- Het evalueren van het antibioticagebruik bij elk regulier bedrijfsbezoek.
- Het jaarlijks aanscherpen van de reductiedoelstellingen.
- De verplichting tot een 2-wekelijks bezoek bij inzet van een 2^e keusmiddel. In plaats van een visite kan worden volstaan met een contactmoment tussen de varkenshouder en de dierenarts.
 - Binnen 24 uur na eerste inzet 2^e keusmiddel is er contact tussen dierenarts en varkenshouder
 - De dierenarts legt schriftelijk het contactmoment vast en stelt de periode van inzet van het 2^e keusmiddel vast.

Vorraad

Naast de maximale voorraad aan eerste keuze middelen (15% van de aanwezige en voor de aandoening vatbare dieren) geldt er ook een maximale voorraad aan tweede keuze middelen (10% van de in een afdeling aanwezige en voor de aandoeningen vatbare varkens).

De afvoerplicht voor tweede keuze middelen vervalt: voor alle antibiotica geldt dat middelen die over zijn met een nieuwe instructie van de dierenarts gebruikt kunnen worden.

Vanaf 1 januari 2015 is er, naast de categorie zeugen en vleesvarkens, een derde categorie bijgekomen voor het bijhouden van de dierdagdoseringen, namelijk gespeende biggen. Dit betekent dat de medicijnen moeten worden geboekt op het goede logboek. Graag met het doorgeven van de bestelling daar ook rekening mee houden.

De koppelmedicatie middelen mogen NIET op een bedrijf op voorraad aanwezig zijn, maar mogen alleen aanwezig zijn na voorschrijving door een dierenarts voor een bepaalde koppel varkens gedurende de kuur.

Aandachtspunten voor het gebruik en de opslag van medicijnen

- **Lees altijd goed de bijsluiter vóór gebruik van de medicijnen!**
- Raadpleeg de bijsluiter voor de juiste bewaartemperatuur.
- Aangeprikte flesjes zijn slechts beperkt houdbaar (meestal slechts een maand).
- Probeer zo nauwkeurig mogelijk te doseren, er zijn medicijnen die bij overdosering negatieve bijwerkingen hebben.
- Jonge biggen mogen nooit tegelijk met een ijzerinjectie, een injectie met een oxytetracycline-preparaat krijgen.
- Om spuitplekken bij varkens te voorkomen, moet gebruik gemaakt worden van scherpe, schone naalden en een schone injectiespuit.
- Sinds september 2017 zijn de **wettelijke wachttijden** gelijk aan de **IKB wachttijden**. De **wachttijden** vindt u in deze positieve lijst. Deze wachttijden dienen minimaal nageleefd te worden.
 - Wachttijden worden door de fabrikanten gegeven met een zekere veiligheidsmarge, ze worden echter bepaald aan de hand van de uitscheidingsduur bij gezonde dieren. Er zijn factoren waardoor de uitscheidingsduur wordt verlengd en dus de wachttijd langer wordt, bijvoorbeeld ziekte van het dier of irritatie op de injectieplaats.
 - Individuele verschillen kunnen voorkomen.
- Indien er twijfels zijn omtrent het gebruik en/of de wachttijd, raadpleeg uw dierenarts.
- Vermijd bij gebruik van diergeneesmiddelen ieder contact met huid, ogen, en slijmvliezen!
- Diergeneeskundige preparaten worden niet meegegeven aan personen die jonger zijn dan 12 jaar.
- Zorg ervoor dat de naalden scherp en lang genoeg zijn voor de diergroep waar U ze voor gebruikt.
 - Voor biggen 10-15 mm lengte
 - Voor 20-50 kg 25 mm lengte
 - Voor 50-120 kg 35 mm lengte
 - Voor zeugen 35 mm lengte

Tips voor goed vaccineren:

