

Guide till medicinregistrering

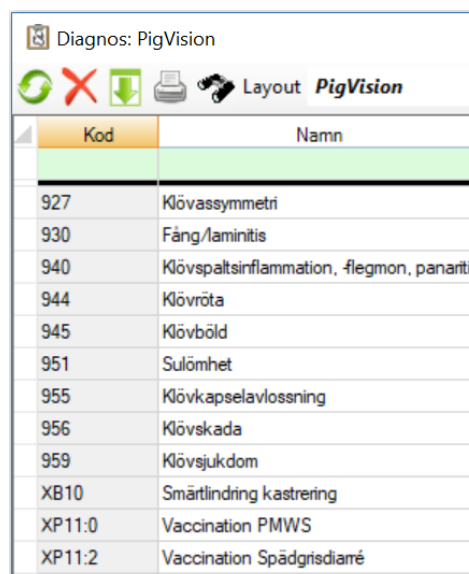
För att du ska kunna använda medicinregistreringen i WinPig är det ett antal steg du ska gå igenom som beskrivs nedan.

Steg 1. Lägg in behandlingsinstruktioner

Lägg in behandlingsinstruktioner manuellt

Det första du måste göra för att kunna använda medicinregistreringen i WinPig är att lägga in de behandlingsinstruktioner med diagnoser och medicinpreparat som veterinären har angivit.


1. Gå till Generellt - Behandling/Vaccination - Diagnos. Där finns Jordbruksverkets koder för olika diagnoser och dessa diagnoser bör användas i första hand. Koder som börjar med XP är förebyggande, t.ex. vaccin. Koder som börjar på w hänger kvar från konverteringen om man tidigare haft PigWin. Undvik att använda dessa.
2. Gå till Generellt - Behandling/Vaccination - Preparat. Där ligger en lista med preparat som är relevanta för gris som har Jordbruksverkets preparatkoder. Listan uppdateras regelbundet och kan hämtas under Generellt- Hämta- Preparatlista.
3. Gå till Generellt - Behandling/Vaccination - Behandlingsinstruktion. Här upprättar du kombinationen av diagnoser och preparat och här lägger du även in veterinärens specifika instruktioner för just din besättning.



Kod	Namn
927	Klövassymetri
930	Fång/laminitis
940	Klövspaltsinflammation, flegmon, panaritium
944	Klövröta
945	Klövböld
951	Sulömhet
955	Klövkapselflossning
956	Klövskada
959	Klövssjukdom
XB10	Smärtlindning kastrening
XP11:0	Vaccination PMWS
XP11:2	Vaccination Spädgrisdiaré

4. När du upprättar dina behandlingsinstruktioner ska du koppla samman diagnoserna och preparaten. Fyll i fälten så här:

Kod: Fyll i en valfri kod. Denna kod är den du sedan använder när du ska registrera en viss behandling på ett visst djur/grupp av djur. Ett tips är att separera koder för olika djurkategorier så att till exempel behandlingsinstruktioner för suggor registreras i 1 - 99-serien medan diande registreras under 100 - 199 -serien och tillväxt under 200 - 299-serien. Du kan också lägga vaccinationer på exempel en 800-serie så hamnar vaccinationerna sist i rapporten för medicinförbrukningen.

Djurkategori- Kod: Här väljer du vilken djurkategori behandlingsinstruktionen är till för. Använd sökfunktionen /F5 för att kunna se de olika djurkategorierna du kan välja mellan och använd sedan djurkategorierna i tabellen nedan.

Kod	Djurkategori	Definition
210	Suggor	Suggor
310	Diande	Smågrisar som ej är avvanda
350	Tillväxt	Avvanda grisar fram till 30kg/inflytt i slaktsvinsstallet
360	Slaktgrisar	Slaktgrisar
220	Rekrytering	Gyltor, betäckningsklara
411	Öronmärkta f egen rekrytering	Gyltor, 50 kg

Djurkategori- Namn: Är kopplat till koden för djurkategori och visas automatiskt efter att du valt en kod för djurkategori.