- Goede planning en voorbereiding is het halve werk
- Bewaar het vaccin onder de juiste omstandigheden: 2-8 ° C, niet invriezen, donker
- Bereken vooraf het aantal te enten dieren
- Zet geen aangeprikte flacons terug in de koelkast
- Levende entstoffen moeten na aanbreken onmiddellijk volledig gebruikt worden
- Werk steeds volgens het "first in-first out"-principe. Zo voorkomt u vervallen flacons in de koelkast
- Laat het vaccin op kamertemperatuur komen: minimaal 5 uur voor vaccinatie uit de koelkast
- Gebruik schoon injectiemateriaal: zowel spuiten als wegwerpnaalden
- Gebruik de juiste naaldafmeting voor de juiste diercategorie
- Reinig de injectiespuiten grondig met warm water na gebruik, zowel aan de buiten- als binnenkant.
- Intramusculaire injectie op de juiste locatie: 2-vinger regel. 1 vinger achter het oor en 1 vinger onder de neklijn
- Vaccineer enkel gezonde dieren
- Lees de bijsluiter voor het combineren van vaccins
- Evalueer het geheel op regelmatig basis aan de hand van een checklist

Positieve lijst - Addendum Bedrijfsbehandelplan

Antibiotica – 1e keus voor individuele behandeling

| 1 ^e keus antibiotica voor intramusculaire (= in de spier) toediening | | | | | |
|---|-------------------|---------------------------|------------------------------------|--------|------------------------|
| Medicijn | Wachttijd (dagen) | Dosering (ml per kg l.g.) | Behandelingsduur (dagen) | REG NL | Opmerking |
| (Procaine) Penicillinen | | | | | |
| Depocilline | IKB: 6 | 1 ml per 20-25 kg | 3 | 4259 | Bewaren in de koelkast |
| Penject 30 | IKB: 9 | 1 ml per 10 kg | 3-5 | 9332 | Bewaren in de koelkast |
| Procpen | IKB: 5 | 1 ml per 30 kg | 3-5 | 8382 | Bewaren in de koelkast |
| Tetracyclinen | | | | | |
| Cyclosol LA | IKB: 28 | 1 ml per 10 kg | Eénmalig, evt. herhalen na 3 dgn | 10105 | |
| Engemycine 10% | IKB: 18 | 1 ml per 12,5 kg | max. 5 | 8291 | |
| Oxy LA | IKB: 21 | 1 ml per 10 kg | Éénmalig | 8067 | |
| Oxyject 10% | IKB: 14 | 1 per 5-10 kg | 3-5 | 8515 | |
| Trimethoprim Sulfonamiden | | | | | |
| Diatrim 200 mg/ml + 40 mg/ml | IKB: 20 | 1 ml per 16 kg | 3-5 | 123480 | Niet bij vleesvarkens |
| Dofatrim-ject 40/200 mg/ml | IKB: 7 | 1 ml per 10-15 kg | 3 | 8762 | Niet bij vleesvarkens |
| Fenicolen | | | | | |
| Florkem | IKB: 18 | 1 ml per 20 kg | 2 maal met een interval van 48 uur | 102429 | |
| Macroliden | | | | | |
| Tylan 200 | IKB: 16 | 1 ml per 20-40 kg | 3-5 | 10100 | |
| Tylosine 20% pro inj. | IKB: 30 | 1 ml per 20 kg | 3 | 8296 | |
| Pharmasin 200 mg/ml | IKB: 16 | 1 ml per 20-40 kg | 3 | 118242 | |
| Pleuromutilinen | | | | | |
| Denagard 10% | IKB: 28 | 1 ml per 5-10 kg | éénmalig | 8014 | |
| Vetmulin 162 mg/ml | IKB: 21 | 1-1,5 ml per 20 kg | 1-3 | 102811 | |
| 1^e keus antibiotica voor uitwendig gebruik | | | | | |
| Medicijn | Wachttijd (dagen) | Dosering | Behandelingsduur (dagen) | REG NL | Opmerking |
| Tetracyclinen | | | | | |
| CTC-spray | 0 | 3 sec op 15-20 cm | Eénmalig | 9013 | |
| Engemycine spray | 0 | 1-2 sec op 15-20 cm | elke 12 uur herhalen, 1-3 dgn | 102670 | |

Antibiotica – 1e keus voor koppelbehandeling (alleen na voorschrijven door een dierenarts)

| 1^e keus antibiotica voor orale toediening via drinkwater | | | | | |
|---|--------------------------|--|---------------------------------|---------------|-------------------------|
| <i>Medicijn</i> | <i>Wachttijd (dagen)</i> | <i>Dosering (ml of gr per kg l.g.)</i> | <i>Behandelingsduur (dagen)</i> | <i>REG NL</i> | <i>Opmerking</i> |
| Tetracyclinen | | | | | |
| Doxycycline HCL | IKB: 5 | 1 gr per 100 kg | 3-5 | 1509 | |
| Doxylin 100% | IKB: 8 | 1 gr per 100 kg | 3-5 | 110817 | |
| Oxytetracycline-HCL | IKB: 5 | 2-4 gr per 100 kg | 3-5 | 9617 | |
| Soludox 50% | IKB: 4 | 2,5 gr per 100 kg | 4 | 10275 | |
| Trimethoprim Sulfanamiden | | | | | |
| Trimethosulfmix 50% | IKB: 28 | 5 gr per 100 kg | max. 5 dagen | 7939 | Verdeeld over 2 porties |
| Trim/Sul 80/420 | IKB: 28 | 5g per 100 kg | max. 5 dagen | 2213 | Verdeeld over 2 porties |
| Metaxol | IKB: 8 | 1 ml per 4 kg LG | 4 – 7 dagen | 117064 | |
| Macroliden – zie bijsluiter: specifieke dosering per indicatie | | | | | |
| Tilmovet 25% | IKB: 14 | 6-8 ml per 100 kg; 80 ml per 100 L | 5 | 10560 | |
| Tylogran W.S.P. | IKB: 1 | 0,55-2,2 gr per 100 kg | 7-10 | 10213 | |
| Pleuromutilinen – zie bijsluiter: specifieke dosering per indicatie | | | | | |
| Denagard 45% | IKB: 4 | 0,6-2 gr per 100 kg | 3-5 | 8012 | |
| 1^e keus antibiotica voor orale toediening als topdressing | | | | | |
| <i>Medicijn</i> | <i>Wachttijd (dagen)</i> | <i>Dosering (ml of gr per kg l.g.)</i> | <i>Behandelingsduur (dagen)</i> | <i>REG NL</i> | <i>Opmerking</i> |
| Tetracyclinen | | | | | |
| Oxy-400 topdressing | IKB: 7 | 1 gr per 2-4 kg | 3- 5 dagen | 8018 | |
| Oxy 500 topdressing | IKB: 14 | 1 gr per 2,5-5 kg | 7 | 10370 | |
| Trimethoprim Sulfanamiden | | | | | |
| Feedmix TS topdressing | IKB: 3 | 1 gr per 2-4 kg | 4-7 | 9529 | |
| Trimethosulf topdressing | IKB: 5 | 1 gr per 2,5-5 kg | 5-14 dagen | 8017 | |
| Macroliden | | | | | |
| Tilmovet 100 | IKB: 21 | 16 gr per 100 kg | 15 | 103646 | |

Antibiotica – 2e keus voor individuele behandeling (alleen na voorschrijven door of contact moment met de dierenarts)