Djurkategori			Diagnos				Preparat									
Kod	Kod	Namn	Kod	Namn	Kod	Namn	Karens	Behandling	Dos / Kg gris	Kg gris	Medel vikt	Dos per gris	Metod	Upprepad beh	Typ	
25	310	Diande	836	Akut hjärnhinneinflammation, r	ETH00	Ethacilin vet, inj 300 mg/ml	21	1 ml/10 kg dgl i 3-5 dgr	1,0	10	5	0,5	I muskeln	1,2,3,4,5	Medicin	
26	310	Diande	444	Svartskorv/svarteksem	ETH00	Ethacilin vet, inj 300 mg/ml	21	1 ml/10 kg dgl i 3-5 dgr	1,0	10	5	0,5	I muskeln	1,2,3,4,5	Medicin	
30	310	Diande	401	Sårinfektion	ETH00	Ethacilin vet, inj 300 mg/ml	21	1 ml/10 kg dgl i 3-5 dgr	0,1	1	5	0,5	I muskeln	1,2,3,4,5	Medicin	
45	310	Diande	444	Svartskorv/svarteksem	HIP00	Hippotrim vet, inj 200+40 mg	21	0,6 ml/10 kg i 3 dgr	0,6	10	10	0,6	I muskeln	1,2,3	Medicin	
102	210	Suggor	640	Primär värksvaghet	HIR00	Hipracin vet, inj lö 17 mikrog	0	2 ml	2,0	200	200	2,0	I muskeln		Medicin	
103	210	Suggor	635	MMA (Agalacti, grisionsfeber)	HIR00	Hipracin vet, inj lö 17 mikrog	0	2 ml	2,0	200	200	2,0	I muskeln		Medicin	
104	210	Suggor	635	MMA (Agalacti, grisionsfeber)	BIM00	Bimotrim 200 + 40 mg/ml	21	6 ml/100 kg dagl i 3 dagar	6,0	100	250	15,0	I muskeln	1,2,3	Medicin	

Diagnos- Kod: Här väljer du bland de olika diagnoserna som finns upplagda i programmet innan och som beskrevs tidigare. Använd /F5 för att söka efter rätt diagnos. **Diagnos- Namn:** Är kopplat till koden för diagnos och visas automatiskt efter att du valt en kod för diagnos.

Preparat-Kod: Hitta koden för det preparat din veterinär har ordinerat att du ska använda för den specifika diagnosen. **Preparat-Namn:** Är kopplat till koden för preparat och visas automatiskt efter att du valt en kod för preparat.

Karens: I preparatlistan finns inlagda karenstider som visas här.

Behandling: Här skriver du vad din veterinär har gett för ordinationer för behandlingen. Det bör till exempel framgå dos per kilo, hur ofta och hur länge som behandlingen ska ges

Dos/kg gris: Detta fält och de efterföljande fälten för Kg gris och Medelvikt kan du även välja att lämna tomma men då måste du först ha bockat ut Beräkna under Generellt – Inställningar - Generellt – Behandl.instruktioner. Skriv in den fastställda dosen per x-antal kg gris. Skriv t.ex. 1 om man ska dosera 1 ml/15 kg gris.

Kg gris: Skriv man in hur många kg gris det är per dosering, t.ex. 15 kg.

Medelvikt: Skriv in den medelvikt som gäller för grisar i den djurkategorin, t.ex. 220 kg för en sugga.

Dosering per gris: I kolumnen dosering per gris ser du den dos som djuret ska behandlas med om du fyllt i de tre föregående fälten. Detta beräknar programmet automatiskt baserat på de tre föregående kolumnerna.

Metod: Här kan du välja på vilket sätt behandlingen ska ges, till exempel om det är en injektion som ges i muskeln eller om det ska ges i fodret.

Upprepad beh. Fyll i antal gånger och när djuret ska behandlas (samma som Behandlingsintervall). Detta fält kan du även välja att lämna tomt. Se en mer utförlig beskrivning samt hur du kan ta fram en lista för djur med upprepade behandling längre ned.

Typ: Välj om behandlingsinstruktionen är medicin eller vaccin.