| 2 ^e keus antibiotica voor intramusculaire (= in de spier) toediening | | | | | |
|---|-------------------|---------------------------|------------------------------------|--------|-----------|
| Medicijn | Wachttijd (dagen) | Dosering (ml per kg l.g.) | Behandelingsduur (dagen) | REG NL | Opmerking |
| Penicillinen (2e keus) | | | | | |
| Albipen LA | IKB: 28 | 1,5 ml per 10 kg | 2 maal met een interval van 48 uur | 7828 | |
| Ampicillan 20% | IKB: 14 | 1 ml per 10 kg | 3-5 | 9105 | |
| Penicilline + Streptomycine | | | | | |
| Penstrep-ject | IKB: 49 | 1 ml per 20 kg | 3 dagen | 100679 | |
| Penicillinen (2e keus) + colistine | | | | | |
| Amoxy-c | IKB: 14 | 1 ml per 10 kg | 3 | 3453 | |
| Tulathromycine | | | | | |
| Draxxin | IKB: 13 | 1 ml per 40 kg | éénmalig | 10183 | |
| Draxxin 25 | IKB: 13 | 1 ml per 10 kg | éénmalig | 115258 | |
| Lincomycine + spectomycine | | | | | |
| Lincomycine-spectinomycine | IKB: 21 | 1 ml per 10 kg | max. 3 | 8271 | |

Antibiotica – 2e keus voor koppelbehandeling (alleen na voorschrijven door een dierenarts)

| 2 ^e keus antibiotica voor orale toediening | | | | | |
|---|-------------------|--|--------------------------|--------|---------------------|
| Medicijn | Wachttijd (dagen) | Dosering (ml of gr per kg l.g.) | Behandelingsduur (dagen) | REG NL | Opmerking |
| Penicillinen (2^e keus) drinkwater | | | | | |
| Amoxy active 131 mg/g | IKB: 8 | 1 gr per 10 kg | 3-5 | 7324 | |
| Octacilline | IKB: 2 | 0,8-1,6 gr per 100 kg 10-30 g per 100 L | 3-5 | 10112 | |
| Suramox 50% | IKB: 14 | 4 g per 100 kg | 5 | 9872 | Stabiel in brijvoer |
| Colistine door drinkwater | | | | | |
| Colisol 5 liter | IKB: 1 | 40 ml per 100 kg | 3-5 | 2182 | |
| Colistine 4800 WSP | IKB: 1 | 2,1 g per 100 kg 200 g per 1000 L | 3-5 | 7733 | |
| Coldostin 4 800 000 | IKB: 1 | 1 g per 48 kg/lg | 3-5 | 117624 | |
| Colistine als topdressing | | | | | |

Colistine 1200 topdr

IKB: 7

12,5 gr per 100 kg

3-5

5901

Overige medicijnen

| Pijnstillers | | | | | |
|--|--------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------|------------------|
| <i>Medicijn</i> | <i>Wachttijd (dagen)</i> | <i>Dosering</i> | <i>Behandelingsduur (dagen)</i> | <i>REG NL</i> | <i>Opmerking</i> |
| NSAID's – injectie (in de spier) | | | | | |
| Ketofen | 5 | 3 ml per 100 kg l.g. | Eénmalig | 8784 | |
| Melovem 5 | 5 | 1 ml/12,5 kg l.g. | Eénmalig | 103350 | |
| Melovem 20 | 5 | 1 ml/50 kg l.g. | Eénmalig | 112953 | |
| Melovem 30 | 5 | 1 ml/75 kg l.g. | Eénmalig | 112952 | |
| Novem 20 | 5 | 2ml/ 100 kg l.g. | Eénmalig | 10219 | |
| Vetalgin | 17 | 15-20 ml/100 kg l.g. | Eénmalig | 8680 | |
| NSAID's – oraal (door drinkwater) | | | | | |
| Na-salicylaat | 0 | 3,5 gr/100 kg | 3-5 | 8913 | |
| Pracetam 200 mg | 0 | 15 ml/100 kg | 5 | 105774 | |
| Pracetam 400 mg | 0 | 7,5 ml/100 kg | 5 | 118753 | |
| Solacyl | 0 | 3,5 gr/100 kg | 3-5 | 10444 | |
| Corticosteroiden– injectie (in de spier) | | | | | |
| Dexaject | 2 | i.m. | 1,5 ml/50 kg | 112615 | |
| Pijnstillers voor maagdarmkanaal – injectie (in de spier) | | | | | |
| Buscopan compositum-IM | 15 | 1 ml/20 kg l.g. | Eénmalig | 8944 | |
| Hormonen | | | | | |
| <i>Medicijn</i> | <i>Wachttijd (dagen)</i> | <i>Dosering</i> | <i>Behandelingsduur (dagen)</i> | <i>REG NL</i> | <i>Opmerking</i> |
| Hormonen – injectie | | | | | |
| Dinolytic | 0 | 2 ml per dier | Eénmalig | 9242 | |
| Longacton | 0 | 1 ml per dier | Eénmalig | 108392 | |
| Maprelin | 0 | 0,5 ml - 2,0 ml | Eénmalig | 103809 | |
| Oxytocin-ject | 0 | 2-4 ml per dier | Eénmalig | 3030 | |
| PG 600 | 0 | 5 ml per dier | Eénmalig | 1560 | |
| Planate | 1 | 2 ml per dier | Eénmalig | 5294 | |
| Hormonen – oraal | | | | | |
| Regumate Pig | 9 | 5 ml per dier | 18 | 5745 | |

| Supplementen | | | | | |
|---|--------------------------|--|---------------------------------|---------------|------------------|
| <i>Medicijn</i> | <i>Wachttijd (dagen)</i> | <i>Dosering (ml per kg l.g.)</i> | <i>Behandelingsduur (dagen)</i> | <i>REG NL</i> | <i>Opmerking</i> |
| Vitaminepreparaten – injectie | | | | | |
| Etosol-SE | 0 | 1-3 ml/10 kg l.g. Big: 0,2 ml/kg l.g. | | 1289 | |
| Multivitamine | 0 | 1-4 ml per dier | | 4708 | |
| Vitolject Forte | 0 | 1-4 ml per dier | | 4142 | |
| IJzerpreparaten – injectie | | | | | |
| Ironject 20% + B12 | 0 | 0,75-1 ml per dier | | 3159 | |
| Prevan 200 + B12 | 0 | 1 ml per dier | | 2444 | |
| Elektrolyten – oraal in het drinkwater | | | | | |
| Euroelectrol oraal | 0 | 2,5 g/100ml/kg | - | | |
| Ontworming | | | | | |
| <i>Medicijn</i> | <i>Wachttijd (dagen)</i> | <i>Dosering</i> | <i>Behandelingsduur (dagen)</i> | <i>REG NL</i> | <i>Opmerking</i> |
| Ontworming – injectie | | | | | |
| Dectomax | 77 | i.m. | 1 ml/33 kg l.g. | 9844 | |
| Iverveto 1% | 28 | i.m. | 1 ml/33 kg l.g. | 10547 | |
| Levamisol 10% inj. | 28 | i.m. | 1 ml/20 kg l.g. | 1716 | |
| Ontworming – topdressing | | | | | |
| Flubendazole 5% topdressing | 5 | 1g/10 kg l.g. | éénmalig | 101467 | |
| Ontworming – attest | | | | | |
| Flutelmium 0,6% | 5 | 5 kg/ 1000 kg voer | 5 | 6082 | |
| Feedmix Fludoprex 0,6% | 5 | 5 kg / 1000 kg voer | 5 | 101512 | |
| Ontworming – oraal (drinkwater) | | | | | |
| Leva oraal 10% 5L | 15 | 1 ml/ 10 kg | éénmalig | 8957 | |
| Overige medicijnen | | | | | |
| <i>Medicijn</i> | <i>Wachttijd (dagen)</i> | <i>Dosering (ml per kg l.g.)</i> | <i>Behandelingsduur (dagen)</i> | <i>REG NL</i> | <i>Opmerking</i> |
| Kalmeringsmiddel | | | | | |
| Stresnil | 18 | i.m. | 0,25-0,5 ml/10kg l.g. | 3153 | |