Skapa Kombinationsbehandlinger

I behandlingsinstruktionerna kan du även skapa kombinationsbehandlinger i kolumnerna för Beh. Instruktion 2 och Beh.instruktion 3. De enskilda behandlingsinstruktionerna måste dock läggas upp först innan man kan koppla ihop dem i en kombinationsbehandling. För att skapa kombinationsbehandlinger gör du så här:


1. Lägg upp en ny behandling enligt anvisningar ovan.
2. Under Beh. Instruktion 2 – Preparat, skriver du i behandlingsinstruktionen för den diagnosen och preparatet som du önskar ha i kombination med det första preparatet. **Viktigt att det är samma diagnos.**
3. Under Beh. Instruktion 3 – Preparat skriver du i behandlingsinstruktionen för den diagnosen och preparatet som du önskar ha i kombination med det första och det andra preparatet. **Viktigt att det är samma diagnos.**

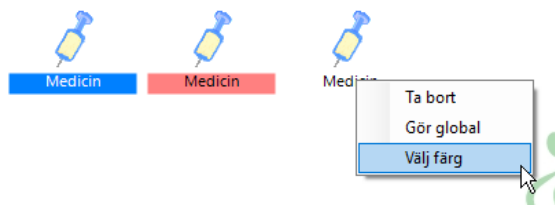
Beh. instruktion 2			Beh. instruktion 3		
Preparat			Preparat		
Kod	Kod	Namn	Kod	Kod	Namn
101	HIR00	Hipracin vet, inj lö 17 mikrog (10 i	102	RIF00	Rifen vet, inj lösn 100 mg/ml
101	HIR00	Hipracin vet, inj lö 17 mikrog (10 i	102	RIF00	Rifen vet, inj lösn 100 mg/ml
101	HIR00	Hipracin vet, inj lö 17 mikrog (10 i	102	RIF00	Rifen vet, inj lösn 100 mg/ml
101	HIR00	Hipracin vet, inj lö 17 mikrog (10 i			
102	RIF00	Rifen vet, inj lösn 100 mg/ml			

En rekommendation är att man döper denna behandling till diagnosens första kod som innefattar något av preparaten, därefter sätter man ett k. Till exempel om MMA, Bimotrim heter 100, så döper man MMA, Bimotrim + Hipracin till 100k, för att göra det tydligt att det är en kombinationsbehandling.

Steg 2. Medicinregistrering

När behandlingsinstruktionen är upprättad kan du börja med själva medicinregistreringen. I programmet är detta indelat i tre delar beroende på om det gäller behandling av suggor, galtar och smågrisar, ungdjur eller tillväxtgrisar. Du hittar dessa ikoner i menyraden men kan även lyfta fram dem på ditt skrivbord enligt instruktionen nedan:

1. Klicka på  **Ikoner** som du hittar längst ner på WinPig skärmen, nu får du upp rutan Ikoner inställningar.
2. Lyft fram de Medicin ikoner som du behöver i ditt program genom att klicka på rubrikerna i Ikon inställningarna.
3. För att skilja på ikonerna, ge dem olika färger genom att högerklicka på ikonerna när Ikon inställningar fortfarande är öppet



4. Stäng fönstret Ikon inställningar.

Medicinregistrering suggor/gyltor, galtar smågrisar.

Under Sugga/Galt- Medicin registrerar du alla behandlingar för suggor, ingångna gyltor galtar och diande smågrisar. När du registrerar behandlingar på smågrisar ska detta göras på suggans djurnummer. För att registrera en behandling ska du göra följande.



1. Skriv in suggans eller galtens Djurnr.
2. Skriv in datum för behandlingen.
3. Skriv in behandlingsinstruktionens kod, Använd sökfunktionen /F5 tangenten för att se de möjliga behandlingsinstruktionerna. Du väljer behandlingsinstruktion genom att dubbelklicka på denna.
4. Om du har valt en behandling till smågrisar ska du i kolumnen Antal grisar skriva in antalet behandlade smågrisar (detta alternativ är inte möjligt för suggbehandlingar).
5. I kolumnen för Mängd registrerar programmet självt en mängd utifrån behandlingsinstruktionens inställningar, men om du vill skriva in en annan mängd/har blivit ordinerad en annan mängd så registrerar du denna.
6. Preparat 2 och Preparat 3 ifylles automatiskt om en kod för en kombinationsbehandling angivits.
7. Fyll i initialerna på den medarbetare som utfört behandlingen, frivilligt.
8. Du kan även skriva in en fri text i fältet för Anteckning.