Vaccinlijst

| Aandoening | Naam Vaccin | REG NL | Dosering |
|---------------------------------------|---|--------|-------------------------------|
| APP | | | |
| | Coglapix | 115299 | 2 ml |
| | Fixr APP 2, 9, 11 | 123995 | 2 ml |
| | Porcilis APP | 8520 | 2 ml |
| | Suivac APP* | - | 2 ml |
| Atrofische Rhinitis | | | |
| | Porcilis ART | 1355 | 2 ml |
| | RhiniSeng | 105581 | 2 ml |
| Circo | | | |
| | Circoflex | 102672 | 1 ml ! |
| | Circovac | 10567 | 0,5 ml (big) ! 2 ml (zeug) |
| | Porcilis PCV | 102344 | 2 ml |
| | Porcilis PCV ID | 115932 | 0,2 ml |
| | Porcilis PCV M Hyo | 114735 | 2 ml / 2x 1 ml |
| | Suvaxyn PCV | 102890 | 2 ml |
| Clostridium/E.Coli | | | |
| | Entericolix | 115751 | 2 ml |
| | Porcilis Coliclos | 108819 | 2 ml |
| | Suiseng | 103101 | 2 ml |
| | Clostriporc A (let op: onder de huid vaccineren) | 115064 | 2 ml |
| Coli | | | |
| | Porcilis porcoli DF | 10099 | 2 ml |
| | Neocolipor | 9809 | 2 ml |
| | Ecoporc Shiga | 111263 | 1 ml ! |
| | Coliprotec F4/F18 | 118799 | 2 ml |
| | Fixr Rota Coli | 123686 | 2 ml |
| Haemophilus Parasuis / Glässer | | | |
| | Porcilis Glässer | 10172 | 2 ml |

| Influenza | | |
|------------------------------|--------|-------------------------------|
| Resporc Flu 3 | 103467 | 2 ml |
| Gripork* | - | 1-2 ml (big) ! 2 ml (zeug) |
| Resporc Flu Pan H1N1 | 118267 | 2 ml |
| Leptospirose | | |
| Porcilis Ery + Parvo + Lepto | 117666 | 2 ml |
| Mycoplasma | | |
| Mycoflex | 104086 | 1 ml ! |
| Suvaxyn MH one | 102300 | 2 ml |
| Suvaxyn MH | 7785 | 2 ml |
| Stellamune One | 10190 | 2 ml |
| Stellamune mycoplasma | 8215 | 2 ml |
| Porcilis M. Hyo | 10362 | 2 ml |
| Porcilis M. Hyo ID | 107951 | 0,2 ml |
| Porcilis PCV M Hyo | 114735 | 2 ml / 2x 1 ml |
| Hyogen | 114985 | 2 ml |
| Circo/Mycoplasma | | |
| Porcilis PCV M Hyo | 114735 | 2 ml |
| Suvaxyn Circo + MH RTU | 116420 | 2 ml |
| Parvo | | |
| Porcilis Parvo | 7387 | 2 ml |
| Parvoject | 7677 | 2ml |
| PIA | | |
| Enterisol Ileitis | 10302 | 2 ml |
| Porcilis Lawsonia | 123502 | 2 ml |
| PRRS | | |
| Porcilis PRRS | 9815 | 2 ml |
| Ingelvac PRRS MLV | 8749 | 2 ml |
| Ingelvac PRRS KV | 9820 | 2 ml |
| Progressis | 9819 | 2 ml |
| PRRS flex | 115061 | 1 ml ! |
| ReproCyc PRRS EU | 115087 | 2 ml |
| Suvaxyn PRRS MLV | 119564 | 2 ml |

| | | |
|-------------------------|--------|----------------------|
| Unistrain PRRS | 110841 | IM 2 ml ID 0,2 ml |
| Rotavirus | | |
| Lactovac* | 9190 | 2 ml |
| Rokovac neo* | | 2 ml |
| Vlekziekte | | |
| Porcilis Ery | 8654 | 2 ml |
| Ruvax | 2820 | 2 ml |
| Vlekziekte/Parvo | | |
| Erysemparvo | 113466 | 2 ml |
| Porcilis Parvo + Ery | 8726 | 2 ml |
| Parvoruvax | 4217 | 2 ml |

*Inzet volgens cascaderегeling.