Medicin: PigVision

Layout PigVision 100% Poster 66104

Djur	Datum	Behandl.instr				Preparat 2			Preparat 3			
		Diagnos		Preparat		Behandl.instr			Behandl.instr			
		Kod	Namn	Namn	Antal grisar	Mängd	Namn	Mängd	Antal grisar	Namn	Mängd	Antal grisar
	19-02-16	185	Primär värksvagh	Rifen vet, inj lös 100 mg/ml	0	22.5		0.0	0		0.0	0
	19-02-16	104	MMA (Agalacti, grisningsfeber, svin)	Bimotrim 200 + 40 mg/ml	0	20.0	Hipracin vet, inj lö 17 mikr	2.0	0	Rifen vet, inj lös 100 mg	7.5	0
	19-02-16	103	MMA (Agalacti, grisningsfeber, svin)	Hipracin vet, inj lö 17 mikrog	0	2.0		0.0	0		0.0	0
	19-02-16	180	MMA (Agalacti, grisningsfeber, svin)	Rifen vet, inj lös 100 mg/ml	0	7.5		0.0	0		0.0	0
	19-02-16	102	Primär värksvagh	Hipracin vet, inj lö 17 mikrog	0	2.0	Rifen vet, inj lös 100 mg	7.5	0		0.0	0
	19-02-16	185	Primär värksvagh	Rifen vet, inj lös 100 mg/ml	0	7.5		0.0	0		0.0	0

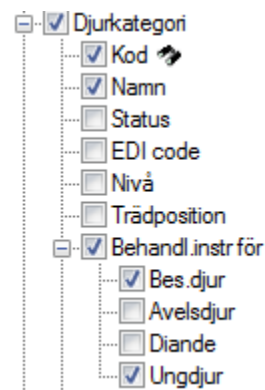
Vaccinationer på besättningsdjur

För att möjliggöra klumpregistrering av vaccinationer på suggor i ungdjursdelen och även för att möjliggöra suggbehandlingar på ungdjur måste du gå in på Generellt- Behandling/Vaccination- Behandlingsinstruktion. Kopiera layouten och döp den. Gå in på layoutinställningar och välj till kolumnen Behandl.instr för och kryssa i Bes.djur och Ungdjur.

Då kommer dessa två kolumner att dyka upp, se bild till vänster.

Behandl.instr för	
Bes.djur	Ungdjur
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

För att möjliggöra gruppregistreringar för vaccin så bockar du i ungdjur på alla dina sugg-vaccinationer. Då har du godkänt att registrering av sugg-vaccinationer kan göras under Medicin-Ungdjur. OBS, tänk på att du inte senare kan gå in och se vilka suggor som har fått vaccination om du registrerar på detta vis.



Medicinregistrering på ungdjur

Under Ungdjur-Medicin registreras alla behandlingar av tillväxtgrisar. När du registrerar dessa behandlingar ska de kopplas till en lokal. För att registrera en behandling gör du följande:

1. Skriv in behandlingsdatum.
2. Registrera den lokal som grisen behandlats i. Du kan se de möjliga lokalerna genom att använda sökfunktionen /F5 och du väljer lokal genom att dubbelklicka på denna.
3. Skriv antal grisar som behandlas.



4. Skriv in koden för behandlingsinstruktionen, genom att använda sökfunktionen /F5 kan du se de möjliga alternativen. Du väljer behandlingsinstruktion genom att dubbelklicka på denna. Genom att först fylla i koden för behandlingsinstruktion, kommer fälten för diagnos och preparat automatiskt fyllas i.
5. I kolumnen Mängd registrerar programmet själv en mängd baserat på behandlingsinstruktionen, men om du har använt en annan mängd så registrerar du denna.
6. Om du vill kan du i kolumnen för Medarbetare registrera namnet på den som utfört behandlingen. Du ser de möjliga medarbetarna genom att använda sökfunktionen /F5 och du väljer medarbetare genom att dubbelklicka på denna.
7. Du kan även skriva in en fri text i fältet för Anteckning.

Ungdjur medicin: Medicin Ungdjur

Layout Medicin Ungdjur 110% Poster 18824

Datum	Lokal		Behandl.instr				Medarbetare	
	Kod	Antal grisar	Kod	Preparat	Diagnos	Mängd	Initialer	Anteckning
19-02-11	TV	1	218	Ethacilin vet, inj 300 mg/ml	Ledinflammation	4.0	EK	
19-02-14	TV	1	217	ULTRAPEN	Ledinflammation	8.0	EK	
19-02-14	TV	1	218	Ethacilin vet, inj 300 mg/ml	Ledinflammation	2.0	EK	
19-02-14	TV	1	217	ULTRAPEN	Ledinflammation	4.0	EK	

Medicinregistrering på Avelsdjur

Under Avel- Medicin registreras alla behandlingar av avelsdjur/öronmärkta. För att registrera en behandling ska du göra följande:

1. Skriv in Kön, Besättningsnr, Öronnr, och År (födelseår).
2. I fältet för Datum skriver du in behandlingsdatum.
3. Hitta rätt kod för behandlingsinstruktionen genom att använda sökfunktionen /F5. Genom att först fylla i koden för behandlingsinstruktion, kommer fälten för diagnos och preparat automatiskt fyllas i.
4. Registrera mängd.
5. Registrera medarbetarens initialer på den som utfört behandlingen. Du ser de möjliga medarbetarna genom att använda sökfunktionen /F5 och du väljer medarbetare genom att dubbelklicka på denna.
6. Du kan även skriva in en fri text i fältet för Anteckning.

Upprepad behandling

Om veterinären har ordinerat att djuret ska behandlas vid mer än ett tillfälle kan du skriva in detta i behandlingsinstruktionen och sedan ta fram en lista för Upprepad behandling, där du kan se vilka djur som ska behandlas. Detta gör du genom att följa stegen nedan:

1. Först ska behandlingsinstruktionen upprättas så att den visar upprepad behandling. Detta gör du genom att:
 - a. Gå till Generellt – Behandling/ Vaccination – Behandlingsinstruktion.
 - b. I kolumnen Upprepad beh. fyller du i hur många gånger och med vilket intervall djuret ska behandlas. Denna kolumn fyller man i trots att man redan skrivit anvisningar för detta i fältet för Behandling.
 - c. Om djuret till exempel ska behandlas tre dagar i rad, skriv 1,2,3 och om det ska behandlas varannan dag vid tre tillfällen, skriv då 1,3,5.



Behandling	Dos / Kg gris	Kg gris	Medel vikt	Dos per gris	Metod	Upprepad beh	Typ
6ml/100 kg 1-2ggr dag	6,0	100	200	12,0	I muskeln		Medicin
10 ml/100 kg i 3-5 dagar	10,0	100	200	20,0	I muskeln	1,2,3,4,5	Medicin
10 ml/100 kg i 3-5 dagar	10,0	100	200	20,0	I muskeln		Medicin
3 ml/100 kg en gång/dag	3,0	100	200	6,0	I muskeln		Medicin

- När du har gjort den första medicinregistreringen för behandlingen kan du under Management - Upprepad behandling se en lista över de djur som utifrån behandlingsjournalen och de datum samt intervall som registrerats där, ska ha upprepade behandling.
- I detta fönster kan du direkt registrera den upprepade behandlingen genom att registrera mängden samt bock i rutan för Utfört.

Upprepad behandling

Layout *PigVision* 100% Poster 1

Medicin								Nytt preparat						
Djur								Djur						
								Preparat 2						
								Behandl.instr						
								Preparat						
Diagnos	Preparat	Djurnr	Datum	Antal grisar	Mängd	Nästa beh.	Behandl nr	Djurnr	Datum	Antal grisar	Mängd	Kod	Mängd	Utfört
> Juverinfar	Ethacilin vet. inj 300 mg/ml		12-03-201	0	18,00	13-03-2019	3		13-03-201	0	0,00	HIR00		<input type="checkbox"/>